

## 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 / 56 C / IX / 2020 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
- 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
- Surat Keputusan Rektor Universitas Suryadarma No.Skep/Unsurya/20/VIII/2006 tanggal 9
   Agustus 2006 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknologi Kedirgantaraan

#### Memperhatikan

- 1. Buku Panduan Penelitian Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma
- Proposal Penelitian dengan Judul "Analisis Numerik Part Bulkhead Pada Sub System Wing To Fuselage Joinner Assembly Pesawat Aerobatik Menggunakan Metode Elemen Hingga"

#### Menetapkan

Mengangkat dan menugaskan Tim Penelitian sebagai berikut :

Nama

: Sahril Afandi S., ST., MT

Jabatan

: Dosen Tetap Program Studi Teknik Penerbangan

Nama

: Endah Yuniarti, S.Si., M.Sc

Jabatan

: Dosen Tetap Program Studi Teknik Penerbangan

Untuk melakukan penelitian dengan judul:

Analisis Numerik Part Bulkhead Pada Sub System Wing To Fuselage Joinner Assembly Pesawat Aerobatik Menggunakan Metode Elemen Hingga

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

Ditetapkan di : Jakarta

Pada Tanggal : 2 September 2020

FAKULTAS TEKNOLOGI KEDIRGANTARAAN

Dekan

Ir. Freddy Franciscus, MM

#### Tembusan:

- 1. Rektor
- 2. KLPPM
- 3. Arsip