

STUDI PUSLITBANG TRANSPORTASI ANTARMODA 2018

NO	JUDUL PENELITIAN	Penanggung Jawab
Studi Besar		
1.	Survei Asal Tujuan Transportasi Nasional (ATTN) Untuk Pergerakan Orang;	Imran Rasyid
2.	Aksesibilitas dan Konektivitas Antar Wilayah di Papua Dalam Rangka Mendukung Tol Laut.	Listantari
Studi Kecil (Perorangan)		
1.	Sistem Informasi Jaringan Pelayanan Transportasi Antarmoda Dalam Mendukung Kawasan Destinasi Wisata Kota Sabang;	Irawati
2.	Pemetaan Data Sistem Informasi Pelayanan Transportasi Antarmoda Dalam Mendukung Kawasan Destinasi Wisata di Lampung;	Listantari
3.	Potensi Penggunaan E-Market dalam Mendukung Distribusi Angkutan Barang;	Elviana
4.	Pemetaan Regulasi Aplikasi Transportasi Multimoda Berbasis Online;	Hasriwan
5.	Kajian Pemodelan kebutuhan Angkutan Barang di Pulau Jawa;	Herawati
6.	Potensi Pengembangan Angkutan Multimoda di Kabupaten Jepara;	Rita
7.	Strategi Pengembangan Keterpaduan Transportasi Antarmoda di Bandar Udara Radin Inten II;	Yessi
8.	Pemetaan Kebijakan Transportasi Barang di Indonesia yang Mendukung Mitigasi Emisi Gas Rumah Kaca;	Juren
9.	Kajian Pemodelan kebutuhan Angkutan Barang di Pulau Sulawesi;	Herma
10.	Smart Logistik dengan Mobile Application;	Reslyana
11.	Keterpaduan Prasarana Transportasi Antarmoda Pada Kawasan Destinasi Wisata Labuhan Bajo;	Anzy
12.	Integrasi Transportasi Antarmoda di Kota Pekanbaru;	Juren
13.	Perhitungan Emisi Gas Rumah Kaca Sebagai Akibat Aktivitas Transportasi Intramoda;	Rizal
14.	Pemetaan Data Pelayanan Transportasi dalam Mendukung Sistem Informasi Kawasan Wisata Mandeh;	Maria
15.	Pemetaan Data Pelayanan Transportasi dalam Mendukung Sistem Informasi Kawasan Destinasi Wisata Labuan Bajo;	Suci

NO	JUDUL PENELITIAN	Penanggung Jawab
16.	Keterpaduan Prasarana Transportasi Antarmoda Dalam Mendukung Kawasan Wisata Mande;	Yuveline
17.	Keterpaduan Prasarana Transportasi Antarmoda di Bandara Maimun Saleh Sabang;	Marlia
18.	Tipologi Potensi Transit Oriented Development (TOD) pada Light Rail Transit (LRT) Palembang;	Fatimah
19.	Efektivitas Penerapan Sistem Multi Lane Free Flow di Jalan Tol (Studi Kasus: Gerbang Tol Cikarang Utama)	Siti Maimunah
20.	Efektivitas Sistem Pembayaran Elektronik untuk Integrasi Transportasi	Atik