

Proyek Strategis Nasional Sektor Perhubungan (Selesai Tahun 2024)

No	Nama Program	Lokasi	Penanggungjawab	Target	Mulai Konstruksi	Sumber Anggaran	Investasi Total	Progress
1	Pengembangan Pelabuhan Sorong Eksisting dan Arar	Papua Barat	PT. Pelabuhan Indonesia	2024	2019	KPBU	Rp 121,9 M	Progres Pekerjaan: 72,48% (Penyempurnaan <i>Container Yard</i>)
2	Pengembangan Pelabuhan Benoa (BMTH)	Bali	PT. Pelabuhan Indonesia	2024	2022	KPBU	Rp 6,06 T	Progres Pekerjaan: 96,87% Berikut beberapa pekerjaan yang sedang berlangsung adalah: Pengerukan Alur & Kolam Paket A: 73,357% Pembangunan Infrastruktur Dasar Dumping: 98,514% (Target selesai November 2024)
3	Double Track Jawa Selatan	Provinsi: Jawa Barat, Jawa Tengah, DIY, Jawa Timur Segmen Cirebon - Purwokerto - Yogya - Solo - Madiun - Sepanjang	Kementerian Perhubungan	2024	2015	APBN	Rp 12,87 T	Progres 100%
		Provinsi: Jawa Barat Segmen Bogor - Sukabumi					Rp 2,27 T	Progres fisik konstruksi saat ini segmen Bogor – Cicurug selesai 100% dan saat ini dalam proses kegiatan peningkatan fasilitas keselamatan dan pelayanan seluruh segmen Bogor – Sukabumi termasuk penanganan longsoran dengan progres 99% (MYC2022-2024)
		Provinsi Jawa Barat Segmen Kiaracondong - Cicalengka					Rp 1,36 T	Progres fisik saat ini: • Tahap I segmen Gedebage – Haurpugur 100% (MYC 2020-2022) KETERANGAN KA Antar Kota • Tahap II segmen Kiaracondong–Gedebage dan Haurpugur–Cicalengka konstruksi 91,81% (MYC 2022-2024)
4	Kereta Api Logistik Lahat - Kertapati	Sumatera Selatan dan Lampung	Kementerian Perhubungan	2024	2021	KPBU	Rp 11,52 T	Progres Pekerjaan: 69% Isu Kendala: Terdapat Potensi Pelaksana kegiatan/kontraktor Wanprestasi. Pekerjaan Pembangunan <i>coal terminal unloading system</i> di area stasiun Kramasan dalam proses pemenuhan data dukung perizinan (Amdal, PBG, Kepelabuhan, dll) Tindak lanjut: Perlu dilakukan koordinasi dengan PT. KAI terkait dengan penyelesaian kegiatan PT KAI akan berkoordinasi lanjut dengan pemerintah dan <i>stakeholder terkait</i> untuk melakukan percepatan penyelesaian kegiatan