

## STUDI PUSLITBANG TRANSPORTASI ANTARMODA 2018

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

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

## STUDI PUSLITBANG TRANSPORTASI JALAN DAN PERKERETAAPIAN TAHUN 2018

NO	JUDUL PENELITIAN	NAMA PENELITI
<b>STUDI SWAKELOLA</b>		
1	BACKGROUND STUDY REVIEW UNDANG-UNDANG NOMOR 22 TAHUN 2009 TENTANG LALU LINTAS DAN ANGKUTAN JALAN	Nunuj Nurdjanah, S.Si.,MT
2	STUDI PERENCANAAN DAN PENATAAN ANGKUTAN BARANG DI PEDESAAN	Drs. I Ketut Mudana
3	STUDI PERENCANAAN TRANSPORT ORIENTED DEVELOPMENT (TOD) ANGKUTAN PERKERETAAPIAN	Siti Nur Fadillah, ST.,MT
4	STUDI REVIEW PERUNDANGAN PERKERETAAPIAN	Dr. Siti Maemunah, S.Si., M.Se., MA.
<b>STUDI KECIL / PERORANGAN</b>		
1	KAJIAN KEBUTUHAN FASILITAS KESELAMATAN LALU LINTAS DAN ANGKUTAN JALAN PADA JALAN PROVINSI SULAWESI TENGGARA	Imam Samsudin, ST
2	KAJIAN RUTE AMAN SELAMAT SEKOLAH (RASS) DI KABUPATEN LAMPUNG SELATAN	Hartono, SAP, MMTr.
3	ANALISIS KESIAPAN JALUR MUDIKA ANGKUTAN LEBARAN 2018 MELALUI LINTAS UTARA JAWA (JAKARTA-SEMARANG)	Budi Dwi Hartanto, ST., M.Sc.
4	KAJIAN PENATAAN LALU LINTAS DI PARAKAN KABUPATEN TEMANGGUNG	Abdul Mutholib, SE
5	KAJIAN MANAJEMEN REKAYASA LALU LINTAS SIMPANG PERAWANG DI KABUPATEN SIAK	Fedrickson Haradongan, ST., M.Sc.
6	KEBUTUHAN FASILITAS KESELAMATAN LALU LINTAS DAN ANGKUTAN JALAN PADA JALUR WISATA DI KABUPATEN PASURUAN - JAWA TIMUR	Yogi Arisandi, MT
7	PENGAJIAN KONDISI LALU LINTAS PADA BEBERAPA PERSIMPANGAN DI KOTA BANDAR LAMPUNG	Arbie, ST.
8	ANALISIS KESIAPAN JALAN TOL (SEMARANG-SURABAYA) DALAM Mendukung ANGKUTAN LEBARAN 2018	Hartono, SAP, MMTr.
9	EVALUASI IMPLEMENTASI UJI BERKALA ANGKUTAN SEWA KHUSUS	Nunuj Nurdjanah, S.Si., MT.
10	STUDI KAJIAN RUTE AMAN SELAMAT SEKOLAH (RASS) DI KABUPATEN KOTAWARINGIN TIMUR KALIMANTAN TENGAH	Nunuj Nurdjanah, S.Si., MT.
11	KAJIAN BISNIS START-UP DI BIDANG TRANSPORTASI JALAN DAN PERKERETAAPIAN	Imam Samsudin, ST
12	KAJIAN DAERAH RAWAN KECELAKAAN LALU LINTAS DI PROVINSI MALUKU UTARA	Listifadah, S.Si., M.T., M.Sc.
13	KAJIAN PEMANFAATAN DASHBOARD DIGITAL PADA ANGKUTAN SEWA KHUSUS	Arbie, ST.
14	PENATAAN TRANSPORTASI DI SEKITAR STASIUN CILEBUT KABUPATEN BOGOR PROVINSI JAWA BARAT	Herawati, S.T., M.Sc., M.Eng.
15	KAJIAN PELAKSANAAN E-TILANG UNTUK ANGKUTAN BARANG	Fedrickson Haradongan, ST., M.Sc.
16	KAJIAN PREFERENSI MASYARAKAT DALAM MENGGUNAKAN LRT JABODEBEK	Arbie, ST.
17	ANALISIS DAERAH RAWAN KECELAKAAN LALU LINTAS DI KABUPATEN PADANG PARIAMAN	Reni Puspitasari, S.E., M.T.
18	KESIAPAN ANGKUTAN UMUM TRANSPORTASI JALAN DALAM PENERAPAN STANDAR EMISI EURO 4	Ichda Maulidya, ST., MT.

NO	JUDUL PENELITIAN	NAMA PENELITI
19	EVALUASI JARINGAN TRAYEK ANGKUTAN UMUM DAN KONEKTIFITAS ANTARMODA DI KABUPATEN MERAUKE	Siti Nur Fadlilah, ST.,MT.
20	KAJIAN ETIKA BISNIS DALAM PENGOPERASIAN ANGKUTAN SEWA KHUSUS	Listifadah,S.SI.,M.T., M.Sc.
21	KAJIAN DAERAH RAWAN KECELAKAAN DI JALAN CIAWI-PUNCAK BOGOR	Hartono, SAP, MMTr.
22	KAJIAN MANAJEMEN REKAYASA LALU LINTAS DI KOTA BALIKPAPAN	Budi Dwi Hartanto, ST., M.Sc.
23	KAJIAN PENYEDIAAN FASILITAS BAGI PENUMPANG BERKEBUTUHAN KHUSUS PADA ANGKUTAN JALAN DAN PERKERETAAPIAN	Reni Puspitasari, SE., MT
24	EVALUASI KEBIJAKAN GANJIL GENAP DI DKI JAKARTA (STUDI KASUS DI 10 RUAS JALAN UTAMA DKI JAKARTA DAN PINTU TOL DI WILAYAH JABODETABEK)	Dr. Siti Maemunah, S.Si, M.Se., MA.
25	KAJIAN AKSESIBILITAS ANGKUTAN WISATA DI KABUPATEN KUTAI KERTANEGARA	Dr. Siti Maemunah, S.Si, M.Se., MA.
26	ANALISIS KEMANFAATAN MUDIK GRATIS DITINJAU DARI MANFAAT EKONOMI	Ni Luh Wayan Rita K, S.AP., M.M.Tr.
27	EVALUASI PENYELENGGARAAN ANGKUTAN LEBARAN 1439 H/2018 BAGI PENGGUNA KENDARAAN PRIBADI/SEWA	Dr. Siti Maemunah, S.Si, M.Se., MA.
28	KAJIAN POTENSI PEMUDIK ANGKUTAN LEBARAN TAHUN 2018 BERBASIS ONLINE SURVEI	Dr. Siti Maemunah, S.Si, M.Se., MA.
29	KAJIAN EFEKTIFITAS KERETA API BANDARA SOEKARNO HATTA	Siti Rofiah A, ST
30	KAJIAN ASPEK KESELAMATAN PADA PERLINTASAN SEBIDANG DI BANDAR LAMPUNG	Fedrickson Haradongan, ST., M.Sc.
31	PENINGKATAN AKSESIBILITAS MENUJU BANDARA INTERNASIONAL MINANGKABAU DENGAN KERETA API BANDARA	Yogi Arisandi, MT
32	KAJIAN AKSESIBILITAS BAGI DISABILITIES PADA ANGKUTAN JALAN DI KOTA SURAKARTA	Reni Puspitasari, SE., MT
33	KAJIAN AKSESIBILITAS DAN PELAYANAN ANGKUTAN UMUM MENUJU LOKASI WISATA DI KABUPATEN BANGKA SELATAN	Arbie, ST.
34	MONITORING DAN EVALUASI PENERAPAN GREEN ZONE DI KAWASAN WISATA UBUD KABUPATEN GIANYAR BALI	Siti Nur Fadlilah A., ST., MT.
35	KAJIAN PENETAPAN TRAYEK ANGKUTAN UMUM BERBASIS JALAN DI PULAU NUNUKAN	Budi Dwi Hartanto, ST., M.Sc.
36	ANALISA KINERJA PERSIMPANGAN TIGA TUGU SEMBILAN DI KABUPATEN KEDIRI	Imam Samsudin, ST
37	KAJIAN PENATAAN PARKIR DI KOTA SAMPIT KABUPATEN KOTAWARINGIN TIMUR	Fedrickson Haradongan, ST., M.Sc.
38	KAJIAN OPTIMALISASI ANGKUTAN UMUM MASSAL BERBASIS JALAN DI KABUPATEN KARAWANG	Fedrickson Haradongan, ST., M.Sc.
39	MANAJEMEN REKAYASA LALU LINTAS PADA JALAN JENDERAL SUDIRMAN KOTA PEKANBARU	Emi Septiana Hutabarat, S.SiT., M.Sc.
40	KAJIAN DAERAH RAWAN KECELAKAAN LALU LINTAS DI KABUPATEN MEMPAWAH	Imam Samsudin, ST.
41	STUDI POTENSI PEMUDIK ANGKUTAN NATAL 2018 DAN TAHUN BARU 2019	Yogi Arisandi, MT
42	PENATAAN PARKIR DI BADAN JALAN (ON STREET PARKING) KOTA PAYAKUMBUH	Ichda Maulidya, S.T.,M.T.
43	KAJIAN PENINGKATAN PELAYANAN ANGKUTAN UMUM PERKOTAAN BALIKPAPAN KALIMANTAN TIMUR	Siti Nur Fadlilah, ST., MT.

NO	JUDUL PENELITIAN	NAMA PENELITI
44	KAJIAN PENANGANAN LOKASI RAWAN KECELAKAAN DI PROVINSI BANGKA BELITUNG (STUDI KASUS RUAS JALAN PROVINSI DI KABUPATEN BANGKA)	Tetty Sulastry Mardiana, ST., MAP.
45	ANALISA DISTRIBUSI BEBAN PADA KENDARAAN ANGKUTAN BARANG SESUAI DENGAN KONFIGURASI AXLE	Arbie, ST.
46	KAJIAN EFISIENSI BAHAN BAKAR COMPRESSED NATURAL GAS (CNG) PADA ANGKUTAN UMUM	Emi Septiana Hutabarat, S.SiT., M.Sc.
47	KAJIAN PERSEPSI MASYARAKAT TERHADAP PENGATURAN KEBERADAAN OJEK ONLINE SEBAGAI ANGKUTAN UMUM	Emi Septiana Hutabarat, S.SiT., M.Sc.
48	KAJIAN KEPUASAN PELAYANAN ANGKUTAN UMUM DI KABUPATEN TASIKMALAYA (STUDI KASUS ANGDES)	Hartono, SAP, MMTr.
49	MASTERPLAN PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN TRANSPORTASI JALAN DAN PERKERETAAPIAN SEBAGAI PUSAT UNGGULAN IPTEK DAN INOVASI BIDANG KEBIJAKAN TRANSPORTASI JALAN	Arif Anwar, ST., M.Sc.
50	KAJIAN PENATAAN PARKIR KABUPATEN BLORA PROVINSI JAWA TENGAH	Tetty Sulastry Mardiana, ST., MAP.
51	KAJIAN MANAJEMEN DAN REKAYASA LALU LINTAS DI SINGAPARNA KABUPATEN TASIKMALAYA	Nunuj Nurdjanah, S.SI., MT
52	OPTIMALISASI KINERJA ATCS DI KOTA BALIKPAPAN	Ichda Maulidya, ST., MT.
53	ANALISIS KEBUTUHAN RUANG PARKIR DI PUSAT KOTA BANDAR LAMPUNG (STUDI KASUS: RUAS JALAN KARTINI DAN RADEN INTEN)	Reni Puspitasari, SE., MT

## STUDI PUSLITBANG TRANSPORTASI LSDP TAHUN 2018

No	JUDUL PENELITIAN	NAMA PENELITI
<b>PENELITIAN KONTRAKTUAL</b>		
1.	Skema Pendanaan Pembangunan dan Pengembangan Sarana dan Prasarana Transportasi Laut dan Penyeberangan	Sunarto
2.	Studi Pemetaan/Sebaran Pelabuhan Laut dan Penyeberangan pada 7 Pulau Besar di Indonesia	Bambang Siswoyo
3.	Studi Tinjau Ulang Pengoperasian dan Jaringan Angkutan Laut Perintis dalam Rangka Menjaga Kontinuitas Kebutuhan Bahan Pokok dan Stabilitas Harga	Syafiril KA
4.	Studi Penyusunan Grand Desain Transportasi Danau di Kawasan Wisata Danau Toba, Sumatera Utara Dalam Rangka Mendukung Pariwisata	Dedy Arianto
<b>PENELITIAN SWAKELOLA</b>		
1	Studi Kebutuhan Subsidi Kapal Feeder pada Trayek Tol Laut di Pulau Natuna	Johny Malisan
2	Studi Pengembangan Trayek Tol Laut Tahun 2019	Paulus Raga
3	Studi Kebutuhan Sarana dan Prasarana Transportasi Sungai dan Penyeberangan dalam Mendukung Jaringan Tol Laut.	Imbang Danandjojo
4	Studi Penerapan <i>Motorized Barge</i> Jakarta Surabaya Dalam Mengurangi Beban Lalu Lintas Jalan Di Pantai Utara Pulau Jawa	Johny Malisan
<b>PENELITIAN PERORANGAN TAHAP 1</b>		
1	Pemanfaatan Big Data Transportasi Laut untuk Meningkatkan Kinerja Pelayanan Kapal Di Pelabuhan;	Fitri Indriastiwi
2	Pemanfaatan Big Data Transportasi Laut untuk Mengukur Kinerja Bongkar-Muat Barang Di Pelabuhan;	Dedy Arianto
3	Kebutuhan DO <i>Online</i> untuk Integrasi Layanan di Pelabuhan;	Kamarul Hidayat
4	Pemanfaatan Big Data Transportasi Laut untuk Mengukur Kinerja <i>Dwelling time</i> Di Pelabuhan;	Imam Sonny
5	Kajian Manfaat Rumah Kita Dalam Mendukung Program Tol Laut Untuk Menunjang Kelancaran Barang;	Wilmar Jonris Siahaan
6	Kajian Desain Kapal yang Optimal Untuk Mendukung Angkutan Laut di Kabupaten Natuna	Abdy Kurniawan
7	Kelayakan Pemanfaatan Dermaga Apung Di Kabupaten Boalemo. untuk Mendukung Pariwisata;	Teguh Pairunan
8	Kajian keterpaduan angkutan laut barang dengan angkutan penyeberangan dan angkutan sungai dalam mendukung Tol Laut di Merauke;	Syafiril KA
9	Evaluasi Penerapan Aturan Keselamatan Angkutan Sungai Di Pulau Kalimantan (Studi Kasus: Sungai Mahakam)	Sunarto
10	Evaluasi Penerapan Aturan Keselamatan Pemanduan Bagi Pandu Di Pelabuhan Tanjung Perak;	Erna Mei Lestari
11	Peran Pelayaran Rakyat dalam meningkatkan aksesibilitas antar wilayah di Kabupaten Sikka	Feronika Sekar Puriningsih
12	Kebutuhan Tersus Ternak Untuk Optimalisasi Tol Laut dalam Mendukung Ketahanan Distribusi Daging Nasional di Pelabuhan Lamongan	Paulus Raga

No	JUDUL PENELITIAN	NAMA PENELITI
13	Peningkatan Kualitas Pelayanan Pengurusan Perizinan Tersus dan TUKS	Khafendi
<b>PERORANGAN TAHAP 2</b>		
1	Peran Konektivitas Angkutan Laut Terhadap Distribusi Pangan di Wilayah Papua	Chairunnisa
2	TKDN Pembangunan Kapal di Indonesia	Paulus Raga
3	Stabilitas dan Garis Muat Kapal yang Beroperasi di Danau Toba	Abdy Kurniawan
4	Keselamatan Transportasi Sungai (Studi Kasus Sungai Batanghari)	Wiwit Trisnawati
5	Pencemaran dari Kapal-Kapal di bawah GT 35 dalam mendukung terciptanya Laut Bersih	Tri Kusumaning Utami
6	Penerapan Standar NCVS terhadap Pembangunan Kapal non Konvensi dalam rangka menunjang keselamatan pelayaran	Dedy Arianto
7	Pemenuhan Standar Kelaikan Peti Kemas Domestik Sebagai Alat Angkut Dalam Rangka Meningkatkan Keselamatan Pelayaran (Studi Kasus Provinsi Jawa Tengah)	Sunarto
8	Pemenuhan Fasilitas Keselamatan Kapal Wisata di Raja Ampat dalam mendukung keselamatan pelayaran	Apri Yuliani
9	Kesesuaian antara ukuran kapal dengan Mesin Penggerak Utama Kapal Pelayaran Rakyat (Studi Kasus : Pautere dan Sunda Kelapa)	Johny Malisan
10	Optimalisasi Pemanfaatan Tiket Online di Pelabuhan Laut	Erna Mei Lestari
11	Kecukupan dan Keandalan Rambu Navigasi di alur sungai Musi	Feronika Sekar Puriningsih
12	Ujicoba Survey Online untuk Angkutan Laut Natal dan Tahun Baru	Imam Sonny
13	Pemanfaatan <i>Breakwater</i> Terapung	Teguh Pairunan
14	Pengembangan Angkutan Penyeberangan dari Pantai Barat Sulawesi ke Kalimantan Timur (Studi kasus : Donggala - Balikpapan)	Syafril KA
15	Evaluasi Usulan trayek Perintis di Kabupaten Tojo Una Una dalam rangka mendukung peningkatan kesejahteraan masyarakat	Kamarul Hidayat
16	Pemenuhan Keselamatan Kapal Rakyat dibawah GT 35 di Sungai Musi dalam rangka meningkatkan Keselamatan Pelayaran	Sujarwanto
17	Pemenuhan Fasilitas Keselamatan Kapal Penumpang rute Manado-Sangihe-Talaud	Imbang Danandjojo
18	Peran BP2TL dalam meningkatkan kualitas Sumber daya manusia transportasi laut	Wahyu Prasetya
19	Identifikasi pelaksanaan terhadap ratifikasi konvensi IMO di Indonesia dalam rangka persiapan pelaksanaan VIMSAS	Dewi Indira Biasane
<b>Perorangan Tahap 3</b>		

<b>No</b>	<b>JUDUL PENELITIAN</b>	<b>NAMA PENELITI</b>
1	Kajian Pengukuran Parameter Dalam Penentuan Trayek Tol Laut	Paulus Raga
2	Kajian Pemberdayaan Optimal Rumah Kita Dalam Mendukung Penyelenggaraan Tol Laut	Bambang Siswoyo
3	Kajian Evaluasi Pelayanan Angkutan Laut Perintis	Fitri Indriastiwi



## STUDI PUSLITBANG TRANSPORTASI UDARA TAHUN 2018

NO	JUDUL PENELITIAN	PENELITI
<b>STUDI KONTRAKTUAL</b>		
1	Studi Pemilihan Tipe Pesawat Udara dan Pembuatan Hub and Spoke (Pengumpul dan Pengumpan) Bandar Udara untuk Penurunan Disparitas Harga Logistik di Papua Barat	Endang Dwi Agustini, S.Sos
2	Studi Peningkatan Lapangan Terbang (Airstrip) ke Status Standar Bandar Udara di Papua	Dedes Kusumawati, ST.,MT.,M.Sc
3	Background Study Tinjau Ulang Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2009 tentang Penerbangan	Dr. Eny Yuliawati, SE.,MT
4	Studi Potensi untuk Ditetapkannya Lokasi Bandar Udara Perairan dan Untuk Pengoperasian Pesawat Udara Perairan (Seaplane) di Indonesia	Ali Murtadho, MT
<b>STUDI SWAKELOLA</b>		
1	Penelitian Pengembangan Prototype Peralatan untuk Mendeteksi Wind Shear di Bandar Udara	Tito Yusmar, ST.,MT.,M.Sc
2	Penelitian Evaluasi Pelaksanaan Angkutan Udara Perintis Penumpang	Sitti Subekti, SE.,MT
3	Penelitian Pengembangan Prototype Peralatan untuk Mengukur Ketinggian Genangan Air (Standing Water) di Landas Pacu	Arman Mardoko, SP.,SE.,MT
4	Pengembangan Transshipment Kargo Udara di Bandara Ngurah Rai Denpasar	Dedes Kusumawati, ST.,MT.,M.Sc
<b>STUDI KECIL/PERORANGAN</b>		
1	Kajian Standardisasi Peralatan Navigasi untuk Operasional Bandar Udara Kelas 3 di Papua	Arman Mardoko, SP.,SE.,MT
2	Evaluasi Standardisasi Pelatihan dan Sertifikasi Avsec (Aviation Security)	Endang Dwi Agustini, S.Sos
3	Kajian Pengoperasian Bandar Udara Pondok Cabe Sebagai Hub Pengoperasian Pesawat Turboprop untuk Penerbangan Jarak Pendek (Air Taxi)	Lita Yarlina, SE.,M.MTr
4	Kajian Pengembangan UPBU Trunojoyo Ditinjau dari Demand dan Peningkatan Frekuensi Penerbangan	Endang Dwi Agustini, S.Sos
5	Kajian Pengaturan Tempat Menginap Pesawat Udara di Bandar Udara (Home Based) untuk Pengaturan Rute Penerbangan	Dra. Siti Masrifah, M.MTr
6	Kajian Regulasi Khusus untuk Pengoperasian Pesawat Udara di Papua dan Papua Barat	Harry Yanto L.B, S.Kom.,M.Sc
7	Kajian Pemenuhan Fasilitas Bandar Udara untuk Meningkatkan Pelayanan dan Menunjang Pertumbuhan Demand di Bandar Udara Silangit	Harry Yanto L.B, S.Kom.,M.Sc
8	Kajian Smart Airport untuk Peningkatan Passenger Experience di Bandara Kualanamu Medan	Dina Yuliana, S.Si.,MT
9	Kajian Pendanaan Infrastruktur Bandar Udara di Indonesia melalui Skema Pembiayaan Proyek Investasi Non Anggaran Pemerintah (PINA)	Dr. Eny Yuliawati, SE.,MT
10	Kajian Bandar Udara Kertajati sebagai Secondary Airport dari Bandar Udara Soekarno Hatta	Sitti Subekti, SE.,MT

NO	JUDUL PENELITIAN	PENELITI
11	Kajian Pengoperasian Helicopter City Transport (Heli-City) sebagai Transportasi Udara Charter Ditinjau dari Aspek Keamanan dan Keselamatan	Susanti, S.Psi
12	Kajian Pemanfaatan Ruang Bagasi Tercatat Penumpang Pesawat Udara yang Tidak Terpakai	Dedes Kusumawati, ST.,MT.,M.Sc
13	Kajian Kebutuhan Angkutan Udara Rute Pendek dengan Pesawat Udara Kategori Komuter untuk Dioperasikan Sebagai Air Taxi	Ali Murtadho, MT
14	Kajian Kebutuhan Fasilitas Training Simulator Pilot Pesawat Udara Commuter dan Normal Category untuk Beroperasi di Papua dan Papua Barat	Yati Nurhayati, S.Si.T
15	Kajian Peningkatan Kompetensi dan Jumlah SDM Serta Peralatan PKP-PPK di Bandar Udara Abdurahman Saleh Malang	Zulaichah, S.Si
16	Kajian Human Factor Personel Ground Handling di Bandar Udara Mutiara SIS Aljufri Palu	Lita Yarlina, SE.,M.MTr
17	Kajian Bandar udara Haluoleo Kendari untuk Mendukung Konektifitas Angkutan Logistik Kargo Udara di Sulawesi Tenggara	Yati Nurhayati, S.Si.T
18	Kajian Rancang Bangun (Conceptual Design) Pesawat udara Normal Category	Ali Murtadho, MT
19	Kajian Kapasitas dan Kinerja Pelayanan Penumpang di Bandar udara Sultan Babullah Ternate	Dr. Eny Yuliawati, SE.,MT