



DATA HASIL KEBIJAKAN

Badan Kebijakan Transportasi
Kementerian Perhubungan

TAHUN 2024

1. Analisis Risiko Pada Bangunan Jembatan dan Terowongan Pada Jalur Kereta Api

Tanggal Mulai : 19 April 2024
Tanggal Selesai :
Sumber : Terencana
Mekanisme : Swakelola Tipe 2
Mitra :
Lokus :

2. Evaluasi Sistem Pengawasan Sarana Perkeretaapian

Tanggal Mulai : 12 Agustus 2023
Tanggal Selesai :
Sumber : Terencana
Mekanisme : Kontraktual
Mitra :
Lokus :

3. Pemutakhiran Data Perlintasan Sebidang di Indonesia

Tanggal Mulai : 02 Mei 2024
Tanggal Selesai :
Sumber : Direktif
Mekanisme : Swakelola Tipe 1 (Isu Strategis)
Mitra :
Lokus :

4. Analisis Pengaturan Kelembagaan dan Sistem Pengelolaan State Safety Program (SSP) untuk Mendukung Program Keselamatan Penerbangan Nasional

Tanggal Mulai : 13 Februari 2024
Tanggal Selesai : 09 Agustus 2024
Sumber : Terencana
Mekanisme : Swakelola Tipe 1
Mitra :
Lokus :

5. Fatigue Management Pada Pilot

Tanggal Mulai : 04 Juni 2024
Tanggal Selesai :
Sumber : Direktif
Mekanisme : Swakelola Tipe 1 (Isu Strategis)
Mitra :
Lokus :

6. Evaluasi Pemenuhan Aspek Keselamatan Angkutan Sungai di Indonesia

Tanggal Mulai : 30 September 2024
Tanggal Selesai :
Sumber : Direktif
Mekanisme : Swakelola Tipe 1 (Isu Strategis)
Mitra :
Lokus :

7. Rekomendasi Kebijakan Peningkatan Kereta Feeder KA Cepat menjadi KA Komuter Bandung

Tanggal Mulai :
Tanggal Selesai : 17 Januari 2024
Sumber : Direktif
Mekanisme : Swakelola Tipe 1 (Isu Strategis)
Mitra :
Lokus :

8. Evaluasi Kebijakan Penanganan Masalah Over Dimension dan Over Load Pada Angkutan Jalan

Tanggal Mulai : 13 Mei 2024
Tanggal Selesai :
Sumber : Direktif
Mekanisme : Swakelola Tipe 1 (Isu Strategis)
Mitra :
Lokus :

9. Pembatasan Usia Sarana Angkutan Umum dalam rangka Peningkatan Keselamatan Jalan

Tanggal Mulai :
Tanggal Selesai : 11 Juni 2024
Sumber : Direktif
Mekanisme : Swakelola Tipe 1 (Isu Strategis)
Mitra :
Lokus :

10. Evaluasi Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan (SMK) Perusahaan Angkutan Umum Untuk Menurunkan Potensi Kecelakaan Jalan

Tanggal Mulai : 13 Februari 2024
Tanggal Selesai :
Sumber : Terencana
Mekanisme : Swakelola Tipe 1
Mitra :
Lokus :

11. Evaluasi Kebijakan Penanganan Kondisi Darurat di Kapal

Tanggal Mulai : 13 Februari 2024
Tanggal Selesai :
Sumber : Terencana
Mekanisme : Kontraktual
Mitra :
Lokus :

12. Risk Journey Management

Tanggal Mulai : 02 Mei 2024
Tanggal Selesai :
Sumber : Direktif
Mekanisme : Swakelola Tipe 1 (Isu Strategis)
Mitra :
Lokus :

13. Integrasi Data Lalu Lintas Angkutan Jalan Dalam Mendukung Program RUNK

Tanggal Mulai : 04 Juni 2024
Tanggal Selesai :
Sumber : Terencana
Mekanisme : Swakelola Tipe 1

Mitra :
Lokus :

14. Mitigasi Pencegahan Penyebaran Virus Cacar Monyet (MPOX) Pada Sektor Transportasi Udara

Tanggal Mulai : 10 September 2024
Tanggal Selesai :
Sumber : Direktif
Mekanisme : Swakelola Tipe 1 (Isu Strategis)
Mitra :
Lokus :

15. Evaluasi Regulasi dan Tata Kelola Perlintasan Sebidang Jalan dengan Jalur Kereta Api

Tanggal Mulai : 21 Maret 2024
Tanggal Selesai :
Sumber : Direktif
Mekanisme : Swakelola Tipe 1 (Isu Strategis)
Mitra :
Lokus :

16. Rekomendasi Kebijakan terkait Pengawasan Operasional dan Penggunaan Armada Bus Pariwisata

Tanggal Mulai :
Tanggal Selesai : 17 Mei 2024
Sumber : Direktif
Mekanisme : Swakelola Tipe 1 (Isu Strategis)
Mitra :
Lokus :

17. Evaluasi Pengembangan Kompetensi Pengemudi Angkutan Umum

Tanggal Mulai : 25 Juni 2024
Tanggal Selesai :
Sumber : Direktif
Mekanisme : Swakelola Tipe 1 (Isu Strategis)
Mitra :
Lokus :

Pusat Kebijakan Lalu Lintas, Angkutan dan Transportasi Perkotaan (LLATP)

1. Kajian evaluasi capaian kinerja bidang transportasi darat

Tanggal Mulai :
Tanggal Selesai :
Sumber : Terencana
Mekanisme :
Mitra :
Lokus :

2. Perumusan Kebijakan Pada Masa Angkutan Lebaran 2024

Tanggal Mulai : 22 Januari 2024
Tanggal Selesai :
Sumber : Terencana
Mekanisme : Swakelola Tipe 1
Mitra :

Lokus :

3. Perumusan Kebijakan Pada Masa Angkutan Natal 2024 dan Tahun Baru 2025

Tanggal Mulai : 22 Januari 2024
Tanggal Selesai :
Sumber : Terencana
Mekanisme : Swakelola Tipe 1
Mitra :
Lokus :

4. Penyusunan kajian keterisian seat pada mudik gratis masa natalu/angleb Tahun 2024

Tanggal Mulai :
Tanggal Selesai :
Sumber : Terencana
Mekanisme :
Mitra :
Lokus :

5. Penyusunan Rencana Induk Jaringan Lalu Lintas dan Angkutan Nasional

Tanggal Mulai : 01 Februari 2024
Tanggal Selesai :
Sumber : Terencana
Mekanisme : Kontraktual
Mitra :
Lokus :

6. Kebijakan Tarif Angkutan Udara Niaga Berjadwal Dalam Negeri Kelas Ekonomi

Tanggal Mulai :
Tanggal Selesai :
Sumber : Terencana
Mekanisme : Swakelola Tipe 2
Mitra :
Lokus :

7. Uji Petik Peraturan Pemerintah Nomor 31 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Pelayaran

Tanggal Mulai : 01 Februari 2024
Tanggal Selesai :
Sumber : Terencana
Mekanisme : Swakelola Tipe 1
Mitra :
Lokus :

8. Penyusunan rekomendasi kebijakan terkait rencana penerapan MLFF (Multi Lane Free Flow)

Tanggal Mulai :
Tanggal Selesai :
Sumber : Terencana
Mekanisme :
Mitra :
Lokus :

9. Penyusunan kajian beban biaya dalam proses ekspor guna mendukung UMKM

Tanggal Mulai :
Tanggal Selesai :

Sumber : Terencana
Mekanisme :
Mitra :
Lokus :

10. Pengembangan Layanan Reguler dan Keperintisan untuk Meningkatkan Pelayanan Transportasi di Wilayah Tertinggal, Terpencil, Terluar dan Perbatasan (3TP)

Tanggal Mulai : 22 Januari 2024
Tanggal Selesai :
Sumber : Terencana
Mekanisme : Swakelola Tipe 2
Mitra : Universitas Hasanudin
Lokus :

11. Perumusan Kebijakan Mobilitas Pergerakan Orang (Asal Tujuan Transportasi Nasional)

Tanggal Mulai : 22 Januari 2024
Tanggal Selesai :
Sumber : Terencana
Mekanisme : Kontraktual
Mitra :
Lokus :

12. Perumusan Kebijakan Pengembangan Transportasi Last Mile dan First Mile Dalam Mendukung Tol Laut dan Layanan Moda Utama Dalam Rangka Mewujudkan Transportasi Kerakyatan

Tanggal Mulai : 01 Februari 2024
Tanggal Selesai :
Sumber : Terencana
Mekanisme : Swakelola Tipe 2
Mitra : Universitas Gadjah Mada
Lokus :

13. Rancangan Peraturan Presiden tentang Percepatan Pembangunan dan Pengoperasian Trem Otonom di IKN

Tanggal Mulai :
Tanggal Selesai :
Sumber : Terencana
Mekanisme : Swakelola Tipe 1 (Isu Strategis)
Mitra :
Lokus :

14. Skema Pengembangan Kebijakan Kelembagaan Transportasi di Wilayah Metropolitan dalam Menghadapi Tantangan Aglomerasi Kota

Tanggal Mulai :
Tanggal Selesai :
Sumber : Terencana
Mekanisme : Swakelola Tipe 2
Mitra :
Lokus :

15. Reviu PM 48 Tahun 2014 tentang Tata Cara Pemuatan, Penyusunan, Pengangkutan, dan Pembongkaran Barang dengan Kereta Api

Tanggal Mulai : 01 Februari 2024

Tanggal Selesai :
Sumber : Terencana
Mekanisme : Swakelola Tipe 1
Mitra :
Lokus :

16. Evaluasi Implementasi NLE (National Logistic Ecosystem) untuk Mendukung Kelancaran dan Efisiensi Arus Logistik di Indonesia

Tanggal Mulai :
Tanggal Selesai :
Sumber : Terencana
Mekanisme :
Mitra :
Lokus :

Pusat Kebijakan Prasarana Transportasi dan Integrasi Moda (PTIM)

1. Analisis Kebijakan Pengembangan Sistem Transportasi Terpadu Kawasan Pariwisata

Tanggal Mulai : 12 Januari 2024
Tanggal Selesai : 15 Oktober 2024
Sumber : Terencana
Mekanisme : Swakelola Tipe 1
Mitra : Narasumber
Lokus :

2. Analisis Kebijakan Evaluasi Program Angkutan Udara Perintis Di Wilayah Papua Dalam Mendukung Pertumbuhan Ekonomi

Tanggal Mulai : 04 Februari 2024
Tanggal Selesai : 01 Juli 2024
Sumber : Terencana
Mekanisme : Swakelola Tipe 2
Mitra : Universitas Gadjah Mada
Lokus :

3. Analisis Kebijakan Penyelenggaraan Transportasi di Wilayah Penyangga IKN

Tanggal Mulai : 12 Januari 2024
Tanggal Selesai :
Sumber : Terencana
Mekanisme : Swakelola Tipe 1
Mitra :
Lokus :

4. Analisis Kebijakan Evaluasi Dan Optimalisasi Skema Kerja Sama Dalam Peningkatan Infrastruktur Bandar Udara

Tanggal Mulai : 04 Februari 2024
Tanggal Selesai : 09 September 2024
Sumber : Terencana
Mekanisme : Swakelola Tipe 2
Mitra : Universitas Gadjah Mada
Lokus :

5. Review Kebijakan Penyelenggaraan Bandar Udara Perairan

Tanggal Mulai : 23 Agustus 2024
Tanggal Selesai :
Sumber : Direktif
Mekanisme : Swakelola Tipe 1 (Isu Strategis)
Mitra :
Lokus :

6. Pengembangan Infrastruktur Transportasi Sungai

Tanggal Mulai : 06 Mei 2024
Tanggal Selesai :
Sumber : Terencana
Mekanisme : Kontraktual
Mitra : PT Rekayasa Teknik Artindo
Lokus :

7. Analisis Kebijakan Pengoperasian Bandara Perairan

Tanggal Mulai : 04 Februari 2024
Tanggal Selesai : 11 September 2024
Sumber : Terencana
Mekanisme : Swakelola Tipe 2
Mitra : Institute Teknologi Bandung
Lokus :

8. Analisis Kebijakan Analisis Peningkatan Peran Kepelabuhanan Dalam Pengembangan Di Kawasan Timur Indonesia

Tanggal Mulai : 04 Februari 2024
Tanggal Selesai :
Sumber : Terencana
Mekanisme : Swakelola Tipe 1
Mitra : Narasumber
Lokus :

9. Analisis Kebijakan Evaluasi Tipologi Penyelenggaraan Terminal Penumpang Angkutan Jalan

Tanggal Mulai : 12 Januari 2024
Tanggal Selesai :
Sumber : Terencana
Mekanisme : Swakelola Tipe 1
Mitra : Narasumber
Lokus :

10. Analisis Kebijakan Standar Fasilitas Integrasi Moda Dalam Kawasan Inti Pusat Pemerintahan Ibukota Negara

Tanggal Mulai : 04 Februari 2024
Tanggal Selesai : 26 September 2024
Sumber : Terencana
Mekanisme : Swakelola Tipe 2
Mitra : Narasumber
Lokus :

11. Penguatan Konektivitas Hinterland dan Pelabuhan Utama Indonesia Melalui Angkutan Kontainer

Tanggal Mulai : 06 Mei 2024
Tanggal Selesai :

Sumber : Terencana
Mekanisme : Kontraktual
Mitra : PT. Fara Indo Tama
Lokus :

Pusat Kebijakan Sarana Transportasi (PKST)

1. Penggunaan Sarana Teknologi Pada Kendaraan Bermotor Sebagai Alat Deteksi Dini Kesesuaian Muatan

Tanggal Mulai : 29 April 2024
Tanggal Selesai :
Sumber : Terencana
Mekanisme : Swakelola Tipe 2
Mitra : Pusat Teknologi - CoT Universitas Hasanuddin
Lokus :

2. Potensi Sarana Kapal Untuk Angkutan Barangberbahayadi Lintas Penyeberangan Merak Bakauheni

Tanggal Mulai : 09 Januari 2024
Tanggal Selesai :
Sumber : Terencana
Mekanisme : Swakelola Tipe 1
Mitra : Prof. Dr. Eng. Suandar Baso, S.T., M.T.; Dr. Ir. Hj. Misliah Idrus, M.STr; Dr. Ir. Syamsul Asri, M.T.; Dr. Andi Sitti Chairunnisa, S.T., M.T.; Dr. Ong Argo Victoria.
Lokus :

3. Potensi Seaplane Sebagai Alternatif Moda untuk Daerah Laut dan Sungai di Wilayah IKN

Tanggal Mulai : 05 Januari 2024
Tanggal Selesai :
Sumber : Terencana
Mekanisme : Kontraktual
Mitra :
Lokus :

4. Kesiapan Indonesia Dalam Menghadapi Maritim Autonomous Surface Ships (MASS)

Tanggal Mulai : 08 Januari 2024
Tanggal Selesai :
Sumber : Terencana
Mekanisme : Swakelola Tipe 1
Mitra : Dr. Ir. Endroyono, DEA.; Dr.Rudy Dikairono, S.T., M.T.; Muhammad Rizqi Fitra Hariadi; Fivid Rivantoro; Nomo Prihasta.
Lokus :

5. Skema Pengadaan dan Pengelolaan Sarana Kereta Api yang Berkelanjutan

Tanggal Mulai : 17 Mei 2024
Tanggal Selesai :
Sumber : Terencana
Mekanisme : Swakelola Tipe 2
Mitra :
Lokus :

6. Kesiapan Sarana Dan Navigasi Penerbangan Serta Tanggung Jawab Asuransi Dalam Pengoperasian Puta Untuk Komersial Penumpang Dan Barang Di Indonesia

Tanggal Mulai : 24 Juni 2024
Tanggal Selesai :
Sumber : Direktif
Mekanisme : Swakelola Tipe 1 (Isu Strategis)
Mitra :
Lokus :

7. Review Regulasi terkait Pelanggaran Pengoperasian PUTA di Bawah 25Kg di Indonesia

Tanggal Mulai : 25 Maret 2024
Tanggal Selesai :
Sumber : Direktif
Mekanisme : Swakelola Tipe 1 (Isu Strategis)
Mitra : Badan Kerjasama dan Manajemen Pengembangan Universitas Airlangga
Lokus :

8. Perencanaan Monorel Gantung di Indonesia

Tanggal Mulai : 05 Januari 2024
Tanggal Selesai :
Sumber : Terencana
Mekanisme : Kontraktual
Mitra :
Lokus :

9. Pengoperasian Sepeda Motor Pada Jalan dengan Alinyemen Vertikal yang Melebihi Standar untuk Mendukung Keselamatan Berkendara

Tanggal Mulai : 15 Februari 2024
Tanggal Selesai :
Sumber : Terencana
Mekanisme : Swakelola Tipe 1
Mitra : Prof. Dr. Ir. Sutanto, M.Eng.; Martha Leni Siregar, Ph.D.; Robby Yudo Purnomo; Adhie Faizal Rachman
Lokus :

10. Pengoperasian Balon Udara Berpenumpang untuk Tujuan Wisata

Tanggal Mulai : 05 Februari 2024
Tanggal Selesai :
Sumber : Terencana
Mekanisme : Swakelola Tipe 1
Mitra : Nursyamsu Hidayat ST., MT., Ph.D.; Ir. Ervina Ahyudanari, ME., Ph.D.; Surahman; Dr. Nurhadi Susanto S.H., M.Hum; M. Rachmadian Narotama, ST., M.Sc., Ph.D.; Hafid Lastito, S.E., MPA.
Lokus :

11. Kapal Ro-Ro Untuk Perintis Laut

Tanggal Mulai : 08 Januari 2024
Tanggal Selesai :
Sumber : Terencana
Mekanisme : Swakelola Tipe 1
Mitra : Dr. Windra Priatna Humang, S.T., M.T.; Dr. Ir. Chairul Paotonan, ST., MT.; Daeng Paroka, ST., MT., Ph.D.; Muhdar Tasrief, Ph.D.; Rizal Pauzi, S.Sos., M.Si.
Lokus :

12. Penerapan Standar UN ECE Pada Bus

Tanggal Mulai : 12 Februari 2024
Tanggal Selesai :

Sumber : Terencana
Mekanisme : Swakelola Tipe 2
Mitra : Pusat Studi Transportasi dan Logistik - Universitas Gadjah Mada
Lokus :

13. Potensi Sea Wing In Ground (SEAWIG) Sebagai Sarana Transportasi Wisata Perairan Di Wilayah Kepulauan

Tanggal Mulai : 29 Juli 2024
Tanggal Selesai :
Sumber : Direktif
Mekanisme : Swakelola Tipe 1
Mitra :
Lokus :

14. Potensi Sea Wing In Ground (SEAWIG) Sebagai Sarana Transportasi Wisata Perairan Di Wilayah Kepulauan

Tanggal Mulai : 29 Juli 2024
Tanggal Selesai :
Sumber : Direktif
Mekanisme : Swakelola Tipe 1 (Isu Strategis)
Mitra :
Lokus :