

**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
NOMOR : 27/POTO/TAS/V/V/2019**

**TENTANG
PENGANGKATAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR SKRIPSI (TAS) MAHASISWA
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

- Menimbang :**
- a. bahwa untuk menguji Tugas Akhir Skripsi (TAS) mahasiswa, dipandang perlu mengangkat Tim Pengujinya;
 - b. bahwa untuk keperluan sebagaimana dimaksud pada huruf a perlu menetapkan Keputusan Dekan Tentang Pengangkatan Tim Penguji Tugas Akhir Skripsi (TAS) Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Mengingat :**
1. Undang-undang RI Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Tahun 2003 Nomor 78, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4301);
 2. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5500);
 3. Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 93 Tahun 1999 Tentang Perubahan Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan menjadi Universitas;
 4. Peraturan Mendiknas RI Nomor 23 Tahun 2011 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Negeri Yogyakarta;
 5. Peraturan Mendiknas RI Nomor 34 Tahun 2011 Tentang Statuta Universitas Negeri Yogyakarta;
 6. Keputusan Menteri Riset dan Pendidikan Tinggi RI Nomor 107/M/KPT.KD/2017 Tentang Pengangkatan Rektor Universitas Negeri Yogyakarta;
 7. Peraturan Rektor Nomor 2 Tahun 2014 tentang Peraturan Akademik;
 8. Keputusan Rektor Nomor 800/UN.34/KP/2016 tahun 2016 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.

MEMUTUSKAN

Menetapkan : **KEPUTUSAN DEKAN TENTANG PENGANGKATAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR SKRIPSI (TAS) FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA.**

PERTAMA : Mengangkat Saudara :

1. Nama : Drs. Moch. Solikin, M.Kes.
NIP : 19680404 199303 1 003 sebagai Ketua merangkap Penguji
2. Nama : Tafakur, S.Pd., M.Pd.
NIP : 19890323 201504 1 004 sebagai Sekretaris merangkap Penguji
3. Nama : Prof. Dr. Herminarto Sofyan, M.Pd.
NIP : 19540809 197803 1 005 sebagai Penguji Utama

sebagai Tim Penguji bagi TUGAS AKHIR SKRIPSI (TAS) mahasiswa sebagai berikut :

- Nama : Intan Risky Gumana Putri
NIM : 15504241014
Program Studi : Pend. Teknik Otomotif - S1
Judul : Pengembangan Video tutorial System Pengapian Distributor Less Ignition Pada Mobil Toyota K3-VE Di Pendidikan Teknik Otomotif FT UNY
TUGAS AKHIR SKRIPSI (TAS)

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
NOMOR 27/PO/OT/TA/UN/2019

- KEDUA : Tim Penguji sebagaimana dimaksud dalam Diktum PERTAMA bertugas mengevaluasi naskah skripsi, memberi masukan perbaikan, memberikan penilaian, dan pengusahan kontekstual TUGAS AKHIR SKRIPSI (TAS) Mahasiswa.
- KETIGA : Biaya yang diperlukan dengan adanya Keputusan ini dibebankan pada Anggaran DIPA Universitas Negeri Yogyakarta Tahun 2019.
- KEEMPAT : Keputusan ini berlaku sejak tanggal 21 Mei 2019.

SALINAN Keputusan Dekan ini disampaikan kepada :

- 1. Kepala Bagian Tata Usaha Fakultas Teknik;
 - 2. Kepala Subbagian Keuangan dan Akuntansi Fakultas Teknik;
 - 3. Kepala Subbagian Pendidikan Fakultas Teknik;
 - 4. Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Otomotif Fakultas Teknik;
 - 5. Mahasiswa yang bersangkutan;
- Universitas Negeri Yogyakarta.

Ditetapkan di : Yogyakarta
Pada tanggal : 21 Mei 2019



DEKAN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA,

Dr. Ir. Drs. WIDARTO, M.Pd.
NIP. 19631230 198812 1 001

KEPUTUSAN DEKAN TENTANG BERANGKATAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR SKRIPSI (TAS) FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

- Mengangkat Saudara
- 1. Nama : Dra. Moch. Solikin, M.Ka.
NIP. : 19680904 199804 1 005 sebagai Ketua Berangkat Penguji
 - 2. Nama : Dina S.P., M.Pd.
NIP. : 19801230 201904 1 004 sebagai Sekretaris Berangkat Penguji
 - 3. Nama : Prof. Dr. Haridianto Soyan, M.Pd.
NIP. : 19340809 197803 1 001 sebagai Penggiat Ujara
- Anggota Tim Penguji bagi TUGAS AKHIR SKRIPSI (TAS) mahasiswa sebagai berikut
- Nama : Intan Risky Gumara Putri
 - NIM : 13504241004
 - Program Studi : Pendidikan Teknik Otomotif - S1
 - Judul : Pengembangan Video tutorial System Pengenalan Distribusi Listrik Tegangan Rendah Pada Modul Tenaga K3-VE Di Pendidikan Teknik Otomotif FT UNY
- TUGAS AKHIR SKRIPSI (TAS)