

KEPUTUSAN DIREKTUR PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
NOMOR: 312 TAHUN 2017
TENTANG

KOMISI PEMBIMBING PENULISAN TESIS MAHASISWA PROGRAM MAGISTER (S-2)
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO
PROGRAM PASCASARJANA UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA ANGGARAN TAHUN 2016

DIREKTUR PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

- Menimbang : a. bahwa dalam kegiatan akademik Program Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta mensyaratkan disusunnya sebuah tesis sebagai salah satu persyaratan menyelesaikan studi Program Magister (S-2).
b. bahwa untuk membimbing penulisan tesis tersebut perlu diangkat Komisi Pembimbing Tesis yang mempunyai kewenangan dan kemampuan akademik.
c. bahwa untuk keperluan dimaksud perlu ditetapkan Komisi Pembimbing dengan Keputusan Direktur.
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional.
2. Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 2010, tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan.
3. Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 93 Tahun 1999, tentang Perubahan IKIP Yogyakarta menjadi Universitas Negeri Yogyakarta.
4. Keputusan Menteri Ristek dan Dikti Republik Indonesia Nomor 107/M/KPT.KP/2017, tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Rektor Universitas Negeri Yogyakarta.
5. Keputusan Mendiknas Republik Indonesia Nomor 23 tahun 2011, tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Negeri Yogyakarta.
6. Keputusan Mendiknas Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2011, tentang Statuta Universitas Negeri Yogyakarta.
7. Keputusan Rektor Universitas Negeri Yogyakarta Nomor: 770/UN34/KP/2016, tentang Pengangkatan Direktur Program Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta.
8. DIPA Universitas Negeri Yogyakarta Nomor : SP DIPA 042.01.2.400904/2017. Tanggal 7 Desember 2016.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
PERTAMA : Komisi Pembimbing Penulisan Tesis Mahasiswa Program Magister (S-2) Program Studi Pendidikan Teknik Elektro Program Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta Angkatan Tahun 2016 sebagaimana pada Lampiran Keputusan ini.
KEDUA : Komisi Pembimbing yang namanya tersebut pada diktum pertama keputusan ini disertai tugas membimbing penulisan dan menguji Tesis .
KETIGA : Biaya yang diperlukan dengan adanya keputusan ini dibebankan pada Anggaran DIPA tahun 2017 dengan ketentuan Honorarium untuk Gol. III sebesar Rp. 1.800.000,- untuk Gol. IV Sebesar Rp. 2.000.000,- per mahasiswa dan dibayarkan dua tahap yaitu:
Tahap I dibayarkan pada saat awal penulisan tesis.
Tahap II dibayarkan pada akhir penulisan tesis yaitu pada saat
- Ujian akhir
- Dinyatakan DO
- Meninggal
KEEMPAT : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan.
KELIMA : Segala sesuatu akan diubah dan dibetulkan sebagaimana mestinya, apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini.

Ditetapkan di : Yogyakarta
Pada Tanggal : 06 April 2017

Direktur,

Dr. Moch. Bruri Triyono
NIP. 19560216 198603 1 003

Tembusan:

1. Rektor Universitas Negeri Yogyakarta
2. Wakil Rektor II UNY
3. Asdir I, II PPs UNY
4. BPP PPs UNY
5. Kabag Keuangan BUPK UNY
6. Yang bersangkutan

DAFTAR MAHASISWA, NIM, JUDUL TESIS DAN PEMBIMBING PENULISAN TESIS S-2
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO
PROGRAM PASCASARJANA UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
ANGKATAN TAHUN 2016

No	NIM	Nama Mahasiswa	Judul Tesis	Nama Pembimbing
1	16721251007	Dwi Feriyanto	Kualitas Praktik Kerja Industri Kompetensi Keahlian Jaringan Tenaga Listrik SMK dengan SKKNI	Dr. Djoko Laras BT
2	16721251008	Doni Sarosa	Pengembangan Rekognisi Pembelajaran Lampau Dalam Jaringan (Online) Bidang Listrik untuk Balai Latihan Kerja	Dr. Zamtinah
3	16721251005	Desy Ayu Permatasari	Relevansi Capaian Pembelajaran Pendidikan Vokasi Teknik Elektro dengan Kompetensi Kerja di Industri	Prof. Djemari Mardapi, Ph.D
4	16721251001	Yushanafi MN	Pengembangan Modul Dasar Listrik dan Elektronika dengan Augmented Reality Berbasis High Order Tingking Skills	Dr. Samsul Hadi
5	16721251006	Fanani Arief Ghozali	Pengembangan Model Skill Tree untuk Peningkatan Mutu Publikasi Ilmiah dan Karya Inovatif Guru SMK	Rustam Asnawi, Ph.D
6	16721251003	Salman Agustiwan Akmal	Pengembangan Instrumen Penilaian Adaptif untuk Karakter Siswa SMK	Dr. Haryanto
7	16721251011	Dian Yugo Prasetyo	Pengembangan Computerized Adaptive Sequential Testing-Mobile Device untuk Perencanaan Instalasi Motor Listrik	Moh. Khairudin, Ph.D
8	16721251010	Ervan Pahrudin	Pengembangan Sistem Keamanan Fasilitas Laboratorium Teknik Ketenagalistrikan Berbasis Mobile di SMK	Dr. Phil. Nurhening Yuniarti
9	16721251004	Ridwan	Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis dengan Metode Pembelajaran Trefingger ditinjau dari Kematangan Diri Siswa SMK	Dr. Edy Supriyadi
10	16721251002	Rohjai Badarudin	Pengembangan Virtual Simulator Motor Listrik Berbasis Computer Aided Design	Dr. Istanto Wahyu Djatmiko
11	16721251012	Muhammad Yafie Nuh	Pengembangan <i>E-Textbook Programable Logic Controller</i> Berbasis Episodic Learning Model Adaptive Remote Tutor	Dr. Sunaryo Sunarto

Direktur,


Dr. Moch. Bruri Triyono
NIP. 19560216 198603 1 003