

UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

Alamat : Jl PGRI No. 117 Telp. 418077 Sonosewu, Ngestiharjo, Kasihan, Bantul, Yogyakarta Web: http://fst.upy.ac.id Email: fst@upy.ac.id

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Nomor: 037/FST/UPY/X/2023

Tentang

PENGANGKATAN PEMBIMBING TUGAS AKHIR PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024 PERIODE OKTOBER 2023

DEKAN FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

Menimbang

- : 1. Bahwa untuk menjamin ketertiban dan kelancaran dalam Pelaksanaan Pembimbingan Tugas Akhir Program Studi Teknologi Rekayasa Elektromedis Fakultas Sains dan Teknologi pada semester ganjil tahun akademik 2023/2024 Periode Oktober 2023 perlu menunjuk dan mengangkat Dosen Pembimbing Tugas Akhir di lingkungan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas PGRI Yogyakarta.
 - 2. Bahwa sehubungan dengan hal tersebut di atas perlu diterbitkan surat keputusan Pengangkatan Dosen Pembimbing Tugas Akhir Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024 Periode Oktober 2023.

Mengingat

- : 1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
 - 2. Peraturan Pemerintah Nomor 60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi.
 - 3. Peraturan Pemerintah Nomor 12 tahun 2012 tentang Perguruan Tinggi.
 - 4. Peraturan Permenristekdikti No. 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi.
 - 5. Statuta Universitas PGRI Yogyakarta.
 - 6. Keputusan Pengurus YP-UPY Nomor: 055/SK/YP-UPY/VI/2021 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta
 - 7. Surat Keputusan Rektor Nomor: 083/SK/REKTOR-UPY/VI/2021 tentang pengangkatan Dekan di Lingkungan Universitas PGRI Yogyakarta.
 - 8. Surat Permohonan Ketua Program Studi Teknologi Rekayasa Elektro-medis pada tanggal 13 Oktober 2023.

MEMUTUSKAN

Menetapkan

PENGANGKATAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024 PERIODE OKTOBER 2023.

Pertama

Mengangkat saudara **Herenda Sela Wismaya**, **S.Si.**, **M.Si** sebagai **Pembimbing** pada Tugas Akhir Program Studi Teknologi Rekayasa Elektromedis Fakultas Sains dan Teknologi Universitas PGRI Yogyakarta pada semester ganjil tahun akademik 2023/2024 Periode Oktober 2023 atas nama mahasiswa:

NPM

: 20111300009

Nama Mahasiswa

: Ryan Fajar Yulianto

Judul Tugas Akhir

: Rancang Bangun V To I Converter Tipe Ramp-

Up Terprogram untuk Driver Coil Helmholtz

pada Piranti Bio-Impedance Spectroscopy

Kedua

Pembimbing Tugas Akhir bertugas merencanakan, melaksanakan

pembimbingan Tugas Akhir kepada mahasiswa bimbingannya dan

bertanggung jawab kepada KaProdi.

Ketiga

Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan bahwa jika kemudian hari terdapat kekeliruan, akan diadakan pembetulan sebagaimana

mestinya.

Ditetapkan di Pada tanggal Yogyakarta, 17 Oktober 2023

Dekan

Wibawa, S.S., M.Kom \$

NIS. 19690607 201201 1 012

Tembusan disampaikan kepada:

- 1. Yth. Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kelembagaan Fakultas Sains dan Teknologi
- 2. Yth. Kaprodi Teknologi Rekayasa Elektro-medis
- 3. Yang bersangkutan