



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

Jl. PGRI I Sonosewu No.117 Yogyakarta 55182 Telp/Fax: (0274) 376808
Web: www.fst.upy.ac.id E-mail: fst@upy.ac.id

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Nomor: 051/FST/UPY/XI/2025

Tentang

TIM PENGUJI SKRIPSI/TUGAS AKHIR PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA
DEKAN FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

- Menimbang : a. Bahwa sehubungan dengan telah terpenuhinya persyaratan untuk dilaksanakan ujian Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa Program Studi Teknik Industri, maka perlu menunjuk dan mengangkat Tim Penguji Skripsi/Tugas Akhir di lingkungan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas PGRI Yogyakarta;
b. Bahwa untuk terlaksananya kegiatan sebagaimana yang dimaksud pada butir a tersebut perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan.
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Peraturan Pemerintah Nomor 12 tahun 2012 tentang Perguruan Tinggi;
3. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 53 Tahun 2023 tentang Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi;
4. Statuta Universitas PGRI Yogyakarta Tahun 2024;
5. Keputusan Ketua Pengurus YP-UPY Nomor: 071/SK-YP-REKTOR/UPY/VI/2025 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta;
6. Keputusan Rektor Nomor : 065/SK/REKTOR-UPY/VI/2025 tentang Pengangkatan Dekan di Lingkungan Universitas PGRI Yogyakarta.
- Memperhatikan : Surat permohonan SK Penguji dari Ketua Program Studi Teknik Industri pada tanggal 20 November 2025.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
Pertama : Mengangkat nama-nama yang tercantum pada lampiran keputusan ini sebagai Tim Penguji Ujian Skripsi/Tugas Akhir Program Studi Teknik Industri Fakultas Sains dan Teknologi Universitas PGRI Yogyakarta;
Kedua : Tim Penguji diserahkan tugas untuk menguji kelayakan Skripsi/Tugas Akhir sesuai dengan pedoman Skripsi/Tugas Akhir dan keilmuannya;

- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan bahwa jika kemudian hari terdapat kekeliruan, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.



Tembusan disampaikan kepada:

1. Yth. Ketua Program Studi Teknik Industri
2. Yang bersangkutan

Lampiran : Keputusan Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas PGRI Yogyakarta Nomor: 051/FST/UPY/XI/2025 tentang Tim Penguji Skripsi/Tugas Akhir Program Studi Teknik Industri

SUSUNAN TIM PENGUJI SKRIPSI/TUGAS AKHIR PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI

No	NPM	Nama Mahasiswa	Judul Skripsi/Tugas Akhir	Ketua Penguji	Penguji I	Penguji II
1	21111200013	Muhammad Fajar Shodiq	Analisis Perawatan Mesin Produksi Menggunakan Metode <i>Reliability Centered Maintenance</i> (RCM) pada Mesin Computer Numerical Control (CNC) Di CV. Bengkel Idek Yogyakarta	Guntur Samodro, S.T., M.T	Ir. Yaning Tri Hapsari, S.T., M.Sc	Theofilus Bayu Dwinugroho, S.T., M.Sc
2	21111200015	Much Dwi Aji Pradanang	Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Menggunakan Metode <i>Systematic Layout Planning</i> (SLP) Dan Simulasi (Studi Kasus Pada PT. Berkat Karunia Semesta)	Ir. Yaning Tri Hapsari, S.T., M.Sc	Theofilus Bayu Dwinugroho, S.T., M.Sc	Guntur Samodro, S.T., M.T

Ditetapkan di : Yogyakarta
Pada tanggal : 20 November 2025
Dekan



Wibawa, S.Si, M.Kom
NIS. 19690607 201201 1 012



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta 55182 Telp. (0274) 376808
<http://www.industri.fst.upy.ac.id> email: industri@upy.ac.id

BERITA ACARA TUGAS AKHIR

NOMOR: 06/TN/UPY/x1/2025

Pada hari ini : Selasa
Bertempat : Ruang Sidang Kecil

Tanggal : 25 November 2025

TELAH DISELENGGARAKAN UJIAN TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : Muhammad Fajar Shodiq
NPM : 21111200013
Judul Tugas Akhir : Analisis Perawatan Mesin Produksi Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Pada Mesin Computer Numerical Control (CNC) Di CV. Bengkel Idek Yogyakarta

DOSEN PEMBIMBING:

NO	NAMA	JABATAN	TANDA TANGAN
1	Theofilus Bayu Dwinugroho, S.T., M.Sc	Pembimbing	

Tugas Akhir tersebut dinyatakan : LULUS/TIDAK LULUS*

Catatan :

SUSUNAN TIM PENGUJI

NO	NAMA	JABATAN DALAM TIM	JABATAN AKADEMIK	TANDA TANGAN	NILAI**
1	Guntur Samodro, S.T., M.T	Ketua	L		89
2	Ir. Yaning Tri Hapsari, S.T., M.Sc	Pengaji 1	L		85
3	Theofilus Bayu Dwinugroho, S.T., M.Sc	Pengaji 2	A A		83
NILAI RATA-RATA					85

**) dalam angka

Berita Acara ini dibuat dengan sesungguhnya untuk dipergunakan seperlunya.

Yogyakarta, 25 November 2025

Ketua TIM Pengaji

Guntur Samodro, S.T., M.T

NIS. 19891026 201910 1 005

Mengetahui,
Dekan Fakultas Sains dan Teknologi

Wibawa, S.Si, M.Kom
NIS. 19690607 201201 1 012

