

# 024









# DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN DARAT KEMENTERIAN PERHUBUNGAN REPUBLIK INDONESIA

### Laporan Monitoring Capaian Kinerja Triwulan IV Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat

No.	Proses	Nama	Jabatan	Tanggal	Paraf
1.	Dikonsep	Masnah, S.Pd.I	PIC Kegiatan SAKIP	24-1-2025	L.
2.	Diperiksa	Raditya Firmansyah Darmawan, S.S.T (TD)., M.T	Kepala Subbagian Tata Usaha	24-1-2021	9
3.	Disetujui	Raditya Firmansyah Darmawan, S.S.T (TD)., M.T	Kepala Subbagian Tata Usaha	24-1-2021	9
4.	Disetujui	Andreas, S.E, M.E.	Kepala Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan dan Pengawasan	24-1-2025	A
5.	Disetujui	Herwanto, A.Md.LLAJ., S.IP., M.M.	Kepala Seksi Sarana Angkutan Jalan, Sungai, Danau dan Penyeberangan	24-1-2025	m
6.	Disetujui	Syaifullah, ST.	Plt. Kepala Seksi Prasarana Jalan, Sungai, Danau dan Penyeberangan	29.1-2025	/

Puji syukur kita panjatkan atas kehadirat Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan Rahmat dan Inayah-Nya sehingga kami dapat menyusun Laporan Monitoring Capaian Kinerja Triwulan IV Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat.

Penyusunan Laporan Monitoring Capaian Kinerja Triwulan IV Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat mengacu pada Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 85 Tahun 2020 tentang Penyelenggaraan Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah.

Pelaporan Monitoring Capaian Kinerja Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat merupakan sarana pemantauan capaian kinerja dan anggaran berdasarkan dokumen perjanjian kinerja. Berdasarkan Timeline SAKIP Tahun 2024 Laporan Monitoring Capaian Kinerja terdiri dari 3 laporan yaitu Laporan Monitoring Capaian Kinerja Triwulan I, Triwulan II, Triwulan III dan Triwulan IV. Dimana setiap laporan akan menjelaskan capaian kinerja dan anggaran setiap periode triwulan berdasarkan Perjanjian Kinerja.

Kami berharap Laporan Monitoring Capaian Kinerja ini dapat memberikan penjelasan pertanggungjawaban terhadap berbagai pelaksanaan kegiatan serta dapat memberikan manfaat secara optimal dalam penyelenggaraan pemerintahan pada tahun-tahun mendatang.

Sorong, 24 Januari 2024

Kepala Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat

NIP. 19841217 200912 1 002

### RINGKASAN EKSEKUTIF

Presiden RI Joko Widodo dan Wakil Presiden RI Ma'aruf Amin melanjutkan kepemimpinannya melalui Kabinet Indonesia Maju periode Tahun 2019-2024 mengusung Visi "Terwujudnya Indonesia maju yang berdaulat, mandiri dan berkepribadian berlandaskan gotong royong". Visi tersebut diterjemahkan lebih lanjut ke dalam 7 (tujuh) Agenda Pembangunan yang tertuang dalam RPJMN periode 2020-2024. Pencapaian visi Kabinet Kerja tersebut dapat terwujud apabila segenap jajaran pemerintahan menjalankan tugas dan fungsinya secara tepat dan optimal, yang direfleksikan dari pencapaian kinerja dalam mendukung agenda prioritas nasional.

Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat dalam rangka mendukung visi Presiden RI pada Tahun 2024 ditetapkan 5 (lima) Sasaran Indikator dan 10 (sepuluh) indikator Kinerja Program dengan targetnya.

Dari 9 (sembilan) Indikator Kinerja Kegiatan (IKK) Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat pada Triwulan IV Tahun 2024 terdapat 8 (delapan) Indikator Kinerja Kegiatan (IKK) yang lebih besar atau sama dengan 100% (0%≤IKK<100%) dan 1 (satu) Indikator Kinerja Kegiatan (IKK) yang kurang dari 100% (0%≤IK<100%). Adapun rincian untuk setiap IKK pada Triwulan IV Tahun 2024 adalah sebagai berikut:

- 1. Persentase pelaksanaan keperintisan angkutan jalan terealisasi sebesar 99,5% (target 100%) tercapai 99,5%;
- 2. Persentase pelaksanaan pelayanan keperintisan angkutan penyeberangan terealisasi sebesar 100% (target 100) tercapai 100%;
- 3. Jumlah Pelabuhan SDP yang beroperasi terealisasi sebesar 8 lokasi (target 8 lokasi) tercapai 100%;
- 4. Persentase pelaksanaan Standar Pelayanan Minimum (SPM) di pelabuhan SDP terealisasi sebesar 100% (target 100) tercapai 100%;
- 5. Persentase perlengkapan jalan yang telah terpasang terhadap kondisi ideal terealisasi sebesar 100% (target 100) tercapai 100%;
- 6. Jumlah masyarakat yang tersosialisasi tentang keselamatan transportasi jalan terealisasi sebesar 500 orang (target 500) tercapai 100%;
- 7. Persentase standarisasi pengujian berkala kendaraan bermotor terealisasi sebesar 100% (target 100) tercapai 100%;
- 8. Kualitas penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat terealisasi sebesar 90 (target 90) tercapai 100%;
- 9. Tingkat Penyelenggaraan Perkantoran Ditjen Perhubungan Darat terealisasi sebesar 90 (tarqet 90) tercapai 100%.

Nilai Kinerja Organisasi dengan perhitungan hasil rata-rata pengukuran pencapaian sasaran program dapat disimpulkan bahwa kebijakan, program, sasaran, indikator kinerja utama dan kegiatan yang dilaksanakan sudah terlaksana dengan cukup baik dalam mencapai tujuan dan sasaran.

Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat terus berkomitmen untuk melakukan perbaikan manajemen, dan meningkatkan akuntabilitas kinerja guna meningkatkan pelayanan publik dan kepercayaan publik. Hal ini dicerminkan dengan upaya perbaikan atas setiap sistem manajemen yang dimiliki, antara lain melalui penerapan Redesain Sistem Perencanaan dan Penganggaran (RSPP), pelaksanaan program reformasi birokrasi, serta adaptasi terhadap teori/praktik terbaik dan terkini.

### **DAFTAR ISI**

KATA PENGANTAR	
IKHTISAR EKSEKUTIF	
DAFTAR ISIDAFTAR TABEL	
DAFTAR GAMBAR	
DAFTAR LAMPIRAN	
BAB I	
PENDAHULUAN	
I. 1 Latar Belakang	
I. 2 Tugas Pokok dan Fungsi	
I.2.1 Struktur Organisasi	
I. 3 Sumber Daya Manusia	
I. 4 Potensi, Isu Strategis dan Permasalahan	5
I.4.1 Sumber Daya Manusia	
I. 5 Sistematika Laporan	9
I. 6 Uraian Singkat Perencanaan Strategis	13
I.6.1 Uraian Rencana Kerja Tahunan Tahun 2024	15
I. 7 Uraian Perjanjian Kinerja Tahun 2024	16
BAB II	22
AKUNTABILITAS KINERJA	22
II.1. Tahapan Pengukuran Kinerja	22
II.2. Pengukuran Capaian Kinerja	24
II. 3. 1 Sasaran Kegiatan 1 Meningkatnya Konektivitas Transportasi Darat dan Keterpaduan Antarmoda	28
II. 3. 2 Sasaran Kegiatan 2 : Meningkatnya Kinerja Pelayanan Transportasi Darat	38
II. 3. 3 Sasaran Kegiatan 4: Meningkatnya keselamatan transportasi darat	43
II. 3. 4 Sasaran Kegiatan 5 : Meningkatnya Kualitas Penyelenggaraan Dukungan Teknis Transportasi Darat	53
II. 3. 5 Sasaran Kegiatan 6 : Meningkatnya Birokrasi Ditjen Perhubungan Darat	59
II.3. Alokasi Anggaran Tahun 2024	62
III.3.1 Alokasi Anggaran Tahun 2024	62
II.3.2 Realisasi Anggaran Tahun 2024	69
II.3.3 Analisis Atas Efisiensi Penggunaan Sumber Daya	75
BAB III	77
PENUTUP	77
III.1 Penutup	77
III.1.1 Ringkasan Capaian	

	•	-	 Jawab	
<b>LAMPIK</b>	AN		 •••••	•••

### **DAFTAR TABEL**

Tabel I. 1Daftar pegawai Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat	5
Tabel I. 2 Target Kinerja Kegiatan Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Bara Periode Renstra 2020-2024	
Tabel I. 3 Rencana Kinerja Tahunan Tahun 2024	14
Tabel I. 4 Perjanjian Kinerja Tahun 2024	16
Tabel II. 1 Pengukuran Kinerja Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat	22
Tabel II. 2 Perum Damri di Provinsi Papua Barat	23
Tabel II. 3 Perhitungan Realisasi Kinerja Kualitas Penyelenggaraan Dukungan Teknis Transportasi Darat	53
Tabel II. 4 Capaian Kinerja Tingkat Penyelenggaraan Perkantoran Ditjen Perhubungan Da	
Tabel II. 5 Rincian Pagu Awal per Sumber Dana	59
Tabel II. 6 Rincian Pagu Awal per Sumber Dana Triwulan II	59
Tabel II. 8 Rincian Pagu Awal per Jenis Belanja	60
Tabel II. 11 Rincian Revisi Anggaran Tahun 2024 per Sumber Dana	60
Tabel II. 12 Rincian Revisi Anggaran Tahun 2024 Per Jenis Belanja	61
Tabel II. 13 Rincian Realokasi per Sasaran Kegiatan dan Kegiatan T.A 2024	61
Tabel II. 14 Perbandingan Pagu dan Realisasi Anggaran Tahun 2020 – Tahun 2024	63
Tabel II. 15 Realisasi Anggaran per Sasaran Program dan Kegiatan Tahun 2024	64
Tabel II. 16 Realisasi Anggaran per Jenis Belanja Tahun 2024	65
Tabel II. 17 Realisasi Anggaran per Sumber Dana Tahun 2024	65
Tabel II. 18 Sisa Anggaran Per Jenis Belanja Tahun 2024	66
Tabel II. 19 Sisa Anggaran Per Sumber Dana Tahun 2024	66
Tabel II. 20 Rincian Sisa Anggaran Tahun 2024	66
Tabel II. 21 Rincian Kegiatan Terblokir Tahun 2024	67
Tabel II. 22 Rincian Sisa Kegiatan Belanja Barang	67
Tabel II. 23 Rincian Sisa Kegiatan Belanja Modal	67
Tabel II. 24 Rincian Efisiensi Anggaran	68
Tabel III. 1 Hasil Evaluasi, Rekomendasi dan Unit Kerja Penanggung Jawab	71

### **DAFTAR GAMBAR**

Gambar I. 1 Bagan Struktur Organisasi Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat	3
Gambar II. 1 Grafik Capaian IKK Persentase Pelaksanaan Keperintisan Angkutan Jalan2	2
Gambar II. 3 Grafik Capaian IKK Persentase Pelaksanaan Keperintisan Angkutan Penyeberangan2	6
Gambar II. 4 Grafik capaian IKK Jumlah pelabuhan SDP yang beroperasi2	9
Gambar II. 6Grafik Capaian IKK Persentase pelaksanaan standar pelayanan minimum (SPM) di Pelabuhan SDP3	3
Gambar II. 7 Grafik Capaian IKK Persentase perlengkapan jalan yang telah terpasang erhadap kondisi ideal3	8
Gambar II. 8 Grafik perbandingan Realisasi Kinerja Jumlah masyarakat yang tersosialisasi entang keselamatan transportasi darat4	
Gambar II. 9 Grafik perbandingan Realisasi Kinerja Persentase standarisasi pengujian perkala kendaraan bermotor4	7
Gambar II. 10 Grafik Capaian IKK Kualitas penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat5	0
Gambar II. 11Grafik Capaian IKK Tingkat Penyelenggaraan Perkantoran Direktorat Jendera Perhubungan Darat5	

### **DAFTAR LAMPIRAN**

- 1. Rencana Kerja Tahunan Tahun 2024;
- 2. Perjanjian Kinerja Tahun 2024;
- 3. Rencana Aksi Tahun 2024;
- 4. Revisi I Perjanjian Kinerja Tahun 2024;
- 5. Revisi I Rencana Aksi Tahun 2024;
- 6. Revisi II Perjanjian Kinerja Tahun 2024;
- 7. Revisi II Rencana Aksi Tahun 2024;
- 8. Monitoring Rencana Akasi Tahun 2024.

# BAB [ Pendahuluan

### **BAB I**

### **PENDAHULUAN**

### I. 1 Latar Belakang

Untuk menunjang penyelenggaraan sistem pemerintahan yang baik (*good governance*), diperlukan akuntabilitas publik sebagai landasan bagi proses penyelenggaraannya. Hal ini merupakan salah satu kriteria untuk instansi pemerintah sebagai unsur penyelenggara pemerintahan negara untuk mempertanggungjawabkan pelaksanaan tugas pokok dan fungsinya serta kewenangan pengelolaan sumber daya dengan didasarkan suatu perencanaan strategis yang ditetapkan oleh masing-masing instansi kepada masyarakat dan rakyat. Selain itu, akuntabilitas publik juga diperlukan sebagai tolak ukur fluktuasi dan perbandingan kinerja suatu instansi disetiap tahunnya.

Laporan Monitoring Capaian Kinerja Triwulan IV merupakan ikhtisar yang menjelaskan secara ringkas dan lengkap tentang capaian kinerja yang disusun berdasarkan rencana kerja yang ditetapkan dalam rangka pelaksanaan APBN. Laporan Monitoring Capaian Kinerja disusun berdasarkan realisasi kegiatan dan anggaran dari indikator kinerja kegiatan pada perjanjian kinerja Kepala Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat.

Laporan Monitoring Capaian Kinerja merupakan hasil integrasi dan sinergi antara keahlian sumber daya manusia dan sumber daya lain di dalam suatu Instansi Pemerintah, agar mampu menjawab tuntutan perkembangan di lingkungan masyarakat yang dinamis, baik di tingkat nasional maupun global.

Penyusunan Laporan Monitoring Capaian Kinerja berdasarkan siklus anggaran yang berjalan per tiga bulan. Secara lengkap memuat laporan yang membandingkan perencanaan dan hasil. Dalam penyusunan suatu kegiatan belanja, dibuat suatu masukan yaitu besaran dana yang dibutuhkan, hasil yaitu sesuatu hasil atau bentuk nyata yang didapat dari dana yang dikeluarkan. Manfaat yaitu manfaat yang didapat karena kegiatan belanja tersebut dilaksanakan serta dampak yaitu dampak yang dihasilkan karena pelaksanaan suatu kegiatan belanja.

Dalam pembuatan Laporan Monitoring Capaian Kinerja suatu instansi pemerintah harus dapat menentukan besaran kinerja yang dihasilkan secara kuantitatif yaitu besaran dalam satuan jumlah atau persentase. Manfaat yang didapat dari penyusunan suatu Laporan Monitoring Capaian Kinerja yaitu evaluasi yang dilakukan oleh instansi pemerintah terhadap instansinya sendiri sehingga pimpinan instansi tersebut dapat mengevaluasi kinerja dari instansi yang dipimpinnya selama 3 (tiga) bulan anggaran juga menjadi dasar untuk membuat LKIP pada akhir Tahun.

### I. 2 Tugas Pokok dan Fungsi

Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat, yang terbentuk berdasarkan Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 12 Tahun 2024 Tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 6 Tahun 2023 tentang Organisasi dan Tata Kerja Balai Pengelola Transportasi Darat. Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat adalah Unit Pelaksana Teknis di Lingkungan Kementerian Perhubungan berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Direktur Jenderal Perhubungan Darat dengan menyelenggarakan tugas pokok dan fungsi sebagai berikut :

- 1) Tugas Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat adalah melaksanakan pengelolaan terminal tipe A, terminal barang untuk umum, unit pelaksana penimbangan kendaraan bermotor, dan pelabuhan sungai, danau, penyeberangan, pengendalian dan pengawasan keselamatan sarana, prasarana, lalu lintas dan angkutan jalan, serta keselamatan dan keamanan pelayaran angkutan sungai,danau dan penyeberangan.
- 2) Fungsi Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat adalah :
  - a) penyusunan rencana, program, dan anggaran;
  - b) pelaksanaan pengelolaan terminal tipe A, terminal barang untuk umum, unit pelaksana penimbangan kendaraan bermotor, dan pelabuhan sungai, danau, penyeberangan;
  - c) pelaksanaan pengendalian keselamatan sarana dan angkutan jalan, keselamatan dan keamanan pelayaran sungai, danau dan penyeberangan, serta melaksanakan kegiatan keperintisan;
  - d) pelaksanaan kegiatan pengelolaan dan pengendalian lalulintas jalan, sungai, danau dan penyeberangan;
  - e) pelaksanaan pengawasan kegiatan lalu lintas dan angkutan jalan, sungai, danau, dan penyeberangan;

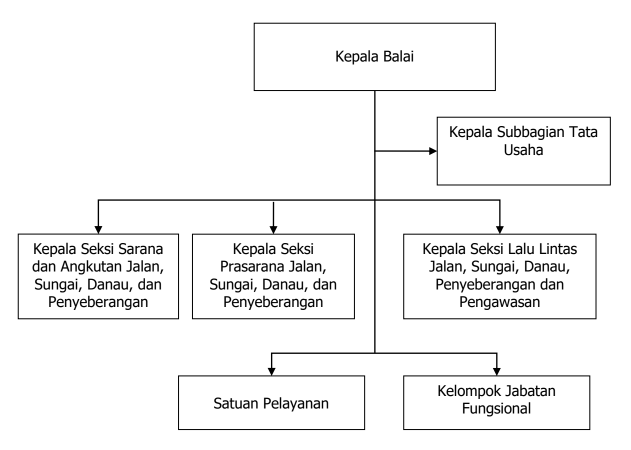
### I.2.1 Struktur Organisasi

Berdasarkan Peraturan Menteri Nomor PM 12 Tahun 2024 Tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 6 Tahun 2023 tentang Organisasi dan Tata Kerja Balai Pengelola Transportasi Darat, Balai Pengelola Transportasi Darat merupakan unit pelaksana teknis di lingkungan Kementerian Perhubungan yang berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Direktur Jenderal Perhubungan Darat. Balai Pengelola Transportasi Darat dipimpin oleh Kepala Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat merupakan BPTD kelas II.

Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat terdiri dari :

- 1. Subbagian Tata Usaha;
- 2. Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan;
- 3. Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan;
- 4. Seksi PrasaranaJalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan;
- 5. Kelompok Jabatan Fungsional.

# BAGAN STRUKTUR ORGANISASI BALAI PENGELOLA TRANSPORTASI DARAT KELAS II PAPUA BARAT



Gambar I. 1 Bagan Struktur Organisasi Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat

### 1. Subbagian Tata Usaha

Subbagian Tata Usaha mempunyai tugas mempunyai tugas melaksanakan penyusunan rencana, program, anggaran, dan laporan evaluasi kinerja, pengelolaan urusan keuangan dan Penerimaan Negara Bukan Pajak, serta pelaporan Sistem Akuntansi Instansi, urusan sumber daya manusia,hukum, hubungan masyarakat, persuratan, kearsipandan dokumentasi, pelayanan informasi publik,perlengkapan, rumah tangga, serta evaluasi dan pelaporan.

2. Seksi Prasarana Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan Seksi Prasarana Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan mempunyai tugas melaksanakan pembangunan, pengembangan, pelayanan jasa, dan pengoperasian terminal tipe A, terminal barang untuk umum, dan unit pelaksana penimbangan kendaraan bermotor, pelabuhan sungai, danau, dan penyeberangan, serta bantuan teknis fasilitas pendukung dan integrasimoda dan pelabuhan sungai, danau, dan penyeberangan.

- 3. Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan mempunyai tugas melaksanakan kalibrasi peralatan pengujian berkala dan pemeriksaan kesesuaianfisik rancang bangun kendaraan bermotor, pemeriksaan dan sertifikasi kelaiklautan kapal, analisis trayek angkutan jalan antar kota antar provinsi dan angkutan jalan yang disubsidi oleh pemerintah pusat, penetapan jadwal operasi, pemberian subsidi angkutan jalan dan pelayaran perintis sungai, danau, dan penyeberangan,serta bantuan teknis penyediaan sarana jalan, sungai,danau, dan penyeberangan.
- 4. Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan mempunyai tugas melaksanakan manajemen dan rekayasa lalu lintas jalan untuk jaringan jalan nasional, penyediaan, pengoperasian, dan pemeliharaan perlengkapan jalan, rambu sungai dan danau, sarana bantu navigasi pelayaran, dan sistem informasi manajemen lalu lintas sungai, danau, dan penyeberangan, pengerukan dan reklamasi di kolam pelabuhan penyeberangan dan alur sungai dan danau, pemberian rekomendasi laik fungsi jalan nasional non-tol, pemberian bantuan teknis perlengkapan jalan, halte, dan rambu sungai danau, pengamatan dan pemantauan perusahaan angkutan jalan, kegiatan karoseri,penyelenggara pengujian berkala kendaraan bermotor, pelabuhan dan penyelenggara pelabuhan sungai, danau, dan penyeberangan komersil, operator kapal sungai, danau, dan penyeberangan, kendaraan bermotor di jalan, tarif angkutan jalan, sungai, danau, dan penyeberangan, pemberian subsidi angkutan jalan, pelaksanaan manajemen dan rekayasa lalu lintas, pemenuhan perlengkapan jalan, persetujuan teknis analisis dampak lalu lintas, pemeriksaan persyaratan kendaraan, pemenuhan kelaiklautan kapal sungai, danau, penyeberangan, ketepatan waktu pelayanan, dan pemberian subsidi angkutan sungai, danau, dan penyeberangan, sarana bantu navigasi pelayaran sungai, danau, dan penyeberangan, rambu, alur, dan halte sungai danau, kegiatan pengerukan dan reklamasi di kolam pelabuhan penyeberangan dan alur sungai danau, dan pemanfaatan bantuan teknis, pelaksanaan kegiatan kesyahbandaran pada pelabuhan sungai, danau, dan penyeberangan, penegakan hukum terhadap pelanggaran peraturan perundang-undangan di bidang lalu lintas dan angkutan jalan, sungai, danau, dan penyeberangan, serta patroli dan pengamanan pelayaran sungai, danau, dan penyeberangan.

### I. 3 Sumber Daya Manusia

Data sumber daya manusia pada Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat pada Tahun 2024 terdapat 131 orang dengan rincian 50 Orang ASN dan 81 Orang PPNPN dengan rincian penempatan sebagai berikut:

Tabel I. 1 Daftar pegawai Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat

No	Nama Bagian	Jumlah Pegawai							
1	Kepala Balai	1 orang							
2	Subbagian Tata Usaha 37 Orang								
3	Seksi Prasarana Jalan, Sungai, Danau, dan	13 orang							
	Penyeberangan								
4	Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, dan	25 orang							
	Penyeberangan								
5	Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan,	19 orang							
	dan Pengawasan								
6	Satuan pelayanan (SATPEL)								
	1) Satpel Pelabuhan Penyeberangan Klademak	21 orang							
	2) Satpel Pelabuhan Penyeberangan Arar	13 orang							
	3) Satpel Pelabuhan Penyeberangan Marampa	8 orang							
	4) Satpel Pelabuhan Penyeberangan Folley	4 orang							
	5) Satpel Pelabuhan Penyeberangan Wasior	2 orang							
	6) Satpel Pelabuhan Penyeberangan Waigeo 6 orang								
	7) Satpel Pelabuhan Penyeberangan Salawati	4 orang							
	8) Satpel Pelabuhan Penyeberangan Batanta	5 orang							
	Total	158 orang							

### I. 4 Potensi, Isu Strategis dan Permasalahan

### Kewenangan

- a. UU No. 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan
  - 1) Terkait prasarana jalan merupakan kewenangan Kementerian Perhubungan;
  - 2) Terkait jalan merupakan kewenangan Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat;
  - 3) Peraturan Pelaksanaan dari UU No. 22 Tahun 2009
    Berbagai peraturan pelaksanaan dari UU No. 22 Tahun 2009 telah dapat diselesaikan sebagai dasar pelaksanaan pekerjaan. Namun demikian masih

terdapat Petunjuk Teknis yang masih harus diselesaikan di tahun-tahun mendatang.

- b. UU No. 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah
  - 1) Pembagian urusan pemerintahan Bidang Perhubungan, untuk Pemerintah Pusat yaitu Penyelenggaraan Keselamatan dan Keamanan Pelayaran dan Pengalihan P3D (Personil, Pembiayaan Sarana dan Prasarana, dan Dokumen);
  - 2) Komitmen Pemda dalam mendukung Pembangunan Prasarana Sub Sektor Perhubungan Darat, seperti ketersediaan/pembebasan lahan untuk jalan akses.
- c. PM No. PM 17 Tahun 2022 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Perhubungan

Kementerian Perhubungan menyelenggarakan fungsi:

- 1) Perumusan, penetapan, dan pelaksanaan kebijakan di bidang penyelenggaraan pelayanan, keselamatan, dan keamanan transportasi, serta peningkatan aksesibilitas, konektivitas, dan kapasitas sarana dan prasarana transportasi;
- 2) Koordinasi pelaksanaan tugas, pembinaan dan pemberian dukungan administrasi kepada seluruh unsur organisasi di lingkungan Kementerian Perhubungan;
- 3) Pengelolaan barang milik/kekayaan negara yang menjadi tanggung jawab Kementerian Perhubungan;
- 4) Pengawasan atas pelaksanaan tugas di lingkungan Kementerian Perhubungan;
- 5) Pelaksanaan bimbingan teknis dan supervisi atas pelaksanaan urusan Kementerian Perhubungan di daerah;
- 6) Pelaksanaan analisis dan rekomendasi kebijakan transportasi;
- 7) Pelaksanaan pengembangan sumber daya manusia transportasi; dan
- 8) Pelaksanaan dukungan yang bersifat substantif kepada seluruh unsur organisasi di lingkungan kementerian perhubungan.

### I.4.1 Sumber Daya Manusia

Berdasarkan Peraturan Menteri Nomor PM 6 Tahun 2023 tentang Organisasi dan tata Kerja Balai Pengelola Transportasi Darat, perlu didukung oleh penambahan jumlah pegawai dalam rangka pelaksanaan tupoksi. Kebutuhan Sumber Daya Manusia dalam hal ini pegawai di lingkungan kerja Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat masih sangat banyak, mengingat wilayah kerja Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat merupakan Balai dengan 2 (dua) Provinsi yaitu Provinsi Papua Barat Daya dan Papua Barat dan juga banyak terdapat Satuan Pelayanan.

### I.4.1. Anggaran

Terdapat perbedaan yang cukup besar antara pagu kebutuhan usulan dengan alokasi anggaran, sementara tugas yang diamanahkan begitu besar sehingga Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat hanya dapat memenuhi sebagian kebutuhan terhadap prasarana dan sarana perhubungan darat karena terdapat beberapa kegiatan yang mengalami pemotongan anggaran.

### I.4.2. Isu Strategis

Infrastruktur penunjang konektivitas nasional baik berupa jaringan transportasi dan jaringan telekomunikasi, perlu diintegrasikan dengan pelayanan sarana intermoda transportasi yang terhubung secara efisien dan efektif, termasuk mendorong pembangunan konektivitas antarwilayah, sehingga dapat mempercepat dan memperluas pembangunan ekonomi Indonesia. Penyediaan infrastruktur transportasi dan telekomunikasi yang mendorong konektivitas akan menurunkan biaya transportasi dan biaya logistik, sehingga dapat meningkatkan daya saing produk, dan mempercepat gerak ekonomi.

Kebijakan strategis untuk mewujudkan konektivitas nasional adalah :

- Mempercepat pembangunan sistem transportasi multimoda;
- 2. Mempercepat pembangunan transportasi yang mendorong penguatan industri nasional untuk mendukung Sistem Logistik Nasional dan penguatan konektivitas nasional dalam kerangka mendukung kerjasama regional dan global;
- 3. Menjaga keseimbangan antara transportasi yang berorientasi nasional dengan transportasi yang berorientasi lokal dan kewilayahan;
- 4. Membangun sistem dan jaringan transportasi yang terintegrasi untuk mendukung investasi pada Koridor Ekonomi, Kawasan Industri Khusus, Kompleks Industri, dan pusat-pusat pertumbuhan lainnya di wilayah non-koridor ekonomi;
- 5. Mengembangkan sarana dan prasarana transportasi yang ramah lingkungan dan mempertimbangkan daya dukung lingkungan melalui mitigasi dan adaptasi perubahan iklim maupun peningkatan keselamatan dan kualitas kondisi lingkungan;
- 6. Meningkatkan keselamatan dan keamanan dalam penyelengaraan pelayanan transportasi serta pertolongan dan penyelamatan korban kecelakaan transportasi;
- 7. Meningkatkan kapasitas dan kualitas lembaga pengembangan sumber daya manusia.

### I.4.3. Ruang Lingkup

Ruang lingkup Laporan Monitoring Capaian Kinerja (LMCK) Triwulan I Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat adalah:

- 1. Rencana Strategis
- 2. Perjanjian Kinerja

- 3. Indikator Kinerja Kegiatan
- 4. Pengukuran Kinerja
- 5. Evaluasi Kinerja

### I. 5 SISTEMATIKA LAPORAN

### **BAB I PENDAHULUAN**

- I.1 Latar Belakang
- I.2 Tugas Pokok dan Fungsi
  - I.2.1 Bagan Struktur Organisasi
- I.3 Sumber Daya Manusia
- I.4 Potensi, Isu Strategis dan Permasalahan
- I.5 Sistematika Laporan
- I.6 Uraian Singkat Perencanaan Strategis
  - I.6.1 Uraian Rencana Kinerja Tahunan Tahun 2024
- I.7 Uraian Perjanjian Kinerja Tahun 2024

### **BAB II AKUNTABILITAS KINERJA**

- II.1 Tahapan Pengukuran Kinerja
- II.2 Pengukuran Capaian Kinerja
  - II.3.1 Meningkatnya Konektivitas Transportasi Darat dan Keterpaduan Antarmoda Transportasi
    - 1. IKK 1.1 Persentase Pelaksanaan Pelayanan Keperintisan Angkutan Jalan
      - a.1 Definisi Indikator Kinerja Kegiatan
      - a.2 Perbandingan Target dan Realisasi Kinerja Terhadap Perjanjian Kinerja Tahun 2024
      - a.3 Analisa Keberhasilan dan Kegagalan
      - a.4 Upaya Untuk Meningkatkan Capaian di Masa yang Akan Datang
    - 2. IKK 1.5 Persentase Pelaksanaan Pelayanan Keperintisan Angkutan Penyeberangan
      - a.1 Definisi Indikator Kinerja Kegiatan
      - a.2 Perbandingan Target dan Realisasi Kinerja Terhadap Perjanjian Kinerja Tahun 2024
      - a.3 Analisa Keberhasilan dan Kegagalan
      - a.4 Upaya Untuk Meningkatkan Capaian di Masa yang Akan Datang

- 3. IKK 1.6 Jumlah Pelabuhan SDP yang Beroperasi
  - a.1 Definisi Indikator Kinerja Kegiatan
  - a.2 Perbandingan Target dan Realisasi Kinerja Terhadap Perjanjian Kinerja Tahun 2024
  - a.3 Analisa Keberhasilan dan Kegagalan
  - a.4 Upaya Untuk Meningkatkan Capaian di Masa yang Akan Datang

### II.3.2 SK 2 Meningkatnya Kinerja Pelayanan Transportasi Darat

- 1. IKK 2.3 Persentase Pelaksanaan Standar Pelayanan Minimum (SPM) di Pelabuhan SDP
  - a.1 Definisi Indikator Kinerja Kegiatan
  - a.2 Perbandingan Target dan Realisasi Kinerja Terhadap Perjanjian Kinerja Tahun 2024
  - a.3 Analisa Keberhasilan dan Kegagalan
  - a.4 Upaya Untuk Meningkatkan Capaian di Masa yang Akan Datang

### II.3.3. SK 4 Meningkatnya Keselamatan Transportasi Darat

- 1. IKK 3.1 Persentase Perlengkapan Jalan yang Telah Terpasang terhadap Kondisi Ideal
  - a.1 Definisi Indikator Kinerja Kegiatan
  - a.2 Perbandingan Target dan Realisasi Kinerja Terhadap Perjanjian Kinerja Tahun 2024
  - a.3 Analisa Keberhasilan dan Kegagalan
  - a.4 Upaya Untuk Meningkatkan Capaian di Masa yang Akan Datang
- 2. IKK 3.5 Jumlah Masyarakat yang Tersosialisasi tentang Keselamatan Transportasi Jalan
  - a.1 Definisi Indikator Kinerja Kegiatan
  - a.2 Perbandingan Target dan Realisasi Kinerja Terhadap Perjanjian Kinerja Tahun 2024
  - a.3 Analisa Keberhasilan dan Kegagalan
  - a.4 Upaya Untuk Meningkatkan Capaian di Masa yang Akan Datang

- 3. IKK7.a Persentase Stadarisasi Pengujian Berkala Kendaraan Bermotor
  - a.1 Definisi Indikator Kinerja Kegiatan
  - a.2 Perbandingan Target dan Realisasi Kinerja Terhadap Perjanjian Kinerja Tahun 2024
  - a.3 Analisa Keberhasilan dan Kegagalan
  - a.4 Upaya Untuk Meningkatkan Capaian di Masa yang Akan Datang

## II.3.4. SK 5 Meningkatnya Kualitas Penyelenggaraan Dukungan Teknis Transportasi Darat

- 1. IKK 5.1 Kualitas Penyelenggaraan Dukungan Teknis Transportasi Darat
  - a.1 Definisi Indikator Kinerja Kegiatan
  - a.2 Perbandingan Target dan Realisasi Kinerja Terhadap Perjanjian Kinerja Tahun 2024
  - a.3 Analisa Keberhasilan dan Kegagalan
  - a.4 Upaya Untuk Meningkatkan Capaian di Masa yang Akan Datang

### II.3.5 SK 6 Meningkatknya Birokrasi Ditjen Perhubungan Darat

- 1. IKK 6.1 Tingkat Penyelenggaraan Perkantoran Ditjen Perhubungan Darat
  - a.1 Definisi Indikator Kinerja Kegiatan
  - a.2 Perbandingan Target dan Realisasi Kinerja Terhadap Perjanjian Kinerja Tahun 2024
  - a.3 Analisa Keberhasilan dan Kegagalan
  - a.4 Upaya Untuk Meningkatkan Capaian di Masa yang Akan Datang

### II.3 Realisasi Anggaran

- II.3.1 Alokasi Anggaran Tahun 2024
  - 1. Pagu Anggaran
    - a. Rincian Per Sumber Dana Tahun 2024
    - b. Rincian Per Jenis Belanja Tahun 2024
    - c. Uraian Surat Pengesahan Revisi Anggaran
  - 2. Refocusing Anggaran Tahun 2024

- a. Rincian Revisi Per Sumber Dana Tahun 2024
- b. Rincian Revisi Per Jenis Belanja Tahun 2024
- c. Rincian Realokasi Per Sumber Dana dan Per Jenis Belanja Tahun 2024
- d. Rincian Realokasi Per Sasaran Kegiatan dan Kegiatan Tahun 2024
- 3. Perbandingan Pagu dan Realisasi Tahun 2020-2024
- II.3.2. Realisasi Anggaran Tahun 2024
  - 1. Realisasi Anggaran Per Sasaran Kegiatan dan Kegiatan Tahun 2024
  - 2. Realisasi Anggaran Per Jenis Belanja Tahun 2024
  - 3. Realisasi Anggaran Per Sumber Dana Tahun 2024
  - 4. Analisis Dana Yang Tidak Terserap Oleh Unit Kerja
- II.3.3. Analisis Atas Efisiensi Penggunaan Sumber Daya
  - 1. Analisis atas Efisiensi Penggunaan Sumber Daya Keuangan
  - 2. Analisis atas Efisiensi Penggunaan Sumber Daya Manusia (Tabel Perbandingan Jumlah Kebutuhan dan Jumlah Eksisting SDM)
  - 3. Hambatan dan Kendala

### **BAB III PENUTUP**

- III.1 Penutup
  - III.1.1 Ringkasan Capaian
- III.2 Hasil Evaluasi, Rekomendasi dan Unit Kerja Penanggung Jawab

### Lampiran

- 1. Rencana Kerja Tahunan Tahun 2024;
- 2. Perjanjian Kinerja Tahun 2024;
- 3. Rencana Aksi Tahun 2024;
- 4. Revisi I Perjanjian Kinerja Tahun 2024;
- 5. Revisi I Rencana Aksi Tahun 2024;
- 6. Revisi II Perjanjian Kinerja Tahun 2024;
- 7. Revisi II Rencana Aksi Tahun 2024;
- 8. Monitoring Rencana Aksi Tahun 2024.

### I. 6 Uraian Singkat Perencanaan Strategis

Rencana Strategis (RENSTRA) Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat Tahun 2020-2024 disusun dengan mempertimbangkan berbagai mandat dari peraturan perundang-undangan, dokumen perencanaan, dan juga penugasan kepada Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat sesuai amanat UU No. 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.

Target capaian kinerja maupun rencana inventarisasi yang dimuat di dalam dokumen Renstra Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat Tahun 2020-2024 ini bersifat indikatif, sehingga potensi terjadinya deviasi dalam implementasinya masih cukup terbuka. Namun demikian perlu dicatat bahwa pencapaian target pembangunan maupun peningkatan kinerja akan sangat bermanfaat bagi pembangunan nasional di segala bidang, karena ketersediaan jaringan dan kualitas layanan jalan yang handal dan prima akan menjadi tulang punggung pembangunan negara kepulauan Indonesia dalam 5 tahun kedepan.

Guna mencapai sasaran, maka sebagai acuan ukuran kinerja ditetapkan indikator kinerja kegiatan Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat sesuai dengan yang telah ditetapkan dalam Rencana Strategis Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua BaratTahun 2020 - 2024, sebagaimana tabel berikut ini:

**Tabel I. 2** Target Kinerja Kegiatan Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat Periode Renstra 2020-2024

No.	Sasaran Kegiatan	Indika	tor Kinerja Kegiatan	Satuan	Baseline 2019	Target S.D 2024
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)	(6)
1.	SK1 Meningkatnya konektivitas transportasi darat dan keterpaduan antarmoda	IKK1.1	Persentase pelaksanaan pelayanan keperintisan angkutan jalan	%	100	100
	transportasi	IKK1.2	Jumlah simpul transportasi nasional terlayani subsidi angkutan antarmoda	Lokasi	-	-
		IKK1.3	Jumlah terminal tipe-A dan terminal barang yang beroperasi	Lokasi	-	-
		IKK1.4	Jumlah penyediaan fasilitas pendukung dan integrasi moda	Lokasi	-	-
		IKK1.5	Persentase pelaksanaan pelayanan keperintisan	%	-	100

No.	Sasaran Kegiatan	Indika	tor Kinerja Kegiatan	Satuan	Baseline 2019	Target S.D 2024
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)	(6)
		TVV1 6	angkutan penyeberangan Jumlah Pelabuhan	Lokaci	_	8
		IKK1.6	SDP yang beroperasi	Lokasi	5	8
<b>2.</b> SK2	SK2 Meningkatnya pelayanan transportasi darat	IKK2.1	Persentase pelaksanaan Standar Pelayanan Minimal (SPM) di terminal tipe-A	%	-	-
		IKK2.2	Persentase penerapan SMART terminal tipe-A	%	100 100 100 2	
		IKK2.3	Persentase pelaksanaan Standar Pelayanan Minimal (SPM) di pelabuhan SDP	%	100	100
3.	SK4 Meningkatnya keselamatan transportasi darat	IKK3.1	Persentase perlengkapan jalan yang telah terpasang terhadap kondisi ideal	%	100	100
		IKK3.2	Persentase pelanggaran pada UPPKB Ditjen Perhubungan Darat	%	-	-
	Perhubungan Dara IKK3.3 Jumlah ketersediaan fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan di jalan nasional	keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan di jalan	Lokasi	-	2	
		IKK3.4	Jumlah ketersediaan taman edukasi	Lokasi	-	-
		IKK3.5	Jumlah masyarakat yang tersosialisasi tentang keselamatan transportasi jalan	Orang	-	500
		IKK7.a	Persentase standarisasi pengujian berkala kendaraan	%	100	100

No.	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja Kegiatan		Satuan	Baseline 2019	Target S.D 2024
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)	(6)
			bermotor			
		IKK4.7	Jumlah ketersediaan fasilitas keselamatan alur pelayaran SDP	Lokasi	-	-
4.	SK5 Meningkatnya Kualitas Penyelenggaraan Dukungan Teknis Transportasi Darat	IKK5.1	Kualitas penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat	Nilai	80	90
5.	SK6 Meningkatnya Birokrasi Ditjen Perhubungan Darat	IKK6.1	Tingkat Penyelenggaraan Perkantoran Ditjen Perhubungan Darat	Nilai	80	90

### I.6.1 Uraian Rencana Kerja Tahunan Tahun 2024

Dalam melaksanakan tugas pokok dan fungsi Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat menyusun Rencana Kinerja Tahunan yang merupakan turunan dari Rencana Strategis. Rencana Kinerja Tahunan menggambarkan rencana kegiatan yang akan dilakukan dengan target per tahun berjalan. Pada tahun 2023 Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat memiliki Rencana Kinerja Tahunan sebagai berikut:

Tabel I. 3 Rencana Kinerja Tahunan Tahun 2024

NO.	SASARAN PROGRAM/ KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA	SATUAN	TARGET
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	SK1 Meningkatnya konektivitas transportasi darat dan keterpaduan antarmoda transportasi	IKK1.1 Persentase pelaksanaan keperintisan angkutan jalan	%	100
		IKK1.5 Persentase pelaksanaan pelayanan keperintisan angkutan penyeberangan	%	100
		IKK1.6 Jumlah Pelabuhan SDP yang beroperasi	Lokasi	8

NO.	S	ASARAN PROGRAM/ KEGIATAN	IN	DIKATOR KINERJA	SATUAN	TARGET
(1)		(2)		(3)	(4)	(5)
2.	SK2	Meningkatnya kinerja pelayanan transportasi darat	IKK2.3	Persentase pelaksanaan Standar Pelayanan Minimum (SPM) di pelabuhan SDP	%	100
3.	SK4	Meningkatnya keselamatan transportasi darat	IKK3.1	Persentase perlengkapan jalan yang telah terpasang terhadap kondisi ideal	%	100
			IKK3.3	Jumlah ketersediaan fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan	Lokasi	2
			IKK3.5	Jumlah masyarakat yang tersosialisasi tentang keselamatan transportasi jalan	Orang	500
			IKK7a	Persentase standarisasi pengujian berkala kendaraan bermotor	%	100
4.	SK5	Meningkatnya Kualitas Penyelenggaraan Dukungan Teknis Transportasi Darat	IKK5.1	Kualitas penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat	Nilai	90
5.	SK1	Meningkatnya Birokrasi Ditjen Perhubungan Darat Akuntabel	IKK1	Tingkat Penyelenggaraan Perkantoran Ditjen Perhubungan Darat	Nilai	90

### I. 7 Uraian Perjanjian Kinerja Tahun 2024

Perjanjian Kinerja Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat merupakan kontrak kinerja antara Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat dengan Direktorat Jenderal Perhubungan Darat sebagai turunan dari program kerja Menteri Perhubungan dan harus dilaksanakan dalam Tahun 2024 dan merupakan indikator yang didukung melalui pendanaan APBN. Hal ini disebabkan adanya kewenangan yang

dilaksanakan oleh pemerintah daerah sesuai dengan UU No. 32 Tahun 2004 tentang Pemerintah Daerah.

Pada tahun anggaran 2024 Perjanjian Kinerja Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat berdasarkan Renstra terdapat 5 Sasaran Kegiatan dan 11 Indikator Kinerja dengan alokasi anggaran sebesar Rp. 154.542.192.000,-. Adapun uraian Perjanjian Kinerja Tahun 2024 adalah sebagai berikut:

Tabel I. 4 Perjanjian Kinerja Tahun 2024

NO.	S	ASARAN PROGRAM/ KEGIATAN	INI	DIKATOR KINERJA	SATUAN	TARGET
(1)		(2)		(3)	(4)	(5)
3.	SK1	Meningkatnya konektivitas transportasi darat dan keterpaduan antarmoda transportasi	IKK1.1	Persentase pelaksanaan keperintisan angkutan jalan	%	100
		1	IKK1.5	Persentase pelaksanaan pelayanan keperintisan angkutan penyeberangan	%	100
			IKK1.6	Jumlah Pelabuhan SDP yang beroperasi	Lokasi	8
4.	SK2	Meningkatnya kinerja pelayanan transportasi darat	IKK2.3	Persentase pelaksanaan Standar Pelayanan Minimum (SPM) di pelabuhan SDP	%	100
3.	SK4	Meningkatnya keselamatan transportasi darat	IKK3.1	Persentase perlengkapan jalan yang telah terpasang terhadap kondisi ideal	%	100
			IKK3.3	Jumlah ketersediaan fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan	Lokasi	2
			IKK3.5	Jumlah masyarakat yang tersosialisasi tentang keselamatan transportasi jalan	Orang	500
			IKK7a	Persentase standarisasi pengujian berkala kendaraan bermotor	%	100

NO.	SASARAN PROGRAM/ KEGIATAN		INDIKATOR KINERJA		SATUAN	TARGET
(1)		(2)		(3)	(4)	(5)
4.	SK5	Meningkatnya Kualitas Penyelenggaraan Dukungan Teknis Transportasi Darat	IKK5.1	Kualitas penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat	Nilai	90
5.	SK1	Meningkatnya Birokrasi Ditjen Perhubungan Darat Akuntabel	IKK1	Tingkat Penyelenggaraan Perkantoran Ditjen Perhubungan Darat	Nilai	90

KEGIATAN			ANGGARAN		
1.	Infrastruktur Konektivitas Transportasi Darat	Rp.	116.990.776.000		
2.	Pelayanan Transportasi Darat	Rp.	2.597.175.000		
3.	Keselamatan dan Keamanan Transportasi Darat	Rp.	22.608.740.000		
4.	Penunjang Teknis Transportasi Darat	Rp.	4.400.153.000		
5.	Pengelolaan Organisasi dan SDM Transportasi Darat	Rp.	7.945.348.000		

### I.8 Uraian Revisi I Perjanjian Kinerja Tahun 2024

Pada Laporan Monitoring Capaian Kinerja Triwulan II terdapat Revisi Perjanjian Kinerja karena adanya pergantian pimpinan pada Direktorat Jenderal Perhubungan Darat dan pergantian Pimpinan pada Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat. Selain itu juga terdapat perubahan target dan perubahan anggaran berdasarkan Revisi 5 (lima) POK Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat.

Pada Revisi I Perjanjian Kinerja Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat terdapat 10 Indikator Kinerja dengan alokasi anggaran sebesar Rp. 150.574.066.000,-. Adapun uraian Revisi I Perjanjian Kinerja Tahun 2024 adalah sebagai berikut:

Tabel I. 5 Revisi I Perjanjian Kinerja Tahun 2024

NO.	S	ASARAN PROGRAM/ KEGIATAN	INI	DIKATOR KINERJA	SATUAN	TARGET
(1)		(2)		(3)	(4)	(5)
5.	SK1	Meningkatnya konektivitas transportasi darat dan keterpaduan antarmoda transportasi	IKK1.1	Persentase pelaksanaan keperintisan angkutan jalan	%	100
		·	IKK1.5	Persentase pelaksanaan pelayanan keperintisan angkutan penyeberangan	%	100
			IKK1.6	Jumlah Pelabuhan SDP yang beroperasi	Lokasi	8
6.	SK2	Meningkatnya kinerja pelayanan transportasi darat	IKK2.3	Persentase pelaksanaan Standar Pelayanan Minimum (SPM) di pelabuhan SDP	%	100
3.	SK4	Meningkatnya keselamatan transportasi darat	IKK3.1	Persentase perlengkapan jalan yang telah terpasang terhadap kondisi ideal	%	100
			IKK3.3	Jumlah ketersediaan fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan	Lokasi	2
			IKK3.5	Jumlah masyarakat yang tersosialisasi tentang keselamatan transportasi jalan	Orang	500
			IKK7a	Persentase standarisasi pengujian berkala kendaraan bermotor	%	100

NO.	SASARAN PROGRAM/ KEGIATAN		INDIKATOR KINERJA		SATUAN	TARGET
(1)		(2)		(3)	(4)	(5)
4.	SK5	Meningkatnya Kualitas Penyelenggaraan Dukungan Teknis Transportasi Darat	IKK5.1	Kualitas penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat	Nilai	90
5.	SK1	Meningkatnya Birokrasi Ditjen Perhubungan Darat Akuntabel	IKK1	Tingkat Penyelenggaraan Perkantoran Ditjen Perhubungan Darat	Nilai	90

KEGIATAN		ANGGARAN		
1. Infrastruktur Konektivitas Transportasi Darat	Rp.	113.022.650.000		
2. Pelayanan Transportasi Darat	Rp.	2.597.175.000		
3. Keselamatan dan Keamanan Transportasi Dara	Rp.	22.608.740.000		
4. Penunjang Teknis Transportasi Darat	Rp.	4.400.153.000		
5. Pengelolaan Organisasi dan SDM Transportasi [	Darat Rp.	7.945.348.000		

### I.9 Uraian Revisi II Perjanjian Kinerja Tahun 2024

Pada Laporan Monitoring Capaian Kinerja Triwulan IV terdapat Revisi Perjanjian Kinerja karena adanya pergantian pimpinan pada Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, selain itu juga terdapat perubahan target dan perubahan anggaran berdasarkan Revisi 13 (tiga belas) POK Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat.

Pada Revisi II Perjanjian Kinerja Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat terdapat 9 Indikator Kinerja dengan alokasi anggaran sebesar Rp. 142.807.241.000,-. Adapun uraian Revisi II Perjanjian Kinerja Tahun 2024 adalah sebagai berikut:

Tabel II.7 Revisi II Perjanjian Kinerja Tahun 2024

NO.	S	ASARAN PROGRAM/ KEGIATAN	IN	DIKATOR KINERJA	SATUAN	TARGET
(1)		(2)		(3)	(4)	(5)
7.	SK1	Meningkatnya konektivitas transportasi darat dan keterpaduan antarmoda transportasi	IKK1.1	Persentase pelaksanaan keperintisan angkutan jalan	%	100
		·	IKK1.5	Persentase pelaksanaan pelayanan keperintisan angkutan penyeberangan	%	100
			IKK1.6	Jumlah Pelabuhan SDP yang beroperasi	Lokasi	8
8.	SK2	Meningkatnya kinerja pelayanan transportasi darat	IKK2.3	Persentase pelaksanaan Standar Pelayanan Minimum (SPM) di pelabuhan SDP	%	100
3.	SK4	Meningkatnya keselamatan transportasi darat	IKK3.1	Persentase perlengkapan jalan yang telah terpasang terhadap kondisi ideal	%	100
			IKK3.5	Jumlah masyarakat yang tersosialisasi tentang keselamatan transportasi jalan	Orang	500
			IKK7a	Persentase standarisasi pengujian berkala kendaraan bermotor	%	100
4.	SK5	Meningkatnya Kualitas Penyelenggaraan Dukungan Teknis Transportasi Darat	IKK5.1	Kualitas penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat	Nilai	90
5.	SK1	Meningkatnya Birokrasi	IKK1	Tingkat	Nilai	90

NO.	SASARAN PROGRAM/ KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA	SATUAN	TARGET
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	Ditjen Perhubungan	Penyelenggaraan		
	Darat Akuntabel	Perkantoran Ditjen Perhubungan Darat		

KEGIATAN		ANGGARAN
1. Infrastruktur Konektivitas Transportasi Darat	Rp.	105.037.842.000
2. Pelayanan Transportasi Darat	Rp.	2.597.175.000
3. Keselamatan dan Keamanan Transportasi Darat	Rp.	22.326.723.000
4. Penunjang Teknis Transportasi Darat	Rp.	4.900.153.000
5. Pengelolaan Organisasi dan SDM Transportasi Darat	Rp.	7.945.348.000



# BAB [] Akuntabilitas Kinerja

### **BAB II**

### **AKUNTABILITAS KINERJA**

### II.1. Tahapan Pengukuran Kinerja

Pengukuran kinerja digunakan sebagai dasar untuk menilai keberhasilan dan kegagalan pelaksanaan kegiatan sesuai dengan sasaran dan tujuan yang telah ditetapkan dalam rangka mewujudkan visi dan misi. Pengukuran tersebut merupakan hasil dari suatu penilaian yang sistematik dan didasarkan pada kelompok indikator kinerja.

Tahapan Pengukuran Kinerja dilakukan melalui sistem aplikasi berbasis web e-Performance yang menyediakan fasilitas Inputing, updating dan monitoring pengukuran kinerja per bulan maupun triwulan yang dapat dimanfaatkan unit kerja Eselon I, II dan III mandiri di lingkungan Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, dengan alamat http://www.eperformance.dephub.go.id dimana dengan menggunakan sistem aplikasi ini pelaksanaan monitoring dapat dilakukan secara intensif sehingga penyelenggaraan manajemen kinerja organisasi menjadi optimal. Melalui penggunaan aplikasi ini dapat dijadikan evaluasi rutin atas capaian kinerja secara periodik tiap bulannya.

Berdasarkan Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM. 85 Tahun 2020 tentang Penyelenggaraan Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah, telah ditetapkan cara perhitungan Persentase capaian kinerja sebagai berikut:

 Apabila realisasi pencapaian semakin tinggi menunjukkan kinerja yang semakin baik, maka perhitungan pengukuran kinerja menggunakan rumus sebagai berikut:

Capaian Kinerja = 
$$\left(\frac{Realisasi}{Target PK}\right) x 100 \%$$

 Apabila realisasi pencapaian semakin tinggi menunjukkan kinerja yang semakin buruk, maka perhitungan pengukuran kinerja menggunakan rumus sebagai berikut :

Capaian Kinerja = 
$$\frac{\left(Target - (Realisasi - Target)\right)}{Target} \times 100 \%$$

Pengukuran kinerja yang dilakukan adalah pengukuran terhadap realisasi kinerja dan juga analisis atas efisiensi penggunaan sumber daya. Pengukuran capaian kinerja meliputi perbandingan realisasi kinerja Tahun 2024 terhadap target Perjanjian Kinerja Tahun 2024, dan analisis penyebab keberhasilan atau kegagalan, serta alternatif solusi terhadap pencapaian Indikator Kinerja Program Tahun 2024. Analisis dan Evaluasi kinerja dilakukan melalui pengukuran kinerja dengan menggunakan formulir pengukuran kinerja sesuai Peraturan Menteri Pendayagunaan

Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 53 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja dan Tata Cara Reviu atas Laporan Kinerja Instansi Pemerintah, dan Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 85 Tahun 2020 Tentang Penyelenggaraan Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah. Pengukuran kinerja digunakan sebagai dasar untuk menilai keberhasilan atau ketidakberhasilan pelaksanaan kegiatan program sesuai dengan sasaran yang telah ditetapkan.

### II.2. PENGUKURAN CAPAIAN KINERJA

Dari hasil pengukuran kinerja, dengan menggunakan perbandingan antara target perjanjian kinerja dengan capaian Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat maka diperoleh data Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat pada Triwulan IV adalah sebesar 99,96%. Nilai tersebut berasal dari rata-rata capaian dari seluruh sasaran kegiatan sebagaimana tampak pada tabel berikut:

**Tabel II. 1** Pengukuran Kinerja Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat

SASA	SATUAN		2020	)		2021			2022		2023			2024			
IND	IKATOR KINERJA KEGIATAN	SATUAN	Т	R	С	Т	R	С	Т	R	С	Т	R	С	Т	R	С
	(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
SK1	Meningkatnya Konektivitas Transportasi Darat dan Keterpaduan Antarmoda Transportasi																
IKK 1.1	Persentase Pelaksanaan keperintisan angkutan jalan	%	100	100	100%	100	98	98%	100	100	100%	100	98	98%	100	99,5	99,5%
IKK 1.3	Jumlah Terminal Tipe A dan Terminal Barang yang beroperasi	lokasi	-	-	-	2	2	100%	2	2	100%	2	2	100%	-	-	-
IKK 1.5	Persentase pelaksanaan pelayanan keperintisan angkutan penyeberangan	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100%	100	100	100%
IKK 1.6	Jumlah pelabuhan SDP yang beroperasi	lokasi	10	10	100%	11	11	100%	3	3	100%	4	4	100%	8	8	100%
SK2	Meningkatnya Pelaya	nan Transp	ortas	Darat							1						1
IKK 2.1	Persentase pelaksanaan standard pelayanan minimum (SPM) di Terminal	%	100	100	100%	100	100	100%	100	100	100%	100	100	100%	-	-	-

	ARAN KEGIATAN / DIKATOR KINERJA	SATUAN		2020	)		2021		2022				2023	3	2024		
IND	KEGIATAN	SATUAN	Т	R	С	Т	R	С	Т	R	С	Т	R	С	Т	R	100%  100%
	(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
	Tipe-A																
IKK 2.3	Persentase pelaksanaan Standar Pelayanan Minimum (SPM) di pelabuhan SDP	%	100	100	100%	100	100	100%	100	100	100%	100	100	100%	100	100	100%
SK4	Meningkatnya Kesela	matan Trai	nsport	asi Da	rat		•		•		<u> </u>		•		1		
IKP 3.1	Persentase perlengkapan jalan yang telah terpasang terhadap kondisi ideal	%	100	100	100%	100	100	100%	100	100	100%	100	100	100%	100	100	100%
IKK 3.5	Jumlah masyarakat yang tersosialisasi tentang keselamatan transportasi darat	orang	0	0	0	100	100	100%	0	0	0	250	250	100%	500	500	100%
IKK 3.7a	Persentase standarisasi pengujian berkala kendaraan bermotor	%	100	100	100%	100	100	100%	100	100	100%	100	100	100%	100	100	100%
SK5	Meningkatnya Kualita	as Penyelen	ggara	an Du	kungan	Teknis	Trans	portasi	Darat						•		
IKK 5.1	Kualitas penyelenggaraan dukungan teknis	nilai	90	90	100%	90	90	100%	90	90	100%	90	90	100%	90	90	100%

SASARAN KEGIATAN / INDIKATOR KINERJA		SATUAN		2020	)	2021			2022			2023			2024		
TIN	KEGIATAN	SATUAN	Т	R	С	Т	R	С	Т	R	С	Т	R	С	Т	R	С
(1) (2) (4) (3			(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	
	transportasi darat																
SK1	SK1 Tingkat Penyelenggaraan Perkantoran Ditjer				n Perhu	bungai	1 Dara	t									
IKK 1	Tingkat Penyelenggaraan Perkantoran Ditjen Perhubungan Darat	Nilai	90	90	100%	90	90	100%	90	90	100%	90	90	100%	90	90	100%
Rata-R Kegiat	Rata Persentase Capaia an	n Indikator	Kiner	ja	100 %			99,8 %			100 %			99,81 %			99,96 %
Jumlah Indikator Kinerja Kegiatan yang lebih besar atau sama dengan 100% (IKK≥100%)			8			9			9			10			8		
Jumlah Indikator Kinerja Kegiatan kurang dari 100% (0%≤IKK<100%)				0			1			0			1			1	

Jika dilihat lebih detail, sampai dengan Triwulan IV Tahun 2024, berdasarkan perjanjian kinerja dari 9 IKK Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat,terdapat 8 (delapan) IKK yang yang lebih besar atau sama dengan 100% (IKK≥100%) dan 1 (satu) IKK kurang dari 100% (0%≤IKK<100%). Penjelasan capaian IKK untuk setiap sasaran kegiatan adalah sebagai berikut.

II. 3. 1 Sasaran Kegiatan 1 Meningkatnya Konektivitas Transportasi Darat dan Keterpaduan Antarmoda

Dalam menggambarkan keberhasilan pencapaian Sasaran Kegiatan 1 Meningkatnya Konektivitas Transportasi Darat dan Keterpaduan Antarmoda Transportasi, Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat menggunakan 3 (tiga) Indikator Kinerja Kegiatan yang akan dijelaskan sebagai berikut.

## 1. IKK 1.1 Persentase Pelaksanaan Keperintisan Angkutan Jalan

a.1. Definisi Indikator Kinerja

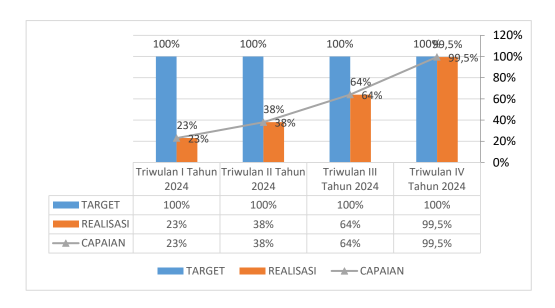
Persentase pelaksanaan pelayanan keperintisan angkutan jalan adalah perbandingan antara jumlah pelayanan Angkutan Perintis di Jalan dengan jumlah pelayanan yang direncanakan. Dalam hal ini Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat melaksanakan subsidi ke 3 cabang terminal Damri yang berada di Provinsi Papua Barat. Adapun 3 cabang damri tersebut adalah:

Tabel II. 2 Perum Damri di Provinsi Papua dan Papua Barat

No	Nama Perum	Jumlah Trayek
1	Damri Cabang Sorong	9 Trayek
2	Damri Cabang Sorong Selatan	10 Trayek
3	Damri Cabang Manokwari	6 Trayek
Tota	al Trayek	25 Trayek

a.2. Perbandingan Target dan Realisasi Kinerja terhadap Revisi II Perjanjian Kinerja Tahun 2024

Realisasi kinerja subsidi operasional keperintisan angkutan jalan Triwulan IV Tahun 2024 sebesar 99,5 % jika dibandingkan dengan target Revisi II PK Tahun 2024 sebesar 100 % maka capaian kinerja mencapai 99,5% Pencapaian digambarkan pada grafik di bawah ini:



Gambar II. 1 Grafik Capaian IKK Persentase Pelaksanaan Keperintisan Angkutan Jalan

# a.3. Analisis keberhasilan/kegagalan

## Narasi Dasar Hukum

Sesuai Surat Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Darat Nomor: KP-DRJD 8317 Tahun 2023 tentang Penetapan Jaringan Trayek Angkutan Jalan Perintis Tahun 2024. Dalam Surat Keputusan tersebut sebanyak 25 (dua puluh lima) jaringan trayek dari 3 cabang Damri dibawah naungan Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat.

## Kronologi Target Perjanjian Kinerja

Tahun 2024, Indikator Kinerja Kegiatan Persentase pelaksanaan keperintisan angkutan jalan nasional terhadap konektivitas transportasi darat dan keterpaduan antarmoda transportasi memiliki target 100% yang diperoleh dari capaian terhadap PK di Tahun sebelumnya dengan berdasarkan arahan pimpinan.

#### Faktor Keberhasilan

Adapun Faktor Keberhasilan tercapainya indikator Persentase pelaksanaan keperintisan angkutan jalan nasional antara lain:

- Dipengaruhi oleh komitmen antara Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat dan pemerintah daerah dalam kegiatan pengembangan dan peningkatan pelayanankeperintisan angkutan jalan.
- 2. Masih diperlukannya angkutan keperintisan di daerah yang belum terjangkau oleh angkutan umum.
- 3. Angkutan keperintisan menjadi salah satu pilih transportasi yang murah.

# Potensi Kegagalan

Pelaksanaan Indikator Kinerja Kegiatan (IKK) 1 memiliki capaian kinerja 67%. Terdapat potensi kegagalan yang dapat disebabkan oleh beberapa kendala sebagai berikut :

- 1. Trayek tidak dapat beroperasi karena ruas jalan pada trayek tersebut rusak.
- 2. Usia kendaraan yang sudah tua dan adanya kelangkaan BBM.
- 3. Adanya penutupan jalan oleh warga sekitar.

## Perhitungan Realisasi Kinerja

Capaian persentase pelaksanaan keperintisan angkutan jalan adalah sebagai berikut :

				Ritase	Ritase	
No	Cabang Damri		Trayek	Target	Realisasi s.d. Desember 2024	Sisa
1	2		3	4	5	
PRC	VINSI PAPUA BARA	ΛT		<u>'</u>		
		1)	Sorong - Saoka	308	308	0
		2)	Sorong - Klasari	271	263	8
	1 SORONG	3)	Sorong - Arar	308	308	0
1		4)	Sorong - Batu Payung - Klawak	262	257	5
1		5)	Sorong - Seget	156	147,5	8,5
		6)	Sorong - Ayamaru - Yukase	290	290	0
		7)	Sorong - Kambuaya - Kambufaten	278	278	0
		8)	Inam - Kebar - Miyah	245	243	2
		9)	Sorong-Klafdalin	259	251,5	7,5
			Jumlah	2377	2346	31
		1)	Teminabuan - Seremuk	256	256	0
		2)	Teminabuan - Aitinyo	268	268	0
		3)	Teminabuan - Sasnek	264,5	264,5	0
2	SORONG SELATAN	4)	Teminabuan - Moswaren	289,5	289,5	0
	SEB (I/(I	5)	Teminabuan - Wayer	197	197	0
		6)	Teminabuan - Ayamaru	222,5	222,5	0
		7)	Kajase - Konda	142,5	142,5	0

				Ritase	Ritase	
No	No Cabang Damri		Trayek	Target	Realisasi s.d. Desember 2024	Sisa
1	2		3	4	5	
		8)	Kajase - Pasir Putih	226	226	0
		9)	Kajase - Haemaran - Joksiro	285	284	1
		10)	0) Kajase - Waihali		250	0
			Jumlah	2401	2400	1
		1)	Manokwari - Masni	282	282	0
		2)	Manokwari - Sidey	281	281	0
3	MANOKWARI	3)	Manokwari - Saray	153	153	0
	MANUNANI	4)	Manokwari - Arfu	296,5	296,5	0
		5)	Manokwari - Momiwaren	282,5	282,5	0
		6)	Momiwaren - Ransiki	276	276	0
			Jumlah	1571	1571	0
			6349	6317	32	

Realisasi Kinerja IKK1.1 = 
$$\frac{Jumlah\ RIT\ realisasi\ pada\ tahun\ (n)}{Jumlah\ RIT\ yang\ direncanakan}x100\%$$

Realisasi Kinerja IKK1.1 =  $\frac{6349}{6317}$ x100% = 99,5%

Berdasarkan hasil perhitungan realisasi kinerja, berdasarkan realisasi ritase sampai dengan triwulan IV jika dibandingkan dengan target ritase dalam 1 (satu) tahun dapat diketahui bahwa realisasi kinerja Persentase Pelaksanaan Keperintisan Angkutan Jalan yakni 99,5%.

Perhitungan Capaian Kinerja

Capaian Kinerja = 
$$\frac{Realisasi}{Target}$$
 x100 %

Capaian Kinerja = 
$$\frac{99,5}{100}$$
 X100% = 99,5 %

Berdasasarkan perhitungan capaian kinerja IKK1.1. Persentase pelaksanaan keperintisan angkutan jalan dimana target yaitu 100% kemudian realisasi sebesar 99,5% sesuai dengan rumus yang digunakan yaitu realisa dibagi target maka capaian yang di peroleh yaitu 99,5%. Capaian Persentase pelaksanaan keperintisan angkutan jalan tidak mencapai target karena beberapa trayek tidak memenuhi target ritase dan kemungkinan akan dilakukan addendum terkait target ritase.

Narasi Pagu, Realisasi, dan Capaian Keuangan

Adapun anggaran terkait persentase pelaksanaan keperintisan angkutan jalan pada Revisi Terakhir (revisi XIII) yaitu nilai Pagu RP. 7.369.699.672,- dengan nilai Kontrak sebesar Rp. 7.369.699.672,- dan realisasi anggaran hingga akhir tahun sebesar Rp. 7.336.865.479. terdapat sisa anggaran yang tidak terserap sebesar Rp. 32.834.193.

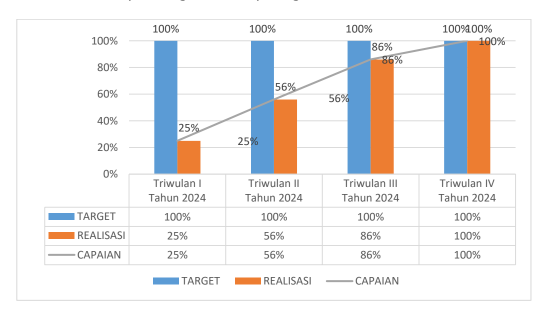
- a.4. Upaya untuk meningkatkan capaian di masa yang akan datang Adapun upaya yang akan dilakukan untuk meningkatkan capaian di masa yang akan datang yaitu:
  - 1. Mengadakan pemeriksaan rutin armada minimal 3 (tiga) bulan sekali, agar apabila terjadi kerusakan pada armada dapat segera ditangani dan bisa melakukan pelayanan secara maksimal.
  - 2. Menghimbau kepada Perum Damri yang memiliki armada Bus yang mengalami kerusakan agar melakukan perbaikan dan pemeriksaan secara rutin.
  - 3. Melakukan persiapan addendum terkait target ritase.

# 2. IKK 1.5 Persentase pelaksanaan pelayanan keperintisan angkutan penyeberangan

a.1. Definisi Indikator Kinerja

Persentase pelaksanaan pelayanan keperintisan angkutan penyeberangan dihitung dari jumlah pelayanan keperintisan angkutan penyeberangan yang terdapat di wilayah kerja Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat. Capaian kinerja persentase pelaksanaan keperintisan angkutan penyeberangan dihitung berdasarkan jumlah pelayanan keperintisan yang terlayani. Dalam hal ini Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat melaksanakan subsidi ke 6 pelayanan keperintisan.

a.2. Perbandingan Target dan Realisasi Kinerja terhadap Revisi II Perjanjian Kinerja Tahun 2024 Realisasi kinerja pelaksanaan pelayanan keperintisan angkutan penyeberangan Triwulan IV Tahun 2024 sebesar 100 % dimana dari 6 pelayanan keperintisan angkutan penyeberangan, semuanya beroperasi jika dibandingkan dengan target Revisi II PK Tahun 2024 sebesar 100 % maka capaian kinerja mencapai 100% Pencapaian digambarkan pada grafik di bawah ini :



**Gambar II. 2** Grafik Capaian IKK Persentase Pelaksanaan Keperintisan Angkutan Penyeberangan

# a.3. Analisis Keberhasilan/Kegagalan

#### Dasar Hukum

Sesuai surat keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Darat Nomor: KP-DRJD 7330 Tahun 2023 tentang Penetapan Lintas Penyeberangan Perintis Tahun Anggaran 2024. Dalam Surat Keputusan tersebut sebanyak 24 (dua puluh empat) nama lintas di bawah naungan Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat yang terbagi dalam 6 KMP dan 2 Cabang PT ASDP.

# Kronologi Target

Tahun 2024, Indikator Kinerja Kegiatan Pelaksanaan Pelayanan Keperintisan Angkutan Penyeberangan terhadap konektivitas transportasi darat dan keterpaduan antarmoda transportasi memiliki target 100 yang diperoleh dari capaian terhadap PK di Tahun sebelumnya dengan berdasarkan arahan pimpinan pada rapat renstra 2020-2024.

#### Faktor Keberhasilan

Keberhasilan tercapainya indikator Persentase pelaksanaan pelayanan keperintisan angkutanpenyeberangan antara lain:

1. Harga tiket yang kompetitif sehingga meringankan masyarakat

- 2. Jalur yang dilayani untuk masyarakat yang terisolir
- 3. Kepastian jam operasioanal Keperintisan Angkutan Penyeberangan
- 4. Satu-satunya pilihan moda transportasi yang memenuhi Standar Pelayanan Minimal Angkutan Penyeberangan yang beroperasi melayani masyarakat

Pelaksanaan Indikator Kinerja Kegiatan (IKK) 1.5 Persentase Pelaksanaan Pelayanan Keperintisan Angkutan Penyeberangan tidak memenuhi Dimana target kegiatan adalah 100 % namun hanya terealisasi sebesar 100% sehingga capaian kinerja yaitu 100%. adapun penyebab kegagalan dalam memenuhi realisasi kinerja dan capaian kinerja yakni :

- Dokumen terkait tagihan mengalami banyak perubahan sehingga harus dilakukan beberapa prosedur sebelum pencairan seperti addendum dan lain-lain;
- 2. Adanya kerusakan kapal sehingga mengganggu pelayanan keperintisan angkutan penyeberangan;
- 3. Adanya cuaca buruk sehingga kapal tidak bisa beroperasi untuk pelayanan keperintisan angkutan penyeberangan;
- 4. Dilakukannya Docking kapal yang tidak sesuai dengan waktunya.

Perhitungan Realisasi Kinerja Perhitungan realisasi kinerja yakni sebagai berikut :

$$Realisasi = \left( rac{Realisasi Trip}{Target Trip} 
ight) x 100 \%$$

Realisasi Kinerja = 
$$\frac{1919}{1919}x100\% = 100\%$$

Berdasarkan Peraturan Presiden Nomor 63 Tahun 2020 tentang Penetapan Daerah Tertinggal Tahun 2020 – 2024 terdapat 30 kabupaten pada wilayah kerja BPTD Kelas II Papua dan BPTD Kelas II Papua Barat yang termasuk dalam daerah tertinggal, namun hanya 12 kabupaten yang memiliki wilayah perairan dengan 6 diantaranya sudah terlayani keperintisan angkutan penyeberangan.

Perhitungan Capaian Kineja Perhitungan capaian kinerja yakni sebagai berikut :

Capaian Kinerja = 
$$\left(\frac{Realisasi}{Target PK}\right) x 100 \%$$

Capaian Kinerja = 
$$\frac{100}{100}$$
X100 % = 100 %

Dari 6 lintasan perintis angkutan penyeberangan, seluruh lintasan dilayani sehingga capaian persentase pelaksanaan keperintisan angkutan penyeberangan adalah 100%.

Pagu, Realisasi, dan Capaian Keuangan

Adapun anggaran terkait persentase pelaksanaan keperintisan penyeberangan yaitu senilai Rp. 30.052.018.158,- dengan realisasi anggaran hingga akhir Triwulan IV sebesar Rp. 30.052.018.158,- atau sebesar 100 % dari total anggaran.

- a.4. Upaya untuk meningkatkan capaian di masa yang akan datang Adapun upaya yang akan dilakukan untuk meningkatkan capaian di masa yang akan datang yaitu:
  - 1. Mengadakan pemeriksaan rutin KMP minimal 3 (tiga) bulan sekali, agar bila terjadi kerusakan pada KMP dapat segera ditangani dan bisa melakukan pelayanan secara maksimal;
  - 2. Melakukan monitoring dan evaluasi pelaksanaan keperintisan penyeberangan;
  - 3. Diperlukan pembangunan pelabuhan penyeberangan sehingga lintasan pelayanan keperintisan angkutan penyeberangan dapat bertambah.

## 3. IKK 1.6 Jumlah Pelabuhan SDP yang beroperasi

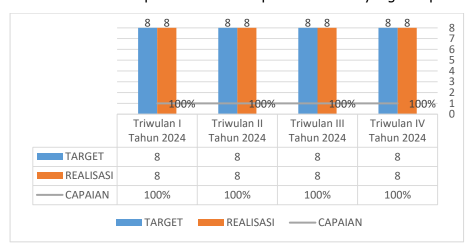
a.1. Definisi Indikator Kinerja

Pelabuhan penyeberangan adalah pelabuhan laut yang digunakan untuk angkutan penyeberangan. Pelabuhan penyeberangan adalah Pelabuhan penyeberangan kelas I, kelas II, dan kelas III. Sedangkan, Pelabuhan sungai dan danau adalah pelabuhan umum untuk kegiatan angkutan sungai, danau, waduk, dan terusan. Pelabuhan sungai dan danau adalah pelabuhan pengumpul dan pengumpan.

Jumlah pelabuhan SDP yang beroperasi dihitung dari jumlah pelabuhan SDP yang beroperasi terhadap jumlah pelabuhan SDP yang telah dibangun oleh Kementerian Perhubungan melalui Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat. Namun pada matrik RENSTRA output dari Jumlah pelabuhan SDP yang beroperasi dihitung jumlah pelabuhan SDP yang sudah beroperasi.

a.2. Perbandingan Target dan Realisasi Kinerja terhadap Revisi I Perjanjian Kinerja Tahun 2024

Realisasi kinerja Jumlah pelabuhan SDP yang beroperasi tahun 2024 sebanyak 8 lokasi dan pada Rencana Aksi target pembangunan pelabuhan penyeberangan pada Triwulan IV yaitu 8 Lokasi jika dibandingkan dengan target PK 2024 sebesar 8 lokasi maka capaian kinerja mencapai 100 % pencapaian ini digambarkan pada Gambar III. 4 Grafik capaian IKK Jumlah pelabuhan SDP yang beroperasi.



Gambar II. 3 Grafik capaian IKK Jumlah pelabuhan SDP yang beroperasi

#### a.3. Analisis keberhasilan/kegagalan

Dasar Hukum

Berdasarkan Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 40 Tahun 2022 tentang Penyelenggaraan Pelabuhan Sungai dan Danau, Pelabuhan Sungai dan Danau adalah Pelabuhan yang digunakan untuk melayani angkutan sungai dan danau yang terletak di sungai dan danau yang dipergunakan sebagai tempat kapal bersandar, naik turun penumpang, dan/atau bongkar muat barang, berupa terminal dan tempat berlabuh kapal yang dilengkapi dengan fasilitas keselamatan dan keamanan pelayaran dan kegiatan penunjang pelabuhan serta sebagai tempat perpindahan intradan/atau antarmoda transportasi.

Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat pada Tahun Anggaran 2024 terdapat 8 lokasi pelabuhan yang sedang beroperasi dengan rincian sebagai berikut:

- 1. Pelabuhan Penyeberangan Klademak Kota Sorong:
- 2. Pelabuhan Penyeberangan Arar Kab. Sorong;

- 3. Pelabuhan Penyeberangan Marampa Manokwari;
- 4. Pelabuhan Penyeberangan Wasior teluk Wondama;
- 5. Pelabuhan penyeberangan Folley Kab. Raja Ampat;
- 6. Pelabuhan Penyeberangan Salawati Kab. Raja Ampat;
- 7. Pelabuhan Penyeberangan Batanta Kab. Raja Ampat;
- 8. Pelabuhan Penyeberangan Waigeo Kab. Raja Ampat.

## Kronologi target

Jumlah pelabuhan yang beroperasi sebanyak 8 lokasi yang diperoleh dari capaian terhadap PK di Tahun sebelumnya dengan berdasarkan arahan pimpinan pada rapat renstra 2020-2024.

#### Faktor Keberhasilan

Adapun Faktor Keberhasilan tercapainya indikator Persentase pelaksanaan Jumlah Pelabuhan SDP yang beroperasi antara lain:

- 1. Petugas yang kompeten dibidangnya
- 2. Kordinasi yang selalu terjalin dengan stakeholder terkait
- 3. Selalu melaksanakan evaluasi kerja

#### Potensi Kegagalan

Pelaksanaan Indikator Kinerja Kegiatan (IKK) 1.6 Jumlah pelabuhan SDP yang beroperasi mengalami keberhasilan, dimana target kegiatan adalah 100 %. Meskipun capaian kinerja memenuhi target 100%, namun terdapat potensi kegagalan dalam memenuhi realisasi kinerja dan capaian kinerja yakni :

- 1. Keterlambatan pengiriman bahan material konstruksi;
- Cuaca buruk sehingga mengganggu kelancaran pekerjaan konstruksi;
- 3. Kurangnya tenaga kerja yang terampil.

## Perhitungan Realisasi Kinerja

Keberhasilan capaian indikator kinerja dan realisasi kinerja Jumlah pelabuhan SDP yang beroperasi Tahun 2024 terhadap target Perjanjian Kinerja Tahun 2024 yaitu sebesar:

Realisasi Kinerja IKK1.6

= Jumlah Pelabuhan SDP yang telah selesai dibangun dan

dioperasikan s. d tahun (n)

Perhitungan Capaian Kinerja

Berdasarkan perhitungan realisasi kinerja, jumlah pelabuhan SDP yang sedang di bangun dan sudah beroperasi pada tahun ini sebanyak 8 pelabuhan.

Capaian Kinerja = 
$$\dfrac{ ext{Jumlah Pelabuhan SDP yang beroperasi}}{ ext{target Jumlah pelabuhan SDP yang beroperasi}} ext{x}100\%$$

Capaian Kinerja = 8/8 x 100%= 100%

Berdasarkan perhitungan capaian kinerja dapat diketahui bahwa capaian kinerja Jumlah Pelabuhan SDP yang beroperasi sebesar 100%.

Pagu, realisasi, dan capaian keuangan

Adapun anggaran terkait Jumlah pelabuhan SDP yang beroperasi Tahun 2024 yaitu Pagu akhir sesuai Revisi 13 senilai Rp. 2.597.175.000 realisasi anggaran hingga akhir Triwulan IV sebesar Rp. Rp. 2.561.241.266 atau sebesar 99 % dari total anggaran. Terdapan sisa anggaran sebesar Rp. 35.933.734 yang tidak terserap.

a.4. Upaya untuk meningkatkan capaian di masa yang akan datang

Untuk meningkatkan capaian Indikator Kinerja Kegiatan (IKK) 1.6 Jumlah pelabuhan SDP yang beroperasi di masa yang akan datang Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat akan melakukan upaya sebagai berikut :

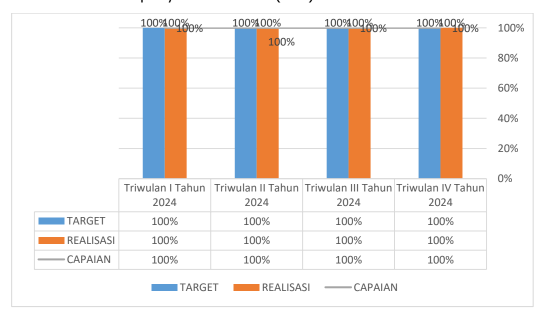
- Melakukan koordinasi yang baik dengan para coordinator satuan pelayanan pelabuhan penyeberangan yang beroperasi agar kegiatan dapat terlaksana sesuai rencana;
- 2. Memenuhi kebutuhan setiap satuan pelayanan seperti kebutuhan alat tulis, SDM dan perlengkapan lainnya;
- 3. Melakukan revisi anggaran jika terdapat satuan pelayanan yang memerlukan anggaran yang lebih banyak;
- 4. Meningkatkan kualitas SDM di pelabuhan penyeberangan seperti mengikuti Diklat yang terkait dengan pelabuhan penyebrangan.
- II. 3. 2 Sasaran Kegiatan 2 : Meningkatnya Kinerja Pelayanan Transportasi Darat
  - 1. IKK 2.3 Persentase pelaksanaan Standar Pelayanan Minimum (SPM) di Pelabuhan SDP
    - a.1. Definisi Indikator Kinerja

Persentase pelaksanaan Standar Pelayanan Minimum (SPM) di Pelabuhan SDP dihitung dari jumlah pelabuhan SDP yang melaksanakan Standar Pelayanan Minimal (SPM). Saat ini Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat telah mempunyai 8 (delapan) satuan pelayanan pelabuhan penyeberangan, yakni:

- a. Operasional Satpel Pelabuhan Penyeberangan Marampa
- b. Operasional Satpel Pelabuhan Penyeberangan Folley
- c. Operasional Satpel Pelabuhan Penyeberangan Wasior
- d. Operasional Satpel Pelabuhan Penyeberangan Arar
- e. Operasional Satpel Pelabuhan Penyeberangan Klademak
- f. Operasional Satpel Pelabuhan Penyeberangan Salawati
- g. Operasional Satpel Pelabuhan Penyeberangan Batanta
- h. Operasional Satpel Pelabuhan Penyeberangan Waigeo

# a.2. Perbandingan Target dan Realisasi Kinerja terhadap Revisi I Perjanjian Kinerja Tahun 2024

Realisasi kinerja Persentase pelaksanaan standar pelayanan minimum (SPM) di Pelabuhan SDP sebanyak 100 % jika dibandingkan dengan target Perjanjian Kinerja 2024 sebesar 100 % maka capaian kinerja mencapai 100 % pencapaian ini digambarkan pada Gambar II. 6 Grafik capaian IKK Persentase pelaksanaan standar pelayanan minimum (SPM) di Pelabuhan SDP.



**Gambar II. 4**Grafik Capaian IKK Persentase pelaksanaan standar pelayanan minimum (SPM) di Pelabuhan SDP

## a.3. Analisis keberhasilan/kegagalan

Narasi Dasar Hukum

Indikator Kinerja Kegiatan Persentase Pelaksanaan Standar Pelayanan Minimum (SPM) diPelabuhan SDP berdasarkan PM 62 Tahun 2019 Tentang Standar Pelayanan MinimalAngkutan Penyeberangan.

#### Kronologi Target

Persentase pelaksanaan Standar Pelayanan Minimum (SPM) pada angkutanpenyeberangan di pelabuhan SDP merupakan persentase persyaratan minimal yang harusdipenuhi oleh perusahaan angkutan penyeberangan dalam memberikan pelayanan untukmeningkatkan aspek keselamatan, keamanan, kenyamanan, kemudahan, dan keteraturandalan penyelenggaraan angkutan penyeberangan. Adapun beberapa persyaratan minimal yang harus dipenuhi adalah sebagai berikut :

Jenis Pemeriksaaan	Uraian
SPM Pelayanan Penumpang	Aspek Keselamatan
SPM Pemuatan Kendaraan	Aspek Keamanan
SPM Periluatan Kendaraan	Aspek Kenyamanan
SPM Pengoperasian Kapan	Aspek Kemudahan/Keterjangkauan
	Aspek Kesetaraan
	Aspek Keteraturan

Output yang di harapkan pada Indikator Kinerja Kegiatan Persentase pelaksanaan Standar Pelayanan Minimum (SPM) di Pelabuhan SDP yaitu persentase pelabuhan SDP yang melaksanakan Standar pelayanan Minimum (SPM). Di wilayah kerja Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat terdapat 8 Satuan Pelayanan Pelabuhan SDP yang beroperasi yaitu:

- a. Satuan Pelayanan Pelabuhan Penyeberangan Arar, yang meliputi wilayah kerja di pelabuhan penyeberangan Arar.
- b. Satuan Pelayanan Pelabuhan Penyeberangan Folley, yang meliputi wilayah kerja di pelabuhan penyeberangan Folley.
- c. Satuan Pelayanan Pelabuhan Penyeberangan Waigeo, yang meliputi wilayah kerja di pelabuhan penyeberangan Waigeo.
- d. Satuan Pelayanan Pelabuhan Penyeberangan Marampa, yang meliputi wilayah kerja pelabuhan penyeberangan Marampa.
- e. Satuan Pelayanan Pelabuhan Penyeberangan Wasior, yang meliputi wilayah kerja pelabuhan penyeberangan Wasior.
- f. Satuan Pelayanan Pelabuhan Penyeberangan Klademak, yang meliputi wilayah kerja pelabuhan penyeberangan Klademak dan Usaha Mina.

- g. Satuan Pelayanan Pelabuhan Penyeberangan Salawati, yang meliputi wilayah kerja pelabuhan penyeberangan Salawati di Kab. Raja Ampat.
- h. Satuan Pelayanan Pelabuhan Penyeberangan Batanta, yang meliputi wilayah kerja pelabuhan penyeberangan Batanta di Kab. Raja Ampat.

#### Faktor Keberhasilan

Keberhasilan tercapainya indikator Kinerja Persentase pelaksanaan Standar Pelayanan Minimum (SPM) di pelabuhan SDP antara lain dipengaruhi oleh komitmen antara Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat dan pemerintah daerah dalam program pengembangan dan peningkatan pelayanan angkutan penyeberangan dengan adanya tindak lanjut sebagai berikut :

- 1. Berkoordinasi dengan stakeholder terkait agar lebih meningkatkan pelayanan angkutan penyeberangan dan ketepatan jadwal keberangkatan di lapangan;
- 2. Melakukan pengawasan secara periodik terhadap ketepatan jadwal di lapangan;
- 3. Melakukan rapat evaluasi efektifitas pengaturan jadwal;
- 4. Memberlakukan sanksi yang tegas dan memberikan efek jera atas ketidakpatuhan perusahaan angkutan penyeberangan dalam mematuhi jam pelayanan yang telah ditetapkan sesuai dengan ketentuan yang berlaku. Melalui Kegiatan :
  - a. Pemeriksaan Kapal Dalam Rangka Penerbitan Persetujuan Pengoperasian KapalAngkutan Penyeberangan;
  - b. Pemeriksaan Kapal Angkutan Penyeberangan Setelah Docking Termasuk Kapal Perintis.
  - Potensi Kegagalan
- 1. Indikator Kinerja Persentase Pelaksanaan Standar Pelayanan Minimum (SPM) diPelabuhan SDP mengalami kendala bilamana cuaca ekstrim seperti gelombang tinggidan musim penghujan, sehingga dapat menghambat kegiatan tersebut.
- 2. Kurangnya pemahaman pengguna jasa tentang keselamatan dan ketertiban selamamelakukan perjalanan dalam menggunakan angkutan penyeberangan.
- 3. Masih adanya kendaraan ODOL (*Over Dimensi Over Load*) yang menggunakan fasilitas angkutan penyeberangan, sehingga dapat membahayakan kendaraan dan pengguna jasa lain.

#### Perhitungan Realisasi Kinerja

Keberhasilan capaian Indikator Kinerja Persentase pelaksanaan Standar Pelayanan Minimal(SPM) di Pelabuhan SDP Tahun 2024 terhadap target Perjanjian Kinerja Tahun 2024 yaitu sebesar:

Realisasi Kinerja = 
$$\dfrac{ ext{Jumlah Pelabuhan yang Memenuhi SPM}}{ ext{Jumlah Pelabuhan yang Dipantau}} ext{x}100\%$$

Realisasi kinerja =  $\frac{8}{8}$  X 100 = 100 %

Berdasarkan perhitungan realisasi kinerja, dapat diketahui bahwa capaian kinerja pelaksanaan Standar Pelayanan Minimal (SPM) di Pelabuhan SDP sebesar 100%.

## Perhitungan Capaian Kinerja

Capaian Kinerja = 
$$\frac{\text{Realisasi Jumlah Pelabuhan yang Memenuhi SPM}}{\text{Target Jumlah Pelabuhan yang Dipantau}} \times 100\%$$

Capaian Kinerja = 
$$\frac{8}{8}$$
 x100% = 100%

Berdasarkan hasil perhitungan capaian kinerja, dapat diketahui untuk capaian kinerja pelaksanaan Standar Pelayanan Minimum (SPM) di Pelabuhan SDP yakni 100%.

# Realisasi keuangan

Adapun anggaran terkait Persentase pelaksanaan Standar Pelayanan Minimal (SPM) di Pelabuhan SDP yaitu senilai Rp. 2.597.175.000 dengan realisasi anggaran hingga Triwulan IV sebesar 2.561.241.266 atau sebesar 99 % dari total anggaran. Terdapan sisa anggaran sebesar Rp. 35.933.734 yang tidak terserap.

a.4. Upaya untuk meningkatkan capaian di masa yang akan datang Adapun upaya yang akan dilakukan untuk meningkatkan capaian di masa yang akan datang yaitu:

- Melaksanakan kegiatan sesuai dengan target yang telah ditentukan agar kegiatan berjalan dengan lancar dan pencapaian kinerja lebih optimal.
- 2. Meningkatkan kompetensi sumber daya manusia Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat.
- 3. Pelaksanaan standar operasional prosedur pelayanan di pelabuhan yang optimal.

## II. 3. 3 Sasaran Kegiatan 4: Meningkatnya keselamatan transportasi darat

- 1. IKK3.1 Persentase perlengkapan jalan yang telah terpasang terhadap kondisi ideal
  - a.1. Definisi Indikator Kinerja

Kebutuhan Perlengkapan Jalan dalam rangka mewujudkan keamanan, keselamatan, ketertiban, dan kelancaran lalu lintas dan angkutan jalan.

Pemenuhan kebutuhan Perlengkapan Jalan merupakan perhitungan dari 4 (empat) item Perlengkapan Jalan dengan satuan yang berbeda. Adapun 4 (empat) item dimaksud meliputi:

- a. Rambu Lalu Lintas
- b. Paku Jalan
- c. Pagar Pengaman Jalan
- d. Alat Penerangan Jalan

Persentase perlengkapan jalan yang telah terpasang terhadap kondisi ideal di hitung dari persentase pengadaan dan pemasangan perlengkapan jalan tahun 2024.

- a. Pengadaan dan Pemasangan Perlengkapan Jalan
   Rincian kegiatan pengadaan dan pemasangan perlengkapan jalan(Prioritas Nasional) adalah sebagai berikut:
  - Pengadaan Dan Pemasangan APJ Tenaga Surya Lengan Tunggal di beberapa lokasi yaitu:
    - Ruas Jalan 003, Klamono Bts. Kab. Sorong Selatan
    - Ruas Jalan 08 (1), Snopy Kebar Arfu
    - Ruas Jalan 09, Prafi Warmare Maruni
    - Ruas Jalan 030, Aimas (Km.18) Pelabuhan Arar
    - Ruas Jalan 031, Sorong Makbon
  - 2) Pengadaan Dan Pemasangan Pagar Pengaman Jalan Guardrail di beberapa lokasi yaitu:
    - Ruas Jalan 003, Klamono Bts. Kab. Sorong Selatan
    - Ruas Jalan 08 (1), Snopy Kebar Arfu
    - Ruas Jalan 09, Prafi Warmare Maruni
    - Ruas Jalan 030, Aimas (Km.18) Pelabuhan Arar

- Ruas Jalan 031, Sorong Makbon
- 3) Pengadaan dan Pemasangan Rambu Lalu Lintas Jalan UK 75cm X 75cm di beberapa lokasi yaitu:
  - Ruas Jalan 003, Klamono Bts. Kab. Sorong Selatan
  - Ruas Jalan 031, Sorong Makbon
  - Ruas Jalan 08 (1), Snopy Kebar Arfu
  - Ruas Jalan 09, Prafi Warmare Maruni
  - Ruas Jalan 030, Aimas (Km.18) Pelabuhan Arar
- 4) Pengadaan dan Pemasangan Paku Jalan Bulat (Tempered)
  - Ruas Jalan 003, Klamono Bts. Kab. Sorong Selatan
  - Ruas Jalan 031, Sorong Makbon
  - Ruas Jalan 08 (1), Snopy Kebar Arfu
  - Ruas Jalan 09, Prafi Warmare Maruni
  - Ruas Jalan 030, Aimas (Km.18) Pelabuhan Arar

Adapun total Pagu anggaran untuk Kegiatan pengadaan dan pemasangan perlengkapan jalan (prioritas nasional) yaitu sebesar Rp. 14.213.817.628 dengan realisasi anggaran hingga Triwulan IV sebesar Rp 14.213.817.628 atau sebesar 100% dari total anggaran.

b. Bantuan Teknis Perlengkapan Jalan

Bantuan teknis perlengkapan jalan merupakan belanja barang perlengkapan jalan penghubung jalan Nasional baik di wilayah Papua Barat yang akan diserahkan kepada Masyarakat/Pemda dengan total pagu sebesar Rp. 1.368.474.800 dan realisasi anggaran hingga Triwulan IV yakni Rp. 1.368.474.800 atau 100% dari total anggaran.

c. Pemeliharaan Perlengkapan Jalan

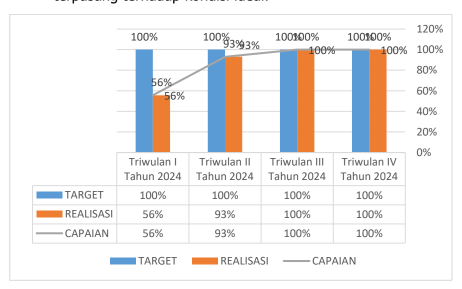
Kegiatan Pemeliharaan Perlengkapan Jalan TA.2024 oleh Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat dengan total pagu sebesar Rp. 1.762.695.255 dan realisasi anggaran hingga Triwulan IV yakni Rp. 1.762.695.255 atau 100% dari total anggaran.

d. Penanganan Lokasi Rawan Kecelakaan

Kegiatan penanganan lokasi rawan kecelakaan TA. 2024 dilakukan pada ruas jalan Ruas Jalan 32, Makbon– Mega dengan total pagu Rp. 801.788.300 dan realisasi hungga akhir Triwulan IV sebesar Rp. 801.788.300 atau 100% dari total anggaran.

a.2. Perbandingan Target dan Realisasi Kinerja terhadap Revisi I Perjanjian Kinerja Tahun 2024

Realisasi kinerja Persentase perlengkapan jalan yang telah terpasang terhadap kondisi ideal sebanyak 100% jika dibandingkan dengan target Perjanjian Kinerja 2024 sebesar 100% maka capaian kinerja mencapai 100% pencapaian ini digambarkan pada Gambar II. 7 Grafik capaian IKK Persentase perlengkapan jalan yang telah terpasang terhadap kondisi ideal.



**Gambar II. 5**Grafik Capaian IKK Persentase perlengkapan jalan yang telah terpasang terhadap kondisi ideal

## a.3. Analisis keberhasilan/kegagalan

## Narasi Dasar Hukum

Indikator Kinerja Kegiatan Persentase Perlengkapan Jalan terpasang kondisi ideal berdasarkan Perjiden yangtelah SK.7234/AJ.401/DRJD/2013 Tentang Petunjuk Teknis Perlengkapan Jalan.

## Kronologi Target

Tahun 2024, Indikator Kinerja Kegiatan Persentase perlengkapan jalan yang telah terpasangterhadap kondisi ideal terhadap Keselamatan transportasi darat memiliki target 100% yang diperoleh dari capaian terhadap PK di Tahun sebelumnya dengan berdasarkan arahan pimpinan.

# Faktor Keberhasilan

Adapun Faktor Keberhasilan tercapainya indikator Perlengkapan Jalan yang telah terpasang

kondisi ideal antara lain:

- 1. Kondisi dilapangan yang mendukung, seperti cuaca
- 2. Kontrak pekerjaan tepat waktu
- 3. Kesesuaian dengan kebutuhan

# Potensi Kegagalan

Meskipun capaian kinerja Persentase perlengkapan jalan yang telah terpasang terhadap kondisi ideal memenuhi target, namun terdapat potensi kegagalan dalam memenuhi target capaian kinerja, yakni :

- Perlengkapan jalan yang memerlukan perbaikan/pemeliharaan, jumlahnya banyak sedangkan anggaran yang tersedia untuk pemeliharaan perlengkapan jalan, terbatas;
- 2. Suplai bahan material dan logistik terlambat;
- 3. Keterlambatan penyiapan dokumen pendukung dari pemerintah daerah untuk realisasi kegiatan bantuan teknis perlengkapan jalan.
  - Perhitungan Realisasi Kinerja

Perhitungan realisasi kinerja yakni sebagai berikut :

Realisasi Kinerja

 $=rac{ ext{Presentase perlengkapan jalan yang telah terpasang terhadap kondisi ideal}}{ ext{Target Presentase perlengkapan jalan yang telah terpasang terhadap kondisi idea}}$ 

Realisasi Kinerja = 
$$\frac{100}{100}$$
x100%

Dari perhitungan realisasi kinerja, dapat diketahui untuk realisasi kinerja perlengkapan jalan yang telah terpasang terhadap kondisi ideal sebesar 93%.

Perhitungan Capaian Kinerja
 Perhitungan capaian kinerja yakni sebagai berikut:

% Capaian kinerja

 $=rac{ ext{realisasi pengadaan dan pemasangan Faskes}}{ ext{Target pengadaan dan pemasangan perlengkapan jalan}} ext{ X 100\%}$ 

% Capaian kinerja = 
$$\frac{100}{100}$$
 X 100% = 100%

Berdasarkan hasil perhitungan di atas, dapat diketahui bahwa capaian kinerja perlengkapan jalan yang telah terpasang terhadap kondisi ideal yakni 100%.

- a.4. Upaya untuk meningkatkan capaian di masa yang akan datang
   Adapun upaya yang akan dilakukan untuk meningkatkan capaian di masa yang akan datang yaitu:
  - Melaksanakan kegiatan sesuai dengan target yang telah ditentukan agar kegiatan berjalan dengan lancar dan pencapaian kinerja lebih optimal
  - 2. Melakukan pengawasan yang baik terhadap hasil pekerjaan yang telah dilaksanakan di lapangan.
  - 3. Mempersiapkan rencana kebutuhan kegiatan pengadaan dan pemasangan faskes ditahun yang akan datang.
- 2. IKK 3.5 Jumlah masyarakat yang tersosialisasi tentang keselamatan transportasi darat
  - a.1. Definisi Indikator Kinerja

Sosialisasi keselamatan transportasi jalan adalah kegiatan penyampaian informasi tentang keselamatan transportasi jalan kepada masyarakat dengan tujuan untuk meningkatkan wawasan, pengetahuan dan kesadaran masyarakat akan pentingnya keselamatan dalam bertransportasi.

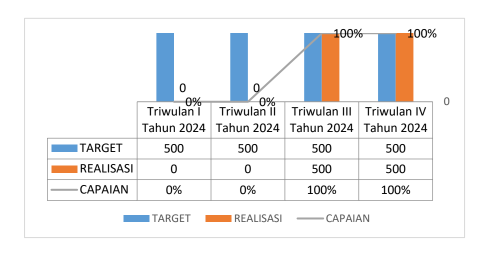
Jumlah Masyarakat yang tersosialisasi adalah jumlah masyarakat yang mendapatkan sosialisasi keselamatan transportasi jalan melalui kegiatan Pekan Nasional Keselamatan Jalan yang diselenggarakan di Direktorat Sarana Transportasi Jalan dan BPTD (Balai Pengelola Transportasi Darat).

Jumlah masyarakat dihitung berdasarkan laporan pelaksanaan disetiap Balai Pengelola Transportasi Darat dan pelaksanaan di Direktorat Sarana Transportasi Jalan.

a.2. Perbandingan Target dan Realisasi Kinerja terhadap Revisi I Perjanjian Kinerja Tahun 2024

Realisasi kinerja Jumlah masyarakat yang tersosialisasi tentang keselamatan transportasi darat pada Perjanjian Kinerja Tahun 2024 sebanyak 500 orang jika dibandingkan dengan target kinerja sebesar 500 orang maka capaian kinerja masih 100% pencapaian ini digambarkan pada Gambar II.8 Grafik capaian IKK Jumlah

masyarakat yang tersosialisasi tentang keselamatan transportasi darat.



**Gambar II. 6** Grafik perbandingan Realisasi Kinerja Jumlah masyarakat yang tersosialisasi tentang keselamatan transportasi darat

## a.3. Analisis keberhasilan/kegagalan

Narasi Dasar Hukum

Sesuai dengan Pasal 208 UU Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan, tentang Budaya Keamanan dan Keselamatan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan; dan Ayat 2 Butir b "Sosialisasidan internalisasi tata cara dan etika berlalu lintas serta program keamanan dan keselamatan lalu lintasdan angkutan jalan.

# Kronologi Target pada Perjajanian Kinerja

Tahun 2024, Indikator Kinerja Jumlah Masyarakat yang tersosialisasi tentang keselamatan transportasi jalan memiliki target 500 yang diperoleh dari capaian terhadap PK di Tahun sebelumnya dengan berdasarkan arahan pimpinan.

#### Faktor Keberhasilan

Adapun Faktor Keberhasilan tercapainya indikator Jumlah Masyarakat yang tersosialisasi tentang keselamatan transportasi jalan antara lain:

- 1. Tingginya pengguna Jasa Angkutan Umum;
- 2. Petugas dipelabuhan penyeberangan menyampaikan informasi keselamat di lingkungan pelabuhan penyeberangan sebelu kapal berangkat;
- 3. Petugas Menyampaikan informasi dengan Jelas dan singkat.

#### Potensi Kegagalan

Adapun Faktor Kegagalan terhadap indikator Jumlah Masyarakat yang tersosialisasi tentangkeselamatan transportasi jalan antara lain:

- 1. Tidak tersampaikannya informasi keselamatan karena penumpang tidak memperhatikan
- Kemungkinan Petugas tidak ada di tempat saat Bus akan berangkat
- 3. Petugas yang menyampaikan informasi kurang kompeten.

# Perhitungan Realisasi Kinerja

Pada Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat kegiatan Jumlah masyarakat yang tersosialisasi tentang keselamatan transportasi darat baru memiliki target pada Triwulan III.

Keberhasilan capaian Indikator Kinerja Jumlah masyarakat yang tersosialisasi tentang keselamatan transportasi darat Tahun 2024 Triwulan IV terhadap target Revisi II Perjanjian Kinerja Tahun 2024 yaitu sebesar:

Realisasi Kinerja

= Jumlah kumulatif masyarakat yang mendapat sosialisasi pada PNKJ

.....

Realisasi Kinerja = 500

Perhitungan Capaian Kinerja

Berdasarkan hasil perhitungan realisasi kinerja, dapat diketahui bahwa realisasi kinerja Jumlah masyarakat yang tersosialisasi tentang keselamatan transportasi darat adalah 500 orang

Capaian Kinerja =  $\frac{\text{Jumlah masyarakat Tersosialisasi}}{\text{Target Masyarakat Tersosialisasi}}$ 

Capaian Kinerja =  $\frac{500}{500}$  X 100 = 100 %

Berdasarkan hasil perhitungan capaian kinerja, dapat diketahui untuk capaian kinerja untuk Jumlah masyarakat yang tersosialisasi tentang keselamatan transportasi darat yakni 100%.

Narasi Pagu, Realisasi, dan Capaian Keuangan

Adapun anggaran terkait Jumlah Masyarakat yang tersosialisasi tentang keselamatan transportasi jalan total Pagu yaitu Rp. 350.000.000 dengan total Kontrak sebesar Rp. 349.289.450 hingga kegiatan telah terlaksana dengan realisasi anggaran yaitu Rp. 349.289.450 atau 100% dari total kontrak dengan demikian terdapan sisa kontrak senilai Rp. 710.550.

- a.4. Upaya untuk meningkatkan capaian di masa yang akan datang Adapun upaya yang akan dilakukan untuk meningkatkan capaian di masa yang akan datang yaitu:
  - Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat akan melakukan pengusulan untuk kegiatan sosialisasi tentang keselamatan Transportasi Darat yang lebih besar dengan sasaran masyarakat yang lebih luas.
  - 2. Meningkatkan kegiatan-kegiatan yang berhubungan langsung dengan masyarakat dan memberikan sosialisasi baik secara langsung maupun tidak langsung.
  - Mengoptimalkan sosial media sebagai sarana promosi kegiatan dan sarana penyebaran informasi terkait keselamatan transportasi darat.
- 3. IKK 3.6 Persentase standarisasi pengujian berkala kendaraan bermotor
  - a.1. Definisi Indikator Kinerja

Standarisasi pengujian berkala kendaraan bermotor adalah pemberian akreditasi Unit Pelaksana Uji Berkala Kendaraan Bermotor (UPUBKB) sesuai dengan Perdirjen Nomor KP.4404/AJ.502/DRJD/2020.

Persentase standarisasi pengujian berkala kendaraan bermotor merupakan persentase jumlah kumulatif Unit Pelaksana Uji Berkala Kendaraan Bermotor (UPUBKB) yang telah terakreditasi baik milik pemerintah daerah maupun swasta sampai dengan tahun ke n dibandingkan dengan jumlah Pemerintah Daerah Indonesia dan jumlah Unit Pelaksana Uji Berkala Kendaraan Bermotor (UPUBKB) milik swasta.

a.2. Perbandingan Target dan Realisasi Kinerja terhadap Revisi I Perjanjian Kinerja Tahun 2024

Realisasi kinerja Kegiatan Persentase standarisasi pengujian berkala kendaraan bermotor sebanyak 100%, jika di bandingkan dengan target revisi I perjanjian kinerja yaitu 100% maka capaian kinerja persentase standarisasi pengujian berkala kendaraan bermotor yakni 100%.



Gambar II. 7 Grafik perbandingan Realisasi Kinerja Persentase standarisasi pengujian berkala kendaraan bermotor

## a.3. Analisis keberhasilan/kegagalan

#### Dasar Hukum

Berdasarkan Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 133 Tahun 2015 tentang Pengujian Berkala Kendaraan Bermotor manjelaskan, Pengujian kendaraan bermotor adalah serangkaian kegiatan menguji dan/atau memeriksa bagian atau komponen kendaraan bemotor, kereta gandengan, dan kereta tempelan dalam rangka pemenuhan terhadappersyaratan teknis laik jalan.

#### Kronologi Target pada Perjanjian Kinerja

Tahun 2024, Indikator Kinerja Persentase standarisasi pengujian berkala kendaraan bermotor terhadap Keselamatan transportasi darat memiliki target 100% yang diperoleh dari capaian terhadap PK di Tahun sebelumnya dengan berdasarkan arahan pimpinan.

#### Faktor Keberhasilan

Adapun Faktor Keberhasilan tercapainya indikator Persentase pelaksanaan standarisasipengujian berkala kendaraan bermotor antara lain:

- Adanya permintaan dari Dishub Kab/ Kota untuk dilaksanakannya standarisasi pengujian berkala kendaraan bermotor.
- 2. Kelengkapan Alat uji yang akan di kalibrasi.
- 3. Peralatan yang akan di uji sudah terstandar.

## Potensi Kegagalan

Berdasarkan hasil perhitungan capaian kinerja, untuk capaian kinerja standarisasi pengujian berkala kendaraan bermotor yakni 100%. Meskipun sudah memenuhi target, namun terdapat potensi kegagalan pada indikator kinerja standarisasi pengujian berkala kendaraan bermotor yakni :

- Infrastruktur pengujian berkala kendaraan bermotor belum memadai dan belum dilakukan kalibrasi alat uji kendaraan bermotor;
- 5. Belum adanya SDM kompeten untuk menangani pengujian berkala kendaraan bermotor;
- 6. Fasilitas penunjang pengujian berkala kendaraan bermotor yang belum lengkap.

#### Realisasi Kinerja

Keberhasilan capaian Indikator Kinerja Persentase standarisasi pengujian berkala kendaraan bermotor Tahun 2024 terhadap target revisi I Perjanjian Kinerja Tahun 2024 yaitu sebesar:

Realisasi Kinerja

 $= \frac{Jumlah\ UPUBKB\ Pemda\ dan\ Swasta\ (APM)\ yang\ lulus\ akreditasi\ sampai\ dengan\ tahun\ n}{Jumlah\ Pemda\ (Kota+Kab\ )+Jumlah\ UPUBKB\ Swasta\ (APM)}$ 

Realisasi Kinerja =  $\frac{2}{2}x100\% = 100\%$ 

Jumlah UPUBKB milik pemerintah Kabupaten/Kota yang ada di wilayah Papua sebanyak 2 (dua) Pemda, dengan rincian Pemda sebagai berikut :

- 1) Kota Sorong;
- 2) Kabupaten Sorong.

Berdasarkan hasil perhitungan realisasi kinerja, dapat diketahui untuk realisasi kinerja persentase standarisasi pengujian berkala kendaraan bermotor yakni sebesar 100%.

#### Capaian Kinerja

Capaian Kinerja

 $=rac{Realisasi\ Persentase\ standar\ pengujian\ berkala\ kendaraan\ bermotor}{Target\ Persentase\ standar\ pengujian\ berkala\ kendaraan\ bermotor}\ x100^{o}$ 

-----

Capaian Kinerja = 
$$\frac{100}{100}$$
X100% = 100 %

Pagu, realisasi, dan capaian keuangan

Adapun anggaran terkait persentase standarisasi pengujian berkala kendaraan bermotor yaitu senilai Rp. 36.000.000 dan realisasi anggaran hingga Triwulan IV yaitu Rp. 36.000.000. atau 100%

- a.4. Upaya untuk meningkatkan capaian di masa yang akan datang
   Adapun upaya yang akan dilakukan untuk meningkatkan capaian di masa yang akan datang yaitu:
  - Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat berencana melakukan pinjam pakai mobil uji keliling kepada pengujian yang sudah terakreditasi agar bisa menghasilkan BLUe dan mendorong pengujian untuk mengadakan system BLUe;
  - 2. Melakukan sosialisasi mengenai peraturan kalibrasi dan akreditasi agar beberapa kabupaten yang belum memiliki alat uji terdorong untuk melakukan pengadaan alat uji;
  - Meningkatkan kompetensi SDM petugas yang akan melaksanakan standarisasi pengujian berkala kendaraan bermotor.
- **II. 3. 4** Sasaran Kegiatan 5 : Meningkatnya Kualitas Penyelenggaraan Dukungan Teknis Transportasi Darat
  - 1. IKK 5.1 Kualitas penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat
    - a.1. Definisi Indikator Kinerja

Aspek penilaian kualitas penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat terdiri dari:

- a) Aspek Perencanaan;
- b) Aspek Kepegawaian (SDM);
- c) Aspek Keuangan;
- d) Aspek Hukum dan Kerjasama.

Aspek perencanaan dinilai berdasarkan ketepatan waktu penyusunan dan pengumpulan dokumen perencanaan yang terdiri dari: dokumen Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP), Dokumen Perjanjian Kinerja (PK), penginputan aplikasi eperformance.

Aspek kepegawaian dinilai melalui indeks profesionalisme ASN yang terdiri dari sub aspek kualifikasi (Pendidikan formal terakhir), kompetensi, kinerja, dan dispilin.

Aspek keuangan dinilai berdasarkan tingkat penyerapan anggaran masing-masing satuan kerja.

# a.2. Perbandingan Target dan Realisasi Kinerja terhadap Revisi I Perjanjian Kinerja Tahun 2024

Realisasi kinerja Kualitas penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat pada Triwulan IV sebanyak 90 jika dibandingkan dengan target revisi II Perjanjian Kinerja 2024 sebesar 90 maka capaian kinerja mencapai 100 % pencapaian ini digambarkan pada Gambar II. 10 Grafik capaian IKK Kualitas penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat.



**Gambar II. 8** Grafik Capaian IKK Kualitas penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat

# a.3. Analisis keberhasilan/kegagalan

Dasar Hukum

Sesuai dengan Keputusan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 6 Tahun 2023 tentang Organisasi dan Tata Kerja Balai Pengelola Transportasi Darat, maka telah ditetapkan sebagai dasar Penyelenggaraan Kinerja Kualitas dukungan teknis transportasidarat.

## Kronologi Target Perjanjian Kinerja

Tahun 2024, Indikator Kinerja Kualitas penyelengaraan dukungan teknis transportasi darat terhadap Kualitas Penyelenggaraan Dukungan Teknis transportasi darat memiliki target senilai 90 yang diperoleh dari capaian terhadap PK di Tahun sebelumnya dengan berdasarkan arahan pimpinan.

## Faktor Keberhasilan

Adapun Faktor Keberhasilan tercapainya indikator Kualitas penyelengaraan dukunganteknis transportasi darat antara lain:

- 1. Kegiatan terlaksana dengan waktu yang sudah ditentukan
- 2. Terkordinasikannya kegiatan-kegiatan yang sudah direncanakan dengan stakeholderterkait
- 3. SDM yang bersolidaritas

# Potensi Kegagalan

Adapun Faktor Kegagalan terhadap indikator Kualitas penyelengaraan dukungan teknistransportasi darat antara lain:

- 1. Adanya pengurangan anggaran
- 2. Kurangnya SDM yang ada
- 3. Realisasi anggaran yang terlambat.

# Realisasi Kinerja

Perhitungan IKK 5.1 Kualitas penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat yakni sebagai berikut :

**Tabel II. 3**Perhitungan Realisasi Kinerja Kualitas Penyelenggaraan Dukungan Teknis Transportasi Darat

NO		URAIAN	вовот	NILAI
A	Ket	tepatan waktu pelaksanaan dokumen perencanaan	25	25
	1	SAKIP	15	15
	а	Rencana Strategis (Renstra)	3	3
		Nilai 3 (tiga) apabila selesai ≤ 60 hari setelah Renstra K/L ditetapkan		
		Nilai 2 (dua) apabila selesai 61-90 hari setelah Renstra K/L ditetapkan		
		Nilai 1 (satu) apabila selesai >90 hari setelah Renstra K/L ditetapkan		
	b	Rencana Kerja Tahunan (RKT)	2	2
		Nilai 2 (dua) apabila selesai >30 hari sebelum Awal Tahun Anggaran (maksimal 1 Desember)		
		Nilai 1,5 (satu koma lima) apabila selesai 1-30 hari sebelum Awal Tahun Anggaran (2-31 Desember)		
		Nilai 1 (satu) apabila selesai ≥1 hari setelah Awal Tahun Anggaran (≥1 Januari)		
	С	Perjanjian Kinerja (PK)	2	2
		Nilai 2 (dua) apabila selesai ≤ 20 hari setelah dokumen pelaksanaan anggaran disahkan (maksimal 20 januari)		
		Nilai 1,5 (satu koma lima) apabila selesai 21-50 hari setelah dokumen pelaksanaan anggaran disahkan (21 Januari – 19 Februari)		
		Nilai 1 (satu) apabila selesai >50 hari setelah dokumen pelaksanaan anggaran disahkan (20 Februari)		
	d	Rencana Aksi (Renaksi)	2	2
		Nilai 2 (dua) apabila selesai ≤ 20 hari setelah dokumen		

NO		URAIAN	вовот	NILAI
		pelaksanaan anggaran disahkan (maksimal 20 januari)		
		Nilai 1,5 (satu koma lima) apabila selesai 21-50 hari setelah		
		dokumen pelaksanaan anggaran disahkan (21 Januari – 19		
		Februari)		
		Nilai 1 (satu) apabila selesai >50 hari setelah dokumen		
		pelaksanaan anggaran disahkan (20 Februari)		
	е	Input Aplikasi e-Performance	1	1
		Nilai 1 (satu) apabila selalu tepat waktu dalam periode tanggal 1-5 setiap bulannya		
		Nilai 0,5 (nol koma lima) apabila tidak tepat waktu dalam		
	_	periode tanggal 1-5 setiap bulannya	2	2
	f	Laporan Monitoring Capaian Kinerja Triwulan I, II, III	2	2
		Nilai 2 (dua) apabila selalu tepat waktu dalam periode 20 hari setelah triwulan berakhir (1-20 Aprill, 1-20 Juli, 1-20 Oktober)		
		Nilai 1 (satu) apabila tidak tepat waktu dalam periode 20 hari		
		setelah triwulan berakhir (1-20 Aprill, 1-20 Juli, 1-20 Oktober)		
	g	Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP)	3	3
		Nilai 3 (tiga) apabila selesai ≤30 hari setelah Tahun Anggaran		
		berakhir untuk UKE II Teknis atau selesai ≤25 hari setelah		
		Tahun Anggaran berakhir untuk UPT		
		Nilai 2 (dua) selesai 30-60 hari setelah Tahun Anggaran		
		berakhir untuk UKE II Teknis atau selesai 25-55 hari setelah		
		Tahun Anggaran berakhir untuk UPT		
		Nilai 1 (satu) selesai >60 hari setelah Tahun Anggaran		
		berakhir untuk UKE II Teknis atau selesai >55 hari setelah		
	_	Tahun Anggaran berakhir untuk UPT	10	10
	2	Input Aplikasie-Planning	10	10
	a	Input Aplikasi e-Planning Pagu Kebutuhan		
	b	Input Aplikasi e-Planning Pagu Indikatif		
		Input Aplikasi o Planning Pagu Dofinitif		
	С	Input Aplikasi e-Planning Pagu Definitif		
В	Inc	leks Profesionalisme ASN	25	25
	1	Kualifikasi (Pendidikan Formal Terakhir)	6	6
	2	Kompetensi	10	10
	3	Kinerja	8	8
	4	Disiplin	1	1
С	Tin	gkat Pengelolaan Keuangan	25	25
	1	Daya Serap Anggaran Satuan Kerja	10	10
		Nilai 10 (sepuluh) apabila status excellent atau capaian daya serap ≥100%		
·		Nilai 8 (delapan) apabila status on-track atau capaian daya serap 80,1% sampai dengan 99,99%		
		Nilai 6 (enam) apabila status warning atau capaian daya serap 60,1% sampai dengan 80%		
		Nilai 5 (lima) apabila status alert atau capaian daya serap di bawah 60%		

NO		URAIAN	вовот	NILAI
	2	Tingkat Pengelolaan Barang Milik Negara (BMN)	10	10
		Nilai 10 (sepuluh) apabila Penetapan Status Penggunaan (PSP) sebesar 80,1% sampai dengan 100%		
		Nilai 8 (delapan) apabila Penetapan Status Penggunaan (PSP) sebesar 60,1% sampai dengan 80%		
		Nilai 6 (enam) apabila Penetapan Status Penggunaan (PSP) sebesar 40,1% sampai dengan 60%		
		Nilai 4 (empat) apabila Penetapan Status Penggunaan (PSP) sebesar 20,1% sampai dengan 40%		
		Nilai 2 (dua) apabila Penetapan Status Penggunaan (PSP) di bawah 20%		
	3	Tingkat Penyelesaian Tindak Lanjut LHP dan LHA (Itjen dan BPK)	5	
		Nilai 10 (sepuluh) apabila Persentase TL Tuntas sebesar 80,1% sampai dengan 100%		
		Nilai 8 (delapan) apabila Persentase TL Tuntas sebesar 60,1% sampai dengan 80%		
		Nilai 6 (enam) apabila Persentase TL Tuntas sebesar 40,1% sampai dengan 60%		
		Nilai 4 (empat) apabila Persentase TL Tuntas sebesar 20,1% sampai dengan 40%		
		Nilai 2 (dua) apabila Persentase TL Tuntas di bawah 20%		
D	Tin	gkat Pengelolaan Hukum dan Humas	25%	25%
	1	Penyusunan NSPK	7	7
		Nilai 7 (tujuh) apabila NSPK diusulkan UKE II Teknis ke Bagian Hukum dan Humas sebesar 80,1% sampai dengan 100%		
		Nilai 5 (lima) apabila NSPK diusulkan UKE II Teknis ke Bagian Hukum dan Humas sebesar 60,1% sampai dengan 80%		
		Nilai 3 (tiga) apabila NSPK diusulkan UKE II Teknis ke Bagian Hukum dan Humas sebesar 40,1% sampai dengan 60%		
		Nilai 1 (satu) apabila NSPK diusulkan UKE II Teknis ke Bagian Hukum dan Humas kurang dari 40%		
	2	Pengelolaan Informasi Publik	6	6
		Nilai 6 (enam) apabila sebesar 90,1% sampai dengan 100%		
		Nilai 4 (empat) apabila sebesar 70,1% sampai dengan 90%		
		Nilai 2 (dua) apabila kurang dari 70%		
	3	Penyusunan Perjanjian dan Kerjasama	6	6
		Nilai 6 (enam) apabila perjanjian dan kerjasama dapat disepakati/laksanakan sebesar 90,1% sampai dengan 100%		
		Nilai 4 (empat) apabila perjanjian dan kerjasama dapat disepakati/laksanakan sebesar 70,1% sampai dengan 90%		
		Nilai 2 (dua) apabila perjanjian dan kerjasama dapat disepakati/laksanakan kurang dari 70%		
	4	Pelaksanaan Advokasi Hukum	6	6
		Nilai 6 (enam) apabila permasalahan hukum atau kasus diselesaikan sebesar 90,1% sampai dengan 100%		-
		Nilai 4 (empat) apabila permasalahan hukum atau kasus diselesaikan sebesar 70,1% sampai dengan 90%		

NO	URAIAN	вовот	NILAI
	Nilai 2 (dua) apabila permasalahan hukum atau kasus		
	diselesaikan kurang dari 70%		

Dalam pelaksanaan Kegiatan Kualitas penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat sesuai dengan target Indikator Kinerja Kegiatan sehingga dapat dikatakan bahwa capaian kinerja sudah mencapai target yang telah ditetapkan.

## Capaian Kinerja

Keberhasilan capaian Indikator Kinerja kualitas penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat Tahun 2024 terhadap target Perjanjian Kinerja Tahun 2024 yaitu sebesar:

## Capaian Kinerja

 $= \frac{\text{Realisasi Kualitas penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat}}{\text{Target Kualitas penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat}} x100\%$ 

Capaian kinerja = 
$$\frac{90}{90}$$
X100 = 100 %

Dari hasil perhitungan capaian kinerja, dapat diketahui untuk capaian kinerja sebesar 100%

Pagu, realisasi dan capaian keuangan

Adapun anggaran terkait Kualitas penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat yaitu senilai Rp. 4.900.153.000 dengan realisasi anggaran hingga akhir tahun sebesar Rp 4.828.910.378 atau sebesar 98,55 % dari total Pagu dengan sisa anggaran yang tidak terserap yaitu sebesar Rp 71.242.622.

## a.4. Upaya untuk meningkatkan capaian di masa yang akan datang

Adapun upaya yang akan dilakukan untuk meningkatkan capaian di masa yang akan datang yaitu:

- 1. Melaksanakan kegiatan sesuai dengan target yang telah ditentukan agar kegiatan berjalan dengan lancar dan pencapaian kinerja lebih optimal;
- Meningkatkan kemampuan sumber daya manusia Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat dengan mengikuti berbagai pelatihan atau diklat yang diselenggarakan Kementerian Perhubungan atau pihak lain yang berkompeten;
- 3. Optimalisasi realisasi anggaran dan realisasi fisik kegiatan.

## II. 3. 5 Sasaran Kegiatan 6 : Meningkatnya Birokrasi Ditjen Perhubungan Darat

1. IKK 1 Tingkat Penyelenggaraan Perkantoran Ditjen Perhubungan Darat

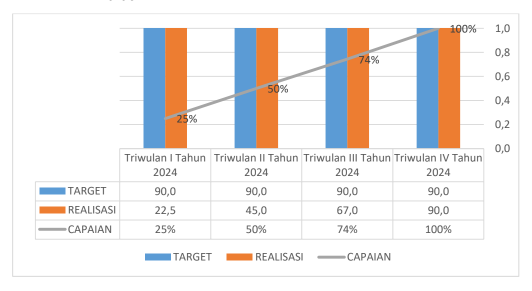
## a.1. Definisi Indikator Kinerja

Penyelenggaraan perkantoran ditujukan untuk meningkatkan kemampuan penyelenggaraan perkantoran dalam kegiatan penyelenggaraan perkantoran sehingga dapat berdayaguna, berhasil guna, dan dapat memberikan pelayanan terhadap Pimpinan serta setiap pegawai pada unit kerja sesuai dengan kebutuhan dan standar untuk mendukung kinerja sebagai bentuk pelayanan prima.

Penyelenggaraan perkantoran ditujukan untuk meningkatkan kemampuan penyelenggara perkantoran dalam kegiatan penyelenggaraan perkantoran sehingga dapat berdayaguna, berhasil guna, dan dapat memberikan pelayanan terhadap Pimpinan serta setiap pegawai pada unit kerja sesuai dengan kebutuhan dan standar untuk mendukung kinerja sebagai bentuk pelayanan prima.

a.2. Perbandingan Target dan Realisasi Kinerja terhadap Revisi II Perjanjian Kinerja Tahun 2024

Realisasi kinerja Tingkat penyelenggaraan perkantoran Direktorat Jenderal Perhubungan Darat pada Triwulan IV sebanyak 90 jika dibandingkan dengan target revisi II Perjanjian Kinerja 2024 sebesar 90 maka capaian kinerja mencapai 100 % pencapaian ini digambarkan pada Gambar II.11 Grafik capaian IKK Tingkat penyelenggaraan perkantoran Direktorat Jenderal Perhubungan Darat.



**Gambar II. 9**Grafik Capaian IKK Tingkat Penyelenggaraan Perkantoran Direktorat Jenderal Perhubungan Darat

#### a.3. Analisis keberhasilan/kegagalan

#### Dasar Hukum

Sesuai dengan Keputusan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 6 Tahun 2023 tentang Organisasi dan Tata Kerja Balai Pengelola Transportasi Darat, maka telah ditetapkan sebagai dasar Penyelenggaraan Perkantoran Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat pada tahun 2024.

## Kronologi target pada perjanjian kinerja

Tahun 2024, Indikator Kinerja Tingkat Penyelenggaraan Perkantoran Ditjen PerhubunganDarat terhadap Meningkatnya Birokrasi Ditjen Perhubungan Darat Akuntabel memiliki target 90 yang diperoleh dari capaian terhadap PK di Tahun sebelumnya dengan berdasarkan arahan pimpinan.

#### Faktor Keberhasilan

Adapun Faktor Keberhasilan tercapainya indikator Tingkat Penyelenggaraan Perkantoran DitjenPerhubungan Darat antara lain:

- 1. Adanya SDM yang berkompeten
- 2. Kegiatan yang ada di Kantor sudah terjadwal secara rutin
- 3. Evaluasi setiap bulan

# Potensi kegagalan

Berdasarkan hasil perhitungan capaian kinerja, dapat diketahui untuk capaian kinerja Tingkat Penyelenggaraan Perkantoran Ditjen Perhubungan Darat yakni 50%. Meskipun begitu, terdapat potensi kegagalan dalam mencapai target capaian kinerja, yakni :

- 1. Kendala koneksi internet;
- 2. PC/Laptop mengalami kerusakan;
- 3. Fasilitas meja dan kursi mengalami kerusakan;
- 4. Tingkat kepuasan pimpinan terhadap hasil kerja staf berkurang.

## Realisasi Kinerja

Dalam pelaksanaan Kegiatan Tingkat penyelenggaran perkantoran Direktorat Jenderal Perhubungan Darat sesui dengan target Indikator Kinerja Kegiatan sehingga dapat dikatakan bahwa capaian kinerja sudah mencapai target yang telah ditetapkan.

Keberhasilan capaian Indikator Kinerja Tingkat penyelenggaran perkantoran Direktorat Jenderal Perhubungan Darat Tahun 2024 terhadap target Perjanjian Kinerja Tahun 2024 yaitu sebesar:

**Tabel II. 4** Capaian Kinerja Tingkat Penyelenggaraan Perkantoran Ditjen Perhubungan Darat

NO		URAIAN	вовот	NILAI
A	Tin	gkat Kepuasan Pejabat Eselon II, III dan IV	25%	90
	1	Tingkat kepuasan Pejabat Eselon III	15	90
	2	Rata-rata tingkat kepuasan Pejabat Eselon IV	10	90
В	Tin	gkat Kepuasan Staf	25%	90
С	Tin	gkat Ketersediaan Fasilitas Perkantoran	50%	90
	1	Tingkat Ketersediaan Fasilitas Meja dan Kursi (nilai x)	20	90
	2	Tingkat Ketersediaan Fasilitas PC/Laptop (nilai y)	15	90
	3	Tingkat Ketersediaan Fasilitas Internet (nilai z)	15	90

#### Capaian Kinerja

Perhitungan capaian kinerja yakni sebagai berikut :

Capaian Kinerja

 $= \frac{\text{Realisasi Tingkat Penyelenggaraan Perkantoran Ditjen Perhubungan Darat}}{\text{Target Tingkat Penyelenggaraan Perkantoran Ditjen Perhubungan Darat}} \, x 100^{\circ}$ 

% Capaian =  $\frac{90}{90}$  X100 = 100 %

Berdasarkan hasil perhitungan capaian kinerja dapat diketahui bahwa capaian kinerja yakni 100%.

Narasi pagu, realisasi, dan capaian keuangan

Adapun anggaran terkait Kualitas penyelenggaraan dukungan teknis transportasi daratyaitu senilai Rp. 7.945.348.000 dengan realisasi anggaran hingga akhir tahun sebesar Rp 7.876.278.978 atau sebesar 99,13 % dari total Pagu dengan sisa anggaran yang tidak terserap yaitu sebesar Rp. 69.069.022.

a.4. Upaya untuk meningkatkan capaian di masa yang akan datang

Adapun upaya yang akan dilakukan untuk meningkatkan capaian di masa yang akan datang yaitu:

- Melaksanakan kegiatan sesuai dengan target yang telah ditentukan agar kegiatan berjalan dengan lancar dan pencapaian kinerja lebih optimal;
- 2. Meningkatkan kompetensi sumber daya manusia Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat;
- 3. Menyediakan Fasilitas Perkantoran yang memadai.

#### II.3. Alokasi Anggaran Tahun 2024

#### III.3.1 Alokasi Anggaran Tahun 2024

- 1. Pagu Anggaran
  - a. Rincian Per Sumber Dana Tahun 2024
     Pagu Awal DIPA TA. 2024 sebesar Rp.154.542.192.000,- dengan rincian per Sumber Dana sebagai berikut:

Tabel II. 5 Rincian Pagu Awal per Sumber Dana

RM	Rp.	154.542.192.000	100%
PNBP	Rp.	-	0%
SBSN	Rp.	-	0%
Total	Rp.	154.542.192.000	100,00%

**Tabel III.16** Tabel Rincian per Jenis Belanja Pagu Awal Tahun 2024

Belanja Pegawai	Rp.	-	-
Belanja Barang	Rp.	70.210.299.000	45,43%
Belanja Modal	Rp.	84.331.893.000	54,57%
Total	Rp.	154.452.192.000	100,00%

Terdapat perubahan dan pergeseran pagu pada DIPA Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat TA. 2024 akibat adanya Revisi DIPA terdapat pengutrangan anggaran sebesar **Rp. 11.743.951.000,-** sehingga total pagu akhir Triwulan IV DIPA Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat TA. 2024 adalah sebesar **Rp. 142.807.241.000,-** dengan rincian sebagai berikut :

**Tabel II. 6** Rincian Pagu per Sumber Dana Triwulan III

RM	Rp.	142.807.241.000	100%
PNBP	Rp.	-	0%
SBSN	Rp.	-	0%
Total	Rp.	142.807.241.000	100,00%

#### b. Rincian Per Jenis Belanja Tahun 2024

Pagu DIPA TA. 2024 sebesar **Rp. 149.310.624.000,-** dengan rincian per Jenis Belanja sebagai berikut:

**Tabel II. 7** Rincian Pagu per Jenis Belanja

Total	Rp.	142.807.241.000	100,00%
Belanja Modal	Rp.	75.444.045.000	52,83%
Belanja Barang	Rp.	67.363.196.000	47,17%
Belanja Pegawai	Rp.	-	-

#### c. Uraian Surat Pengesahan Revisi Anggaran

Pengurangan dan pergeseran anggaran tersebut sesuai surat pengesahan Revisi Anggaran sebagai Berikut :

- 1) Surat Pengesahan Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran Petikan Nomor SP DIPA-022.03.2.403867/2024 Tanggal 05 Desember 2023 perihal Pengesahan Revisi Anggaran Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat TA. 2024 (Revisi ke-1);
- 2) Surat Pengesahan Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran Petikan Nomor SP DIPA-022.03.2.403867/2024 Tanggal 27 Februari 2024 perihal Pengesahan Revisi Anggaran Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat TA. 2024 (Revisi ke-2);
- 3) Surat Pengesahan Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran Petikan Nomor SP DIPA-022.03.2.403867/2024 Tanggal 2 April 2024 perihal Pengesahan Revisi Anggaran Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat TA. 2024 (Revisi ke-3);
- 4) Surat Pengesahan Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran Petikan Nomor SP DIPA-022.03.2.403867/2024 Tanggal 2 Mei 2024 perihal Pengesahan Revisi Anggaran Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat TA. 2024 (Revisi ke-4);
- 5) Surat Pengesahan Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran Petikan Nomor SP DIPA-022.03.2.403867/2024 Tanggal 11 Juni 2024 perihal Pengesahan Revisi Anggaran Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat TA. 2024 (Revisi ke-5);
- 6) Surat Pengesahan Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran Petikan Nomor SP DIPA-022.03.2.403867/2024 Tanggal 11 juli 2024 perihal Pengesahan Revisi Anggaran Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat TA. 2024 (Revisi ke-6);
- 7) Surat Pengesahan Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran Petikan Nomor SP DIPA-022.03.2.403867/2024 Tanggal 15 juli 2024 perihal

- Pengesahan Revisi Anggaran Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat TA. 2024 (Revisi ke-7);
- 8) Surat Pengesahan Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran Petikan Nomor SP DIPA-022.03.2.403867/2024 Tanggal 21 Agustus 2024 perihal Pengesahan Revisi Anggaran Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat TA. 2024 (Revisi ke-8);
- 9) Surat Pengesahan Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran Petikan Nomor SP DIPA-022.03.2.403867/2024 Tanggal 5 September 2024 perihal Pengesahan Revisi Anggaran Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat TA. 2024 (Revisi ke-9);
- 10) Surat Pengesahan Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran Petikan Nomor SP DIPA-022.03.2.403867/2024 Tanggal 14 Oktober 2024 perihal Pengesahan Revisi Anggaran Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat TA. 2024 (Revisi ke-10);
- 11) Surat Pengesahan Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran Petikan Nomor SP DIPA-022.03.2.403867/2024 Tanggal 11 November 2024 perihal Pengesahan Revisi Anggaran Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat TA. 2024 (Revisi ke-11);
- 12) Surat Pengesahan Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran Petikan Nomor SP DIPA-022.03.2.403867/2024 Tanggal 19 November 2024 perihal Pengesahan Revisi Anggaran Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat TA. 2024 (Revisi ke-12);
- 13) Surat Pengesahan Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran Petikan Nomor SP DIPA-022.03.2.403867/2024 Tanggal 29 November 2024 perihal Pengesahan Revisi Anggaran Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat TA. 2024 (Revisi ke-13);

#### 2. Refocusing Anggaran Tahun 2024

a. Rincian Revisi per Sumber Dana Tahun 2024

Sampai pada Triwulan IV Tahun Anggaran 2024 DIPA Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat mengalami beberapa kali revisi POK, dengan total pagu hingga akhir Triwulan IV sebesar Rp 142.807.241.000,. Berikut adalah rincian revisi anggaran per sumber dana.

**Tabel II. 7** Rincian Revisi Anggaran Tahun 2024 per Sumber Dana

		SUMBER DANA		JUMLAH
	RM	PNBP	SBSN	JUMLAN
PAGU AWAL	154.542.192.000	-	-	154.542.192.000

REVISI KE-1	154.542.192.000	-	-	154.542.192.000
REVISI KE-2	154.542.192.000	-	-	154.542.192.000
REVISI KE-3	154.542.192.000	-	-	154.542.192.000
REVISI KE-4	154.542.192.000	-	-	154.542.192.000
REVISI KE-5	150.574.066.000	-	-	150.574.066.000
REVISI KE-6	150.574.066.000	-	-	150.574.066.000
REVISI KE-7	150.574.066.000	-	-	150.574.066.000
REVISI KE-8	149.310.624.000	-	-	149.310.624.000
REVISI KE-9	149.310.624.000	-	-	149.310.624.000
REVISI KE-10	149.310.624.000	-	-	149.310.624.000
REVISI KE-11	142.807.241.000	-	-	142.807.241.000
REVISI KE-12	142.807.241.000	-	-	142.807.241.000
REVISI KE-13	142.807.241.000	-	-	142.807.241.000

#### b. Rincian Realokasi Per Jenis Belanja Tahun 2024

Adapun rincian realokasi anggaran per jenis belanja dijelaskan pada tabel di bawah ini. Sampai dengan Triwulan IV terdapat perubahan nominal per sumber dana dan per jenis belanja TA 2024.

Tabel II. 8 Rincian Revisi Anggaran Tahun 2024 Per Jenis Belanja

		JENIS BELANJA		
	BELANJA PEGAWAI	BELANJA BARANG	BELANJA MODAL	JUMLAH
PAGU AWAL	-	70.210.299.000	84.331.893.000	154.542.192.000
REVISI KE-1	-	70.210.299.000	84.331.893.000	154.542.192.000
REVISI KE-2	-	70.210.299.000	84.331.893.000	154.542.192.000
REVISI KE-3	-	70.210.299.000	84.331.893.000	154.542.192.000
REVISI KE-4	-	70.210.299.000	84.331.893.000	154.542.192.000
REVISI KE-5	-	70.210.299.000	80.363.767.000	150.574.066.000
REVISI KE-6	-	70.210.299.000	80.363.767.000	150.574.066.000
REVISI KE-7	-	70.210.299.000	80.363.767.000	150.574.066.000
REVISI KE-8	-	70.210.299.000	79.100.325.000	149.310.624.000
REVISI KE-9	-	70.210.299.000	79.100.325.000	149.310.624.000
REVISI KE-10	-	70.210.299.000	79.100.325.000	149.310.624.000
REVISI KE-11	-	67.363.196.000	75.444.045.000	142.807.241.000
REVISI KE-12	-	67.363.196.000	75.444.045.000	142.807.241.000
REVISI KE-13	-	67.363.196.000	75.444.045.000	142.807.241.000

c. Rincian Realokasi Per Sumber Dana dan Per Jenis Belanja TA 2024
 Adapun rincian realokasi anggaran per sumber dan dan per jenis belanja pada Triwulan IV Tahun 2024 dijelaskan pada tabel di bawah ini:

ALOKASI	PAGU AWAL	PERUBAHAN	PAGU AKHIR PER TRIWULAN IV
Belanja Pegawai	-	-	
Belanja Barang	70.210.299.000	-	67.363.196.000
· RM	70.210.299.000	-	67.363.196.000
· PNBP	-	-	-
Belanja Modal	84.331.893.000		75.444.045.000
· RM	84.331.893.000	-	75.444.045.000
· PNBP	-	-	-
· SBSN	-	ı	-
TOTAL	154.542.192.000	-	142.807.241.000

d. Rincian Realokasi Per Sasaran Kegiatan dan Kegiatan TA 2024 Adapun rincian realokasi anggaran per sumber dan dan per jenis belanja dijelaskan pada tabel di bawah ini.

Tabel II. 9 Rincian Realokasi per Sasaran Kegiatan dan Kegiatan T.A 2024

KODE	NOMENKLATU R PROGRAM	PAGU AWAL	PAGU PER TRIWULAN I	TRIWULAN	I	PAGU PER TRIWULAN II	TRIWULAI	N II	PAGU PER TRIWULAN III	TRIWULAN III		/ULAN III TR PAGU PER TRIWULAN IV		IV
				REALISASI	%		REALISASI	%		REALISASI	%		REALISASI	%
022.03	BPTD Papua dan Papua Barat	154.542.192.000	154.542.192.000	28.214.162.602	18,26	150.574.066.000	70.181.371.901	46,61	149.310.624.000	93.730.831.053	62,78	142.807.241.000	133.249.015.645	93.31%
022.03. GA	Program Infrastruktur Konektivitas	146.596.844.000	146.596.844.000	25.883.142.138	17,66%	142.628.718.000	66.631.648.620	46,72%	141.365.276.000	87.855.130.806	62%	134.861.893.000	125.372.736.667	92,96%
4637	Infrastruktur Konektivitas Transportasi Darat	116.990.776.000	116.990.776.000	13.580.543.249	11,61%	113.022.650.000	47.205.892.114	41,77%	11.759.208.000	65.503.507.713	59%	105.037.842.000	99.290.036.374	94,53%
4638	Pelayanan Transportasi Darat	2.597.175.000	2.597.175.000	525.311.962	20,23%	2.597.175.000	849.556.580	32,71%	2.597.175.000	1.452.812.942	56%	2.597.175.000	2.561.241.266	98,62%
4639	Keselamatan dan Keamanan Transportasi Darat	22.608.740.000	22.608.740.000	11.167.312.000	49,39%	22.608.740.000	17.129.337.874	75,76%	22.608.740.000	18.492.548.942	82%	22.326.723.000	18.692.548.649	83,72%
4640	Penunjang Teknis Transportasi Darat	4.400.153.000	4.400.153.000	609.974.927	13,86%	4.400.153.000	1.446.862.052	32,88%	4.400.150.000	2.406.261.502	55%	4.900.150.000	4.828.910.378	98,55%
022.03. WA	Program Dukungan Manajemen	7.945.348.000	7.945.348.000	2.331.020.464	29,34%	7.945.348.000	3.549.723.281	44,68%	7.945.348.000	5.875.700.248	74%	7.945.348.000	7.876.278.978	99,13%
4670	Pengelolaan Organisasi dan SDM Transportasi Darat	7.945.348.000	7.945.348.000	2.331.020.464	29,34%	7.945.348.000	3.549.723.281	44,68%	7.945.348.000	5.875.700.248	74%	7.945.348.000	7.876.278.978	99,13%

3. Perbandingan Pagu dan Realisasi Tahun 2020-2024 Adapun data perbandingan pagu dan realisasi dari Tahun 2020 – 2024, untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada tabel di bawah ini:

Tabel II. 10 Perbandingan Pagu dan Realisasi Anggaran Tahun 2020 – Tahun 2024

No	Tahun	Pagu Awal	Pagu Akhir	Realisasi	
NO	Talluli	Rp.	Rp.	Rp.	%
1	2020	162.416.488.000	200.633.123.000	193.999.098.000	96,69
2	2021	372.676.536.000	259.212.597. 000	256.457.378.398	98,94
3	2022	286.478.624.000	260.717.559.000	260.580.471.388	99,95
4	2023	243.284.580.000	212.415.240.000	206.220.151.816	97,08
5	2024	1 <b>5</b> 4.542.192.000	142.807.241.000	133.249.015.645	93,31



Berdasarkan data di atas dapat diketahui nilai pagu awal, pagu akhir, dan realisasi setiap tahunnya, sehingga di ketahui masing-masing dana yang terserap setiap tahunnya. Seperti pada tahun **2020** anggaran yang terserap sebesar Rp. 193.999.098.000,- atau mencapai 96,69 % dari pagu akhir sebesar Rp. 200.633.123.000,-. Pada Tahun 2021 anggaran yang terserap sebesar Rp. 256.457.378.398,- atau mencapai 98,94 % dari pagu akhir sebesar Rp. 259.212.597. 000,-. Pada Tahun 2022 anggaran yang terserap sebesar Rp. 260.580.471.388,- atau mencapai 99,95 % dari pagu akhir sebesar 260.717.559.000,-. Pada Tahun 2023 anggaran yang terserap sebesar Rp. 206.220.151.816,- atau mencapai 97,08 % dari pagu akhir sebesar Rp. 212.415.240.000,-. Pada Tahun 2024 anggaran yang terserap sampai pada akhir periode Triwulan IV sebesar Rp. 133.249.015.645,- atau mencapai 93,31% dari pagu sebesar Rp. 142.807.241.000,-.

#### II.3.2 Realisasi Anggaran Tahun 2024

Realisasi Anggaran Per Sasaran Kegiatan dan Kegiatan Tahun 2024
 Adapun data realisasi anggaran per sasaran kegiatan dan kegiatan pada Triwulan III Tahun Anggaran 2024 adalah sebagai berikut:

**Tabel II. 11** Realisasi Anggaran per Sasaran Program dan Kegiatan Tahun 2024

KODE	NOMENKLATU R PROGRAM	PAGU AWAL	PAGU PER TRIWULAN I	TRIWULAN	I	PAGU PER TRIWULAN II	TRIWULAI	N II	PAGU PER TRIWULAN III	TRIWULAN	ш	PAGU PER TRIWULAN IV	TRIWULAN	IV
				REALISASI	%		REALISASI	%		REALISASI	%		REALISASI	%
022.03	BPTD Papua dan Papua Barat	154.542.192.000	154.542.192.000	28.214.162.602	18,26	150.574.066.000	70.181.371.901	46,61	149.310.624.000	93.730.831.053	62,78	142.807.241.000	133.249.015.645	93.31%
022.03. GA	Program Infrastruktur Konektivitas	146.596.844.000	146.596.844.000	25.883.142.138	17,66%	142.628.718.000	66.631.648.620	46,72%	141.365.276.000	87.855.130.806	62%	134.861.893.000	125.372.736.667	92,96%
4637	Infrastruktur Konektivitas Transportasi Darat	116.990.776.000	116.990.776.000	13.580.543.249	11,61%	113.022.650.000	47.205.892.114	41,77%	11.759.208.000	65.503.507.713	59%	105.037.842.000	99.290.036.374	94,53%
4638	Pelayanan Transportasi Darat	2.597.175.000	2.597.175.000	525.311.962	20,23%	2.597.175.000	849.556.580	32,71%	2.597.175.000	1.452.812.942	56%	2.597.175.000	2.561.241.266	98,62%
4639	Keselamatan dan Keamanan Transportasi Darat	22.608.740.000	22.608.740.000	11.167.312.000	49,39%	22.608.740.000	17.129.337.874	75,76%	22.608.740.000	18.492.548.942	82%	22.326.723.000	18.692.548.649	83,72%
4640	Penunjang Teknis Transportasi Darat	4.400.153.000	4.400.153.000	609.974.927	13,86%	4.400.153.000	1.446.862.052	32,88%	4.400.150.000	2.406.261.502	55%	4.900.150.000	4.828.910.378	98,55%
022.03. WA	Program Dukungan Manajemen	7.945.348.000	7.945.348.000	2.331.020.464	29,34%	7.945.348.000	3.549.723.281	44,68%	7.945.348.000	5.875.700.248	74%	7.945.348.000	7.876.278.978	99,13%
4670	Pengelolaan Organisasi dan SDM Transportasi Darat	7.945.348.000	7.945.348.000	2.331.020.464	29,34%	7.945.348.000	3.549.723.281	44,68%	7.945.348.000	5.875.700.248	74%	7.945.348.000	7.876.278.978	99,13%

Realisasi penyerapan anggaran Pada Tahun **2024** anggaran yang terserap sampai pada akhir periode Triwulan IV sebesar Rp. 133.249.015.645,- atau mencapai 93,31 % dari pagu sebesar Rp. 142.807.241.000,-.

2. Realisasi Anggaran Per Jenis Belanja Tahun 2024

Adapun data realisasi anggaran per jenis belanja pada Triwulan IV Tahun Anggaran 2024 adalah sebagai berikut:

Tabel II. 12 Realisasi Anggaran per Jenis Belanja Tahun 2024

NO	JENIS BELANJA	PAGU PER TRIWULAN I			PAGU PER TRIWULAN II	REALISASI TRIWULAN I		PAGU PER TRIWULAN III	REALISAS TRIWULAN		PAGU PER TRIWULAN IV	REALISASI TRIWULAN I	
			Rp	%		Rp	%		Rp	%		Rp	%
1	Belanja Pegawai	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Belanja Barang	70.210.299.000	8.057.556.371	11,48	70.210.299.000	20.045.010.212	29	70.210.299.000	35.941.848.143	51,19%	67.363.196.000	59.497.263.257	88,32
3	Belanja Modal	84.331.893.000	20.156.606.231	23.90	80.363.767.000	50.136.361.689	62	79.100.325.000	57.788.982.911	73,06%	75.444.045.000	73.751.752.388	97,76
	Total	154.542.192.000	28.214.162.602	18.26	150.574.066.000	70.181.371.901	46,61	149.310.624.000	93.730.831.054	62,78%	142.807.241.000	133.249.015.645	93,31

Berdasarkan data di atas dapat kita ketahui realisasi anggaran per jenis belanja pada Triwulan I Tahun 2024 untuk belanja barang sebesar Rp. 8.057.556.371 atau sebesar 11,48% dari total pagu Rp. 70.210.299.000 dan untuk belanja modal realisasi sebesar Rp. 20.156.606.231 atau sebesar 23.90% dari total pagu Rp. 84.331.893.000.

Pada Triwulan II berdasarkan table diatas dapat kita ketahui realisasi untuk belanja barang sebesar Rp. 20.045.010.212 atau sebesar 29% dari total pagu Rp. 70.210.299.000 dan untuk realisasi belanja modal sebesar Rp. 50.136.361.689 atau sebesar 62% dari total pagu Rp. 80.363.767.000.

Pada Triwulan III berdasarkan table diatas dapat kita ketahui realisasi untuk belanja barang sebesar Rp. 35.941.848.143 atau sebesar 51,19% dari total pagu Rp. 70.210.299.000 dan untuk realisasi belanja modal sebesar Rp. 57.788.982.911 atau sebesar 73,06% dari total pagu Rp. 79.100.325.000.

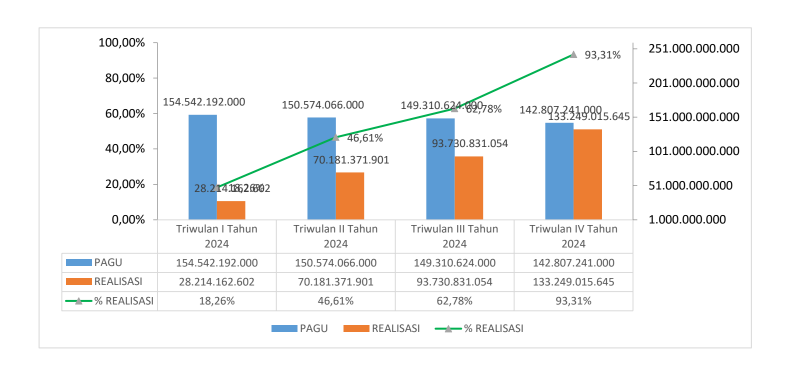
Pada Triwulan IV berdasarkan table diatas dapat kita ketahui realisasi untuk belanja barang sebesar Rp. 59.497.263.257 atau sebesar 88,32% dari total pagu Rp. 67.363.196.000 dan untuk realisasi belanja modal sebesar Rp. 73.751.752.388 atau sebesar 97,76 dari total pagu Rp. 75.444.045.000.

#### 3. Realisasi Anggaran Per Sumber Dana Tahun 2024

Adapun data realisasi anggaran per jenis belanja pada Tahun Anggaran 2024 yang sudah di analisis per Triwulan I, Triwulan II, Triwulan III, dan Triwulan IV untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada tabel di bawah ini:

Tabel II. 13 Realisasi Anggaran per Sumber Dana Tahun 2024

		PAGU	REALISAS	SI	PAGU	REALISAS	SI	PAGU	REALISA	SI	PAGU	REALISAS	SI
NO	SUMBER DANA	ALOKASI	TW I		ALOKASI TW II			ALOKASI TW III			ALOKASI	TW IV	
		TW I	Rp %		TW II	Rp %		TW III	Rp	%	TW IV	Rp	%
1	Rupiah Murni	154.542.192.000	28.214.162.602	18.26	150.574.066.000	70.181.371.901	46,61	149.310.624.000	149.310.624.000	62,78%	142.807.241.000	133.249.015.645	93,31
2	PNBP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	SBSN	-	-	=	-	-	=	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	154.542.192.000	28.214.162.602	18.26	150.574.066.000	70.181.371.901	46,61	149.310.624.000	93.730.831.054	62,78%	142.807.241.000	133.249.015.645	93,31



#### 4. Analisis Dana yang Tidak Terserap oleh Unit Kerja

Berikut merupakan data dari dana yang tidak terserap oleh unit kerja berdasarkan per jenis belanja, per sumber dana, dan sisa anggaran pada Tahun 2024, untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada tabel di bawah ini:

Tabel II. 14 Sisa Anggaran Per Jenis Belanja Tahun 2024

NO	JENIS BELANJA	PAGU AKHIR	REALISASI	SISA PAGU
		Rp.	Rp.	Rp.
1	Belanja Pegawai	-	-	-
2	Belanja Barang	67.363.196.000	59.497.263.257	7.865.932.743
3	Belanja Modal	75.444.045.000	73.751.752.388	1.692.292.612
тот	AL	149.310.624.000	142.807.241.000	133.249.015.645

Tabel II. 15 Sisa Anggaran Per Sumber Dana Tahun 2024

NO	JENIS RUPIAH	PAGU AKHIR	REALISASI	SISA PAGU
NO	JEN19 KUPIAH	Rp.	Rp.	Rp.
1	Rupiah Murni	142.807.241.000	133.249.015.645	9.558.225.355
2	PNBP			
3	SBSN			
TO1	AL	149.310.624.000	142.807.241.000	133.249.015.645

Tabel II. 16 Rincian Kegiatan Terblokir Tahun 2024

NO	KEGIATAN	SISA PAGU
1	Tupoksi Ditjen Perhubungan Darat	35.002.000
2	SMKK Pemeliharaan Perlengkapan Jalan	400.000
3	SMKK Pengadaan dan Pemasangan APJ	5.409.000
4	Subsidi Operasional Perintis Angkutan Jalan Provinsi Papua Barat	596.000.000
5	Subsidi Operasional Perintis Angkutan penyeberangan Provinsi Papua Barat	5.117.359.000
6	Pengadaan dan Pemasangan ZOSS di Provinsi Papua Barat	1.000.000.000
7	Bantuan teknis BPTD Provinsi Papua Barat	154.372.000
8	Pemeliharaan perlengkapan jalan	765.150.000
9	Pengadaan dan pemasangan APJ tenaga surya lengan tunggal	1.663.185.000
	TOTAL	9.336.877.000

a. Sisa belanja modal sebesar Rp. 23.698.612,- berasal dari kegiatan sebagai berikut:

Tabel III.43 Rincian Sisa Kegiatan Belanja Modal

NO	KEGIATAN	SISA PAGU
1	Pengadaan dan pemasangan faskes	23.698.612
	TOTAL	23.698.612

b. Sisa Non Kontraktual sebesar Rp. 197.649.743,- berasal dari kegiatan sebagai berikut:

**Tabel III.44** Rincian Sisa Kegiatan Belanja Barang Non Kontraktual

NO	KEGIATAN	SISA PAGU
1	Operasional dan Pemeliharaan Kantor	197.649.743
	TOTAL	197.649.743

#### II.3.3 Analisis Atas Efisiensi Penggunaan Sumber Daya

1. Analisis Atas Efisiensi Penggunaan Sumber Daya Keuangan

Berikut merupakan analisis atas efisiensi penggunaan sumber daya berdasarkan sasaran program per Triwulan IV Tahun 2024, untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada tabel di bawah ini dengan rincian sebagai berikut:

**Tabel II. 16** Rincian Efisiensi Anggaran

		TRIWULAN I				TRIW <mark>UL</mark> AN II			TRIWULAN III			TRIWULAN I	v
No	SASARAN PROGRAM	% Capaian Rata-Rata Kinerja Sasaran	% Capaian Keuangan	Efisiensi (posisi triwulan I)	% Capaian Rata-Rata Kinerja Sasaran	% Capaian Keuangan	Efisiensi (posisi triwulan II)	% Capaian Rata-Rata Kinerja Sasaran	% Capaian Keuangan	Efisiensi (posisi triwulan III)	% Capaian Rata-Rata Kinerja Sasaran	% Capaian Keuangan	Efisiensi (posisi triwulan IV)
1	SK1 Meningkatnya Konektivitas Transportasi Darat dan Keterpaduan Antarmoda Transportasi	49,3%	14%	35,6%	64,6%	38,2%	9%	82,3%	55%	27,3%	99,83%	97%	2,83%
2	SK2 Meningkatnya Pelayanan Transportasi Darat	100%	47,4%	52,6%	100%	50,1%	49,9%	100%	50,1%	49,9%	100%	100%	0%
3	SK4 Meningkatnya Keselamatan Transportasi Darat	18,6%	11,1%	7,5%	31%	23%	8%	100%	60,7%	39,3%	100%	100%	0%
4	SK5 Meningkatnya Kualitas Penyelenggaraan Dukungan Tek nis Transportasi Darat	25%	14%	11%	45%	33%	12%	67,7%	55%	12,7%	100%	99%	1%
5	SK1 Tingkat Penyelenggaraan Perkantoran Ditjen Perhubungan Darat	25%	29,3%	-4,3%	45%	45%	0%	74%	74%	0%	100%	99%	1%
Rata-rata		43,58%	23,16%	10,7%	57,12%	38%	15,78	84,8%	59%	21,8%	99,96%	99%	0,96%

#### 2. Efisiensi Penggunaan Sumber Daya Manusia

Dalam menjalankan tugas dan fungsi Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat, membutuhkan SDM yang mencukupi sehingga dapat menunjang optimalisasi pelayanan transportasi darat di kantor induk maupun di kantor satuan pelayanan.

Tabel II. 17 Perbandingan Jumalah Kebutuhan dan jumlah eksisting SDM

No	Jumlah kebutuhan SDM	Realisasi SDM	Capaian SDM	Target Kinerja	Realisasi Kinerja	Capaian Kinerja
1	315	158	50,15%	30,796	33,67%	146,63%

Berdasarkan data diatas dapat kita ketahui bahwa dibandingkan dengan rata-rata target kinerja sebesar 30,796, dengan realisasi kinerja sebesar 33,67% menunjukkan capaian SDM sebesar 50,15% dengan realisasi sebanyak 158 dari jumlah kebutuhan SDM sebesar 315, Dimana realisasi tersebut terdiri dari 74 orang PNS, 1 Orang PPPK dan 83 PPNPN.

#### II.3.4 Hambatan dan Kendala

Beberapa Hambatan/Kendala masih dalam realisasi daya serap anggaran antara lain:

- 1. Anggaran untuk beberapa kegiatan masih di blokir sehingga kegiatan belum bias dilaksanakan;
- 2. Kegiatan kontraktual seperti Pengadaan dan Pemasangan Perlengkapan Jalan dan Pembangunan Pelabuhan Penyeberangan dalam tahap persiapan pengiriman bahan.
- 3. Masih kurangnya pemenuhan dalam Sunber Daya Manusia yang mana tugas dan fungsinya di Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat.
- 4. System perencanaan yang masih kurang matang mengenai pemahaman kebutuhan anggaran sehingga masih banyak melakukan revisi anggaran.
- 5. Dalam kegiatan pembangunan, faktor cuaca/faktor alam yang tidak menentu menjadi salah satu kendala dalam proses pelaksanaannya.



# BAB III Penutup

#### **BAB III**

#### **PENUTUP**

#### III.1 Penutup

#### III.1.1 Ringkasan Capaian

Dalam rangka perwujudan pertanggung jawaban pelaksanaan tugas dan fungsi Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat serta Pengelolahan Sumber Daya dan Pelaksanaan Kebijakan dan Program. Laporan Monitoring Capaian Kinerja Triwulan IV ini perlu disusun secara berkala sebagai salah satu alat pendorong terwujudnya pemerintahan yang bersih dan berwibawa.

Sebagai penutup dari Laporan Kinerja Instansi Pemerintah Tahun 2024 dapat disampaikan bahwa dari 9 (sembilan) Indikator Kinerja Kegiatan (IKK) Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat pada Triwulan IV Tahun 2024 terdapat 8 (delapan) Indikator Kinerja Kegiatan (IKK) yang lebih besar atau sama dengan 100% (0%≤IKK<100%) dan 1 (satu) Indikator Kinerja Kegiatan (IKK) yang kurang dari 100% (0%≤IK<100%). Adapun rincian untuk setiap IKK pada Triwulan IV Tahun 2024 adalah sebagai berikut:

- 1. Persentase pelaksanaan keperintisan angkutan jalan terealisasi sebesar 99,5% (target 100%) tercapai 99,5%;
- 2. Persentase pelaksanaan pelayanan keperintisan angkutan penyeberangan terealisasi sebesar 100% (target 100) tercapai 100%;
- 3. Jumlah Pelabuhan SDP yang beroperasi terealisasi sebesar 8 lokasi (target 8 lokasi) tercapai 100%;
- 4. Persentase pelaksanaan Standar Pelayanan Minimum (SPM) di pelabuhan SDP terealisasi sebesar 100% (target 100) tercapai 100%;
- 5. Persentase perlengkapan jalan yang telah terpasang terhadap kondisi ideal terealisasi sebesar 100% (target 100) tercapai 100%;
- 6. Jumlah masyarakat yang tersosialisasi tentang keselamatan transportasi jalah terealisasi sebesar 500 orang (target 500) tercapai 100%;
- 7. Persentase standarisasi pengujian berkala kendaraan bermotor terealisasi sebesar 100% (tarqet 100) tercapai 100%;
- 8. Kualitas penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat terealisasi sebesar 90 (target 90) tercapai 100%;
- 9. Tingkat Penyelenggaraan Perkantoran Ditjen Perhubungan Darat terealisasi sebesar 90 (target 90) tercapai 100%.

Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat juga akan meningkatkan koordinasi dengan melakukan monitoring keselamatan dan keamanan transportasi darat dan penyeberangan agar dapat lebih meningkatkan kinerja menuju zero accident.

III.2 Hasil Evaluasi, Rekomendasi dan Unit Kerja Penanggung Jawab Berdasarkan hasil evaluasi diperlukan rekomendasi dalam upaya perbaikan disertai unit kerja yang bertanggung jawab dalam melakukan rekomendasi yang disusun. Berikut hasil evaluasi, rekomendasi dan unit kerja penganggung jawab :

Tabel III. 1 Hasil Evaluasi, Rekomendasi dan Unit Kerja Penanggung Jawab

		SASARAN		IDIKATOR		TARGET	-	TRIWULAN I	IV			PENANGGUNG
NO		KEGIATAN	KINERJA KEGIATAN		SATUAN	DALAM PK	TARGET	RALISASI	CAPAIAN (%)	EVALUASI	TINDAK LANJUT	JAWAB
(1)		(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1	SK1	Meningkatnya konektivitas transportasi darat dan keterpaduan antarmoda transportasi	IKK1.1	Persentase pelaksanaan keperintisan angkutan jalan	%	100	100	98	98%	TIDAK TERCAPAI	<ol> <li>Meningkatkan Koordiansi dengan pihak GM Damri cabang agar target tahun-tahun berikutnya dapat tercapai dengan baik.</li> <li>Mengoptimalkan revisi anggaran terkait angkutan perintis jalan agar alokasi anggaran setiap cabang Damri sesuai dengan kebutuhan</li> </ol>	1. Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan  2. Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
			IKK1.5	Persentase pelaksanaan pelayanan keperintisan angkutan penyeberangan	%	100	100	100	100%	TERCAPAI	pembayaran termin terakhir melalui RPATA dan jika terdapat maka akan dilakukan penihilan.	Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan     Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan

			IKK1.6	Jumlah Pelabuhan SDP yang beroperasi	Lokasi	8	8	8	100%	TERCAPAI	Pembangunan pelabuhan penyeberangan sudah dilaksanakan dengan baik     Menambah dan mempertahankan tenaga kerja yang terampil     Mengatur proyek dengan efisien, memangkas waktu dalam mobilisasi atau pengadaan bahan dan material     terus meningkatkan koordinasi dengan pihak terkait baik di instasi pusat maupun di tingkat daerah	Seksi Prasarana Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan
2			IKK2.3	Persentase pelaksanaan Standar Pelayanan Minimum (SPM) di pelabuhan SDP	%	100	100	100	100%	TERCAPAI	Melaksanakan kegiatan sesuai dengan target yang telah ditentukan agar kegiatan berjalan dengan lancar dan pencapaian kinerja lebih optimal     berupaya meningkatkan pelaksanaan Standar Pelayanan Minimum (SPM) di pelabuhan SDP	Seksi ASDP
3	SK4	Meningkatnya keselamatan transportasi darat	IKK3.1	Persentase perlengkapan jalan yang telah terpasang terhadap kondisi ideal	%	100	100	100	100%	TERCAPAI	Memastikan kualitas pekerjaan selama masa jaminan pemeliharaan	Seksi LLAJ
			IKK3.5	Jumlah masyarakat yang tersosialisasi tentang keselamatan transportasi darat	Orang	250	250	250	100 %	TERCAPAI	melakukan persiapan kegiatan sosialisasi keselamatan jalan untuk tahun berikutnya.	Seksi Sarpras

			IKK7a	Persentase standarisasi pengujian berkala kendaraan bermotor	%	100	100	100	100 %	TERCAPAI	Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat berencana melakukan pinjam pakai mobil uji keliling kepada pengujian yang sudah terakreditasi agar bisa menghasilkan BLUe dan mendorong pengujian untuk mengadakan system BLUe.      Melakukan sosialisasi mengenai peraturan kalibrasi dan akreditasi agar beberapa kabupaten yang berlum memiliki alat uji terdorong untuk melakukan pengadaan alat uji.	Seksi Sarpras
4	SK5	Meningkatnya Kualitas Penyelenggaraan Dukungan Teknis Transportasi Darat	IKK5.1	Kualitas penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat	Nilai	90	90	90	100 %		1. Melaksanakan Monitoring dan Evaluasi Inspeksi keselamatan Transportasi Penyeberangan (Rampcheck) dan Monitoring secara berkala terhadap kelaikan sarana, prasarana dan Operasional Penyeberangan;  2. Melaksanakan Monitoring dan Evaluasi Inspeksi keselamatan Angkutan Penumpang dan Angkutan Penumpang dan Angkutan Barang (Rampcheck) secara berkala terhadap kelaikan sarana, prasarana transportasi.  3. Melaksanakan kegiatan sesuai dengan target yang telah ditentukan agar kegiatan	Seksi Tata Usaha

											dengan lancar dan pencapaian kinerja lebih optimal.	
5	SK1	Meningkatnya Birokrasi Ditjen Perhubungan Darat Akuntabel	IKK1	Tingkat Penyelenggaraan Perkantoran Ditjen Perhubungan Darat	Nilai	90	90	90	100 %	TERCAPAI	1. Melaksanakan kegiatan sesuai dengan target yang telah ditentukan agar kegiatan berjalan dengan lancar dan pencapaian kinerja lebih optimal  2. Meningkatkan kompetensi sumber daya manusia Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat.	Seksi Tata Usaha



## LAMPIRAN

#### RENCANA KINERJA TAHUNAN TAHUN 2024 UNIT KERJA BALAI PENGELOLA TRANSPORTASI DARAT KELAS II PAPUA BARAT DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN DARAT KEMENTERIAN PERHUBUNGAN

NO.	S	ASARAN PROGRAM/ KEGIATAN	INI	DIKATOR KINERJA	SATUAN	TARGET
(1)		(2)		(3)	(4)	(5)
1.	SK1	Meningkatnya konektivitas transportasi darat dan keterpaduan antarmoda transportasi	IKK1.1	Persentase pelaksanaan keperintisan angkutan jalan	%	100
			IKK1.5	Persentase pelaksanaan pelayanan keperintisan angkutan penyeberangan	%	100
			IKK1.6	Jumlah Pelabuhan SDP yang beroperasi	Lokasi	8
2.	SK2	Meningkatnya kinerja pelayanan transportasi darat	IKK2.3	Persentase pelaksanaan Standar Pelayanan Minimum (SPM) di pelabuhan SDP	%	100
3.	SK4	Meningkatnya keselamatan transportasi darat	IKK3.1	Persentase perlengkapan jalan yang telah terpasang terhadap kondisi ideal	%	100
			IKK3.3	Jumlah ketersediaan fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan	Lokasi	2
			IKK3.5	Jumlah masyarakat yang tersosialisasi tentang keselamatan transportasi jalan	Orang	500
			IKK7a	Persentase standarisasi pengujian berkala kendaraan bermotor	%	100

NO.	S	ASARAN PROGRAM KEGIATAN	1/	IN	DIKATOR KINERJA	A	SATUAN	TARGET
(1)		(2)			(3)		(4)	(5)
4.	SK5	Penyelenggaraan	ualitas Teknis	IKK5.1	Kualitas penyelenggaraan dukungan transportasi darat	teknis	Nilai	90
5.	SK1	Meningkatnya Bir Ditjen Perhub Darat Akuntabel	rokrasi ungan	IKK1	Tingkat Penyelenggaraan Perkantoran Perhubungan Dara	Ditjen at	Nilai	90

Sorong, 01 Desember 2023

Repala Bala Rengelola Transportasi Darat

Kelas II Papua Barat

BALAI PENGELOLA
TRANSPORTASI DARAT
KELAS II PAPUA BARAT

SIGIT MINTARSO, A.TD NOCIAL PERMIP 19680130 199003 1 001



#### PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2024

Dalam rangka mewujudkan manajemen pemerintahan yang efektif, transparan dan akuntabel serta berorientasi pada hasil, yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama

: Sigit Mintarso, A. TD

Jabatan

: Kepala Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat

Selanjutnya disebut pihak pertama.

Nama

: Drs. Hendro Sugiatno, M.M.

Jabatan

: Direktur Jenderal Perhubungan Darat

Selaku atasan pihak pertama, selanjutnya disebut pihak kedua.

Pihak Pertama berjanji akan mewujudkan target kinerja yang seharusnya sesuai lampiran perjanjian ini, dalam rangka mencapai target kinerja jangka menengah seperti yang telah ditetapkan dalam dokumen perencanaan. Keberhasilan dan kegagalan pencapaian target kinerja tersebut menjadi tanggungjawab kami.

Pihak Kedua akan melakukan supervisi yang diperlukan serta akan melakukan evaluasi terhadap capaian kinerja dari perjanjian ini dan mengambil tindakan yang diperlukan dalam rangka pemberian penghargaan dan sanksi.

Pihak Kedua Direktur Jenderal Perhubungan Darat

Drs. HENDRO SUGIATNO, M.M.

Sorong,**15** Januari 2024 -Pihak Pertama Kepala Balai Pengelola Transportasi Darat

Kelas II Papua Barat

SIGIT MINTARSO

NTP 19680130 199003 1 001

#### PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2024 UNIT KERJA BALAI PENGELOLA TRANSPORTASI DARAT KELAS II PAPUA BARAT DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN DARAT KEMENTERIAN PERHUBUNGAN

NO.	s	ASARAN PROGRAM/ KEGIATAN	IN	DIKATOR KINERJA	SATUAN	TARGET
(1)		(2)	<del>-</del>	(3)	(4)	(5)
1.	SK1	Meningkatnya konektivitas transportasi darat dan keterpaduan antarmoda transportasi	IKK1.1	Persentase pelaksanaan keperintisan angkutan jalan	%	100
		antannoca transportasi	ÏKK1.5	Persentase pelaksanaan pelayanan keperintisan angkutan penyeberangan	%	100
			IKK1.6	Jumlah Pelabuhan SDP yang beroperasi	Lokasi	8
2.	SK2	Meningkatnya kinerja pelayanan transportasi darat	IKK2.3	Persentase pelaksanaan Standar Pelayanan Minimum (SPM) di pelabuhan SDP	%	100
3.	SK4	Meningkatnya keselamatan transportasi darat	IKK3.1	Persentase perlengkapan jalan yang telah terpasang terhadap kondisi ideal	%	100
			IKK3.3	Jumlah ketersediaan fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan	Lokasi	2
			IKK3.5	Jumlah masyarakat yang tersosialisasi tentang keselamatan transportasi jalan	Orang	500
	1		IKK7a	Persentase standarisasi pengujian berkala kendaraan bermotor	%	100
4,	SK5	Meningkatnya Kualitas Penyelenggaraan Dukungan Teknis Transportasi Darat	IKK5.1	Kualitas penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat	Nilai	90
5.	SK1	Meningkatnya Birokrasi Ditjen Perhubungan Darat Akuntabel	:	Tingkat Penyelenggaraan Perkantoran Ditjen Perhubungan Darat	Nilai	90

KE	EGIATAN	. I	ANGGARAN
1.	Infrastruktur Konektivitas Transportasi Darat	Rp.	116.990.776.000
2.	Pelayanan Transportasi Darat	Rp.	2.597.175.000

3. Keselamatan dan Keamanan Transportasi Darat Rp. 22.608.740.000

4. Penunjang Teknis Transportasi Darat Rp. 4.440.153.000

5. Pengelolaan Organisasi dan SDM Transportasi Darat Rp. 7.945.348.000

Disetujui Direktur Jenderal Perhubungan Darat

Drs. HENDRO SUGIATNO, M.M.

Sorong, 15 Januari 2024

Kepala Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat

> SIGIT MINTARSO NIP. 19680130 199003 1 001



#### RENCANA AKSI ATAS PERJANJIAN KINERJA UNIT KERJA BALAI PENGELOLA TRANSPORTASI DARAT KELAS II PAPUA BARAT TAHUN 2024

										RE	INCANA I	PELAKSAN	IAAN						PENANGGUNG
NO	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA	SATUAN	TARGET	KEGIATAN	Bulan-	Bulan-	Bulan-	Bulan-	Bulan- 5	Bulan-	Bulan-	Bulan- 8	Bulan- 9	Bulan- 10	Bulan- 11	Bulan- 12	ANGGARAN (Rp)	JAWAB
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1.	SK1 Meningkatnya konektivitas transportasi darat dan keterpaduan antarnoda	IKK1.1 Persentase pelaksanaan keperintisan angkutan jalan	%	100	Subsidi Operasional     Perintis Angkutan Jalan     Provinsi Papua Barat	8,3	16,6	25,5	33,3	41,7	50,0	58,3	66,7	75,0	83,4	91,7	100	8.771.701.000	Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan
	transportasi																		Seksi Lalu     Lintas Jalan,     Sungai, Danau,     Penyeberangan,     dan Pengawasan
		IKK1.5 Persentase pelaksanaan pelayanan keperintisan angkutan	%	100	Subsidi Operasional Perintis angkutan penyeberangan Provinsi Papua Barat	8,3	16,6	25,5	33,3	41,7	50,0	58,3	66,7	75,0	83,4	91,7	100	38.974.075.000	I. Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan
		penyeberangan																	<ol> <li>Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan</li> </ol>
		IKK1.6 Jumlah Pelabuhan SDP yang beroperasi	Lokasi	8	Pembangunan Pelabuhan Penyeberangan	-	-	1.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	69.245.000.000	Seksi Prasarana Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan
					Operasional Pelabuhan     Sungai, Danau dan     Penyeberagan	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	2,597.175.000	Seksi Prasarana Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan
2.	SK2 Meningkatnya pelayanan transportasi darat	IKK2.3 Persentase pelaksanaan Standar Pelayanan Minimum (SPM) di pelabuhan SDP	%	100	Pelaksanaan pemenuhan SPM Kapal Penyeberangan dan Pelabuhan Penyeberangan	8,3	16,6	25,5	33,3	41,7	50,0	58,3	66,7	75,0	83,4	91,7	100	347.550.000	Seksi Prasarana Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan
3.	SK4 Meningkatnya keselamatan transportasi darat	IKK3.1 Persentase perlengkapan jalan yang telah terpasang terhadap	%	100	Pengadaan dan     Pemasangan     Perlengkapan Jalan	30	40	50	60	80	95	100	-			-		16.273.201.000	Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan,
		kondisi ideal			Bantuan Teknis     Perlengkapan jalan	30	40	50	60	80	95	100	3	-	-	-		- 1.543.719.000	dan Pengawasan

		INDIKATOR		//						RE	NCANA F	PELAKSAI	NAAN						PENANGGUNG
NO	SASARAN KEGIATAN	KINERJA	SATUAN	TARGET	KEGIATAN	Bulan-	Bulan-	Bulan-	Bulan-	Bulan- 5	Bulan-	Bulan-	Bulan- 8	Bulan- 9	Bulan- 10	Bulan- 11	Bulan- 12	ANGGARAN (Rp)	JAWAB
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
					Perbaikan Lokasi Rawan Kecelakaan	30	40	50	60	80	95	100		-	(4)		*	856.192.000	
					Pemeliharaan     Perlengkapan Jalan	30	40	50	60	80	95	100	17-1	-			ă	2.585.628.000	
		IKK3.3 Jumlah ketersediaan fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan	Lokasi	2	Pembangunan Zona Selamat Sekolah (ZoSS) Jalan nasional Prov. Papua Barat	30	40	50	60	80	95	100	(5)		20		7/	1.000.000,000	Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
		IKK3.5 Jumlah masyarakat yang tersosialisasi tentang keselamatan transportasi darat	Orang	500	Penyelenggaraan pekan keselamatan Nasional		-		*					200	300	-		350.000.000	Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan
		IKK7a Persentase standarisasi pengujian berkala kendaraan bermotor	%	100	Kalibrasi Alat Uji Kendaraan Bermotor	2	=	3	45.		a	25	50	5	-	75	100	1.216.251,000	Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan
4.	SK5 Meningkatnya Kualitas Penyelenggaraan Dukungan Teknis Transportasi Darat	IKK5.1 Kualitas penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat	Nilai	90	Kegiatan Tupoksi Ditjen Perhubungan Darat	7.5	15	22,5	30	37,5	45	52,5	60	67,5	75	82,5	90	4,400.153.000	I. Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan 2. Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
																			3 Seksi Prasarana Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan I. Sub Bagian Tata Usaha
5.	SK1 Meningkatnya Birokrasi Ditjen Perhubungan Darat Akuntabel	IKK1 Tingkat Penyelenggaraan Perkantoran Ditjen Perhubungan Darat	Nilai	90	Operasional dan Pemeliharaan Kantor	7.5	15	22,5	30	37,5	45	52,5	60	67,5	75	82,5	90	7.945,348,000	Sub Bagian Tata Usaha
											- 11	WELL KEL	AS II PAF	ASI DAR.	AT A Sigit I	a Balai I II Papu Mintarso	a Barat	a Transportasi D	arat



#### REVISI I RENCANA AKSI ATAS PERJANJIAN KINERJA UNIT KERJA BALAI PENGELOLA TRANSPORTASI DARAT KELAS II PAPUA BARAT TAHUN 2024

		INDIKATOR								RI	ENCANA	PELAKSA	NAAN						PENANGGUNG
NO	SASARAN KEGIATAN	KINERJA	SATUAN	TARGET	KEGIATAN	Bulan-	Bulan-	Bulan-	Bulan-	Bulan- 5	Bulan-	Bulan-	Bulan- 8	Bulan- 9	Bulan- 10	Bulan- 11	Bulan- 12	ANGGARAN (Rp)	JAWAB
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1.	SK1 Meningkatnya konektivitas transportasi darat dan keterpaduan antarmoda transportasi	IKK1.1 Persentase pelaksanaan keperintisan angkutan jalan	%	100	Subsidi Operasional Perintis Angkutan Jalan Provinsi Papua Barat	8,3	16,6	25,5	33,3	41,7	50,0	58,3	66,7	75,0	83,4	91,7	100	8.109.667.738	Seksi Sarana     dan Angkutan     Jalan, Sungai,     Danau, dan     Penyeberangan     Seksi Lalu     Lintas Jalan,     Sungai,     Danau,     Penyeberangan,     dan Pengawasan
		IKK1.5 Persentase pelaksanaan pelayanan keperintisan angkutan penyeberangan	%	100	Subsidi Operasional Perintis angkutan penyeberangan Provinsi Papua Barat	8,3	16,6	25,5	33,3	41,7	50,0	58,3	66,7	75,0	83,4	91,7	100	32.975.737.000	Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan     Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
		IKK1.6 Jumlah Pelabuhan SDP yang beroperasi	Lokasi	7.	Operasional Pelabuhan Sungai, Danau dan Penyeberagan	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	2.597.175.000	Seksi Prasarana Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan
2.	SK2 Meningkatnya pelayanan transportasi darat	IKK2.3 Persentase pelaksanaan Standar Pelayanan Minimum (SPM) di pelabuhan SDP	%	100	Pelaksanaan pemenuhan SPM Kapal Penyeberangan dan Pelabuhan Penyeberangan	8,3	16,6	25,5	33,3	41,7	50,0	58,3	66,7	75,0	83,4	91,7	100	2.597.175.000	Seksi Prasarana Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan
3.	SK4 Meningkatnya keselamatan transportasi darat	IKK3.1 Persentase perlengkapan jalan yang telah terpasang terhadap	%	100	Pengadaan dan     Pemasangan     Perlengkapan Jalan		30	40	50	60	80	95	100	-	-	-	81	14.213.817.628	
		kondisi ideal			Bantuan Teknis     Perlengkapan jalan	S₹4	30	40	50	60	80	95	100	-	:=0	-		1.368.474.800	Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau,
					Perbaikan Lokasi Rawan Kecelakaan	-	30	40	50	60	80	95	100			-		801.788.300	Penyeberangan, dan Pengawasan
					Pemeliharaan     Perlengkapan Jalan	-	30	40	50	60	80	95	100	-	-	-	-	1.762.695.255	

-		INDIKATOR								RE	ENCANA I	PELAKSAI	NAAN						PENANGGUNG
NO	SASARAN KEGIATAN	KINERJA	SATUAN	TARGET	KEGIATAN	Bulan-	Bulan-	Bulan-	Bulan-	Bulan- 5	Bulan-	Bulan-	Bulan-	Bulan- 9	Bulan- 10	Bulan- 11	Bulan- 12	ANGGARAN (Rp)	JAWAB
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
		IKK3,3 Jumlah ketersediaan fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan	Lokasi	2	Pembangunan Zona Selamat Sekolah (ZoSS) Jalan nasional Prov. Papua Barat		*			-	-	ar.				-	100	1.000.000.000	Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
		IKK3,5 Jumlah masyarakat yang tersosialisasi tentang keselamatan transportasi darat	Orang	500	Penyelenggaraan pekan keselamatan Nasional		-	-					-	200	300		-	350.000.000	Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan
		IKK7a Persentase standarisasi pengujian berkala kendaraan bermotor	%	100	Kalibrasi Alat Uji Kendaraan Bermotor	-	•	-			*	25	50	-	-	75	100	36.000.000	Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan
4.	SK5 Meningkatnya Kualitas Penyelenggaraan Dukungan Teknis Transportasi Darat	IKK5.1 Kualitas penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat	Nilai	90	Kegiatan Tupoksi Ditjen Perhubungan Darat	7.5	15	22,5	30	37,5	45	52,5	60	67,5	75	82,5	90	4.400.153.000	Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan     Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan     Seksi Prasarana Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan     Sub Bagian Tata Usaha
5.	SK1 Meningkatnya Birokrasi Ditjen Perhubungan Darat Akuntabel	IKK1 Tingkat Penyelenggaraan Perkantoran Ditjen Perhubungan Darat	Nilai	90	Operasional dan Pemeliharaan Kantor	7.5	15	22,5	30	37,5	45	52,5	60	67,5	75	82,5	90	7.945.348.000	Sub Bagian Tata Usaha

Sorong, 21 Juni 2024 Kepala Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat

Edy Purwanto

NIP. 19841217 200912 1 002



#### **REVISI I PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2024**

Dalam rangka mewujudkan manajemen pemerintahan yang efektif, transparan dan akuntabel serta berorientasi pada hasil, yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama

: Edy Purwanto

Jabatan

: Kepala Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat

Selanjutnya disebut pihak pertama.

Nama

: Irjen Pol. Risyapudin Nursin, S.I.K

Jabatan

: Direktur Jenderal Perhubungan Darat

Selaku atasan pihak pertama, selanjutnya disebut pihak kedua.

Pihak Pertama berjanji akan mewujudkan target kinerja yang seharusnya sesuai lampiran perjanjian ini, dalam rangka mencapai target kinerja jangka menengah seperti yang telah ditetapkan dalam dokumen perencanaan. Keberhasilan dan kegagalan pencapaian target kinerja tersebut menjadi tanggungjawab kami.

Pihak Kedua akan melakukan supervisi yang diperlukan serta akan melakukan evaluasi terhadap capaian kinerja dari perjanjian ini dan mengambil tindakan yang diperlukan dalam rangka pemberian penghargaan dan sanksi.

Pihak Kedua Direktur Jenderal Perhubungan Darat Pihak Pertama

Kepala Balai Pengelola Transportasi Darat

Sorong, 15 Juli 2024

Kelas II Papua Barat

Irjen Pol. Risyapudin Nursin, S.I.K.

NRP. 66110433

Edy Purwanto

NIP. 19841217 200912 1 002

#### REVISI I PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2024 UNIT KERJA BALAI PENGELOLA TRANSPORTASI DARAT KELAS II PAPUA BARAT

### DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN DARAT KEMENTERIAN PERHUBUNGAN

NO. (1) 1.	S	ASARAN PROGRAM/ KEGIATAN	IN	DIKATOR KINERJA	SATUAN	TARGET
(1)		(2)		(3)	(4)	(5)
	SK1	Meningkatnya konektivitas transportasi darat dan keterpaduan antarmoda transportasi	IKK1.1	Persentase pelaksanaan keperintisan angkutan jalan	%	100
			IKK1.5	Persentase pelaksanaan pelayanan keperintisan angkutan penyeberangan	%	100
			IKK1.6	Jumlah Pelabuhan SDP yang beroperasi	Lokasi	8
2.	SK2	Meningkatnya kinerja pelayanan transportasi darat	IKK2.3	Persentase pelaksanaan Standar Pelayanan Minimum (SPM) di pelabuhan SDP	%	100
3.	SK4	Meningkatnya keselamatan transportasi darat	IKK3.1	Persentase perlengkapan jalan yang telah terpasang terhadap kondisi ideal	%	100
			IKK3.3	Jumlah ketersediaan fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan	Lokasi	2
			IKK3.5	Jumlah masyarakat yang tersosialisasi tentang keselamatan transportasi jalan	Orang	500
			IKK7a	Persentase standarisasi pengujian berkala kendaraan bermotor	%	100
4.	SK5	Meningkatnya Kualitas Penyelenggaraan Dukungan Teknis Transportasi Darat	IKK5.1	Kualitas penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat	Nilai	90
5.	SK1	Meningkatnya Birokrasi Ditjen Perhubungan Darat Akuntabel	IKK1	Tingkat Penyelenggaraan Perkantoran Ditjen Perhubungan Darat	Nilai	90

#### KEGIATAN **ANGGARAN** Rp. 113.022.650.000 Infrastruktur Konektivitas Transportasi Darat 2.597.175.000 Pelayanan Transportasi Darat Rp. 22.608.740.000 Keselamatan dan Keamanan Transportasi Darat Rp. 3. Penunjang Teknis Transportasi Darat 4.400.153.000 Rp. Pengelolaan Organisasi dan SDM Transportasi Darat Rp. 7.945.348.000

Sorong, 15 Juli 2024

Disetujui Direktur Jenderal Perhubungan Darat

Irjen Pol. Risyapudin Nursin, S.I.K. NRP. 66110433 Kepala Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat

> Edy Purwanto NIP. 19841217 200912 1 002



#### REVISI I RENCANA AKSI ATAS PERJANJIAN KINERJA UNIT KERJA BALAI PENGELOLA TRANSPORTASI DARAT KELAS II PAPUA BARAT TAHUN 2024

		INDIKATOR								RI	ENCANA	PELAKSA	NAAN						PENANGGUNG
NO	SASARAN KEGIATAN	KINERJA	SATUAN	TARGET	KEGIATAN	Bulan-	Bulan-	Bulan-	Bulan-	Bulan- 5	Bulan-	Bulan-	Bulan- 8	Bulan- 9	Bulan- 10	Bulan- 11	Bulan- 12	ANGGARAN (Rp)	JAWAB
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1.	SK1 Meningkatnya konektivitas transportasi darat dan keterpaduan antarmoda transportasi	IKK1.1 Persentase pelaksanaan keperintisan angkutan jalan	%	100	Subsidi Operasional Perintis Angkutan Jalan Provinsi Papua Barat	8,3	16,6	25,5	33,3	41,7	50,0	58,3	66,7	75,0	83,4	91,7	100	8.109.667.738	Seksi Sarana     dan Angkutan     Jalan, Sungai,     Danau, dan     Penyeberangan     Seksi Lalu     Lintas Jalan,     Sungai,     Danau,     Penyeberangan,     dan Pengawasan
		IKK1.5 Persentase pelaksanaan pelayanan keperintisan angkutan penyeberangan	%	100	Subsidi Operasional Perintis angkutan penyeberangan Provinsi Papua Barat	8,3	16,6	25,5	33,3	41,7	50,0	58,3	66,7	75,0	83,4	91,7	100	32.975.737.000	Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan     Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
		IKK1.6 Jumlah Pelabuhan SDP yang beroperasi	Lokasi	7.	Operasional Pelabuhan Sungai, Danau dan Penyeberagan	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	2.597.175.000	Seksi Prasarana Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan
2.	SK2 Meningkatnya pelayanan transportasi darat	IKK2.3 Persentase pelaksanaan Standar Pelayanan Minimum (SPM) di pelabuhan SDP	%	100	Pelaksanaan pemenuhan SPM Kapal Penyeberangan dan Pelabuhan Penyeberangan	8,3	16,6	25,5	33,3	41,7	50,0	58,3	66,7	75,0	83,4	91,7	100	2.597.175.000	Seksi Prasarana Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan
3.	SK4 Meningkatnya keselamatan transportasi darat	IKK3.1 Persentase perlengkapan jalan yang telah terpasang terhadap	%	100	Pengadaan dan     Pemasangan     Perlengkapan Jalan		30	40	50	60	80	95	100	-	-	-	81	14.213.817.628	
		kondisi ideal			Bantuan Teknis     Perlengkapan jalan	S₹4	30	40	50	60	80	95	100	-	:=0	-		1.368.474.800	Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau,
					Perbaikan Lokasi Rawan Kecelakaan	-	30	40	50	60	80	95	100			-		801.788.300	Penyeberangan, dan Pengawasan
					Pemeliharaan     Perlengkapan Jalan	-	30	40	50	60	80	95	100	-	-	-	-	1.762.695.255	

		INDIKATOR				T				RE	ENCANA I	PELAKSAI	NAAN						PENANGGUNG
NO	SASARAN KEGIATAN	KINERJA	SATUAN	TARGET	KEGIATAN	Bulan-	Bulan-	Bulan-	Bulan-	Bulan- 5	Bulan-	Bulan-	Bulan-	Bulan- 9	Bulan- 10	Bulan- 11	Bulan- 12	ANGGARAN (Rp)	JAWAB
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
		IKK3.3 Jumlah ketersediaan fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan	Lokasi	2	Pembangunan Zona Selamat Sekolah (ZoSS) Jalan nasional Prov. Papua Barat					-	-	ar.				-	100	1.000.000.000	Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
		IKK3.5 Jumlah masyarakat yang tersosialisasi tentang keselamatan transportasi darat	Orang	500	Penyelenggaraan pekan keselamatan Nasional		-	-					-	200	300		-	350.000.000	Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan
		IKK7a Persentase standarisasi pengujian berkala kendaraan bermotor	%	100	Kalibrasi Alat Uji Kendaraan Bermotor	-	•	-	-		*	25	50	-	-	75	100	36.000.000	Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan
4.	SK5 Meningkatnya Kualitas Penyelenggaraan Dukungan Teknis Transportasi Darat	IKK5.1 Kualitas penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat	Nilai	90	Kegiatan Tupoksi Ditjen Perhubungan Darat	7.5	15	22,5	30	37,5	45	52,5	60	67,5	75	82,5	90	4.400.153.000	Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan     Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan     Seksi Prasarana Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan     Sub Bagian Tata Usaha
5.	SK1 Meningkatnya Birokrasi Ditjen Perhubungan Darat Akuntabel	IKK1 Tingkat Penyelenggaraan Perkantoran Ditjen Perhubungan Darat	Nilai	90	Operasional dan Pemeliharaan Kantor	7.5	15	22,5	30	37,5	45	52,5	60	67,5	75	82,5	90	7.945.348.000	Sub Bagian Tata Usaha

Sorong, 21 Juni 2024 Kepala Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat

Edy Purwanto

NIP. 19841217 200912 1 002



# **DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN DARAT** KEMENTERIAN PERHUBUNGAN REPUBLIK INDONESIA

# **REVISI II PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2024**

# Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat

No.	Proses	Nama	Jabatan	Tanggal	Paraf
1.	Dikonsep	Irfan, A. Md. Masnah, S.Pd.I.	Pengelola Keuangan Pengelola Keuangan	20-11-29	K.
2.	Diperiksa	Raditya Firmansyah Darmawan, S.S.T (TD)., M.T.	Kepala Subbagian Tata Usaha	20-11-29	9
3.	Disetujui	Raditya Firmansyah Darmawan, S.S.T (TD)., M.T.	Kepala Subbagian Tata Usaha	20-11-29	4
4.	Disetujui	Andreas, S.E, M.E.	Kepala Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan dan Pengawasan	20-11-24	1
5.	Disetujui	Herwanto, A.Md.LLAJ., S.IP., M.M.	Kepala Seksi Sarana Angkutan Jalan, Sungai, Danau dan Penyeberangan		W
6.	Disetujui	Syaifullah, S.T.	Plt. Kepala Seksi Prasarana Jalan, Sungai, Danau dan Penyeberangan	20-11-29	1



# **REVISI II PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2024**

Dalam rangka mewujudkan manajemen pemerintahan yang efektif, transparan dan akuntabel serta berorientasi pada hasil, yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama

: Edy Purwanto

Jabatan

: Kepala Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat

Selanjutnya disebut pihak pertama.

Nama

: Ahmad Yani, A.T.D., M.T.

Jabatan

: Plt. Direktur Jenderal Perhubungan Darat

Selaku atasan pihak pertama, selanjutnya disebut pihak kedua.

Pihak Pertama berjanji akan mewujudkan target kinerja yang seharusnya sesuai lampiran perjanjian ini, dalam rangka mencapai target kinerja jangka menengah seperti yang telah ditetapkan dalam dokumen perencanaan. Keberhasilan dan kegagalan pencapaian target kinerja tersebut menjadi tanggungjawab kami.

Pihak Kedua akan melakukan supervisi yang diperlukan serta akan melakukan evaluasi terhadap capaian kinerja dari perjanjian ini dan mengambil tindakan yang diperlukan dalam rangka pemberian penghargaan dan sanksi.

Pihak Kedua Plt. Direktur Jenderal Perhubungan Darat

> AHMAD YANI,A.T.D., M.T. NIP. 19650930 199003 1 003

Sorong, 02 Desember 2024 Pihak Pertama Kepala Balai Pengelola Transportasi Darat

Kelas II Papua Barat

BALAI PENGELO TRANSPORTASI KELAS II PAPIL

EDY PURWANTO

NIP. 19841217 200912 1 002

# REVISI II PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2024 UNIT KERJA BALAI PENGELOLA TRANSPORTASI DARAT KELAS II PAPUA BARAT DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN DARAT KEMENTERIAN PERHUBUNGAN

NO.	S	ASARAN PROGRAM/ KEGIATAN	IN	DIKATOR KINERJA	SATUAN	TARGET
(1)		(2)		(3)	(4)	(5)
1.	SK1	Meningkatnya konektivitas transportasi darat dan keterpaduan antarmoda transportasi	IKK1.1	Persentase pelaksanaan keperintisan angkutan jalan	%	100
			IKK1.5	Persentase pelaksanaan pelayanan keperintisan angkutan penyeberangan	%	100
			IKK1.6	Jumlah Pelabuhan SDP yang beroperasi	Lokasi	8
2.	SK2	Meningkatnya kinerja pelayanan transportasi darat	IKK2.3	Persentase pelaksanaan Standar Pelayanan Minimum (SPM) di pelabuhan SDP	%	100
3.	SK4	Meningkatnya keselamatan transportasi darat	IKK3.1	Persentase perlengkapan jalan yang telah terpasang terhadap kondisi ideal	%	100
			IKK3.5	Jumlah masyarakat yang tersosialisasi tentang keselamatan transportasi jalan	Orang	500
			IKK7a	Persentase standarisasi pengujian berkala kendaraan bermotor	%	100
4.	SK5	Meningkatnya Kualitas Penyelenggaraan Dukungan Teknis Transportasi Darat	IKK5.1	Kualitas penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat	Nilai	90
5.	SK1	Meningkatnya Birokrasi Ditjen Perhubungan Darat Akuntabel	IKK1	Tingkat Penyelenggaraan Perkantoran Ditjen Perhubungan Darat	Nilai	90

KE	GIATAN		ANGGARAN
1.	Infrastruktur Konektivitas Transportasi Darat	Rp.	105.037.842.000
2.	Pelayanan Transportasi Darat	Rp.	2.597.175.000
3.	Keselamatan dan Keamanan Transportasi Darat	Rp.	22.326.723.000
4.	Penunjang Teknis Transportasi Darat	Rp.	4.900.153.000
5.	Pengelolaan Organisasi dan SDM Transportasi Darat	Rp.	7.945.348.000

Sorong, 02 Desember 2024

Disetujui Plt. Direktur Jenderal Perhubungan Darat

> AHMAD YAN1,A.T.D., M.T. NIP. 19650930 199003 1 003

Kepala Balai Pengelola Transportasi Darat

Kelas II Papua Barat

TRANSPORTASI D.

EDY PUBWANTO

NIP. 19841217 200912 1 002



# REVISI II RENCANA AKSI ATAS PERJANJIAN KINERJA UNIT KERJA BALAI PENGELOLA TRANSPORTASI DARAT KELAS II PAPUA BARAT **TAHUN 2024**

		INDIKATOR								RE	NCANA P	ELAKSAN	IAAN					ANGGARAN	PENANGGUNG
NO	SASARAN KEGIATAN	KINERJA	SATUAN	TARGET	KEGIATAN	Bulan- 1	Bulan- 2	Bulan-	Bulan-	Bulan- 5	Bulan- 6	Bulan- 7	Bulan- 8	Bulan- 9	Bulan- 10	Bulan- 11	Bulan- 12	(Rp)	JAWAB
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1.	SK1 Meningkatnya konektivitas transportasi darat dan keterpaduan antarmoda transportasi	IKK1.1 Persentase pelaksanaan keperintisan angkutan jalan	%	100	Subsidi Operasional Perintis Angkutan Jalan Provinsi Papua Barat	8,3	16,6	25,5	33,3	41,7	50,0	58,3	66,7	75,0	83,4	91,7	100	8.363.871.000	Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan     Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
		IKK1.5 Persentase pelaksanaan pelayanan keperintisan angkutan penyeberangan	%	100	Subsidi Operasional Perintis angkutan penyeberangan Provinsi Papua Barat	8,3	16,6	25,5	33,3	41,7	50,0	58,3	66,7	75,0	83,4	91,7	100	36.113.603.000	l. Seksi Sarana dar Angkutan Jalan Sungai, Danau dan Penyeberangan 2. Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
		IKK1.6 Jumlah Pelabuhan SDP yang beroperasi	Lokasi	8	Operasional Pelabuhan Sungai, Danau dan Penyeberagan	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	2.597.175.000	Seksi Prasarana Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan
2.	SK2 Meningkatnya pelayanan transportasi darat	IKK2.3 Persentase pelaksanaan Standar Pelayanan Minimum (SPM) di pelabuhan SDP	%	100	Pelaksanaan pemenuhan SPM Kapal Penyeberangan dan Pelabuhan Penyeberangan		-		·	-		70	100	-			-	2.597.175.000	Seksi Prasarana Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan
3.	SK4 Meningkatnya keselamatan transportasi darat	IKK3.1 Persentase perlengkapan jalan yang telah terpasang terhadap	%	100	Pengadaan dan     Pemasangan     Perlengkapan Jalan	-	30	40	50	60	80	100	-	-	-	-	-	15.987.108.000	Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai,
		kondisi ideal			Bantuan Teknis     Perlengkapan jalan	-	30	40	50	60	80	100	-	-	-	•		1.523.719.000	Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
					<ol> <li>Perbaikan Lokasi Rawan Kecelakaan</li> </ol>		30	40	50	60	80	100	-	-		-	-	801.858.000	

6						TO L				RE	ENCANA I	PELAKSAN	IAAN						PENANGGUNG
NO	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA	SATUAN	TARGET	KEGIATAN	Bulan-	Bulan-	Bulan-	Bulan-	Bulan-	Bulan-	Bulan-	Bulan- 8	Bulan- 9	Bulan- 10	Bulan- 11	Bulan- 12	ANGGARAN (Rp)	JAWAB
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
					4. Pemeliharaan Perlengkapan Jalan	ļ -	30	40	50	60	80	100	-	-	-		-	2.528.246.000	
		IKK3.5 Jumlah masyarakat yang tersosialisasi tentang keselamatan transportasi darat	Orang	500	Penyelenggaraan pekan keselamatan Nasional	-	-	-		-	-	-	-	500	-	-	-	350.000.000	Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan
		IKK7a Persentase standarisasi pengujian berkala kendaraan bermotor	%	100	Kalibrasi Alat Uji Kendaraan Bermotor	-	-	-		-	-	-	-	100	-	-	-	36.000.000	Seksi Sarana dar Angkutan Jalan Sungai, Danau dan Penyeberangan
4.	SK5 Meningkatnya Kualitas Penyelenggaraan Dukungan Teknis Transportasi Darat	IKK5.1 Kualitas penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat	Nilai	90	Kegiatan Tupoksi Ditjen Perhubungan Darat	7.5	15	22,5	30	37,5	45	52,5	60	67,5	75	82,5	90	4,900.153.000	Seksi Sarana dar Angkutan Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan     Seksi Lalu Lintai Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
																			3. Seksi Prasarana Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan 4. Sub Bagian Tata
5.	SK1 Meningkatnya Birokrasi Ditjen Perhubungan Darat Akuntabel	IKK1 Tingkat Penyelenggaraan Perkantoran Ditjen Perhubungan Darat	Nilai	90	Operasional dan Pemeliharaan Kantor	7.5	15	22,5	30	37,5	45	52,5	60	67,5	75	82,5	90	7.945.348.000	Usaha Sub Bagian Tata Usaha

Sorong, November 2024 Kepala Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papara Barat

Edy Purwanto NIP. 19841217 200912 1 002

#### **BULAN JANUARI TAHUN 2024**

									Та	rget Bulan-1		Rea	ilisasi Bulan-1	% Capaia	nn Bulan-1			
No	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Satuan	Target dalam PK	Kegiatan	Indikator Kinerja Output	Target Kinerja Output	Target	Output	Target Angg	jaran	Realisasi Output	Realisasi Anggaran	Capaian Output	Capaian Anggaran	Evaluasi	Rencana Tindak Lanjut	Penanggung Jawab
								Volume	%	Volume	%	Volume	Volume	%	%			
(1)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
1.	SK1 Meningkatnya konektivitas transportasi darat dan keterpaduan antarmoda transportasi	IKK1.1 Persentase pelaksanaan keperintisan angkutan jalan	%	100	Subsidi Operasional Perintis Angkutan Jalan Provinsi Papua Barat	Jumlah lintas angkutan jalan perintis yang dilayani	Layanan Angkutan Jalan Perintis	26	8.3	8,771,701,000	100	-	0	0.00	0.00	Masih dalam proses persiapan kontrak pekerjaan	melakukakan koordinasi dengan pihak Damri dan KPPN untuk percepatan persiapan kontrak	Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan     Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
		IKK1.5 Persentase pelaksanaan pelayanan keperintisan angkutan penyeberangan	%	100	Subsidi Operasional Perintis Angkutan Penyeberangn Provinsi Papua Barat	Jumlah Lintas Perintis Angkutan Penyeberangan Provinsi Papua Barat	Layanan Perintis Angkutan Penyeberangan Provinsi Papua Barat	6	8.3	32,975,737,000	100	0	0	0.00		Masih dalam proses persiapan kontrak pekerjaan	melakukakan koordinasi dengan pihak PT.ASDP dan KPPN untuk percepatan persiapan kontrak	Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan     Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
		IKK1.6 Jumlah Pelabuhan SDP yang beroperasi	Lokasi	8	Pembangunan Pelabuhan Penyeberangan Kaimana	Jumlah Pelabuhan Penyeberangan yang dibangun	Pelabuhan Penyeberangan yang selesai dibangun	1	100	69,245,000,000	100	0	0	0.00		pembangunan pelabuhan penyeberangan Kaimana masih dalam proses persiapan dokumen Kontrak	rencana pencairan uang muka pata minggu pertama bulan februari	Seksi Prasarana Jalan, Sungai, Danau, dan
					Operasional Pelabuhan Sungai, Danau dan Penyeberangan	Jumlah Pelabuhan Sungai, Danau, dan Penyeberangan yang dikelola	Pelabuhan Sungai, Danau, dan Penyeberangan dikelola	7	100	2,597,175,000	100	7	0	100.00		operasional pelabuhan penyeberangan masih dan sedang berjalan dengan baik	meningkatkan kualitas pelayanan bagi masyarakat yang menggunakan fasilitas pelabuhan penyeberangan	Penyeberangan
2.	SK2 Meningkatnya pelayanan transportasi darat	IKK2.3 Persentase pelaksanaan Standar Pelayanan Minimum (SPM) di pelabuhan SDP	%	100	Monitoring dan pengawasan pemenuhan SPM Kapal	jumlah pengawasan pemenuhan SPM Kapal	Pemantauan dan evaluasi tupoksi Ditjen Hubdat	8.3	100	347,550,000	100	0.00	0	0.00	0.00	masih dalam proses persiapan rencana kegiatan	melakukan koordinasi yang baik dengan pihak terkait	
3.	SK4 Meningkatnya keselamatan transportasi darat	IKK3.1 Presentase perlengkapan jalan yang telah terpasang terhadap kondisi ideal	%	100	Bantuan Teknis     Perlengkapan Jalan	Jumlah unit Perlengkapan Jalan yang dipasang	Bantuan Teknis Perlengkapan Jalan	1	100	1,543,719,000	100	0	-	0.00	0.00	Masih dalam proses persiapan kontrak pekerjaan	melakukakan koordinasi dengan pihak Penyedia dan KPPN untuk percepatan persiapan kontrak	Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau,
					2. Pemeliharaan Perlengkapan Jalan	Jumlah unit Perlengkapan Jalan yang dipelihara	Pemeliharaan Perlengkapan Jalan	1	100	2,585,628,000	100	0	0	0.00	0.00	Masih dalam proses persiapan kontrak pekerjaan	melakukakan koordinasi dengan pihak Penyedia dan KPPN untuk percepatan persiapan kontrak	Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan

		IKK3.1	Presentase perlengkapan jalan yang telah terpasang terhadap kondisi ideal	%	100	3. Perbaikan Lokasi Rawan Kecelakaan	Jumlah unit Perlengkapan Jalan yang dipasang	Perbaikan Lokasi Rawan Kecelakaan	1	100	856,192,000	100	0	0	0.00	0.00	Masih dalam proses persiapan kontrak pekerjaan	melakukakan koordinasi dengan pihak Penyedia dan KPPN untuk percepatan persiapan kontrak	Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai,
						Pengadaan dan     Pemasangan     Pelengkapan Jalan     Prioritas Nasional	Jumlah unit Perlengkapan Jalan yang dipasang	Pengadaan dan Pemasangan Perlengkapan Jalan	4	100	16,273,201,000	100	0	0	0.00	0.00	Masih dalam proses persiapan kontrak pekerjaan	melakukakan koordinasi dengan pihak Penyedia dan KPPN untuk percepatan persiapan kontrak	Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
		IKK3.3	Jumlah ketersediaan fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan	Lokasi	2	Pembangunan fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan	jumlah fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan	Pembangunan fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan	2	100	1,000,000,000	100	0	0	0.00	0.00	Masih dalam proses persiapan kontrak pekerjaan	melakukakan koordinasi dengan pihak Penyedia dan KPPN untuk percepatan persiapan kontrak	Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasa
		IKK3.5	Jumlah masyarakat yang tersosialisasi tentang keselamatan transportasi jalan	Orang	500	Sosialisasi Keselamatan Berlalu Lintas	Jumlah Kumulatif Masyarakat yang Mendapat Sosialisasi pada PNKJ	Masyarakat yang Mendapat Sosialisasi pada PNKJ	500	100	350,000,000	100	0	0	0.00	0.00	kegiatan rencananya akan dilaksanakan pada bulan September hingga November 2024	melakukan persiapan kegiatan sosialisasi keselamatan jalan	Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
		IKK7.a	Persentase standarisasi pengujian berkala kendaraan bermotor	%	100	Kalibrasi Alat Uji     Kendaraan Bermotor	Jumlah UPUBKB Pemda dan Swasta yang dilakukan kalibrasi alat uji kendaraan bermotor	kegiatan kalibrasi alat uji kendaraan bermotor	1	100	36,000,000	100	0	0	0.00	0.00	belum menerima surat permintaan kalibrasi dari pemerinta daerah	masih menunggu surat permintaan kalibrasi dari pemerinta daerah	Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
4.	SKS Meningkatnya Kualitas Penyelenggaraan Dukungan Teknis Transportasi Darat	IKK5.1	Kualitas penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat	Nilai	90	Kegiatan Tupoksi Ditjen Perhubungan Darat	Kegiatan Tupoksi Ditjen Perhubungan Darat	Tupoksi Ditjen Perhubungan Darat	90	100	4,400,153,000	100	0.00	0	0.00	0.00	pelaksanaan kegiatan tupoksi Ditjen Hubdat sudah dilaksanakan	berupaya meningkatkan Pelaksanaan penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat dimasa yang akan datang	
5.	SK1 Meningkatnya Birokrasi Ditjen Perhubungan Darat	IKK1	Tingkat Penyelenggaraan Perkantoran Ditjen Perhubungan Darat	Nilai	90	Operasional dan     Pemeliharaan Kantor	Layanan Perkantoran	Operasional dan Pemeliharaan Kantor	90	100	7,945,348,000	100	90.00	360,560,000	100.00	4.54	beberapa kegiatan sewa gedung dan kendaraan sudah terealisasi	berupaya meningkatkan Pelaksanaan penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat dimasa yang akan datang	Subbagian Tata Usaha

#### **BULAN FEBRUARI TAHUN 2024**

									Та	rget Bulan-2		Rea	alisasi Bulan-2	% Capai	an Bulan-2			
No	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Satuan	Target dalam PK	Kegiatan	Indikator Kinerja Output	Target Kinerja Output	Target	Output	Target Ango	garan	Realisasi Output	Realisasi Anggaran	Capaian Output	Capaian Anggaran	Evaluasi	Rencana Tindak Lanjut	Penanggung Jawab
								Volume	%	Volume	%	Volume	Volume	%	%			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
1.	SKI Meningkatnya konektivitas transportasi darat dan keterpaduan antarmoda transportasi	IKK1.1 Persentase pelaksanaan keperintisan angkutan jalan	%	100	Subsidi Operasional Perintis Angkutan Jalan Provinsi Papua Barat	Jumlah lintas angkutan jalan perintis yang dilayani	Layanan Angkutan Jalan Perintis	100	16.66	8,771,701,000	100	16.66	0	16.66	0.00	Kontrak sudah terdaftar di KPPN	pencairan uang muka direncanakan minggu ke 2 Maret 2024	Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan     Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan
		IKK1.5 Persentase pelaksanaan pelayanan keperintisan angkutan penyeberangan	%	100	Subsidi Operasional     Perintis Angkutan     Penyeberangn Provinsi     Papua Barat	Jumlah Lintas Perintis Angkutan Penyeberangan Provinsi Papua Barat	Layanan Perintis Angkutan Penyeberangan Provinsi Papua Barat	100	16.66	32,975,737,000	100	16.66	0	16.66	0.00	sudah kontrak pada 17 Januari 2024	Masih menunggu kelengkapan dokumen tagihan dari pihak PT. ASDP untuk pencairan uang muka	Pengawasan  1. Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan  2. Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
		IKK1.6 Jumlah Pelabuhan SDP yang beroperasi	Lokasi	8	Pembangunan     Pelabuhan     Penyeberangan     Kaimana	Jumlah Pelabuhan Penyeberangan yang dibangun	Pelabuhan Penyeberangan yang selesai dibangun	1	100	69,245,000,000	100	0	11,682,686,231	0.00	16.87	sudah pembayaran Uang Muka pada Februari 2024	melakuka koordinasi dengan pihak pelaksana agar kegiatan dilapangan berjalan sesuai rencana	Seksi Prasarana Jalan, Sungai,
					Operasional Pelabuhan Sungai, Danau dan Penyeberangan	Jumlah Pelabuhan Sungai, Danau, dan Penyeberangan yang dikelola	Pelabuhan Sungai, Danau, dan Penyeberangan dikelola	7	100	2,597,175,000	100	7	306,200,837	100.00	11.79	operasional pelabuhan penyeberangan masih dan sedang berjalan dengan baik	meningkatkan kualitas pelayanan bagi masyarakat yang menggunakan fasilitas pelabuhan penyeberangan	Danau, dan Penyeberangan
2.	SK2 Meningkatnya pelayanan transportasi darat	IKK2.3 Persentase pelaksanaan Standar Pelayanan Minimum (SPM) di pelabuhan SDP	%	100	Monitoring dan pengawasan pemenuhan SPM Kapal	jumlah pengawasan pemenuhan SPM Kapal	Pemantauan dan evaluasi tupoksi Ditjen Hubdat	100	16.66	347,550,000	100	20.00	96,488,654	20.00	27.76	telah dilaksanakan Rampcheck Kapal persiapan angkutan Lebaran 2024	melakukan koordinasi yang baik dengan pihak terkait	Seksi Prasarana Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan
3.	SK4 Meningkatnya keselamatan transportasi darat	IKK3.1 Presentase perlengkapan jalan yang telah terpasang terhadap kondisi ideal	%	100	1. Bantuan Teknis Perlengkapan Jalan	Jumlah unit Perlengkapan Jalan yang dipasang	Bantuan Teknis Perlengkapan Jalan	1	100	1,543,719,000	100	0.3	666,100,000	30.00	43.15	Sudah pencairan uang Muka	melakukakan koordinasi dengan pihak Penyedia untuk segera melaksanakan kegiatan di lapangan	Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau,
					2. Pemeliharaan Perlengkapan Jalan	Jumlah unit Perlengkapan Jalan yang dipelihara	Pemeliharaan Perlengkapan Jalan	1	100	2,585,628,000	100	0	0	0.00	0.00	Masih dalam proses persiapan kontrak pekerjaan	melakukakan koordinasi dengan pihak Penyedia dan KPPN untuk percepatan persiapan kontrak	Penyeberangan, dan Pengawasan

		IKK3.1	Presentase perlengkapan jalan yang telah terpasang terhadap kondisi ideal	%	100	3. Perbaikan Lokasi Rawan Kecelakaan	Jumlah unit Perlengkapan Jalan yang dipasang	Perbaikan Lokasi Rawan Kecelakaan	1	100	856,192,000	100	0.3	390,887,500	30.00	45.65	Sudah pembayaran uang Muka	melakukakan koordinasi dengan pihak terkait agar kegiatan dapat segerah di laksanakan	Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai,
						Pengadaan dan     Pemasangan     Pelengkapan Jalan     Prioritas Nasional	Jumlah unit Perlengkapan Jalan yang dipasang	Pengadaan dan Pemasangan Perlengkapan Jalan	4	100	16,273,201,000	100	0.3	4,716,170,000	7.50	28.98	Masih dalam proses persiapan kontrak pekerjaan	melakukakan koordinasi dengan pihak Penyedia dan KPPN untuk percepatan persiapan kontrak	Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
		IKK3.3	Jumlah ketersediaan fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan	Lokasi	2	Pembangunan fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan	jumlah fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan	Pembangunan fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan	2	100	1,000,000,000	100	0	0	0.00	0.00	Masih dalam proses persiapan kontrak pekerjaan	melakukakan koordinasi dengan pihak Penyedia dan KPPN untuk percepatan persiapan kontrak	Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasa
		IKK3.5	Jumlah masyarakat yang tersosialisasi tentang keselamatan transportasi jalan	Orang	500	Sosialisasi Keselamatan Berlalu Lintas	Jumlah Kumulatif Masyarakat yang Mendapat Sosialisasi pada PNKJ	Masyarakat yang Mendapat Sosialisasi pada PNKJ	500	100	350,000,000	100	0	0	0.00	0.00	kegiatan rencananya akan dilaksanakan pada bulan September hingga November 2024	melakukan persiapan kegiatan sosialisasi keselamatan jalan	Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
		IKK7.a	Persentase standarisasi pengujian berkala kendaraan bermotor	%	100	Kalibrasi Alat Uji     Kendaraan Bermotor	Jumlah UPUBKB Pemda dan Swasta yang dilakukan kalibrasi alat uji kendaraan bermotor	kegiatan kalibrasi alat uji kendaraan bermotor	1	100	36,000,000	100	0	0	0.00	0.00	belum menerima surat permintaan kalibrasi dari pemerinta daerah	masih menunggu surat permintaan kalibrasi dari pemerinta daerah	Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
4.	SK5 Meningkatnya Kualitas Penyelenggaraan Dukungan Teknis Transportasi Darat	IKK5.1	Kualitas penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat	Nilai	90	Kegiatan Tupoksi Ditjen Perhubungan Darat	Kegiatan Tupoksi Ditjen Perhubungan Darat	Tupoksi Ditjen Perhubungan Darat	90	100	4,400,153,000	100	10.00	316,990,927	11.11	7.20	bebrapa kegiatan sudah dilaksanakan seperti rampcheck Angkutan perintis dan penyeberangan		
5.	SK1 Meningkatnya Birokrasi Ditjen Perhubungan Darat	IKK1	Tingkat Penyelenggaraan Perkantoran Ditjen Perhubungan Darat	Nilai	90	Operasional dan     Pemeliharaan Kantor	Layanan Perkantoran	Operasional dan Pemeliharaan Kantor	90	100	7,945,348,000	100	10.00	1,434,581,112	11.11	18.06	beberapa kegiatan sudah terealisasi seperti sewa gedung,sewa kendaraan, Gaji PPNPN dan kebutuhan ATK lainnya	berupaya meningkatkan Pelaksanaan penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat dimasa yang akan datang	Subbagian Tata Usaha

#### **BULAN MARET TAHUN 2024**

										Та	rget Bulan-3		Rea	lisasi Bulan-3	% Capai	an Bulan-3			
No	Sasaran Kegiatan	In	ndikator Kinerja	Satuan	Target dalam PK	Kegiatan	Indikator Kinerja Output	Target Kinerja Output	Target	Output	Target Angg	jaran	Realisasi Output	Realisasi Anggaran	Capaian Output	Capaian Anggaran	Evaluasi	Rencana Tindak Lanjut	Penanggung Jawab
									Volume	%	Volume	%	Volume	Volume	%	%			
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
1.	SK1 Meningkatnya konektivitas transportasi darat dan keterpaduan antarmoda transportasi	IKK1.1	Persentase pelaksanaan keperintisan angkutan jalan	%	100	Subsidi Operasional Perintis Angkutan Jalan Provinsi Papua Barat	Jumlah lintas angkutan jalan perintis yang dilayani	Layanan Angkutan Jalan Perintis	100	16,66	8.771.701.000	100	16,66	1.897.857.018	16,66	21,64	Sudang pembayaran termin II	pembayaran termin III rencananya akan dilaksanakan pada minggu pertama bulan April	Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan     Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Penawasan
		IKK1.5	Persentase pelaksanaan pelayanan keperintisan angkutan penyeberangan	%	100	Subsidi Operasional     Perintis Angkutan     Penyeberangn Provinsi     Papua Barat	Jumlah Lintas Perintis Angkutan Penyeberangan Provinsi Papua Barat	Layanan Perintis Angkutan Penyeberangan Provinsi Papua Barat	100	16,66	32.975.737.000	100	16,66	0	16,66	0,00	sudah kontrak pada 17 Januari 2024. saat ini masih dalam proses verifikasi dokumen tagihan oleh Tim Teknis BPTD	pencairan termin I akan dilaksanakan pada minggu ke 2 bulan April	Seksi Sarana dan     Angkutan Jalan,
		IKK1.6	Jumlah Pelabuhan SDP yang beroperasi	Lokasi	8	Pembangunan     Pelabuhan     Penyeberangan     Kaimana	Jumlah Pelabuhan Penyeberangan yang dibangun	Pelabuhan Penyeberangan yang selesai dibangun	1	100	69.245.000.000	100	16,61	11.682.686.231	16,61	16,87	sudah pembayaran Uang Muka pada Februari 2024	rencana pembayaran termin I akan di laksanakan pada Minggu I bulan April	Seksi Prasarana
						Operasional Pelabuhan Sungai, Danau dan Penyeberangan	Jumlah Pelabuhan Sungai, Danau, dan Penyeberangan yang dikelola	Pelabuhan Sungai, Danau, dan Penyeberangan dikelola	7	100	2.597.175.000	100	7	525.311.962	100,00	20,23	operasional pelabuhan penyeberangan masih dan sedang berjalan dengan baik	meningkatkan kualitas pelayanan bagi masyarakat yang menggunakan fasilitas pelabuhan penyeberangan	Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan
2.	SK2 Meningkatnya pelayanan transportasi darat	IKK2.3	Persentase pelaksanaan Standar Pelayanan Minimum (SPM) di pelabuhan SDP	%	100	Monitoring dan pengawasan pemenuhan SPM Kapal	jumlah pengawasan pemenuhan SPM Kapal	Pemantauan dan evaluasi tupoksi Ditjen Hubdat	100	16,66	347.550.000	100	30,00	164.582.654	30,00	47,36	telah dilaksanakan Rampcheck Kapal persiapan angkutan Lebaran 2024	koordinasi yang baik dengan pihak	Seksi Prasarana Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan
3.	SK4 Meningkatnya keselamatan transportasi darat	IKK3.1	Presentase perlengkapan jalan yang telah terpasang terhadap kondisi ideal	%	100	Bantuan Teknis     Perlengkapan Jalan	Jumlah unit Perlengkapan Jalan yang dipasang	Bantuan Teknis Perlengkapan Jalan	1	100	1.368.474.800	100	0,6	1.065.760.000	60,00	77,88	Kegiatan masih dan sedang dilaksanakan. Saat ini sudah pembayaran termin I	melakukakan koordinasi dengan pihak Penyedia untuk segera melaksanakan kegiatan di lapangan	Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai,
						2. Pemeliharaan Perlengkapan Jalan	Jumlah unit Perlengkapan Jalan yang dipelihara	Pemeliharaan Perlengkapan Jalan	1	100	2.585.628.000	100	0	0	0,00	0,00	kegiatan sudah kontrak	rencana pembayaran uangan muka diksanakan pada awal April 2024	Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan

		IKK3.1	Presentase perlengkapan jalan yang telah terpasang terhadap kondisi ideal	%	100	Perbaikan Lokasi Rawan Kecelakaan	Jumlah unit Perlengkapan Jalan yang dipasang	Perbaikan Lokasi Rawan Kecelakaan	1	100	801.788.300	100	0,6	625.420.000	60,00	78,00	Sudah pembayaran termin I	melakukakan koordinasi dengan pihak terkait agar kegiatan dapat segerah di laksanakan	Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai,
						Pengadaan dan Pemasangan Pelengkapan Jalan Prioritas Nasional	Jumlah unit Perlengkapan Jalan yang dipasang	Pengadaan dan Pemasangan Perlengkapan Jalan	4	100	14.213.817.628	100	1,5	9.476.132.000	37,50	66,67	3 kontrak sudah pembayaran termin I dan 1 kontrak suh pembayaran uang muka	meningkatkan koordinasi dengan pihak pelaksana agar kegiatan berjalan sesuai rencana dan terus melakukan pengawasan	Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
			Jumlah ketersediaan fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan	Lokasi	2	Pembangunan fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan	jumlah fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan	Pembangunan fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan	2	100	1.000.000.000	100	0	0	0,00	0,00	saat ini anggaran masih mengalami AA (Blokir)	melengkapi dokumen yang diperlukan untuk pembukaan Blokir	Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasa
			Jumlah masyarakat yang tersosialisasi tentang keselamatan transportasi jalan	Orang	500	Sosialisasi Keselamatan Berlalu Lintas	Jumlah Kumulatif Masyarakat yang Mendapat Sosialisasi pada PNKJ	Masyarakat yang Mendapat Sosialisasi pada PNKJ	500	100	350.000.000	100	0	0	0,00	0,00	kegiatan rencananya akan dilaksanakan pada bulan September hingga November 2024	melakukan persiapan kegiatan sosialisasi keselamatan jalan	Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
		IKK7.a	Persentase standarisasi pengujian berkala kendaraan bermotor	%	100	Kalibrasi Alat Uji Kendaraan Bermotor	Jumlah UPUBKB Pemda dan Swasta yang dilakukan kalibrasi alat uji kendaraan bermotor	kegiatan kalibrasi alat uji kendaraan bermotor	1	100	36.000.000	100	0	0	0,00	0,00	belum menerima surat permintaan kalibrasi dari pemerinta daerah	masih menunggu surat permintaan kalibrasi dari pemerinta daerah	Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
Dukur			Kualitas penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat	Nilai	90	1. Kegiatan Tupoksi Ditjen Perhubungan Darat	Kegiatan Tupoksi Ditjen Perhubungan Darat	Tupoksi Ditjen Perhubungan Darat	90	100	4.400.153.000	100	10,00	609.974.927	11,11	13,86	bebrapa kegiatan sudah dilaksanakan seperti rampcheck Angkutan perintis dan penyeberangan		Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan     Seksi Prasarana Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan     Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan, dan Penyeberangan, dan Penyeberangan, dan Pengawasan     Subbagian Tata Usaha
	igkatnya rasi Ditjen ibungan Darat	IKK1	Tingkat Penyelenggaraan Perkantoran Ditjen Perhubungan Darat	Nilai	90	Operasional dan     Pemeliharaan Kantor	Layanan Perkantoran	Operasional dan Pemeliharaan Kantor	90	100	7.945.348.000	100	15,00	2.331.020.464	16,67	29,34	beberapa kegiatan sudah terealisasi seperti sewa gedung,sewa kendaraan, Gaji PPNPN dan kebutuhan ATK lainnya	berupaya meningkatkan Pelaksanaan penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat dimasa yang akan datang	Subbagian Tata Usaha

#### **BULAN APRIL TAHUN 2024**

									Та	rget Bulan-4		Rea	lisasi Bulan-4	% Capai	ian Bulan-4			
No	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Satuan	Target dalam PK	Kegiatan	Indikator Kinerja Output	Target Kinerja Output	Target	Output	Target Angg	jaran	Realisasi Output	Realisasi Anggaran	Capaian Output	Capaian Anggaran	Evaluasi	Rencana Tindak Lanjut	Penanggung Jawab
								Volume	%	Volume	%	Volume	Volume	%	%			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
1.	SK1 Meningkatnya konektivitas transportasi darat dan keterpaduan antarmoda transportasi	IKK1.1 Persentase pelaksanaan keperintisan angkutan jalan	%	100	Subsidi Operasional Perintis Angkutan Jalan Provinsi Papua Barat	Jumlah lintas angkutan jalan perintis yang dilayani	Layanan Angkutan Jalan Perintis	100	25	8.109.667.738	100	25,00	2.352.798.280	25,00	29,01	Sudang pembayaran termin III		2. Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau,
																		Penyeberangan, dan Pengawasan
		IKK1.5 Persentase pelaksanaan pelayanan keperintisan angkutan penyeberangan	%	100	Subsidi Operasional     Perintis Angkutan     Penyeberangn Provinsi     Papua Barat	Jumlah Lintas Perintis Angkutan Penyeberangan Provinsi Papua Barat	Layanan Perintis Angkutan Penyeberangan Provinsi Papua Barat	100	25	32.975.737.000	100	25	454.544.437	25,00	1,38	Sudah pembayaran sekaligus untuk Tagihan kontrak Penunjukan Langsung	pencairan termin I akan dilaksanakan pada Bulan Mei	I. Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan 2. Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
		IKK1.6 Jumlah Pelabuhan SDP yang beroperasi	Lokasi	8	Pembangunan     Pelabuhan     Penyeberangan     Kaimana	Jumlah Pelabuhan Penyeberangan yang dibangun	Pelabuhan Penyeberangan yang selesai dibangun	1	100	69.245.000.000	100	26	24.698.257.423	26,00	35,67	sudah pembayaran Termin 1	pekerjaan fisik dilapangan masih dan sedang berjalan dengan baik	Seksi Prasarana
					Operasional Pelabuhan Sungai, Danau dan Penyeberangan	Jumlah Pelabuhan Sungai, Danau, dan Penyeberangan yang dikelola	Pelabuhan Sungai, Danau, dan Penyeberangan dikelola	7	100	2.597.175.000	100	7	576.011.962	100,00	22,18	operasional pelabuhan penyeberangan masih dan sedang berjalan dengan baik	meningkatkan kualitas pelayanan bagi masyarakat yang menggunakan fasilitas pelabuhan penyeberangan	Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan
2.	SK2 Meningkatnya pelayanan transportasi darat	IKK2.3 Persentase pelaksanaan Standar Pelayanan Minimum (SPM) di pelabuhan SDP	%	100	Monitoring dan pengawasan pemenuhan SPM Kapal	jumlah pengawasan pemenuhan SPM Kapal	Pemantauan dan evaluasi tupoksi Ditjen Hubdat	100	16,66	347.550.000	100	30,00	164.582.654	30,00	47,36	telah dilaksanakan Rampcheck Kapal persiapan angkutan Lebaran 2024	koordinasi yang baik dengan pihak	Seksi Prasarana Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan
3.	SK4 Meningkatnya keselamatan transportasi darat	IKK3.1 Presentase perlengkapan jalan yang telah terpasang terhadap kondisi ideal	%	100	Bantuan Teknis Perlengkapan Jalan	Jumlah unit Perlengkapan Jalan yang dipasang	Bantuan Teknis Perlengkapan Jalan	1	100	1.368.474.800	100	0,6	1.065.760.000	60,00	77,88	sudah pembayaran termin I.Saat ini bahan sudah tiba dilokasi dan siap untuk di pasang	melakukakan koordinasi dengan pihak Penyedia untuk segera melaksanakan kegiatan di lapangan	Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai,
					Pemeliharaan     Perlengkapan Jalan	Jumlah unit Perlengkapan Jalan yang dipelihara	Pemeliharaan Perlengkapan Jalan	1	100	1.762.695.255	100	0,3	856.500.000	30,00	48,59	sudah pembayaran uang muka. Bahan sudah tiba dilokasi dan siap untuk dipasang	masih dan sedang	Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan

		IKK3.1	Presentase	%	100	Perbaikan Lokasi Rawan		Perbaikan Lokasi	1	100	801.788.300	100	0,6	625.420.000	60,00	78,00	Sudah	melakukakan	
			perlengkapan jalan yang telah terpasang terhadap kondisi ideal			Kecelakaan	Perlengkapan Jalan yang dipasang	Rawan Kecelakaan									pembayaran termin I. Bahan sudah tiba dilokasi dan siap untuk dipasang	koordinasi dengan pihak terkait agar kegiatan dapat segerah di laksanakan	Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai,
						Pengadaan dan Pemasangan Pelengkapan Jalan Prioritas Nasional	Jumlah unit Perlengkapan Jalan yang dipasang	Pengadaan dan Pemasangan Perlengkapan Jalan	4	100	14.213.817.628	100	2	12.472.202.256	50,00	87,75	2 kontrak pekerjaan telah selesai dan 2 lainnya masih dan sedang berjalan	meningkatkan koordinasi dengan pihak pelaksana agar kegiatan berjalan sesuai rencana dan terus melakukan pengawasan	Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
		IKK3.3	Jumlah ketersediaan fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan	Lokasi	2	Pembangunan fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan	jumlah fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan	Pembangunan fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan	2	100	1.000.000.000	100	0	0	0,00	0,00	saat ini anggaran masih mengalami AA (Blokir)	melengkapi dokumen yang diperlukan untuk pembukaan Blokir	Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasa
		IKK3.5	Jumlah masyarakat yang tersosialisasi tentang keselamatan transportasi jalan	Orang	500	Sosialisasi Keselamatan Berlalu Lintas	Jumlah Kumulatif Masyarakat yang Mendapat Sosialisasi pada PNKJ	Masyarakat yang Mendapat Sosialisasi pada PNKJ	500	100	350.000.000	100	0	0	0,00	0,00	kegiatan rencananya akan dilaksanakan pada bulan September hingga November 2024	melakukan persiapan kegiatan sosialisasi keselamatan jalan	Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
		IKK7.a	Persentase standarisasi pengujian berkala kendaraan bermotor	%	100	Kalibrasi Alat Uji     Kendaraan Bermotor	Jumlah UPUBKB Pemda dan Swasta yang dilakukan kalibrasi alat uji kendaraan bermotor	kegiatan kalibrasi alat uji kendaraan bermotor	1	100	36.000.000	100	0	0	0,00	0,00	belum menerima surat permintaan kalibrasi dari pemerinta daerah	masih menunggu surat permintaan kalibrasi dari pemerinta daerah	Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
4.	SKS Meningkatnya Kualitas Penyelenggaraan Dukungan Teknis Transportasi Darat	IKK5.1	Kualitas penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat	Nilai	90	Kegiatan Tupoksi Ditjen Perhubungan Darat	Kegiatan Tupoksi Ditjen Perhubungan Darat	Tupoksi Ditjen Perhubungan Darat	90	100	4.400.153.000	100	17,00	900.285.927	18,89	20,46	bebrapa kegiatan sudah dilaksanakan seperti posko angkutan lebaran dan kegiatan perjalanan dinas lainnya	berupaya meningkatkan Pelaksanaan penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat dimasa yang akan datang	Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan     Seksi Prasarana Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan     Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan     Subbagian Tata
5.	SK1 Meningkatnya Birokrasi Ditjen Perhubungan Darat	IKK1	Tingkat Penyelenggaraan Perkantoran Ditjen Perhubungan Darat	Nilai	90	Operasional dan     Pemeliharaan Kantor	Layanan Perkantoran	Operasional dan Pemeliharaan Kantor	90	100	7.945.348.000	100	25,00	2.601.159.464	27,78	32,74	beberapa kegiatan sudah terealisasi seperti sewa gedung,sewa kendaraan, Gaji PPNPN dan kebutuhan ATK lainnya	berupaya meningkatkan Pelaksanaan penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat dimasa yang akan datang	Subbagian Tata Usaha

# **BULAN MEI TAHUN 2024**

									Та	rget Bulan-5		Rea	ilisasi Bulan-5	% Capai	an Bulan-5			
No	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Satuan	Target dalam PK	Kegiatan	Indikator Kinerja Output	Target Kinerja Output	Target	Output	Target Angg	jaran	Realisasi Output	Realisasi Anggaran	Capaian Output	Capaian Anggaran	Evaluasi	Rencana Tindak Lanjut	Penanggung Jawab
								Volume	%	Volume	%	Volume	Volume	%	%			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
1.	SK1 Meningkatnya konektivitas transportasi darat dan keterpaduan antarmoda transportasi	IKK1.1 Persentase pelaksanaan keperintisan angkutan jalan	%	100	Subsidi Operasional Perintis Angkutan Jalan Provinsi Papua Barat	Jumlah lintas angkutan jalan perintis yang dilayani	Layanan Angkutan Jalan Perintis	100	33	8.109.667.738	100	35,00	2.853.251.607	35,00	35,18	Sudang pembayaran termin IV	pembayaran termin V rencananya akan dilaksanakan pada Awal bulan Juni	Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan     Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
		IKK1.5 Persentase pelaksanaan pelayanan keperintisan angkutan penyeberangan	%	100	Subsidi Operasional     Perintis Angkutan     Penyeberangn Provinsi     Papua Barat	Jumlah Lintas Perintis Angkutan Penyeberangan Provinsi Papua Barat	Layanan Perintis Angkutan Penyeberangan Provinsi Papua Barat	100	25	32.975.737.000	100	25	5.316.546.836	25,00	16,12	Sudah pembayaran sekaligus untuk Tagihan kontrak Penunjukan Langsung dan sudah pembayaran termin I	pencairan termin II akan dilaksanakan pada minggu ke II bulan Juni	Seksi Sarana dan     Angkutan Jalan,
		IKK1.6 Jumlah Pelabuhan SDP yang beroperasi	Lokasi	8	Pembangunan     Pelabuhan     Penyeberangan     Kaimana	Jumlah Pelabuhan Penyeberangan yang dibangun	Pelabuhan Penyeberangan yang selesai dibangun	1	100	69.245.000.000	100	26	24.698.257.423	26,00	35,67	sudah pembayaran Termin 1	pekerjaan fisik dilapangan masih dan sedang berjalan dengan baik	Seksi Prasarana
					Operasional Pelabuhan Sungai, Danau dan Penyeberangan	Jumlah Pelabuhan Sungai, Danau, dan Penyeberangan yang dikelola	Pelabuhan Sungai, Danau, dan Penyeberangan dikelola	7	100	2.597.175.000	100	7	691.325.206	100,00	26,62	operasional pelabuhan penyeberangan masih dan sedang berjalan dengan baik	meningkatkan kualitas pelayanan bagi masyarakat yang menggunakan fasilitas pelabuhan penyeberangan	Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan
2.	SK2 Meningkatnya pelayanan transportasi darat	IKK2.3 Persentase pelaksanaan Standar Pelayanan Minimum (SPM) di pelabuhan SDP	%	100	Monitoring dan pengawasan pemenuhan SPM Kapal	jumlah pengawasan pemenuhan SPM Kapal	Pemantauan dan evaluasi tupoksi Ditjen Hubdat	100	16,66	347.550.000	100	30,00	174.242.654	30,00	50,13	telah dilaksanakan Rampcheck Kapal persiapan angkutan Lebaran 2024	melakukan koordinasi yang baik dengan pihak terkait.	Seksi Prasarana Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan
3.	SK4 Meningkatnya keselamatan transportasi darat	IKK3.1 Presentase perlengkapan jalan yang telah terpasang terhadap kondisi ideal	%	100	Bantuan Teknis Perlengkapan Jalan	Jumlah unit Perlengkapan Jalan yang dipasang	Bantuan Teknis Perlengkapan Jalan	1	100	1.368.474.800	100	0,6	1.065.760.000	60,00	77,88	sudah pembayaran termin I.Saat ini bahan sudah tiba dilokasi dan siap untuk di pasang	melakukakan koordinasi dengan pihak Penyedia untuk segera melaksanakan kegiatan di lapangan	Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau,
					2. Pemeliharaan Perlengkapan Jalan	Jumlah unit Perlengkapan Jalan yang dipelihara	Pemeliharaan Perlengkapan Jalan	1	100	1.762.695.255	100	0,3	856.500.000	30,00	48,59	sudah pembayaran uang muka. Bahan sudah tiba dilokasi dan siap untuk dipasang	masih dan sedang	Penyeberangan, dan Pengawasan

_		ז ראאז	Presentase	%	100	Perbaikan Lokasi Rawan	Jumlah unit	Perbaikan Lokasi	1	100	801.788.300	100	0,6	625.420.000	60,00	78,00	Sudah	melakukakan	
		ING.1	perlengkapan jalan yang telah terpasang terhadap kondisi ideal	70	100	Kecelakaan	Perlengkapan Jalan yang dipasang		1	100	001.700.300	100	0,0	025.420.000	00,00	70,00	pembayaran termin I. Bahan sudah tiba dilokas dan siap untuk dipasang	koordinasi dengan pihak terkait agar	Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai,
						Pengadaan dan Pemasangan Pelengkapan Jalan Prioritas Nasional	Jumlah unit Perlengkapan Jalan yang dipasang	Pengadaan dan Pemasangan Perlengkapan Jalan	4	100	14.213.817.628	100	2	12.472.202.256	50,00	87,75	2 kontrak pekerjaan telah selesai dan 2 lainnya masih dan sedang berjalan	meningkatkan koordinasi dengan pihak pelaksana agar kegiatan berjalan sesuai rencana dan terus melakukan pengawasan	Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
		IKK3.3	Jumlah ketersediaan fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan	Lokasi	2	Pembangunan fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan	jumlah fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan	Pembangunan fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan	2	100	1.000.000.000	100	0	0	0,00	0,00	saat ini anggaran masih mengalami AA (Blokir)	melengkapi dokumen yang diperlukan untuk pembukaan Blokir	Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasa
		IKK3.5	Jumlah masyarakat yang tersosialisasi tentang keselamatan transportasi jalan	Orang	500	Sosialisasi Keselamatan Berlalu Lintas	Jumlah Kumulatif Masyarakat yang Mendapat Sosialisasi pada PNKJ	Masyarakat yang Mendapat Sosialisasi pada PNKJ	500	100	350.000.000	100	0	0	0,00	0,00	kegiatan rencananya akan dilaksanakan pada bulan September hingga November 2024	sosialisasi	Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
		IKK7.a	Persentase standarisasi pengujian berkala kendaraan bermotor	%	100	Kalibrasi Alat Uji Kendaraan Bermotor  Table    Kendaraan Bermotor  Table    Kendaraan Bermotor  Table    Kendaraan Bermotor	Jumlah UPUBKB Pemda dan Swasta yang dilakukan kalibrasi alat uji kendaraan bermotor	kegiatan kalibrasi alat uji kendaraan bermotor	1	100	36.000.000	100	0	0	0,00	0,00	belum menerima surat permintaan kalibrasi dari pemerinta daerah	masih menunggu surat permintaan kalibrasi dari pemerinta daerah	Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
4.	SK5 Meningkatnya Kualitas Penyelenggaraan Dukungan Teknis Transportasi Darat	IKK5.1	Kualitas penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat	Nilai	90	Kegiatan Tupoksi Ditjen Perhubungan Darat	Kegiatan Tupoksi Ditjen Perhubungan Darat	Tupoksi Ditjen Perhubungan Darat	90	100	4.400.153.000	100	20,00	1.058.751.052	22,22	24,06	bebrapa kegiatan sudah dilaksanakan seperti posko angkutan lebaran dan kegiatan perjalanan dinas lainnya dan belanja bahan keperluan operasional kanto	berupaya meningkatkan Pelaksanaan penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat dimasa yang akan datang	1. Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan 2. Seksi Prasarana Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan 3. Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan 4. Subbagian Tata
5.	SK1 Meningkatnya Birokrasi Ditjen Perhubungan Darat	IKK1	Tingkat Penyelenggaraan Perkantoran Ditjen Perhubungan Darat	Nilai	90	Operasional dan     Pemeliharaan Kantor	Layanan Perkantoran	Operasional dan Pemeliharaan Kantor	90	100	7.945.348.000	100	30,00	3.036.655.230	33,33	38,22	beberapa kegiatar sudah terealisasi seperti sewa gedung,sewa kendaraan, Gaji PPNPN dan pemeliharaan gedung kantor serta perawatan peralatan dan mesin	berupaya meningkatkan Pelaksanaan penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat dimasa yang akan datang	Subbagian Tata Usaha

# **BULAN JUNI TAHUN 2024**

									Та	arget Bulan-6		Rea	ilisasi Bulan-6	% Capai	an Bulan-6			
No	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Satuan	Target dalam PK	Kegiatan	Indikator Kinerja Output	Target Kinerja Output	Target	Output	Target Ango	jaran	Realisasi Output	Realisasi Anggaran	Capaian Output	Capaian Anggaran	Evaluasi	Rencana Tindak Lanjut	Penanggung Jawab
								Volume	%	Volume	%	Volume	Volume	%	%			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
1.	SK1 Meningkatnya konektivitas transportasi darat dan keterpaduan antarmoda transportasi	IKK1.1 Persentase pelaksanaan keperintisan angkutan jalan	%	100	Subsidi Operasional Perintis Angkutan Jalan Provinsi Papua Barat	Jumlah lintas angkutan jalan perintis yang dilayani	Layanan Angkutan Jalan Perintis	100	41,7	8.109.667.738	100	41,65	3.382.529.078	41,65	41,71	Sudang pembayaran termin V	pembayaran termin VI rencananya akan dilaksanakan pada Awal bulan Juli	Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan     Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
		IKK1.5 Persentase pelaksanaan pelayanan keperintisan angkutan penyeberangan	%	100	Subsidi Operasional Perintis Angkutan Penyeberangn Provinsi Papua Barat	Jumlah Lintas Perintis Angkutan Penyeberangan Provinsi Papua Barat	Layanan Perintis Angkutan Penyeberangan Provinsi Papua Barat	100	25	32.975.737.000	100	25	5.944.722.421	25,00	18,03	Sudah pembayaran sekaligus untuk Tagihan kontrak Penunjukan Langsung dan sudah pembayaran termin I	pencairan termin II akan dilaksanakan pada minggu ke II bulan Juni	Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan     Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
		IKK1.6 Jumlah Pelabuhan SDP yang beroperas	Lokasi	8	Pembangunan     Pelabuhan     Penyeberangan     Kaimana	Jumlah Pelabuhan Penyeberangan yang dibangun	Pelabuhan Penyeberangan yang selesai dibangun	1	100	69.245.000.000	100	53	37.713.828.615	53,00	54,46	sudah pembayaran Termin II	pekerjaan fisik dilapangan masih dan sedang berjalan dengan baik	Seksi Prasarana Jalan, Sungai,
					Operasional Pelabuhan Sungai, Danau dan Penyeberangan	Jumlah Pelabuhan Sungai, Danau, dan Penyeberangan yang dikelola	Pelabuhan Sungai, Danau, dan Penyeberangan dikelola	7	100	2.597.175.000	100	7	849.556.580	100,00	32,71	operasional pelabuhan penyeberangan masih dan sedang berjalan dengan baik	meningkatkan kualitas pelayanan bagi masyarakat yang menggunakan fasilitas pelabuhan penyeberangan	Danau, dan Penyeberangan
2.	SK2 Meningkatnya pelayanan transportasi darat	IKK2.3 Persentase pelaksanaan Standa Pelayanan Minimum (SPM) di pelabuhan SDP	% r	100	Monitoring dan pengawasan pemenuhan SPM Kapal	jumlah pengawasan pemenuhan SPM Kapal	Pemantauan dan evaluasi tupoksi Ditjen Hubdat	100	16,66	347.550.000	100	30,00	174.242.654	30,00	50,13	Telah dilaksanakar penilaian SPM Pelabuhan penyeberangan pada akhir bulan Juni dan masih berlanjut pada awal juli 2024 pada pelabuhan penyeberangan yang berada di wilayah kerja BPTD Kelas II Papua Barat	Melanjutkan penilaiaan SPM pada pelabuhan yang belum selesai dilaksanakan	Seksi Prasarana Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan
3.	SK4 Meningkatnya keselamatan transportasi darat	IKK3.1 Presentase perlengkapan jalan yang telah terpasan terhadap kondisi ideal	%	100	Bantuan Teknis     Perlengkapan Jalan	Jumlah unit Perlengkapan Jalan yang dipasang	Bantuan Teknis Perlengkapan Jalan	1	100	1.368.474.800	100	1	1.301.864.800	100,00	95,13	sudah pembayaran termin II. Pemasangan perlengkapan jalan masih dan sedang berjalan di lokasi	melakukakan koordinasi dengan pihak Penyedia untuk memaksimalkan pelaksanakan kegiatan di lapangan	Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau.
					Pemeliharaan     Perlengkapan Jalan	Jumlah unit Perlengkapan Jalan yang dipelihara	Pemeliharaan Perlengkapan Jalan	1	100	1.762.695.255	100	0,7	1.370.400.000	70,00	77,74	sudah pembayaran termin I. saat ini sementara dilakukan pemasangan di lapangan	kegiatan pemeliharaan masih dan sedang berjalan dengan baik	Penyeberangan, dan Pengawasan

		IKK3.1	Presentase perlengkapan jalan yang telah terpasang terhadap kondisi ideal	%	100	Perbaikan Lokasi Rawan Kecelakaan	Jumlah unit Perlengkapan Jalan yang dipasang	Perbaikan Lokasi Rawan Kecelakaan	1	100	801.788.300	100	1	762.699.550	100,00	95,12	Sudah pembayaran termin II. Perbaikan lokasi rawan kecelakaan masi sedang berlangsung di lapangan	melakukakan koordinasi dengan pihak terkait agar kegiatan dapat terlaksana sesuai rencana	Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai,
						Pengadaan dan Pemasangan Pelengkapan Jalan Prioritas Nasional	Jumlah unit Perlengkapan Jalan yang dipasang	Pengadaan dan Pemasangan Perlengkapan Jalan	4	100	14.213.817.628	100	3	13.694.373.524	75,00	96,35	2 kontrak pekerjaan telah selesai dan I kontrak sudah pembayaran termin III Ldan 1 kontrak lagi sudah pembayaran termin I	meningkatkan koordinasi dengan pihak pelaksana agar kegiatan berjalan sesuai rencana dan terus melakukan pengawasan	Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
		IKK3.3	Jumlah ketersediaan fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan	Lokasi	2	Pembangunan fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan	jumlah fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan	Pembangunan fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan	2	100	1.000.000.000	100	0	0	0,00	0,00	saat ini anggaran masih mengalami AA (Blokir)	melengkapi dokumen yang diperlukan untuk pembukaan Blokir	Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasa
		IKK3.5	Jumlah masyarakat yang tersosialisasi tentang keselamatan transportasi jalan	Orang	500	Sosialisasi Keselamatan Berlalu Lintas	Jumlah Kumulatif Masyarakat yang Mendapat Sosialisasi pada PNKJ	Masyarakat yang Mendapat Sosialisasi pada PNKJ	500	100	350.000.000	100	0	0	0,00	0,00	kegiatan rencananya akan dilaksanakan pada bulan September hingga November 2024	sosialisasi	Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
		IKK7.a	Persentase standarisasi pengujian berkala kendaraan bermotor	%	100	Kalibrasi Alat Uji Kendaraan Bermotor	Jumlah UPUBKB Pemda dan Swasta yang dilakukan kalibrasi alat uji kendaraan bermotor	kegiatan kalibrasi alat uji kendaraan bermotor	1	100	36.000.000	100	0	0	0,00	0,00	belum menerima surat permintaan kalibrasi dari pemerinta daerah	masih menunggu surat permintaan kalibrasi dari pemerinta daerah	Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
4.	KiKS Meningkatnya Kualitas Penyelenggaraan Dukungan Teknis Transportasi Darat	IKK5.1	Kualitas penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat	Nilai	90	Kegiatan Tupoksi Ditjen Perhubungan Darat	Kegiatan Tupoksi Ditjen Perhubungan Darat	Tupoksi Ditjen Perhubungan Darat	90	100	4.400.153.000	100	30,00	1.446.862.052	33,33	32,88	kegiatan perjalanan dinas lainnya dan belanja bahan keperluan operasional kantor	berupaya meningkatkan Pelaksanaan penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat dimasa yang akan datang	1. Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan 2. Seksi Prasarana Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan 3. Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan 4. Subbagian Tata
5. !	SK1 Meningkatnya Birokrasi Ditjen Perhubungan Darat	IKK1	Tingkat Penyelenggaraan Perkantoran Ditjen Perhubungan Darat	Nilai	90	Operasional dan     Pemeliharaan Kantor	Layanan Perkantoran	Operasional dan Pemeliharaan Kantor	90	100	7.945.348.000	100	40,00	3.549.723.281	44,44	44,68	beberapa kegiatan sudah terealisasi seperti sewa gedung,sewa kendaraan, Gaji PPNPN dan pemeliharaan gedung kantor serta perawatan peralatan dan mesin	berupaya meningkatkan Pelaksanaan penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat dimasa yang akan datang	Subbagian Tata Usaha

# **BULAN JULI TAHUN 2024**

									Та	rget Bulan-7		Rea	lisasi Bulan-7	% Capai	an Bulan-7			
No	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Satuan	Target dalam PK	Kegiatan	Indikator Kinerja Output	Target Kinerja Output	Target	Output	Target Angg	jaran	Realisasi Output	Realisasi Anggaran	Capaian Output	Capaian Anggaran	Evaluasi	Rencana Tindak Lanjut	Penanggung Jawab
								Volume	%	Volume	%	Volume	Volume	%	%			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
1.	SK1 Meningkatnya konektivitas transportasi darat dan keterpaduan antarmoda transportasi	IKK1.1 Persentase pelaksanaan keperintisan angkutan jalan	%	100	Subsidi Operasional Perintis Angkutan Jalan Provinsi Papua Barat	Jumlah lintas angkutan jalan perintis yang dilayani	Layanan Angkutan Jalan Perintis	100	50	8.109.667.738	100	50,00	3.863.861.929	50,00	47,65	Sudang pembayaran termin VI	pembayaran termin VII rencananya akan dilaksanakan pada Awal 5-8 Agustus 2024	Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan     Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau,
																		Penyeberangan, dan Pengawasan
		IKK1.5 Persentase pelaksanaan pelayanan keperintisan angkutan penyeberangan	%	100	Subsidi Operasional     Perintis Angkutan     Penyeberangn Provinsi     Papua Barat	Jumlah Lintas Perintis Angkutan Penyeberangan Provinsi Papua Barat	Layanan Perintis Angkutan Penyeberangan Provinsi Papua Barat	100	58	32.975.737.000	100	56	6.851.615.348	56,00	20,78	Sudah pembayaran sekaligus untuk Tagihan kontrak Penunjukan Langsung dan 4 kontrak sudah pembayaran termin I dan 2 kontrak sudah pembayaran	pembayaran termin II pada 4 kontrak akan dilaksanakan pada 2 Agustus 2024	1. Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, dan
		IKK1.6 Jumlah Pelabuhan SDP yang beroperasi	Lokasi	8	Operasional Pelabuhan Sungai, Danau dan Penyeberangan	Jumlah Pelabuhan Sungai, Danau, dan Penyeberangan yang dikelola	Pelabuhan Sungai, Danau, dan Penyeberangan dikelola	8	100	2.597.175.000	100	7	987.835.673	87,50	38,04	operasional pelabuhan penyeberangan masih dan sedang berjalan dengan baik	meningkatkan kualitas pelayanan bagi masyarakat yang menggunakan fasilitas pelabuhan penyeberangan	Seksi Prasarana Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan
2.	SK2 Meningkatnya pelayanan transportasi darat	IKK2.3 Persentase pelaksanaan Standar Pelayanan Minimum (SPM) di pelabuhan SDP	%	100	Monitoring dan pengawasan pemenuhan SPM Kapal	jumlah pengawasan pemenuhan SPM Kapal	Pemantauan dan evaluasi tupoksi Ditjen Hubdat	100	100	2.597.175.000	100	100,00	987.835.673	100,00	38,04	Telah dilaksanakan penilaian SPM Pelabuhan penyeberangan yang berada di wilayah kerja BPTD Kelas II Papua Barat	melakukan evaluasi terhadap hasil SPM dan dijadikan dasar untuk peningkatan kinernya selanjutnya	Seksi Prasarana Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan
3.	SK4 Meningkatnya keselamatan transportasi darat	IKK3.1 Presentase perlengkapan jalan yang telah terpasang terhadap kondisi ideal	%	100	Bantuan Teknis Perlengkapan Jalan	Jumlah unit Perlengkapan Jalan yang dipasang	Bantuan Teknis Perlengkapan Jalan	1	100	1.368.474.800	100	1	1.368.474.800	100,00	100,00	pekerjaan telah selesai	melakukan PHO pada setiap pekerjaan sebelum hasil pekerjaan di serahkan	
					2. Pemeliharaan Perlengkapan Jalan	Jumlah unit Perlengkapan Jalan yang dipelihara	Pemeliharaan Perlengkapan Jalan	1	100	1.762.695.255	100	1	1.762.695.255	100,00	100,00	pekerjaan telah selesai	melakukan PHO pada setiap pekerjaan sebelum hasil pekerjaan di serahkan	Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
					3. Perbaikan Lokasi Rawan Kecelakaan	Jumlah unit Perlengkapan Jalan yang dipasang	Perbaikan Lokasi Rawan Kecelakaan	1	100	801.788.300	100	1	801.788.300	100,00	100,00	pekerjaan telah selesai	melakukan PHO pada setiap pekerjaan sebelum hasil pekerjaan di serahkan	

		IKK3.1	Presentase perlengkapan jalan yang telah terpasang terhadap kondisi ideal	%	100	Pengadaan dan     Pemasangan     Pelengkapan Jalan     Prioritas Nasional	Jumlah unit Perlengkapan Jalan yang dipasang	Pengadaan dan Pemasangan Perlengkapan Jalan	4	100	14.213.817.628	100	4	14.213.817.628	100,00	100,00	pekerjaan telah selesai	melakukan PHO pada setiap pekerjaan sebelum hasil pekerjaan di serahkan	Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
		IKK3.3	Jumlah ketersediaan fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan	Lokasi	2	Pembangunan fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan	jumlah fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan	Pembangunan fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan	2	100	1.000.000.000	100	0	0	0,00	0,00	saat ini anggaran masih mengalami AA (Blokir)	melengkapi dokumen yang diperlukan untuk pembukaan Blokir	Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasa
		IKK3.5	Jumlah masyarakat yang tersosialisasi tentang keselamatan transportasi jalan	Orang	500	Sosialisasi Keselamatan Berlalu Lintas	Jumlah Kumulatif Masyarakat yang Mendapat Sosialisasi pada PNKJ	Masyarakat yang Mendapat Sosialisasi pada PNKJ	500	100	350.000.000	100	0	0	0,00	0,00	kegiatan rencananya akan dilaksanakan pada bulan September hingga November 2024	sosialisasi	Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
		IKK7.a	Persentase standarisasi pengujian berkala kendaraan bermotor	%	100	1. Kalibrasi Alat Uji Kendaraan Bermotor	Jumlah UPUBKB Pemda dan Swasta yang dilakukan kalibrasi alat uji kendaraan bermotor	kegiatan kalibrasi alat uji kendaraan bermotor	1	100	36.000.000	100	1	36.000.000	100,00	100,00	telah dilaksanakan pengujian alat kalibrasi di kota Sorong dan Kabupaten Sorong	masih menunggu surat permintaan kalibrasi dari pemerinta daerah di wilayah kerja BPTD Kelas II Papua Barat yang belum dilaksanakan kalibrasi	Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
4.	SK5 Meningkatnya Kualitas Penyelenggaraan Dukungan Teknis Transportasi Darat	IKK5.1	Kualitas penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat	Nilai	90	Kegiatan Tupoksi Ditjen Perhubungan Darat	Kegiatan Tupoksi Ditjen Perhubungan Darat	Tupoksi Ditjen Perhubungan Darat	90	100	4.400.153.000	100	35,00	1.730.311.252	38,89	39,32	kegiatan perjalanan dinas lainnya dan belanja bahan keperluan operasional kantor	berupaya meningkatkan Pelaksanaan penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat dimasa yang akan datang	Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan     Seksi Prasarana Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan     Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Gungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan     Subbagian Tata Usaha
5	SK1 Meningkatnya Birokrasi Ditjen Perhubungan Darat	IKK1	Tingkat Penyelenggaraan Perkantoran Ditjen Perhubungan Darat	Nilai	90	Operasional dan     Pemeliharaan Kantor	Layanan Perkantoran	Operasional dan Pemeliharaan Kantor	90	100	7.945.348.000	100	50,00	4.175.607.764	55,56	52,55	beberapa kegiatan sudah terealisasi seperti sewa gedung,sewa kendaraan, Gaji PPNPN dan pemeliharaan gedung kantor serta perawatan peralatan dan mesin	berupaya meningkatkan Pelaksanaan penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat dimasa yang akan datang	Subbagian Tata Usaha

Sorong, 02 Agustus 2024 Kepala Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat

Edy Purwanto

NIP. 19841217 200912 1 002

# **BULAN AGUSTUS TAHUN 2024**

										Ta	rget Bulan-8	a de dise	Rea	llisasi Bulan-8	% Capai	an Bulan-8			
No	Sasaran Kegiatan	Ind	ikator Kinerja	Satuan	Tärget dalam PK	Kegiatan	Indikator Kinerja Output	Target Kinerja Output	Target	Output	Target Angg	aran	Realisasi Output	Realisasi Anggaran	Capaian Output	Capaian Anggaran	Evaluasi	Rencana Tindak Lanjut	Penariggung Jawab
									Volume	%	Volume	%	Volume	Volume	%	%			
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
1. SK	<ol> <li>Meningkatnya konektivitas transportiasi darat dan keterpaduan antarmoda transportiasi</li> </ol>		Persentase pelaksanaan keperintisan angkutan jalan	%	100	Subsidi Operasional Perintis Angkutari Jalan Provinsi Papua Barat	Jumlah lintas angkutan jalan perihtis yang dilayani	Layanan Angkutan Jalan Perintis	100	100	8.109.667.738	100	55,00	4.431.069.297	55,00	54,64	Sudang pembayaran termin VII	pembayaran termin VIII rencananya akan dilaksanakan pada tanggal4Septembe r 2024	
			Persentase pelaksanaan pelayanan keperintisan angkutan penyebarangan	%	100	Subsidi Operasional     Perintis Angkutan     Penyeberangn Provinsi     Papua Barat		Layanan Perintis Angkutan Penyeberangan Provinsi Papua Barat	100	100	32.975.737.000	100	46	12.902.018.767	46,00	39,13	Sudah pembayaran sekaligus untuk Tagihan kontrak Penurijukan Langsung dan 4 kontrak sudah pembayaran termin II dan 2 kontrak sudah pembayaran	pembayaran termin III pada 4 kontrak akan dilaksanakan pada bulan September 2024	Pengawasan I. Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan  2. Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
			Jumlah Pelabuhan SDP yang beroperasi	Lokasi	8	Operasional Pelabuhan Sungai, Danau dan Penyeberangan	Jumlah Pelabuhan Sungai, Danau, dan Penyeberangan yang dikelola	Pelabuhan Sungai, Danau, dan Penyeberangan dikelola	8	100	2.597.175.000	100	8	1.147.895.788	100,00	44,20	operasional pelabuhan penyeberangan masih dan sedang berjalan dengan baik	meningkatkan kualitas pelayanan bagi masyarakat yang menggunakan fasilitas pelabuhan penyeberangan	Seksi Prasarana Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan
sk	2 Meningkatnya pelayanan transportlasi darat		Persentase pelaksanaan Standar Pelayanan Minimum (SPM) di pelabuhan SDP	%	100	Monitoring dan pengawasan pemenuhan SPM Kapal	jumlah pengawasan pemenuhan SPM Kapal	Pemantauan dan evaluasi tupoksi Ditjen Hubdat	100	100	2.597.175.000	100	100,00	1.147.895.788	100,00	44,20	Telah dilaksanakan penilalan SPM Pelabahan penyeberangan yang berada di wilayah kerja BPTD Kelas II Papua Barat	melakukan evaluasi terhadap hasil SPM dan dijadikan dasar untuk peningkatan kinernya selanjutnya	Seksi Prasarana Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan
3. SK	4 Meningkatnya keselamatan transporilasi darat		Persentase perlengkapan jalan yang telah terpasang terhadap kondisi ideal	%	100	Bantuan Teknis     Perlengkapan Jalan	Jumlah unit Perlengkapan Jalan yang dipasang	Bantuan Teknis Perlengkapan Jalan	1	100	1.368.474.800	100	1	1.368.474.800	100,00	100,00	pekerjaan telah selesai	hasil pekerjaan sekarang dalam proses jaminan pemeliharaan	
						Pemeliharaan     Perlengkapan Jalan	Jumlah unit Perlengkapan Jalan yang dipelihara	Pemeliharaan Perlengkapan Jalan	1	100	1.762.695.255	100	1	1.762.695.255	100,00	100,00	pekerjaan telah selesai	hasil pekerjaan sekarang dalam proses jaminan pemeliharaan	Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungal, Dahau, Penyeberangan, dar Pengawasan
						Perbaikan Lokasi Rawar Kecelakaan	) Jumlah unit Perlengkapan Jalan yang dipasang	Perbaikan Lokasi Rawan Kecelakaan	1	100	801.788.300	100	1	801.788.300	100,00	100,00	pekerjaan telah selesai	hasil pekerjaan sekarang dalam proses jaminan pemeliharaan	
						Perlengkapan Jalan  3. Perbaikan Lokasi Rawar	Perlengkapan Jalan yang dipelihara Dumlah unit Perlengkapan Jalan	Perlengkapan Jalan Perbalkan Lokasi									selesai		elah hasil pekerjaan sekarang dalam proses jaminan pemeliharaan hasil pekerjaan sekarang dalam proses jaminan

		IKK3.1	Persentase perlengkapan jalan yang telah terpasang terhadap kondisi ideal	%	100	Pengadaan dan     Pemasangan     Pelengkapan Jalain     Prioritas Nasional	Jumlah unit Perlengkapan Jalan yang dipasang	Pengadaan dan Pemasangan Perlengkapan Jalan	4	100	14.213.817.628	100	4	14.213.817.628	100,90	100,00	pekerjaan telah selesai	hasil pekerjaan sekarang dalam proses jaminan pemeliharaan	Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
		IKK3.3	Jumlah ketersediaan fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan	Lokasi	2	Pembangunan fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan	jumlah fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecépatan	Pembangunan fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan	2	100	1.000.000.000	100	0	0	0,00	0,00	saat ini anggaran masih mengalami AA (Blokir)	melengkapi dokumen yang diperlukan untuk pembukaan Blokir	Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasa
		IKK3.5	Jumlah masyarakat yang tersosialisasi tentang keselamatan transportasi jalan	Orang	500	Sosialisasi Keselamatan Berlalu Lintas	Jumlah Kumulatif Masyarakat yang Mendapat Sosialisasi pada PNKO	Masyarakat yang Mendapat Sosialisasi pada PNKJ	500	100	350.000.000	100	0	0	0,09	0,00	kegiatan rencananya akan dilaksanakan pada bulan September hingga November 2024	melakukan persiapan kegiatan sosialisasi keselamatan jalan seperti persiapan RAB dan lain-lain	Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
		ІКК7.а	Persentäse standarisasi pengujian berkala kendaraan bermotor	%	100	Kalibrasi Alat Uji     Kendaraan Bermotor	Jumlah UPUBKB Pemda dan Swasta yang dilakukan kalibrasi alat uji kendaraan bermotor	kegiatan kalibrasi alat uji kendaraan bermotor	i	100	36.000.000	100	1	36.000(000	100,90	100,00	telah dilaksanakan pengujian alat kalibrasi di kota Sorong dan Kabupatèn Sorong	surat permintaan kalibrasi dari pemerinta daerah	Seksi Sarana dan Angkutan Talan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
4. Si	CS Meningkatnya Kualitas Penyeleriggaraan Dukungan Teknis Transportasi Darat	TKK5.1	Kualitas penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat	Nilai	90	Kegiatan Tupoksi Ditjen Perhubungan Darat	Keglatan Tupoksi Ditjen Perhubungan Darat	Tupoksi Ditjen Perhubungan Darat	90	100	4.400.153.000	100	48,00	2.113.478.502	53,38	48,03	kegiatani perjalanan dinas lainnya dan belanja bahan keperluan operasional kantor	berupaya meningkatkan Pelaksanaan penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat dimasa yang akan datang	
5. SI	(1 Meningkatnya Birokrasi/Ditjen Perhubungan Darat	IKK1	Tingkat Penyelenggaraan Perkantoran Ditjen Perhubungan Darat	Nilai	90	Operasional dan     Pemeliharaan Kantor	Layanan Perkantoran	Operasional dan Pemeliharaan Kantor	90	100	7.945.348.000	100	60,00	5.079.501.714	66,67	63,93	beberapa Kegiatan sudah terealisasi seperti sewa gedung, sewa kendaraan, Gaji PPNPN dan pemeliharaan gedung kantor serta perawatan peralatan dan mesin	berupaya meningkatkan Pelaksanaan penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat dimasa yang akar datang	

BALAI PENGELOLA TRANSPORTASI DARAT KELAS II PAPUA BARAT Edy Pirusanto NID. 18842217 200912 1 002

#### **BULAN SEPTEMBER TAHUN 2024**

									Та	rget Bulan-9		Rea	lisasi Bulan-9	% Capai	an Bulan-9			
No	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Satuan	Target dalam PK	Kegiatan	Indikator Kinerja Output	Target Kinerja Output	Target	Output	Target Angg	jaran	Realisasi Output	Realisasi Anggaran	Capaian Output	Capaian Anggaran	Evaluasi	Rencana Tindak Lanjut	Penanggung Jawab
								Volume	%	Volume	%	Volume	Volume	%	%			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
1.	SK1 Meningkatnya konektivitas transportasi darat dan keterpaduan antarmoda transportasi	IKK1.1 Persentase pelaksanaan keperintisan angkutan jalan	%	100	Subsidi Operasional Perintis Angkutan Jalan Provinsi Papua Barat	Jumlah lintas angkutan jalan perintis yang dilayani	Layanan Angkutan Jalan Perintis	100	100	8.109.667.738	100	66,64	4.985.874.298	66,64	61,48	Sudang pembayaran termin VIII	pembayaran termin IX rencananya akan dilaksanakan pada munggu pertama bulan Oktober	2. Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan
		IKK1.5 Persentase pelaksanaan pelayanan keperintisan angkutan penyeberangan	%	100	Subsidi Operasional     Perintis Angkutan     Penyeberangn Provinsi     Papua Barat	Jumlah Lintas Perintis Angkutan Penyeberangan Provinsi Papua Barat	Layanan Perintis Angkutan Penyeberangan Provinsi Papua Barat	100	100	32.975.737.000	100	57	15.527.165.348	57,00	47,09	Dari 6 lintasan yang di kontrakkan terdapat 1 lintasan yang sudah pembayaran termin V, 2 lintasan yang sudah pembayaran termin III DAN 3 lintasan yang masih pembayaran termin III tan yang	pembayaran termin III pada 3 kontrak akan dilaksanakan pada bulan Oktober 2024	Pengawasan  1. Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan  2. Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
		IKK1.6 Jumlah Pelabuhan SDP yang beroperas	Lokasi	8	Operasional Pelabuhan Sungai, Danau dan Penyeberangan	Jumlah Pelabuhan Sungai, Danau, dan Penyeberangan yang dikelola	Pelabuhan Sungai, Danau, dan Penyeberangan dikelola	8	100	2.597.175.000	100	8	1.452.812.942	100,00	55,94	operasional pelabuhan penyeberangan masih dan sedang berjalan dengan baik	meningkatkan kualitas pelayanan bagi masyarakat yang menggunakan fasilitas pelabuhan penyeberangan	Seksi Prasarana Jalan, Sungai,
2.	SK2 Meningkatnya pelayanan transportasi darat	IKK2.3 Persentase pelaksanaan Standar Pelayanan Minimum (SPM) di pelabuhan SDP	%	100	Monitoring dan pengawasan pemenuhan SPM Kapal	jumlah pengawasan pemenuhan SPM Kapal	Pemantauan dan evaluasi tupoksi Ditjen Hubdat	100	100	2.597.175.000	100	100,00	1.147.895.788	100,00	44,20	Telah dilaksanakan penilaian SPM Pelabuhan penyeberangan yang berada di wilayah kerja BPTD Kelas II Papua Barat	melakukan evaluasi terhadap hasil SPM dan dijadikan dasar untuk peningkatan kinernya selanjutnya	Seksi Prasarana Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan
3.	SK4 Meningkatnya keselamatan transportasi darat	IKK3.1 Persentase perlengkapan jalan yang telah terpasang terhadap kondisi ideal	%	100	Bantuan Teknis Perlengkapan Jalan	Jumlah unit Perlengkapan Jalan yang dipasang	Bantuan Teknis Perlengkapan Jalan	1	100	1.368.474.800	100	1	1.368.474.800	100,00	100,00	pekerjaan telah selesai	hasil pekerjaan sekarang dalam proses jaminan pemeliharaan	
					Pemeliharaan     Perlengkapan Jalan	Jumlah unit Perlengkapan Jalan yang dipelihara	Pemeliharaan Perlengkapan Jalan	1	100	1.762.695.255	100	1	1.762.695.255	100,00	100,00	pekerjaan telah selesai	hasil pekerjaan sekarang dalam proses jaminan pemeliharaan	Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
					Perbaikan Lokasi Rawan Kecelakaan	Jumlah unit Perlengkapan Jalan yang dipasang	Perbaikan Lokasi Rawan Kecelakaan	1	100	801.788.300	100	1	801.788.300	100,00	100,00	pekerjaan telah selesai	hasil pekerjaan sekarang dalam proses jaminan pemeliharaan	

		IKK3.1	Persentase perlengkapan jalan yang telah terpasang terhadap kondisi ideal	%	100	Pengadaan dan     Pemasangan     Pelengkapan Jalan     Prioritas Nasional	Jumlah unit Perlengkapan Jalan yang dipasang	Pengadaan dan Pemasangan Perlengkapan Jalan	4	100	14.213.817.628	100	4	14.213.817.628	100,00	100,00	pekerjaan telah selesai	hasil pekerjaan sekarang dalam proses jaminan pemeliharaan	Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
		IKK3.3	Jumlah ketersediaan fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan	Lokasi	2	Pembangunan fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan	jumlah fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan	Pembangunan fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan	2	100	1.000.000.000	100	0	0	0,00	0,00	saat ini anggaran masih mengalami AA (Blokir)	melengkapi dokumen yang diperlukan untuk pembukaan Blokir	Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasa
		IKK3.5	Jumlah masyarakat yang tersosialisasi tentang keselamatan transportasi jalan	Orang	500	Sosialisasi Keselamatan Berlalu Lintas	Jumlah Kumulatif Masyarakat yang Mendapat Sosialisasi pada PNKJ	Masyarakat yang Mendapat Sosialisasi pada PNKJ	500	100	350.000.000	100	500	149.289.450	100,00	42,65	Kegiatan sudah dilaksanakan pada minggu ke 4 bulan September dan saat ini masih penyusunan laporan kegiatan dan pertanggungjawab an keuangan	panitia pelaksana saat ini sedang menyusun laporan kegiiatan dan pertanggung jawaban keuangan	Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
		IKK7.a	Persentase standarisasi pengujian berkala kendaraan bermotor	%	100	Kalibrasi Alat Uji Kendaraan Bermotor	Jumlah UPUBKB Pemda dan Swasta yang dilakukan kalibrasi alat uji kendaraan bermotor	kegiatan kalibrasi alat uji kendaraan bermotor	1	100	36.000.000	100	1	36.000.000	100,00	100,00	telah dilaksanakan pengujian alat kalibrasi di kota Sorong dan Kabupaten Sorong	surat permintaan kalibrasi dari pemerinta daerah	Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
4.	SK5 Meningkatnya Kualitas Penyelenggaraan Dukungan Teknis Transportasi Darat		Kualitas penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat	Nilai	90	Kegiatan Tupoksi Ditjen Perhubungan Darat	Kegiatan Tupoksi Ditjen Perhubungar Darat	Tupoksi Ditjen Perhubungan Darat	90	100	4.400.153.000	100	55,00	2.406.261.502	61,11	54,69		berupaya meningkatkan Pelaksanaan penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat dimasa yang akan datang	Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan     Seksi Prasarana Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan     Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan     Subbagian Tata
5	. SK1 Meningkatnya Birokrasi Ditjen Perhubungan Darat	IKK1	Tingkat Penyelenggaraan Perkantoran Ditjen Perhubungan Darat	Nilai	90	Operasional dan     Pemeliharaan Kantor	Layanan Perkantoran	Operasional dan Pemeliharaan Kantor	90	100	7.945.348.000	100	60,00	5.875.700.248	66,67	73,95	sudah terealisasi seperti sewa gedung,sewa kendaraan, Gaji PPNPN dan	berupaya meningkatkan Pelaksanaan penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat dimasa yang akan datang	Subbagian Tata Usaha

Sorong, 02 Oktober 2024 Kepala Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat

Edy Purwanto NIP. 19841217 200912 1 002

#### **BULAN OKTOBER TAHUN 2024**

								PERMIT		Tar	get Bulan-10		Real	lisasi Bulan-10	% Capaia	an Bulan-10			
0	Sasaran Keglatan	In	ndikator Kinerja	Satuan	Target dalam PK	Kegiatan	Indikator Kinerja Output	Target Kinerja Output	Target	Output	Target Angg	aran	Realisasi Output	Realisasi Anggaran	Capaian Output	Capaian Anggaran	Evaluasi	Rencana Tindak Lanjut	Penanggung Jawab
									Volume	%	Volume	%	Volume	Volume	%	%			
1	(2)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
S	konektivitas transportasi darat dan keterpaduan antarmoda transportasi	IKK1.1		%	100	Subsidi Operasional Perintis Angkutan Jalan Provinsi Papua Barat	Jumlah lintas angkutan jalan perintis yang dilayani	Layanan Angkutan Jalan Perintis	100	100	8.109.667.738	100	75,00	5.519.536.379	75,00	68,06	Sudang pembayaran termin IX	pembayaran termin X rencananya akan dilaksanakan pada munggu pertama bulan Novermber	Seksi Sarana da Angkutan Jalan, Sungal, Danau, da Penyeberangan     Seksi Lalu Linta Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, d Pengawasan
		IKK1.5	Persentase pelaksanaan pelayanan keperintisan angkutan penyeberangan	%	100	Subsidi Operasional     Perintis Angkutan     Penyeberangn Provinsi     Papua Barat	Jumlah Lintas Perintis Angkutan Penyeberangan Provinsi Papua Barat	Layanan Perintis Angkutan Penyeberangan Provinsi Papua Barat	100	100	32.975.737.000	100	86	15.527.165.348	86,00	47,09	Dari 6 lintasan yang di kontrakkan terdapat 1 lintasar yang sudah pembayaran termin V, 2 lintasan yang sudah pembayaran termin III DAN 3 lintasan yang masih pembayaran termin III III DAN 1 lintasan yang masih pembayaran termin III III III DAN 1 lintasan yang masih pembayaran termin III III III III III III III III III I	pembayaran termin III pada 3 kontrak akan dilaksanakan pada bulan November 2024	<ol> <li>Seksi Sarana da Angkutan Jalan, Sungai, Danau, da</li> </ol>
		IKK1.6	Jumlah Pelabuhan SDP yang beroperasi	Lokasi	8	Operasional Pelabuhan Sungai, Danau dan Penyeberangan	Jumlah Pelabuhan Sungai, Danau, dan Penyeberangan yang dikelola		8	100	2.597.175.000	100	8	1.601.378.585	100,00	61,66	operasional pelabuhan penyeberangan masih dan sedang berjalan dengan baik		Seksi Prasarana Jalan, Sungal, Danau, dan Penyeberangan
5	SK2 Meningkatnya pelayanan transportasi darat	IKK2.3	3 Persentase pelaksanaan Standar Pelayanan Minimum (SPM) di pelabuhan SDP	%	100	Monitoring dan pengawasan pemenuhan SPM Kapal	jumlah pengawasan pemenuhan SPM Kapal	Pemantauan dan evaluasi tupoksi Ditjen Hubdat	100	100	2.597.175.000	100	100,00	1.601.378.585	100,00	61,66	Telah dilaksanakan penilaian SPM Pelabuhan penyeberangan yang berada di wilayah kerja BPTD Kelas II Papua Barat	melakukan evaluasi terhadap hasil SPM dan dijadikan dasar untuk peningkatar kinernya selanjutnya	Seksi Prasarana Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan
	SK4 Meningkatnya keselamatan transportasi darat	IKK3.1	Persentase perlengkapan jalan yang telah terpasang terhadap kondisi ideal	%	100	Bantuan Teknis     Perlengkapan Jalan	Jumlah unit Perlengkapan Jalan yang dipasang	Bantuan Teknis Perlengkapan Jalan	1	100	1.368.474.800	100	1	1.368.474.800	100,00	100,00	pekerjaan telah selesai	hasil pekerjaan sekarang dalam proses jaminan pemeliharaan	
			terhadap kondisi			Pemeliharaan     Perlengkapan Jalan	Jumlah unit Perlengkapan Jalan yang dipelihara	Pemeliharaan Perlengkapan Jalan	1	100	1.762.695.255	100	1	1.762.695.255	100,00	100,00	pekerjaan telah selesai	hasil pekerjaan sekarang dalam proses jaminan pemeliharaan	Seksi Lalu Linta Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, G Pengawasan
						Perbaikan Lokasi Rawai Kecelakaan	n Jumlah unit Perlengkapan Jalan yang dipasang	Perbaikan Lokasi Rawan Kecelakaan	1	100	801.788.300	100	1	801.788.300	100,00	100,00	pekerjaan telah selesai	hasil pekerjaan sekarang dalam proses jaminan pemeliharaan	

		IKK3.1	Persentase perlengkapan jalan yang telah terpasang terhadap kondisi ideal	%	100	Pengadaan dan Pemasangan Pelengkapan Jalan Prioritas Nasional	Jumlah unit Perlengkapan Jalan yang dipasang	Pengadaan dan Pernasangan Perlengkapan Jalan	4	100	14.213.817.628	100	4	14.213.817.628	100,00	100,00	pekerjaan telah selesai	hasil pekerjaan sekarang dalam proses jaminan pemeliharaan	Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungal, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
		IKK3.3	Jumlah ketersediaan fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan	Lokasi	2	Pembangunan fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan	jumlah fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan	Pembangunan fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan	2	100	1.000.000.000	100	0	0	0,00	0,00	saat ini anggaran masih mengalami AA (Blokir)	melengkapi dokumen yang diperlukan untuk pembukaan Blokir	Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasa
		IKK3.5	Jumlah masyarakat yang tersosialisasi tentang keselamatan transportasi jalan	Orang	500	Sosialisasi Keselamatan Berlalu Lintas	Jumlah Kumulatif Masyarakat yang Mendapat Sosialisasi pada PNKJ	Masyarakat yang Mendapat Sosialisasi pada PNKJ	500	100	350.000.000	100	500	349,289,450	100,00	99,80	Kegiatan sudah dilaksanakan pada minggu ke 4 bulan September		Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pangawasan
		IKK7.a	Persentase standarisasi pengujian berkala kendaraan bermotor	%	100	Kalibrasi Alat Uji     Kendaraan Bermotor	Jumlah UPUBKB Pemda dan Swasta yang dilakukan kalibrasi alat uji kendaraan bermotor	kegiatan kalibrasi alat uji kendaraan bermotor	1	100	36.000.000	100	1	36.000.000	100,00	100,00	telah dilaksanakan pengujian alat kalibrasi di kota Sorong dan Kabupaten Sorong	surat permintaan kalibrasi dari pemerinta daerah	Angkutan Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
, SH	Kualitas Penyelenggaraan Dukungan Teknis Transportasi Darat	IKK5.1	Kualitas penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat	Nilai	90	Kegiatan Tupoksi Ditjen Perhubungan Darat	Kegiatan Tupoksi Ditjen Perhubungan Darat	Tupoksi Ditjen Perhubungan Darat	90	100	4,400.153.000	100	55,00	2.458.915.502	61,11	55,88	kegiatan perjalanan dinas lainnya dan belanja bahan keperluan operasional kantor	berupaya meningkatkan Pelaksanaan penyelenggaraan dukungan teknis	2. Seksi Prasarana Jalan, Sungai,
5. SI	K1 Meningkatnya Birokrasi Ditjen Perhubungan Darat	IKK1	Tingkat Penyelenggaraan Perkantoran Ditjen Perhubungan Darat	Nilai	90	Operasional dan     Pemeliharaan Kantor	Layanan Perkantoran	Operasional dan Pemeliharaan Kantor	90	100	7.945.348.000	100	70,00	6.312.529.726	77,78	79,45	sebagian besar kegiatan telah dilaksanakan 20% sisa anggaran merupakan gaji PPNPN dan bonor- honor yang lain hingga akhir Tahun	berupaya meningkatkan Pelaksanaan penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat dimasa yang akan datang	

RIAN P Serong, 04 November 2024

Kepala Balai Pengelola Transportasi Darat

Kelas II Papua Barat

BALAI PENGELOLA

TRANSPORTASI DAR

KELAS II PAPUA BARATA Edy Purwanto NTP NO PRI 1217 200912 1 002

# **BULAN NOVEMBER TAHUN 2024**

lo Sasaran Kegiatan			-12			ESSIENCE			Tar	get Bulan-11		Rea	lisasi Bulan-11	% Capala	n Bulan-11			
0	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Satuan	Target dalam PK	Kegiatan	Indikator Kinerja Output	Target Kinerja Output	Target	Output	Target Angg	aran	Realisasi Output	Realisasi Anggaran	Capaian Output	Capaian Anggaran	Evaluasi	Rencana Tindak Lanjut	Penanggung Jawab
								Volume	%	Volume	%	Volume	Volume	%	%			
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19) 1. Seksi Sarana da
1) Si	(2) SK1 Meningkatnya konektivitas transportasi darat dan keterpaduan antarmoda transportasi	IKKI.1 Persentase pelaksanaan keperintisan angkutan jalan	96	100	Subsidi Operasional	Jumlah lintas	Layanan Angkutan Jalan Perintis	100	100	8.109.667.738	100	83,00	6.120.185.797	83,00	75,47	Sudang pembayaran termin X	dilaksanakan pada minggu pertama bulan Desember dan termin ke XII rencananya akan dimasukkan ke RPATA	Angkutan Jalan, Sungai, Danau, da Penyeberangan 2. Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, di Pengawasan
	-4	IKK1.5 Persentase pelaksanaan pelayanan keperintisan angkutan penyeberangan	%	100	Subsidi Operasional     Perintis Angkutan     Penyeberangn Provinsi     Papua Barat	Jumiah Lintas Perintis Angkutan Penyeberangan Provinsi Papua Barat	Layanan Perintis Angkutan Penyeberangan Provinsi Papua Barat	100	100	30.052.018.158	100	86	18.458.339.640	86,00	61,42	Dari 6 lintasan yang di kontrakkan terdapat 1 lintasan yang sudah pembayaran termin VII, 2 lintasan yang sudah pembayaran termin IV, 2 lintasan yang masih pembayaran termin pembayaran	selanjutnya akan dilakukan upaya percepatan penyerapan anggaran dan pelaksanaan kegiatan dan termin terakhir akan menggunakan metode RPATA	Seksi Sarana da Angkutan Jalan, Sungai, Danau, da Penyeberangan     Seksi Lalu Linta Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, d Pengawasan
		IKK1.6 Jumlah Pelabuhan SDP yang beroperas	Lokasi	8	Operasional Pelabuhar Sungai, Danau dan Penyeberangan	n Jumlah Pelabuhan Sungai, Danau, dai Penyeberangan yang dikelola	Pelabuhan Sungai, n Danau, dan Penyeberangan dikelola	8	100	2.597.175.000	100	8	1.879.044.012	100,00	72,35	termin III dan 1 Lintasan yang masih pembayaran operasional pelabuhan penyeberangan masih dan sedang berjalan dengan baik		Seksi Prasarana Jalan, Sungai,
	SK2 Meningkatnya pelayanan transportasi darat	IKK2,3 Persentase pelaksanaan Standa Pelayanan Minimum (SPM) di pelabuhan SDP	1	100	Monitoring dan pengawasan pemenuhan SPM Kapal	jumlah pengawasan I pemenuhan SPM Kapal	Pemantauan dan evaluasi tupoksi Ditjen Hubdat	100	100	2.597.175.000	100	100,00	1.879.044.012	100,00	72,35	Telah dilaksanakan penilaian SPM Pelabuhan penyeberangan yang berada di wilayah kerja BPTD Kelas II Papua Barat	melakukan evaluasi terhadap hasil SPM dan dijadikan dasar untuk peningkatai kinernya selanjutnya	Danau, dan Penyeberangar
	SK4 Meningkatnya keselamatan transportasi darat	IKK3.1 Persentase perlengkapan jalan yang telah terpasar terhadap kondisi ideal	%	100	Bantuan Teknis     Perlengkapan Jalan	Jumlah unit Perlengkapan Jala yang dipasang	Bantuan Teknis Perlengkapan Jalan	1	100	1.368.474.800	100	1	1.368.474.800	100,00	100,00	pekerjaan telah selesal	persiapan rencana pengadaan dan pemasangan faskes tahun 2023	
					Pemeliharaan     Perlengkapan Jalan	Jumlah unit Perlengkapan Jala yang dipelihara	Pemeliharaan n Perlengkapan Jalan	1	100	1.762.695.255	100	1	1,762.695.255	100,00	100,00	pekerjaan telah selesai	persiapan rencan pengadaan dan pemasangan faskes tahun 202	Danau, Penyeberangan, Pengawasan

	1	Тіккз.1	Persentase	%	100	Perbaikan Lokasi Rawan	Jumlah unit	Perbaikan Lokasi	1	100	801.788.300	100	1	801,788.300	100,00	100,00	pekerjaan telah	persiapan rencana	
			perlengkapan jalan yang telah terpasang terhadap kondisi ideal			Kecelakaan	Perlengkapan Jalan yang dipasang	Rawan Kecelakaan									selesai	pengadaan dan pemasangan faskes tahun 2025	Seksi Lalu Lintas
						Pengadaan dan Pemasangan Pelengkapan Jalan Prioritas Nasional		Pengadaan dan Pemasangan Perlengkapan Jalan	4	100	14.213.817.628	100	4	14.213.817.628	100,00	100,00	pekerjaan telah selesai	persiapan rencana pengadaan dan pemasangan faskes tahun 2025	Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
		IKK3.3	Jumlah ketersediaan fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan	Lokasi	2	Pembangunan fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan	jumlah fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan	Pembangunan fasilitas keselamatan ZoSS, RASS dan batas kecepatan	2	100	1.000.000.000	100	0	0 *	0,00	0,00	saat ini anggaran masih mengalami AA (Blokir)	Kegiatan tidak dapat dilaksanakan karena hingga akhir Tahun anggaran masih mengalami AA (Blokir) dan anggarannya akan di kembalikan ke Pusat sehingga IKIS.3.3 akan di hapus dari Perjanjian Kinerja Tahur. 2024	Pengawasa
	79.	IKK3,5	Jumlah masyarakat yang tersosialisasi tentang keselamatan transportasi jalan	Orang	500	Sosialisasi Keselamatan Berlalu Lintas	Jumlah Kumulatif Masyarakat yang Mendapat Sosialisasi pada PNKJ	Masyarakat yang Mendapat Sosialisasi pada PNKJ	500	100	350,000,000	100	500	349,289,450	190,00	99,80	Keglatan sudah dilaksanakan pada minggu ke 4 bulan September	kegiatan telah dilaksanakan dan hasil kegiatan akan menjadi pertimbangan untuk sosialisasi keselamatan tahun berikutnya	Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
		IKK7.a	Persentase standarisasi pengujian berkala kendaraan bermotor	%	100	Kalibrasi Alat Uji     Kendaraan Bermotor	Jumlah UPUBKB Pemda dan Swasta yang dilakukan kalibrasi alat uji kendaraan bermotor	kegiatan kalibrasi alat uji kendaraan bermotor	1	100	36.000.000	100	1	36.000.000	100,00	100,00	telah dilaksanakan pengujian alat kalibrasi di kota Sorong dan Kabupaten Sorong	membuat rencanan untuk persiapan kalibrasi tahun berikutnya	Pengawasan
4.	SKS Meningkatnya Kualitas Penyelenggaraan Dukungan Teknis Transportasi Darat	IKKS.1	Kualitas penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat	Nilai	90	Kegiatan Tupoksi Ditjen Perhubungan Darat	Kegiatan Tupoksi Ditjen Perhubungan Darat	Tupoksi Ditjen Perhubungan Darat	90	100	4.400.153.000	100	70,00	2.755.727.002	77,78	62,63	telah dilaksanakan kegiatan pembinaan jiwa korsa BPTD Kelas II Papua Barat, kegiatan perjalanan dinas tainnya dan belanja bahan keperluan operasional kantor	berupaya meningkatkan Pelaksanaan penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat dimasa yang akan datang	

5. SK1 Meningkatnya Birokrasi Ditjen Perhubungan Darat	Pe Pe	ingkat enyelenggaraan erkantoran Ditjen erhubungan Darat	Nilai	90	Operasional dan     Pemeliharaan Kantor	Layanan Perkantoran	Operasional dan Pemeliharaan Kantor	90	100	7.945.348.000	100	80,00	6.772,660.552	88,89	85,24	PPNPN dan honor-	berupaya meningkatkan Pelaksanaan penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat dimasa yang akan datang	
--	----------	---	-------	----	---	------------------------	---	----	-----	---------------	-----	-------	---------------	-------	-------	------------------	---	--

Sorong, 04 Desember 2024 Kepala Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat

Edy Purwanto NIP. 19841217 200912 1 002

# **BULAN DESEMBER TAHUN 2024**

Ti Diez Lieninidiene. Le								Tar	get Bulan-12	V. 30 V.	Real	lisasi Bulan-12	% Capaia	n Bulan-12				
	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Satuan	Target dalam PK	Kegiatan	Indikator Kinerja Output	Target Kinerja Output	Target	Output	Target Angg	aran	Realisasi Output	Realisasi Anggaran	Capaian Output	Capaian Anggaran	Evaluasi	Rencana Tindak Lanjut	Penanggung Jawab
				Lacina III I				Volume	%	Volume	%	Volume	Volume	%	%			
		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	
	SK1 Meningkatnya konektivitas transportasi darat dan keterpaduan antarmoda transportasi	(3) IKKI.1 Persentase pelaksanaan keperintisen angkutan jalan	(4)	100	Subsidi Operasional Perintis Angkutan Jalan Provinsi Papua Barat	Jumlah lintas angkutan jalan perintis yang dilayani	Layanan Angkutan Jalan Perintis	100	100	7,369.699.672	100	83,00	7.369.699.672	83,00	100,00	Sudang pembayaran termin XI.	Untuk pembayaran termin ke XII akan menggunakan skema RPATA dengan batas waktu paling lambat tanggal 8 Januari 2025	Seksi Sarana dan Angkutlan Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan     Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dai Pengawasan
		IKK1.5 Persentase pelaksanaan pelayanan keperintisan angkutan penyeberangan	%	100	Subsidi Operasional     Perintis Angkutan     Penyeberangn Provinsi     Papua Barat	Jumlah Lintas Perintis Angkutan Penyeberangan Provinsi Papua Barat	Layanan Perintis Angkutan Penyeberangan Provinsi Papua Barat	100	100	30.052.018.158	100	100	30.052.018.158	100,00	100,00	kegiatan telah dilaksanakan	pembayaran termin setiap lintasan penyeberangan akan melalulia skema RPATA dengan batas waktu pembayaran paling lambat tanggal 8 Januari 2025	Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, dan Penyeberangan     Seksi Lalu Lintas Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, da Pengawasan
		IKK1.6 Jumlah Pelabuhan SDP yang beropera	Lokasi	8	Operasional Pelabuhar Sungai, Danau dan Penyeberangan	Jumiah Pelabuhan Sungai, Danau, dai Penyeberangan yang dikelola		8	100	2.597.175.000	100	8	2.353.532.062	100,00	90,62	operasional pelabuhan penyeberangan masih dan sedang berjalan dengan baik	meningkatkan kualitas pelayanan bagi masyarakat yang menggunakan fasilitas pelabuhan penyeberangan	Seksi Prasarana Jalan, Sungai,
2.	SK2 Meningkatnya pelayanan transportasi darat	IKK2.3 Persentase pelaksanaan Stand Pelayanan Minimur (SPM) di pelabuhar SDP	1	100	Monitoring dan pengawasan pemenuhan SPM Kapa	jumlah pengawasan I pemenuhan SPM Kapal	Pemantauan dan evaluasi tupoksi Ditjen Hubdat	100	100	2.597.175.000	100	100,00	2,353,532.062	100,00	90,62	Telah dilaksanakan penibaian SPM Pelabuhan penyeberangan yang berada di wilayah kerja BPTD Kelas II Papua Barat	melakukan evaluasi terhadap hasil SPM dan dijadikan dasar untuk peningkatar kinernya selanjutnya	Danau, dan Penyeberangan
3.	SK4 Meningkatnya keselamatan transportasi darat	IKK3.1 Persentase perlengkapan jalar yang telah terpasa terhadap kondisi ideal	lengkapan jalan g telah terpasang nadap kondisi		Bantuan Teknis     Perlengkapan Jalan	Jumlah unit Perlengkapan Jala yang dipasang	Bantuan Teknis Perlengkapan Jalan	1	100	1.368.474.800	100	1	1.368.474.800	100,00	100,00	pekerjaan telah selesai	persiapan rencana pengadaan dan pemasangan faskes tahun 2025	5 Seksi Lalu Lintas
			%	100	Pemeliharaan     Perlengkapan Jalan	Jumlah unit Perlengkapan Jala yang dipelihara	Pemeliharaan n Perlengkapan Jalan	1	100	1.762.695.255	100	1	1.762.695.255	100,00	100,00	pekerjaan telah selesai	persiapan rencana pengadaan dan pemasangan faskes tahun 2025	Penyeberangan, d Pengawasan

		£	Persentase perlengkapan jalan yang telah terpasang terhadap kondisi ideal	į.		Perbaikan Lokasi Rawan Kecelakaan		Perbaikan Lokasi n Rawan Kecelakaan	1	100	801.788.300	100	1	801.788.300	100,00	100,00	pekerjaan telah selesal	persiapan rencana pengadaan dan pemasangan faskes tahun 2025	Seksi Lalu Lintas
				%	100	Pengadaan dan     Pemasangan     Pelengkapan Jalan     Prioritas Nasional	Jumlah unit Perlengkapan Jalan yang dipasang	Pengadaan dan Permasangan Perlengkapan Jalan	4	100	14.213.817.628	100	4	14.213.817.628	100,00	100,00	pekerjaan telah selesai	persiapan rencana pengadaan dan pemasangan faskes tahun 2025	Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
			Jumlah masyarakat yang tersosalisasi tentang keselamatan transportasi jalan		500		a Jumlah Kumulatif Masyarakat yang Mendapat Sosialisasi pada PNKJ	Masyarakat yang Mendapat Sosialisasi pada PNKJ	500	100	350.000.000	100	500	349.289.450	100,00	99,80	minggu ke 4 bulan September	akan menjadi pertimbangan untuk sosialisasi keselamatan tahun berikutnya	Selsi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan
			Persentase standarisasi pengujian berkala kendaraan bermotor	% ir	100		Jumlah UPUBKB Pemda dan Swasta yang dilakukan kalibrasi alat uji kendaraan bermotor	kegiatan kalibrasi a alat uji kendaraan bermotor		100	36.000.000	100	1	36.000.000	100,00	100,00		membuat rencanan untuk persiapan kalibrasi tahun berikutnya	Seksi Sarana dan Angkutan Jalan, Sungai, Danau, i Penyeberangan, dan Pengawasan
4.	SK5	Meningkatnya Kualitas Penyelenggaraan Dukungan Teknis Transportasi Darat	Kualitas penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat	Nilai	90		n Kegiatan Tupoksi Ditjen Perhubungan Darat	Darat	90	100	4.900.153.000	100	70,00	4.779.010.378	77,78	97,53	telah dilaksanakan kegiatan pembinaan jiwa korsa BPTD Kelas II Papua Barat, kegiatan perjalanan dinas lainnya dan belanja bahan keperluan operasional kantor	meningkatkan Pelaksanaan penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat dimasa yang akan datang	Danau, dan Penyeberangan 3. Seksi Lalu Lintas Jaian, Sungai, Danau, Penyeberangan, dan Pengawasan 4. Subbagian Tata Usaha
5.	SK1	I Meningkatnya Birokrasi Ditjen Perhubungan Darat	Tingkat Penyelenggaraan Perkantoran Ditjen Perhubungan Darat	Nilai	90	Operasional dan     Pemeliharaan Kantor	Layanan Perkantoran	Operasional dan Pemeliharaan Kantor	90	100	7.945.348.000	100	90,00	7.417.920.702	100,00	93,36	Kegiatan telah dilaksanakan namun masih terdapat sisa anggaran yang tidak terserap sekbesar Rp. 527.427.298	berupaya meningkatkan Pelaksanaan penyelenggaraan dukungan teknis transportasi darat dimasa yang akan datang	

Sorong, 06 Januari 2025 Kepala Balai Pengelola Transportasi Darat Kelas II Papua Barat

BALAI PENGELOLA TRANSPORTASI DARAY KELAS II PAPUA BAKAT

Edy Purwanto NIP. 19841217 200912 1 002