

STUDI PUSLITBANG TRANSPORTASI UDARA TAHUN 2018

NO	JUDUL PENELITIAN	PENELITI
STUDI KONTRAKTUAL		
1	Studi Pemilihan Tipe Pesawat Udara dan Pembuatan Hub and Spoke (Pengumpul dan Pengumpulan) 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 Yulawati, SE.,MT
4	Studi Potensi untuk Ditetapkannya Lokasi Bandar Udara Perairan dan Untuk Pengoperasian Pesawat Udara Perairan (Seaplane) di Indonesia	Ali Murtadho, MT
STUDI SWAKELOLA		
1	Penelitian Pengembangan Prototype Peralatan untk 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
STUDI KECIL/PERORANGAN		
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 Yulawati, 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