

PUSLITBANG TRANSPORTASI UDARA TAHUN 2019

NO.	JUDUL STUDI	PENANGGUNG JAWAB STUDI
KONTRAKTUAL		
1.	Studi Rencana Induk (<i>Masterplan</i>) Transportasi Udara Nasional tahun 2020 - 2024	Susanti, S.Psi
2.	Studi Rencana Induk (<i>Masterplan</i>) Pembuatan Bandar Udara Perairan (<i>Waterbase</i>) dan Pengoperasian Pesawat Udara Perairan (<i>Seaplane</i>) di Pulau Gili Iyang, Pulau Senua, dan Danau Toba	Lita Yarlina S.E., Ms.Tr
3.	Studi Penyusunan Kriteria dan Pengembangan Model Multiairport System di Indonesia	Minda Mora, S.T., M.T.
SWAKELOLA		
1.	Penelitian Pengembangan Wind Shear Detector Prototype untuk pemenuhan Sertifikasi	Tito Yusmar, S..T., M.Sc
2.	Penelitian Pengembangan Standing Water Detector Prototype untuk Pemenuhan Sertifikasi	Arman Mardoko, S.P., S.E., M.T.
3.	Penelitian Pembentukan Layanan Penyelenggaraan Pengujian Kesehatan Personel Penerbangan di Wilayah Indonesia	Harry Yanto LB, S.Kom, M.Sc.
4.	Penelitian Penyusunan Air Carho Transshipment Master Plan di Bandar Udara Internasional I Gusti Ngurah Rai Denpasar	Dedes Kusumawati, S. T., M.Sc.
5.	Penelitian Percepatan Implementasi Kerja Sama Pemerintahan dengan Badan Usaha Untuk Mengembangkan Infrastruktur Bandar Udara Di Indonesia Dalam Mendukung Transportasi Udara Yang Berkelanjutan	Yati Nurhayati, S.Si.T.
PERORANGAN		
1.	Kajian Analisa Biaya Operasi dan Tarif Penerbangan Domestik Kelas Ekonomi	Zulaichah, S.Si
2.	Kajian Evaluasi Kebijakan Tentang Kewajiban Asuransi Investigasi oleh Maskapai Penerbangan	Sitti Subekti, S.E., M.T.
3.	Kajian Faktor-Faktor yang mempegaruhi Penurunan Jumlah Penumpang Angkutan Udara	Dina Yuliana, S.Si., M.T.
4.	Kajian Kriteria bandar Udara Ramah Lingkungan (<i>Green Airport</i>) Terhadap Standar Keselamatan Penerbangan	Harry Yanto LB, S.Kom, M.Sc.
5.	Kajian <i>Airport Capacity</i> untuk Penambahan <i>Slot Time</i> dan Rute di Bandar Udara Internasional Sultan Hasanuddin Makassar	Lita Yarlina, S.E., M.M.Tr.

NO.	JUDUL STUDI	PENANGGUNG JAWAB STUDI
6.	Kajian Penggunaan Biofuel dan Pengaruhnya Terhadap Harga Tiket Pesawat Udara Serta Penurunan Terhadap Emisi Gas Buang (<i>Climate Change</i>)	Yati Nurhayati, S.Si.T
7.	Kajian Pengaruh Gempa Terhadap Menurunnya Struktur Runaway dan Bangunan Bandar Udara	Ali Murtadho, S.T.
8.	Kajian Potensi Kerja Sama Angkutan Udara Antar Badan Usaha Angkutan Udara	Susanti, S.Psi.
9.	Kajian Pemberdayaan Lulusan Program Studi Penerangan Aeronautika (<i>Aeronautical Information Service</i>) di Indonesia	Endang Dwi Agustini, S.Sos
10.	Kajian Implementasi <i>State Safety Program</i> (SSP) di Indonesia	Minda Mora, S.T., M.T.
11.	Kajian Pengembangan Operasional Bandar Udara Blimbingsari Banyuwangi Ditinjau dari Pemenuhan Fasilitas dan SDM untuk Penerbangan Internasional (Regional)	Dra. Siti Masrifah, M.M.Tr
12.	Kajian Optimalisasi Pengguna Jasa Pada Bandar Udara Internasional Sultan Mahmud Badaruddin II	Lita Yarlina, S.E., M.M.Tr
13.	Persepsi Pelayanan Angkutan Lanjutan Damri di Bandar Udara Halim Perdana Kusuma	Sitti Subekti, S.E., M.T.
14.	Review RAN-GRK di Bidang Navigasi Penerbangan	Minda Mora, S.T., M.T.
15.	Kajian Evaluasi Stress Kerja Dan Tingkat Kelelahan (<i>Fatigue</i>) Pemandu Lalu Lintas Penerbangan	Susanti, S.Psi
16.	Keamanan dan Keselamatan Penerbangan di Bandar Udara Tjilik Riwut Palangkaraya	Haryy Yanto LB, S.Kom, M.Sc.
17.	Perencanaan Aerotropolis di Bandar Udara Kertajati	Yati Nurhayati, S.Si.T
18.	Fasilitas Bandar Udara untuk Meningkatkan Pelayanan dan Menunjang Pertumbuhan Permintaan Jasa Angkutan Udara di Bandar Udara Internasional A. P. T. Pranoto Samarinda	Ali Murtadho, S.T.
19.	Pengkajian Peraturan Pengoperasian Small Unmanned Aircraft System (Small UAS) Untuk Tujuan Hobby Dan Rekreasi di Indonesia	Zulaichah, S.Si
20.	Pengkajian Peraturan Pengoperasian Unmanned Aircraft System (UAS) di Indonesia	Zulaichah, S.Si