



YAYASAN ADI UPAYA
UNIVERSITAS DIRGANTARA MARSEKAL SURYADARMA
(UNSURYA)

Jl. Protokol Halim Perdanakusuma - Komplek Bandara Halim PK - Jakarta 13610
Telp. : (021) 8093475 - 8009246 - 8009249 Faks. : (021) 8009246
e-mail : sekretariat@universitassuryadarma.ac.id



SURAT KEPUTUSAN
No. Skep/ FTK / 45A / III / 2021
tentang

PELAKSANAAN PENELITIAN

DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI KEDIRGANTARAAN

Menimbang

1. Sebagai kegiatan untuk memenuhi Tri Darma Perguruan Tinggi, perlu diadakannya penelitian secara berkala dan terus menerus.
2. Rencana Universitas Suryadarma untuk menjadi selain lembaga pendidikan tinggi juga menjadi lembaga penelitian terutama di bidang Teknologi Kedirgantaraan
3. Perlunya pengembangan ilmu kedirgantaraan oleh Dosen di lingkungan Fakultas Teknologi Kedirgantaraan

Mengingat

1. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia No.0339/U/1994 tanggal 23 Desember 1994 tentang Ketentuan Pokok Penyelenggaraan Perguruan Tinggi Swasta
2. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia No.109/D/O/1999 tanggal 24 Juni 1999 tentang Perubahan Bentuk Sekolah Tinggi Teknologi Dirgantara (STTD) di Jakarta menjadi Universitas Suryadarma di Jakarta
3. Keputusan Rektor No. Kep/UnsurYA/04/I/2017, tanggal 23 Januari 2017 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Serta Perpanjangan Jabatan di Lingkungan Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma

Memperhatikan

1. Buku Panduan Penelitian Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma
2. Proposal Penelitian dengan Judul "Analisis Penentuan Komposisi Optimum Kargo Dan Pax Pesawat Boeing 787 – 8 Dan Airbus 330 – 900 Pada Rute Jakarta – Dubai Menggunakan Optimasi Linear Programming"

SURAT KEPUTUSAN
No. Skep/ FTK / ~~45A~~ / III / 2021
Tanggal 05 Maret 2021

Menetapkan

Mengangkat dan menugaskan Tim Penelitian sebagai berikut :

Nama : Ir. Freddy Franciscus, MM
Jabatan : Dosen Tetap Program Studi Teknik Penerbangan

Nama : Ericko C. Utama, S.Si., M.Si
Jabatan : Dosen Tetap Program Studi Teknik Penerbangan

Untuk melakukan penelitian dengan judul :

“Analisis Penentuan Komposisi Optimum Kargo Dan Pax Pesawat Boeing 787 – 8 Dan Airbus 330 – 900 Pada Rute Jakarta – Dubai Menggunakan Optimasi Linear Programming”

Agar dilaksanakan sebaik-baiknya sesuai dengan jadwal dan anggaran yang sudah disepakati dalam proposal.

Ditetapkan di : Jakarta
Pada Tanggal : 05 Maret 2021

FAKULTAS TEKNOLOGI KEDIRGANTARAAN
a.n Dekan
Wakil Dekan I



Aprilia Sakti K., S.Si., M.Si

Tembusan :

1. Rektor
2. KLPPM
3. Arsip