



**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

Nomor : Skep/Unsurya-FTK/150A/XII/2018

tentang

PENYELENGGARAAN SEMINAR TUGAS AKHIR
PROGRAM STUDI TEKNIK PENERBANGAN (S-1) & TEKNIK AERONAUTIKA (D-3)
UNIVERSITAS DIRGANTARA MARSEKAL SURYADARMA
PERIODE SEMESTER GANJIL TA. 2018/2019

DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI KEDIRGANTARAAN

- Menimbang** : 1. Bahwa bagi mahasiswa semester akhir program studi Teknik Penerbangan dan Teknik Aeronautika Fakultas Teknologi Kedirgantaraan Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma yang telah memenuhi persyaratan sesuai dengan ketentuan, berhak dan wajib mengikuti Seminar Tugas Akhir sesuai dengan kurikulum Program Studi Teknik Penerbangan dan Teknik Aeroanutika.
2. Bahwa untuk itu perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Kedirgantaraan.
- Mengingat** : 1. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor : 0339/U/1994 tanggal 23 Desember 1994, tentang Ketentuan Pokok Penyelenggaraan Perguruan Tinggi Swasta.
2. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor : 109/D/0/1999 tanggal 24 Juni 1999, tentang Perubahan bentuk Sekolah Tinggi Teknologi Dirgantara (STTD) di Jakarta menjadi Universitas Suryadarma di Jakarta.
3. Keputusan Rektor Universitas Suryadarma Nomor : Kep/Unsurya/04/1/2017 tanggal 23 Januari 2017, tentang Mutasi Jabatan Personil di Lingkungan Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma.
- Memperhatikan** : Buku Petunjuk Penulisan Skripsi Universitas Suryadarma.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan** : 1. Penyelenggaraan Seminar Tugas Akhir Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma Periode Semester Ganjil 2018/2019 dengan ketentuan :
- /2. Penanggung jawab...

Surat Keputusan Dekan FTK
Nomor : Skep/Unsurya-FTK/15204/XII/2018
Tanggal : 18 Desember 2018

Penanggung jawab : Dekan FTK
Ketua Seminar : Ketua Prodi Teknik Penerbangan dan
Teknik Aeronautika
Mederator : Pembimbing Tugas Akhir
Penguji : Terlampir dalam jadwal seminar
Pendukung Pelaksana : Staf Prodi FTK
Mhs Peserta Seminar : Terlampir dalam jadwal seminar

2. Kepada pemapar dan peserta Seminar Tugas Akhir diharapkan dapat melaksanakan masing-masing tugasnya dengan sebaik-baiknya.
3. Waktu Seminar Tugas Akhir ditetapkan 60 menit untuk setiap paket paparan.
4. Surat Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan selesainya Seminar Tugas Akhir.

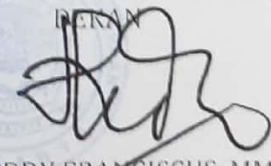
Dengan catatan :

Bahwa apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam Surat Keputusan ini, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

5. Salinan Surat Keputusan ini disampaikan kepada :
 - a. Warek I, II
 - b. Ka. BAA
 - c. Pekas
6. Petikan Surat Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Jakarta
Pada Tanggal : 18 Desember 2018

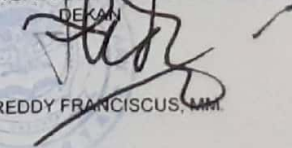
FAKULTAS TEKNOLOGI KEDIRGANTARAAN

DEKAN

Ir. FREDDY FRANCISCUS, MM

JADWAL KEGIATAN SEMINAR TUGAS AKHIR
 PROGRAM STUDI TEKNIK PENERBANGAN (S1) DAN TEKNIK AERONAUTIKA (D3)
 PERIODE SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2018/2019
 TANGGAL 20 - 21 DESEMBER 2018

NO.	HARI / TGL / WAKTU	NAMA MHS. PEMAPAR / NPM	JUDUL MAKALAH SEMINAR	PEMBIMBING	MODERATOR	SEKRETARIS	PENGUJI
1	Kamis 20/12/2018 08.00 - 09.00	Mutiara Aulia S/ 14010098	Estimasi Laju Konsumsi Bahan Bakar Berdasarkan Data Operasional Harian Terhadap Variasi Jarak	Endah Yuniarti, S.Si., M.Sc	Endah Yuniarti, S.Si., M.Sc	Endah Yuniarti, S.Si., M.Sc	1. Dr. Edy K. A., M.Sc 2. Ir. Freddy F, MM
2	Kamis 20/12/2018 09.00 - 10.00	Rezky Firmansyah A/ 14010158	Analisis Numerik Efek Tumbukan Terhadap Pemberian Dent Pada Tabung Persegi Bermodel Double - Wall dan Multi - Wall	Ir. Freddy F., MM	Ir. Freddy F., MM	Lani Florian	1. Dr. Edy K. A., M.Sc 2. Bismil Rabeta, ST., MT
3	Kamis 20/12/2018 10.00 - 11.00	Adnan/ 14010146	Analisis Numerik Side Impact Beam Pada Struktur Kendaraan Roda Empat	Endah Yuniarti, S.Si., M.Sc	Endah Yuniarti, S.Si., M.Sc	Endah Yuniarti, S.Si., M.Sc	1. Dr. Edy K. A., M.Sc 2. Bismil Rabeta, ST., MT
4	Kamis 20/12/2018 13.00 - 14.00	Akmal/ 14010105	Estimasi Laju Konsumsi Bahan Bakar Berdasarkan Data Operasional Harian Terhadap Variasi Berat	Endah Yuniarti, S.Si., M.Sc	Endah Yuniarti, S.Si., M.Sc	Endah Yuniarti, S.Si., M.Sc	1. Bismil Rabeta, ST., MT 2. Sahril Afandi S., ST., MT
5	Kamis 20/12/2018 14.00 - 15.00	Rafika Arum S/ 14010095	Estimasi Distribusi Berat Sayap Untuk Optimasi Bending Moment Dengan Sistem Fuel Transfer Pada Pesawat B 737 - 50	Endah Yuniarti, S.Si., M.Sc	Endah Yuniarti, S.Si., M.Sc	Endah Yuniarti, S.Si., M.Sc	1. Bismil Rabeta, ST., MT 2. Sahril Afandi S., ST., MT
6	Kamis 20/12/2018 15.00 - 16.00	Ahmad Akmal S/ 14010104	Estimasi Distribusi Lift Untuk Optimasi Bending Moment Dengan Sistem Fuel Transfer Pada Pesawat Boeing 737 - 500	Endah Yuniarti, S.Si., M.Sc	Endah Yuniarti, S.Si., M.Sc	Endah Yuniarti, S.Si., M.Sc	1. Bismil Rabeta, ST., MT 2. Sahril Afandi S., ST., MT
7	Kamis 20/12/2018 16.00 - 17.00	Arvid Jacob A/ 16010131	Analisa Keandalan Display Unit Pada Helicopter Agusta Westland AW - 139 Sebagai Metode Pengambilan Keputusan Penyediaan Spare Part di PT. XYZ	Mufti Arifin, S.T., M.T.	Endah Yuniarti, S.Si., M.Sc	Endah Yuniarti, S.Si., M.Sc	1. Bismil Rabeta, ST., MT 2. Sahril Afandi S., ST., MT
1	Jumat 21/12/2018 08.00 - 09.00	Ruslan/ 14010163	Analisis Numerik Perbandingan Variasi Letak Aluminium Foam Pada Crash Box Dengan Metode Elemen Hingga	Aprilia Sakti K., SSi., MSi	Aprilia Sakti K., SSi., MSi	Aprilia Sakti K., SSi., MSi	1. Tri Susilo, S.T., M.T 2. Bismil Rabeta, S.T., M.T.
2	Jumat 21/12/2018 09.00 - 10.00	Agung Amirulloh/ 14010103	Analisis Strategi Untuk Meningkatkan Revenue MRO Dari Existing Engine Turbo Fan di Indonesia	Aprilia Sakti K., SSi., MSi	Aprilia Sakti K., SSi., MSi	Aprilia Sakti K., SSi., MSi	1. Tri Susilo, S.T., M.T 2. Bambang WPP., ST., MAP
3	Jumat 21/12/2018 10.00 - 11.00	Sukmo Wahyu A/ 15013032 (D3 Aero)	Analisis Abnormal Condition Oil System Pada Engine IAE V 2525 - D5	Bambang WPP., ST., MAP	Bambang WPP., ST., MAP	Lani Florian	1. Tri Susilo, S.T., M.T 2. Aprilia Sakti K., SSi., Msi
4	Jumat 21/12/2018 13.00 - 14.00	M. Kurniawan E/ 15013044 (D3 Aero)	Analisa Terjadinya Kebocoran Oil System Pada Engine Allison 250 - C20 Series	Tri Susilo, S.T., M.T	Tri Susilo, S.T., M.T	Tri Susilo, S.T., M.T	1. Bambang WPP., ST., MAP 2. Bismil Rabeta, S.T., M.T.
5	Jumat 21/12/2018 14.00 - 15.00	Irvan Verdianto/ 15013053 (D3 Aero)	Analisa Pelaksanaan Static Balancing Tail Rotor Blade Pada Helikopter BO 105	Tri Susilo, S.T., M.T	Tri Susilo, S.T., M.T	Tri Susilo, S.T., M.T	1. Bambang WPP., ST., MAP 2. Bismil Rabeta, S.T., M.T.
6	Jumat 21/12/2018 15.00 - 16.00	Anif Azmi S/ 15013037 (D3 Aero)	Analisa Pelaksanaan Tracking Main Rotor Blade Pada Helikopter BO 105	Tri Susilo, S.T., M.T	Tri Susilo, S.T., M.T	Tri Susilo, S.T., M.T	1. Bambang WPP., ST., MAP 2. Bismil Rabeta, S.T., M.T.
7	Jumat 21/12/2018 16.00 - 17.00	Bagus Rahmatullah/ 14010118	Optimalisasi Interval Compressor Wash Terhadap Nilai EGT Margin Pada Mesin CFM Leap - 1B	Endah Yuniarti, S.Si., M.Sc	Endah Yuniarti, S.Si., M.Sc	Endah Yuniarti, S.Si., M.Sc	1. Bambang WPP., ST., MAP 2. Bismil Rabeta, S.T., M.T

FAKULTAS TEKNOLOGI PERGANTARAAN

DEKAN

 Ir. FREDDY FRANCISCUS, MM



**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

Nomor : Skep/Unsurya-FTK/**02A**/I/2019

tentang

PENYELENGGARAAN SEMINAR TUGAS AKHIR
PROGRAM STUDI TEKNIK PENERBANGAN (S-1) & TEKNIK AERONAUTIKA (D-3)
UNIVERSITAS DIRGANTARA MARSEKAL SURYADARMA
PERIODE SEMESTER GANJIL TA. 2018/2019

DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI KEDIRGANTARAAN

- Menimbang : 1. Bahwa bagi mahasiswa semester akhir program studi Teknik Penerbangan dan Teknik Aeronautika Fakultas Teknologi Kedirgantaraan Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma yang telah memenuhi persyaratan sesuai dengan ketentuan, berhak dan wajib mengikuti Seminar Tugas Akhir sesuai dengan kurikulum Program Studi Teknik Penerbangan dan Teknik Aeroanutika.
2. Bahwa untuk itu perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Kedirgantaraan.
- Mengingat : 1. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor : 0339/U/1994 tanggal 23 Desember 1994, tentang Ketentuan Pokok Penyelenggaraan Perguruan Tinggi Swasta.
2. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor : 109/D/0/1999 tanggal 24 Juni 1999, tentang Perubahan bentuk Sekolah Tinggi Teknologi Dirgantara (STTD) di Jakarta menjadi Universitas Suryadarma di Jakarta.
3. Keputusan Rektor Universitas Suryadarma Nomor : Kep/Unsurya/04/I/2017 tanggal 23 Januari 2017, tentang Mutasi Jabatan Personil di Lingkungan Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma.
- Memperhatikan : Buku Petunjuk Penulisan Skripsi Universitas Suryadarma.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : 1. Penyelenggaraan Seminar Tugas Akhir Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma Periode Semester Ganjil 2018/2019 dengan ketentuan :

/2. Penanggung jawab...

Surat Keputusan Dekan FTK
Nomor : Skep/Unsurya-FTK/02A /1/2019
Tanggal : 11 Januari 2019

Penanggung jawab : Dekan FTK
Ketua Seminar : Ketua Prodi Teknik Penerbangan dan
Teknik Aeronautika
Mederator : Pembimbing Tugas Akhir
Penguji : Terlampir dalam jadwal seminar
Pendukung Pelaksana : Staf Prodi FTK
Mhs Peserta Seminar : Terlampir dalam jadwal seminar

2. Kepada pemapar dan peserta Seminar Tugas Akhir diharapkan dapat melaksanakan masing-masing tugasnya dengan sebaik-baiknya.
3. Waktu Seminar Tugas Akhir ditetapkan 60 menit untuk setiap paket paparan.
4. Surat Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan selesainya Seminar Tugas Akhir.

Dengan catatan :

Bahwa apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam Surat Keputusan ini, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

5. Salinan Surat Keputusan ini disampaikan kepada :
 - a. Warek I, II
 - b. Ka. BAA
 - c. Pekas
6. Petikan Surat Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Jakarta
Pada Tanggal : 11 Januari 2019

FAKULTAS TEKNOLOGI KEDIRGANTARAAN

DEKAN

Ir. FREDDY FRANCISCUS, MM

Lampiran Skep Dekan FTK
 Nomor : Skep/Unsuraya-FTK/ 02A //2019
 Tanggal : 11 Januari 2019

JADWAL KEGIATAN SEMINAR TUGAS AKHIR
 PROGRAM STUDI TEKNIK PENERBANGAN (S1) DAN TEKNIK AERONAUTIKA (D3)
 PERIODE SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2018/2019
 TANGGAL 14-15 JANUARI 2019

NO.	HARI / TGL / WAKTU	NAMA MHS. PEMAPAR / NPM	JUDUL MAKALAH SEMINAR	PEMBIMBING	MODERATOR	SEKRETARIS	PENGUJI
1	Senin 14/01/2019 09.00 - 10.00	Habib Kurniawan W/ 13010097	Perhitungan Perubahan Performa Dari Modifikasi Berat Pada Pesawat Solar Impulse II	Bismil Rabeta, S.T., M.T.	Bismil Rabeta, S.T., M.T.	Lani Florian	1. Sahri Afandi S., S.T., M.T. 2. Endah Yuniarti, S.Si., M.Sc
2	Senin 14/01/2019 10.00 - 11.00	Audry Sena R/ 13010013	Analisis Penggantian Wheel Pesawat ATR 72 Berdasarkan Flight Cycle Dan Panjang Runway Yang Digunakan	Bismil Rabeta, S.T., M.T.	Bismil Rabeta, S.T., M.T.	Lani Florian	1. Sahri Afandi S., S.T., M.T. 2. Endah Yuniarti, S.Si., M.Sc
3	Senin 11/01/2019 11.00 - 12.00	Akmal Sulhan T/ 14010106	Pengaruh Delay Terhadap On Time Performance Pada Maskapai Penerbangan XYZ Di Bandar Udara Soekarno - Hata Tahun 2017	Endah Yuniarti, S.Si., M.Sc	Endah Yuniarti, S.Si., M.Sc	Lani Florian	1. Bismil Rabeta, S.T., M.T. 2. Sahri Afandi S., S.T., M.T.
4	Senin 11/01/2019 13.00 - 14.00	Rudi Hari B/ 14010087	Analisis Perbandingan Pavement Classification Number Bandara Indonesia Dengan Aircraft Classification Number Yang Beroperasi Di Rute Domestik	Endah Yuniarti, S.Si., M.Sc	Endah Yuniarti, S.Si., M.Sc	Endah Yuniarti, S.Si., M.Sc	1. Bismil Rabeta, S.T., M.T. 2. Sahri Afandi S., S.T., M.T.
5	Senin 11/01/2019 14.00 - 15.00	Legia Dipa R/ 14010141	Pengaruh Letak Center Of Gravity Terhadap Take Off Performance Pesawat Airbus 320	Endah Yuniarti, S.Si., M.Sc	Endah Yuniarti, S.Si., M.Sc	Endah Yuniarti, S.Si., M.Sc	1. Bismil Rabeta, S.T., M.T. 2. Sahri Afandi S., S.T., M.T.
6	Senin 11/01/2019 15.00 - 16.00	Reza Aditya P/ 14010157	Analisis Pengaruh Configuration Deviation List Main Landing Gear Door Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Pada Pesawat ATR 72-500	Mufti Arifin, S.T., M.T.	Endah Yuniarti, S.Si., M.Sc	Endah Yuniarti, S.Si., M.Sc	1. Bismil Rabeta, S.T., M.T. 2. Sahri Afandi S., S.T., M.T.
1	Selasa 15/01/2019 09.00 - 10.00	Ahmad Huzaeni F/ 14010041	Analisis Pemilihan Fan Dan Perhitungan Daya Motor Pada Open Circuit Wind Tunnel Aeroswan	Ir. Freddy F., M.M	Ir. Freddy F., M.M	Lani Florian	1. Dr. Edy K.A., M.Sc 2. Aprilia Saktik., S.Si., M.Sc
2	Selasa 15/01/2019 10.00 - 11.00	Sharah Mawar M/ 14010028	Analisis Vibrasi Fan Blade Pada Engine CFM56-7B	Ir. Freddy F., M.M	Ir. Freddy F., M.M	Lani Florian	1. Dr. Edy K.A., M.Sc 2. Aprilia Saktik., S.Si., M.Sc
3	Selasa 15/01/2019 11.00 - 12.00	Agit Prima I/ 14010039	Perhitungan Kebutuhan Daya Mesin Helikopter Terhadap Modifikasi Jumlah Main Rotor Blade Pada Helikopter Agusta Westland 109A	Ir. Freddy F., M.M	Ir. Freddy F., M.M	Endah Yuniarti, S.Si., M.Sc	1. Dr. Edy K.A., M.Sc 2. Aprilia Saktik., S.Si., M.Sc
4	Selasa 15/01/2019 13.00 - 14.00	Ari Kurnia R/ 14010114	Rekayasa Titik Central Of Gravity Dengan Pengaturan Payload Untuk Fuel Conservation Pada Pesawat Airbus A320	Aprilia Sakti K., S.Si., M.Si	Aprilia Sakti K., S.Si., M.Si	Aprilia Sakti K., S.Si., M.Si	1. Dr. Edy K.A., M.Sc 2. Ir. Freddy F., M.M
5	Selasa 15/01/2019 14.00 - 15.00	Christy Rizkita/ 14010049	Analisis Perbandingan Kalkulasi Hover Flight Pada Helikopter Bell 212 Dengan Variasi Jumlah Blade	Ir. Freddy F., M.M	Ir. Freddy F., M.M	Endah Yuniarti, S.Si., M.Sc	1. Dr. Edy K.A., M.Sc 2. Bismil Rabeta, S.T., M.T.
6	Selasa 15/01/2019 15.00 - 16.00	Adam Abdillah/ 14013014	Simulasi Sambaran Petir Pada Terstruktur Airbus A330-300	Ir. Freddy F., M.M	Ir. Freddy F., M.M	Endah Yuniarti, S.Si., M.Sc	1. Dr. Edy K.A., M.Sc 2. Bismil Rabeta, S.T., M.T.
7	Selasa 15/01/2019 16.00 - 17.00	M. Wisnu Saula/ 14010150	Pengaruh Pemodelan Smooth Particle Hydrodynamics Untuk Aplikasi Simulasi Numerik Bird Strike Di Engine Inlet	Ir. Freddy F., M.M	Ir. Freddy F., M.M	Endah Yuniarti, S.Si., M.Sc	1. Dr. Edy K.A., M.Sc 2. Bismil Rabeta, S.T., M.T.

FAKULTAS TEKNOLOGI KEDIRGANTARAAN
 DEKAN

 Ir. FREDDY FRANCISCUS, M.M.



**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

Nomor : Skep/Unsurya-FTK/**05B**/1/2019

tentang

PENYELENGGARAAN SEMINAR TUGAS AKHIR
PROGRAM STUDI TEKNIK PENERBANGAN (S-1)
UNIVERSITAS DIRGANTARA MARSEKAL SURYADARMA
PERIODE SEMESTER GANJIL TA. 2018/2019

DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI KEDIRGANTARAAN

- Menimbang : 1. Bahwa bagi mahasiswa semester akhir program studi Teknik Penerbangan Fakultas Teknologi Kedirgantaraan Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma yang telah memenuhi persyaratan sesuai dengan ketentuan, berhak dan wajib mengikuti Seminar Proposal Tugas Akhir sesuai dengan kurikulum Program Studi Teknik Penerbangan.
2. Bahwa untuk itu perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Kedirgantaraan.
- Mengingat : 1. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor : 0339/U/1994 tanggal 23 Desember 1994, tentang Ketentuan Pokok Penyelenggaraan Perguruan Tinggi Swasta.
2. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor : 109/D/0/1999 tanggal 24 Juni 1999, tentang Perubahan bentuk Sekolah Tinggi Teknologi Dirgantara (STTD) di Jakarta menjadi Universitas Suryadarma di Jakarta.
3. Keputusan Rektor Universitas Suryadarma Nomor : Kep/Unsurya/04/I/2017 tanggal 23 Januari 2017, tentang Mutasi Jabatan Personil di Lingkungan Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma.
- Memperhatikan : Buku Petunjuk Penulisan Skripsi Universitas Suryadarma.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : 1. Penyelenggaraan Seminar Tugas Akhir Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma Periode Semester Ganjil 2018/2019 dengan ketentuan :

/ Penanggung jawab...

Surat Keputusan Dekan FTK
Nomor : Skep/Unsurya-FTK/ 05B /1/2019
Tanggal : 25 Januari 2019

Penanggung jawab : Dekan FTK
Ketua Seminar : Ketua Prodi Teknik Penerbangan
Mederator : Pembimbing Tugas Akhir
Penguji : Terlampir dalam jadwal seminar
Pendukung Pelaksana : Staf Prodi FTK
Mhs Peserta Seminar : Terlampir dalam jadwal seminar

2. Kepada pemapar dan peserta Seminar Tugas Akhir diharapkan dapat melaksanakan masing-masing tugasnya dengan sebaik-baiknya.
3. Waktu Seminar Tugas Akhir ditetapkan 30 menit untuk setiap paket paparan.
4. Surat Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan selesainya Seminar Tugas Akhir.

Dengan catatan :


Bahwa apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam Surat Keputusan ini, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

5. Salinan Surat Keputusan ini disampaikan kepada :
 - a. Warek I, II
 - b. Ka. BAA
 - c. Pekas
6. Petikan Surat Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Jakarta
Pada Tanggal : 25 Januari 2019

FAKULTAS TEKNOLOGI KEDIRGANTARAAN

DEKAN


Ir. FREDDY FRANCISCUS, MM

Lampiran Skep Dekan FTK
 Nomor : Skep/Unsurya-FTK/ 05B //2019
 Tanggal : 25 Januari 2019

JADWAL KEGIATAN SEMINAR TUGAS AKHIR
 PROG. STUDI TEK. PENERBANGAN (S1)
 PERIODE SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2018/2019
 TANGGAL 28 DAN 29 JANUARI 2019

NO.	HARI / TGL / WAKTU	NAMA MHS. PEMAPAR / NPM	JUDUL MAKALAH SIDANG	PEMBIMBING	MODERATOR	SEKRETARIS	PENGUJI
1	Senin 28/01/2019 14.00 - 15.00	Babay Baekhor 14010006	Analisis Aliran Udara Pada Propeller Drone Quadcopter SYMA-X8G Dengan Berbantuan Computational Fluid Dynamic (CFD)	Ir. Freddy F., M.M	Ir. Freddy F., M.M	Endah Y., S.Si., M.Sc.	1. Mufti Arifin, S.T., M.T. 2. Bismil R., S.T., M.T.
2	Senin 28/01/2019 15.00 - 16.00	Julian Achmad F 14010015	Analisis Penggunaan Engine Boost Pesawat ATR 72 Pada Saat Take Off Dengan Variasi Kondisi Bandara dan Payload	Mufti Arifin, S.T., M.T.	Mufti Arifin, S.T., M.T.	Mufti Arifin, S.T., M.T.	1. Bismil R., S.T., M.T. 2. Endah Y., S.Si., M.Sc.
1	Selasa 29/01/2019 08.00 - 09.00	Hendra Rinaldi 11010017	Studi Perbandingan Performa Terbang Tinggal Landas dan Mendarat Antara Pesawat Airbus A330-300 dan A330-900 (Neo)	Aprilia S.K., S.Si., M.Si	Aprilia S.K., S.Si., M.Si	Aprilia S.K., S.Si., M.Si	1. Dr. Edy K.A., M.Sc 2. Bismil R., S.T., M.T.
2	Selasa 29/01/2019 10.00 - 11.00	Anjar Prasetyo 11010006	Analisis Penurunan Kinerja Mesin Turboprop PW-127M Terhadap Installation Losses Pada Pesawat ATR72-500	Bismil R., S.T., M.T.	Bismil R., S.T., M.T.	Bismil R., S.T., M.T.	1. Dr. Edy K.A., M.Sc 2. Aprilia S.K., S.Si., M.Si
3	Selasa 29/01/2019 11.00 - 12.00	Edwin Andrianto 14010055	Rancang Bangun Pesawat Model Indoor 3D	Bismil R., S.T., M.T.	Bismil R., S.T., M.T.	Bismil R., S.T., M.T.	1. Dr. Edy K.A., M.Sc 2. Aprilia S.K., S.Si., M.Si
4	Selasa 29/01/2019 13.00 - 14.00	Handika Nova F 14010061	Analisis Kepuasan Konsumen Jasa Penerbangan Maskapai XYZ	Aprilia S.K., S.Si., M.Si	Aprilia S.K., S.Si., M.Si	Aprilia S.K., S.Si., M.Si	1. Dr. Edy K.A., M.Sc 2. Endah Y., S.Si., M.Sc.

2 FAKULTAS TEKNOLOGI KEDIRGANTARAAN





**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

Nomor : Skep/Unsurya-FTK/068/II/2019

tentang

**PENYELENGGARAAN SEMINAR TUGAS AKHIR
PROGRAM STUDI TEKNIK PENERBANGAN (S-1)
UNIVERSITAS DIRGANTARA MARSEKAL SURYADARMA
PERIODE SEMESTER GANJIL TA. 2018/2019**

DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI KEDIRGANTARAAN

- Menimbang** : 1. Bahwa bagi mahasiswa semester akhir program studi Teknik Penerbangan Fakultas Teknologi Kedirgantaraan Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma yang telah memenuhi persyaratan sesuai dengan ketentuan, berhak dan wajib mengikuti Seminar Proposal Tugas Akhir sesuai dengan kurikulum Program Studi Teknik Penerbangan.
2. Bahwa untuk itu perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Kedirgantaraan.
- Mengingat** : 1. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor : 0339/U/1994 tanggal 23 Desember 1994, tentang Ketentuan Pokok Penyelenggaraan Perguruan Tinggi Swasta.
2. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor : 109/D/0/1999 tanggal 24 Juni 1999, tentang Perubahan bentuk Sekolah Tinggi Teknologi Dirgantara (STTD) di Jakarta menjadi Universitas Suryadarma di Jakarta.
3. Keputusan Rektor Universitas Suryadarma Nomor : Kep/Unsurya/04/I/2017 tanggal 23 Januari 2017, tentang Mutasi Jabatan Personil di Lingkungan Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma.
- Memperhatikan** : Buku Petunjuk Penulisan Skripsi Universitas Suryadarma.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan** : 1. Penyelenggaraan Seminar Tugas Akhir Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma Periode Semester Ganjil 2018/2019 dengan ketentuan :

/ Penanggung jawab...

Surat Keputusan Dekan FTK
Nomor : Skep/Unsuraya-FTK/068/II/2019
Tanggal : 01 Februari 2019

Penanggung jawab : Dekan FTK
Ketua Seminar : Ketua Prodi Teknik Penerbangan
Mederator : Pembimbing Tugas Akhir
Penguji : Terlampir dalam jadwal seminar
Pendukung Pelaksana : Staf Prodi FTK
Mhs Peserta Seminar : Terlampir dalam jadwal seminar

2. Kepada pemapar dan peserta Seminar Tugas Akhir diharapkan dapat melaksanakan masing-masing tugasnya dengan sebaik-baiknya.
3. Waktu Seminar Tugas Akhir ditetapkan 30 menit untuk setiap paket paparan.
4. Surat Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan selesainya Seminar Tugas Akhir.

Dengan catatan :

Bahwa apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam Surat Keputusan ini, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

5. Salinan Surat Keputusan ini disampaikan kepada :
 - a. Warek I, II
 - b. Ka. BAA
 - c. Pekas
6. Petikan Surat Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Jakarta
Pada Tanggal : 01 Februari 2019

2 FAKULTAS TEKNOLOGI KEDIRGANTARAAN

DEKAN

Ir. FREDDY FRANCISCUS, MM

Lampiran Skep Dekan FTK
 Nomor : Skep/Unsurya-FTK/ 06B /III/2019
 Tanggal : 01 Februari 2019

JADWAL KEGIATAN SEMINAR TUGAS AKHIR
 PROG. STUDI TEK. PENERBANGAN (S1)
 PERIODE SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2018/2019
 TANGGAL 04 FEBRUARI 2019

NO.	HARI / TGL / WAKTU	NAMA MHS. PEMAPAR / NPM	JUDUL MAKALAH SEMINAR	PEMBIMBING	MODERATOR	SEKRETARIS	PENGUJI
1	Senin 04/02/2019 08.00 - 09.00	Mochammad Inwan S 14010019	Analisis Rancang Bangun dan Pemilihan Screen Pada Wind Tunnel Aeroswan	Ir. Freddy F., M.M.	Ir. Freddy F., M.M.	Lani Florian	1. Ir. Supono AF., M.M., IPU 2. Aprilia S.K., S.Si., M.Si.
2	Senin 04/02/2019 09.00 - 10.00	Aditya Rahman 14010102	Studi Reliability Engine Bleed Air System Pada Pesawat Boeing 737-800 Next Generation	Ir. Freddy F., M.M.	Ir. Freddy F., M.M.	Lani Florian	1. Ir. Supono AF., M.M., IPU 2. Aprilia S.K., S.Si., M.Si.
3	Senin 04/02/2019 10.00 - 11.00	Anisa Putri R 14010112	Analisis Perhitungan Titik Berat Pada Pesawat Boeing 737-800 Akibat Penambahan Galley	Ir. Freddy F., M.M.	Ir. Freddy F., M.M.	Lani Florian	1. Ir. Supono AF., M.M., IPU 2. Aprilia S.K., S.Si., M.Si.
4	Senin 04/02/2019 11.00 - 12.00	R.M. Muhammad Malik 14010085	Analisis Konsumsi Bahan Bakar Pada Pesawat Boeing 737-800 Akibat Penambahan Galley	Ir. Freddy F., M.M.	Ir. Freddy F., M.M.	Lani Florian	1. Ir. Supono AF., M.M., IPU 2. Aprilia S.K., S.Si., M.Si.
5	Senin 04/02/2019 13.00 - 14.00	Guruh Rama Putra 14010012	Perhitungan Kerugian Energi Pada Perancangan Wind Tunnel Aeroswan	Ir. Freddy F., M.M.	Ir. Freddy F., M.M.	Lani Florian	1. Ir. Supono AF., M.M., IPU 2. Bismil R., S.T., M.T.
6	Senin 04/02/2019 14.00 - 15.00	Januar Rizkitiawan 14010139	Analisis Numerik Efek Diskontinuitas Tumbukan Terhadap Tabung Bermodel Segi Enam Variasi Dengan Kecepatan Rendah	Ir. Freddy F., M.M.	Ir. Freddy F., M.M.	Lani Florian	1. Bismil R., S.T., M.T. 2. Aprilia S.K., S.Si., M.Si.
7	Senin 04/02/2019 15.00 - 16.00	M. Agra Darmawan 14010074	Simulasi Numerik Beban Pada Sayap Pesawat CASA 212-200 Dengan Variasi Load Distribution	Ir. Freddy F., M.M.	Ir. Freddy F., M.M.	Lani Florian	1. Bismil R., S.T., M.T. 2. Aprilia S.K., S.Si., M.Si.
8	Senin 04/02/2019 16.00 - 17.00	Ryan Gunawan 14010088	Simulasi Numerik Struktur Nose Landing Gear Pada Pesawat CAS 212-200	Ir. Freddy F., M.M.	Ir. Freddy F., M.M.	Lani Florian	1. Bismil R., S.T., M.T. 2. Aprilia S.K., S.Si., M.Si.
9	Senin 04/02/2019 17.00 - 18.00	Arpan Maulana 14010005	Analisis 2D Airfoil MH 61 Menggunakan CFD (Computational Fluid Dynamics) Pada Variasi Sudut Serang dan Kecepatan Aliran	Ir. Freddy F., M.M.	Ir. Freddy F., M.M.	Lani Florian	1. Bismil R., S.T., M.T. 2. Aprilia S.K., S.Si., M.Si.

FAKULTAS TEKNOLOGI KEDIRGANTARAAN

DEKAN

 Ir. FREDDY FRANCISCUS, M.M.



**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

Nomor : Skep/Unsurya-FTK/**IOA** /II/2019

tentang

PENYELENGGARAAN SEMINAR TUGAS AKHIR
PROGRAM STUDI TEKNIK PENERBANGAN (S-1) & TEKNIK AERONAUTIKA (D-3)
UNIVERSITAS DIRGANTARA MARSEKAL SURYADARMA
PERIODE SEMESTER GANJIL TA. 2018/2019

DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI KEDIRGANTARAAN

- Menimbang : 1. Bahwa bagi mahasiswa semester akhir program studi Teknik Penerbangan dan Teknik Aeronautika Fakultas Teknologi Kedirgantaraan Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma yang telah memenuhi persyaratan sesuai dengan ketentuan, berhak dan wajib mengikuti Seminar Tugas Akhir sesuai dengan kurikulum Program Studi Teknik Penerbangan dan Teknik Aeroanutika.
2. Bahwa untuk itu perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Kedirgantaraan.
- Mengingat : 1. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor : 0339/U/1994 tanggal 23 Desember 1994, tentang Ketentuan Pokok Penyelenggaraan Perguruan Tinggi Swasta.
2. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor : 109/D/0/1999 tanggal 24 Juni 1999, tentang Perubahan bentuk Sekolah Tinggi Teknologi Dirgantara (STTD) di Jakarta menjadi Universitas Suryadarma di Jakarta.
3. Keputusan Rektor Universitas Suryadarma Nomor : Kep/Unsurya/04/I/2017 tanggal 23 Januari 2017, tentang Mutasi Jabatan Personil di Lingkungan Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma.
- Memperhatikan : Buku Petunjuk Penulisan Skripsi Universitas Suryadarma.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : 1. Penyelenggaraan Seminar Tugas Akhir Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma Periode Semester Ganjil 2018/2019 dengan ketentuan :

/2. Penanggung jawab...

Surat Keputusan Dekan FTK
Nomor : Skep/Unsurya-FTK/104/II/2019
Tanggal : 06 Februari 2019

- Penanggung jawab : Dekan FTK
Ketua Seminar : Ketua Prodi Teknik Penerbangan dan Teknik Aeronautika
Mederator : Pembimbing Tugas Akhir
Penguji : Terlampir dalam jadwal seminar
Pendukung Pelaksana : Staf Prodi FTK
Mhs Peserta Seminar : Terlampir dalam jadwal seminar
2. Kepada pemapar dan peserta Seminar Tugas Akhir diharapkan dapat melaksanakan masing-masing tugasnya dengan sebaik-baiknya.
3. Waktu Seminar Tugas Akhir ditetapkan 60 menit untuk setiap paket paparan.
4. Surat Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan selesainya Seminar Tugas Akhir.

Dengan catatan :

Bahwa apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam Surat Keputusan ini, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

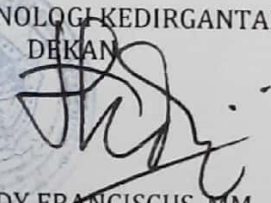
5. Salinan Surat Keputusan ini disampaikan kepada :
- Warek I, II
 - Ka. BAA
 - Pekas
6. Petikan Surat Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Jakarta

Pada Tanggal : 06 Februari 2019

2
FAKULTAS TEKNOLOGI KEDIRGANTARAAN

DEKAN


Ir. FREDDY FRANCISCUS, MM

Lampiran Skep Dekan FTK
 Nomor : Skep/Unsuraya-FTK/ 10A /III/2019
 Tanggal : 06 Februari 2019

JADWAL KEGIATAN SEMINAR TUGAS AKHIR
 PROG. STUDI TEK. PENERBANGAN (S1)
 PERIODE SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2018/2019
 TANGGAL 08 FEBRUARI 2019

NO.	HARI / TGL / WAKTU	NAMA MHS. PEMAPAR / NPM	JUDUL MAKALAH SEMINAR	PEMBIMBING	MODERATOR	SEKRETARIS	PENGUJI
1	Jumat 08/02/2019 08.00 - 09.00	Ilham Satriyowibowo 14010013	Simulasi Aliran Udara Engine Cowling Boeing 737-800NG dan Boeing 737-MAX Dengan Menggunakan Metode CFD	Ir. Freddy F., M.M.	Ir. Freddy F., M.M.	Endah Y., M.Si	1. Dr. Edy K.A., M.Sc. 2. Sahril A.S., S.T., M.T.
2	Jumat 08/02/2019 09.00 - 10.00	Friska Natalius 14010010	Studi Perbandingan Kenaikan Suhu Gas Buang Antara Mesin Turbofan CFM56-7B Dengan Leap-X1B	Ericko C.U., S.Si., M.Si	Ericko C.U., S.Si., M.Si	Endah Y., M.Si	1. Dr. Edy K.A., M.Sc. 2. Sahril A.S., S.T., M.T.
3	Jumat 08/02/2019 10.00 - 11.00	Fauzan Taib Olong 15010012	Analisis Performa Aerodinamis Pada Sayap Pesawat CN-235 Dengan Menggunakan Variasi Cant Angle Winglet	Ericko C.U., S.Si., M.Si	Ericko C.U., S.Si., M.Si	Ericko C.U., S.Si., M.Si	1. Dr. Edy K.A., M.Sc. 2. Sahril A.S., S.T., M.T.
4	Jumat 08/02/2019 13.00 - 14.00	Irfan Maulana S 17010200	Analisis Pemeriksaan High Oil Consumption Pada Engine CFM56-7B Dengan Menggunakan Metode Failure Measure Analyze Evaluate (FMAE)	Endah Y., S.Si., M.Sc.	Endah Y., S.Si., M.Sc.	Endah Y., S.Si., M.Sc.	1. Dr. Edy K.A., M.Sc. 2. Ericko C.U., S.Si., M.Si
5	Jumat 08/02/2019 14.00 - 15.00	Saleh 14010027	Rancang Bangun Perangkat Lunak Sederhana Untuk Monitoring Dispatch Reliability	Mufti A., ST, MT	Endah Y., S.Si., M.Sc.	Endah Y., S.Si., M.Sc.	1. Dr. Edy K.A., M.Sc. 2. Sahril A.S., S.T., M.T.
6	Jumat 08/02/2019 15.00 - 16.00	Tegar Cahyo P 14010165	Pengaruh Pemodelan Smooth Particle Hydrodynamics Aplikasi Simulasi Numerik Bird Strike Di Vertikal Stabilizer	Ir.Freddy F., M.M.	Aprilia S.K., S.Si., M.Si	Aprilia S.K., S.Si., M.Si	1. Dr. Edy K.A., M.Sc. 2. Endah Y., S.Si., M.Sc.
7	Jumat 08/02/2019 16.00 - 17.00	M. Faisal A 14010075	Pengaruh Pemodelan Smooth Particle Hydrodynamics Aplikasi Simulasi Numerik Bird Strike Di Leading Edge	Ir. Freddy F., M.M.	Aprilia S.K., S.Si., M.Si	Aprilia S.K., S.Si., M.Si	1. Dr. Edy K.A., M.Sc. 2. Endah Y., S.Si., M.Sc.
8	Jumat 08/02/2019 17.00 - 18.00	Abdur Rachman A 14010153	Analisis Strategi Untuk Meningkatkan Revenue MRO di Indonesia	Aprilia S.K., S.Si., M.Si	Aprilia S.K., S.Si., M.Si	Aprilia S.K., S.Si., M.Si	1. Dr. Edy K.A., M.Sc. 2. Endah Y., S.Si., M.Sc.
9	Jumat 08/02/2019 18.30 - 19.30	Angga Sukma W 13010042	Analisis Faktor Kondisi Lingkungan Terhadap Kekuatan dan Usia Pakai Struktur Pesawat Airbus A330	Endah.Y., M.Si.	Endah.Y., M.Si.	Endah.Y., M.Si	1. Dr. Edy K.A., M.Sc. 2. Aprilia S.K., S.Si., M.Si
10	Jumat 08/02/2019 19.30 - 20.30	Abdulatef M.H 13010003	Perhitungan Berat dan Keseimbangan Akibat Perubahan Konfigurasi Penumpang Pada Pesawat B737-8 MAX	Bismil R., S.T., M.T.	Bismil R., S.T., M.T.	Endah Y., S.Si., M.Sc.	1. Dr. Edy K.A., M.Sc. 2. Aprilia S.K., S.Si., M.Si
11	Jumat 08/02/2019 20.30 - 21.30	Yanuar Ayu A 14010154	Simulasi Aliran Udara Pada Main Rotor Blade Helikopter 429 Dengan Berbantuan CFD	Bismil R., S.T., M.T.	Bismil R., S.T., M.T.	Bismil R., S.T., M.T.	1. Dr. Edy K.A., M.Sc. 2. Aprilia S.K., S.Si., M.Si

FAKULTAS TEKNOLOGI KEDIRGANTARAAN


 Ir. FREDDY FRANCISCUS, MM



**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

Nomor : Skep/Unsurya-FTK/**116** /II/2019

tentang

PENYELENGGARAAN SEMINAR TUGAS AKHIR
PROGRAM STUDI TEKNIK PENERBANGAN (S-1)
UNIVERSITAS DIRGANTARA MARSEKAL SURYADARMA
PERIODE SEMESTER GANJIL TA. 2018/2019

DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI KEDIRGANTARAAN

- Menimbang : 1. Bahwa bagi mahasiswa semester akhir program studi Teknik Penerbangan Fakultas Teknologi Kedirgantaraan Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma yang telah memenuhi persyaratan sesuai dengan ketentuan, berhak dan wajib mengikuti Seminar Proposal Tugas Akhir sesuai dengan kurikulum Program Studi Teknik Penerbangan.
2. Bahwa untuk itu perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Kedirgantaraan.
- Mengingat : 1. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor : 0339/U/1994 tanggal 23 Desember 1994, tentang Ketentuan Pokok Penyelenggaraan Perguruan Tinggi Swasta.
2. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor : 109/D/0/1999 tanggal 24 Juni 1999, tentang Perubahan bentuk Sekolah Tinggi Teknologi Dirgantara (STTD) di Jakarta menjadi Universitas Suryadarma di Jakarta.
3. Keputusan Rektor Universitas Suryadarma Nomor : Kep/Unsurya/04/I/2017 tanggal 23 Januari 2017, tentang Mutasi Jabatan Personil di Lingkungan Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma.
- Memperhatikan : Buku Petunjuk Penulisan Skripsi Universitas Suryadarma.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : 1. Penyelenggaraan Seminar Tugas Akhir Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma Periode Semester Ganjil 2018/2019 dengan ketentuan :

/ Penanggung jawab...

Surat Keputusan Dekan FTK
Nomor : Skep/Unsurya-FTK/116/II/2019
Tanggal : 12 Februari 2019

Penanggung jawab : Dekan FTK
Ketua Seminar : Ketua Prodi Teknik Penerbangan
Mederator : Pembimbing Tugas Akhir
Penguji : Terlampir dalam jadwal seminar
Pendukung Pelaksana : Staf Prodi FTK
Mhs Peserta Seminar : Terlampir dalam jadwal seminar

2. Kepada pemapar dan peserta Seminar Tugas Akhir diharapkan dapat melaksanakan masing-masing tugasnya dengan sebaik-baiknya.
3. Waktu Seminar Tugas Akhir ditetapkan 30 menit untuk setiap paket paparan.
4. Surat Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan selesainya Seminar Tugas Akhir.

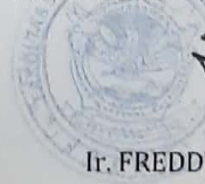
Dengan catatan :

Bahwa apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam Surat Keputusan ini, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

5. Salinan Surat Keputusan ini disampaikan kepada :
 - a. Warek I, II
 - b. Ka. BAA
 - c. Pekas
6. Petikan Surat Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Jakarta
Pada Tanggal : 12 Februari 2019

FAKULTAS TEKNOLOGI KEDIRGANTARAAN



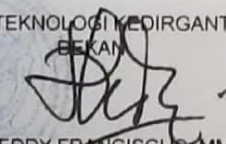
Ir. FREDDY FRANCISCUS, MM

Lampiran Skep Dekan FTK
Nomor : Skep/Unsurya-FTK/ 116 /II/2019
Tanggal : 12 Februari 2019

JADWAL KEGIATAN SEMINAR TUGAS AKHIR
PROG. STUDI TEK. PENERBANGAN (S1)
PERIODE SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2018/2019
TANGGAL 13 FEBRUARI 2019

NO.	HARI / TGL / WAKTU	NAMA MHS. PEMAPAR / NPM	JUDUL MAKALAH SEMINAR	PEMBIMBING	MODERATOR	SEKRETARIS	PENGUJI
1	Rabu 13/02/2019 15.00 - 16.00	Deniko 11010027	Analisis Performa Piston Continental TSIO 360 KB Pada Piper Aircraft	Bismil R., S.T., M.T.	Bismil R., S.T., M.T.	Bismil R., S.T., M.T.	1. Ir. Freddy F., M.M. 2. Ir. R. Yunus A., M.M.
2	Rabu 13/02/2019 16.00 - 17.00	Khory Akoneri 13010071	Analisis Performa Thrust Reverse Terhadap Efektifitas Pengereman Yang Dibutuhkan Pesawat B737-8 MAX	Bismil R., S.T., M.T.	Bismil R., S.T., M.T.	Bismil R., S.T., M.T.	1. Ir. Freddy F., M.M. 2. Ir. R. Yunus A., M.M.

2
FAKULTAS TEKNOLOGI PERDIRGANTARAAN
DEKAN


Ir. FREDDY FRANCISCUS, MM.