

**DAFTAR STUDI PUSAT PENELITIAN TRANSPORTASI
LAUT, SUNGAI, DANAU, DAN PENYEBERANGAN
TAHUN 2021**

A. Swakelola Tipe I (Perorangan)

No.	JUDUL
1	Kajian Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Kinerja Pelayanan Kapal dan Barang di Pelabuhan Belawan
2	Kajian Penurunan <i>Dwelling Time</i> Dalam Upaya Meningkatkan Kinerja Operasional Pelabuhan Utama Makassar
3	Kajian Keselamatan Transportasi Penyeberangan Rute Kalimantan Timur-Sulawesi Barat dan Antisipasi Terhadap Pembangunan Ibu Kota Negara (IKN)
4	Kajian Transportasi Batubara dari Pulau Kalimantan ke PLTU di Pulau Sulawesi
5	Kajian Pemenuhan Fasilitas Keselamatan Kapal Tradisional di Danau Towuti Sulawesi Selatan
6	Kajian Evaluasi Sistem Ventilasi Udara (HVAC) di Kabin Penumpang Kapal Pelni untuk Meminimalisir Penyebaran Covid-19 pada Moda Transportasi Laut
7	Kajian Tingkat Kerusakan Dermaga Pelabuhan Selat Lampa Natuna
8	Kajian Pelayanan Penumpang pada Angkutan Sungai Musi di Palembang Selama Masa Pandemi Covid-19
9	Kajian Sinkronisasi Daerah Lingkungan Kepentingan (DLKp) Pelabuhan di Kawasan Selat Lampa Natuna
10	Kajian Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Kinerja Pelayanan Kapal dan Barang di Pelabuhan Bitung
11	Kajian Evaluasi Penerapan <i>Innapornet</i> di Pelabuhan Jambi
12	Kajian Penanganan Kebutuhan Operasional Pelabuhan untuk Menjamin Keselamatan Pelayaran di Pelabuhan Kintab
13	Kajian <i>Waterbase/Harbour Air</i> di Kspn Danau Toba, Pulau Raijua, dan Pulau Banda untuk Pengoperasian Pesawat Amphibi/Seaplane

B. Swakelola Tipe I (Non Perorangan)

No.	Judul	Cluster
1	Skema Keterlibatan Pemerintah Daerah Dalam Sektor Transportasi Laut Melalui DAK	Kajian Kinerja Pelayanan Transportasi
2	Evaluasi Pelayaran Perintis (Kebijakan Model dan Pengelolaan)	Kajian Pengembangan Transportasi di Kawasan Terluar, Terdepan, Tertinggal dan Perbatasan (3TP)

C. Swakelola Tipe II (Kerjasama)

No.	Judul	Cluster	Mitra
1	Penyiapan SDM Kapal Untuk Menyongsong Teknologi Industri 4.0	Kajian Kinerja Pelayanan Transportasi	ITS
2	Kesiapan Perusahaan Pelayaran dan Perusahaan Keagenan Kapal di Indonesia Menghadapi Revolusi Industri 4.0		ITB
3	Potensi dan Optimalisasi <i>Vessel Traffic Service</i> (VTS) dan <i>Traffic Separation Scheme</i> (TSS) Terintegrasi di Perairan Indonesia	Kajian Keselamatan dan Keamanan Transportasi	ITS
4	Realokasi Kapal Penyeberangan Milik GAPASDAP ke Wilayah Lintasan Penyeberangan Indonesia Bagian Timur	Kajian Konektivitas dan Aksesibilitas	UNHAS
5	Potensi Pengoperasian dan Desain Floating Wharf Barge Sebagai Infrastruktur Penunjang Ibukota Negara	Kajian Sistem Transportasi Ibu Kota Negara	U.Mulawarman BPPT

No.	Judul	Cluster	Mitra
6	Studi Evaluasi dan Optimasi Rute Toll Laut (Kebijakan dan Model Pengelolaan)	Kajian Pengembangan Sistem Transportasi Pendukung Logistik	UGM, U.Nusa Cendana
7	Kebijakan Kesiapan Galangan Kapal Dalam Mendukung Sektor Transportasi Laut	Kajian Pengembangan Sumber Daya Manusia Transportasi	UNPATI
8	Potensi Pengoperasian Floating Storage Barge sebagai Infrastruktur Penunjang Wilayah Terluar, Terdepan, Tertinggal, dan Perbatasan	Kajian Pengembangan Transportasi di Kawasan Terluar, Terdepan, Tertinggal, dan Perbatasan (3TP)	BPPT
9	Penggalian Informasi Sebagai Perspektif Penetapan Regulasi Penataan Tenaga Kerja Bongkar Muat di Pelabuhan	Analisa Kebijakan Bidang LSDP	Kontraktual