



**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 / 10C / II / 2019**  
**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. 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 Suryadarma
2. Proposal Penelitian dengan Judul "Pengaruh Pemodelan Smooth Particle Hydrodynamics Untuk Aplikasi Simulasi Numerik Bird Strike di Vertical Stabilizer".

SURAT KEPUTUSAN  
No. Skep/FTK/10C/II/2019  
Tanggal 06 Februari 2019

**Menetapkan**

Mengangkat dan menugaskan Tim Penelitian sebagai berikut :

Ketua Peneliti

Nama : Sahril Afandi S., ST., MT  
Jabatan : Dosen Tetap Program Studi Teknik Penerbangan

Anggota

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

Untuk melakukan penelitian dengan judul :

Pengaruh Pemodelan Smooth Particle Hydrodynamics Untuk Aplikasi Simulasi Numerik Bird Strike di Vertical Stabilizer

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

Ditetapkan di : Jakarta  
Pada Tanggal : 06 Februari 2019

FAKULTAS TEKNOLOGI KEDIRGANTARAAN

a.n DEKAN  
Wakil Dekan I  
  
Aprilia Sakti K., S.Si., M.Si

Tembusan :

1. Rektor
2. KLPPM
3. Arsip