



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA**  
**FAKULTAS TEKNIK**

**KEPUTUSAN DEKAN**

Nomor: 26 Tahun 2023

Tentang:

**PANITIA PELAKSANA DAN PENGUJI SIDANG TUGAS AKHIR  
PROGRAM STUDI S1 TEKNIK MESIN  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA  
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta

- Menimbang : a. bahwa ujian sidang tugas akhir merupakan persyaratan yang harus ditempuh oleh mahasiswa dalam menyelesaikan studinya sebagai Sarjana Strata Satu (S1) di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.  
b. bahwa untuk pelaksanaannya, dipandang perlu pengangkatan panitia pelaksana dan penguji sidang tugas akhir Program Studi S1 Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.  
c. bahwa nama-nama yang tercantum pada lampiran keputusan ini dipandang mampu melaksanakan tugas tersebut.  
d. bahwa untuk itu perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan.
- Mengingat : 1. Undang-undang Republik Indonesia, Nomor: 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;  
2. Undang-undang Nomor: 12 Tahun 2012 tanggal 10 Agustus 2012 tentang Pendidikan Tinggi;  
3. Peraturan Pemerintah Nomor: 04 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;  
4. Undang-undang Republik Indonesia Nomor: 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen.  
5. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor: 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;  
6. Pedoman Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor: 02/PED/I.0/B/2012 tanggal 16 April 2012 tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah;  
7. Statuta Universitas Muhammadiyah Jakarta Tahun 2022;  
8. Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Jakarta Nomor: 364 Tahun 2020 tanggal 9 Juli 2020 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta masa jabatan 2020-2024.
- Memperhatikan : Surat dari Kaprodi S1 Teknik Mesin Nomor: 11/F.4.1.4-UMJ/III/2023 tentang usulan panitia dan penguji sidang tugas akhir.

## MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : Keputusan Dekan tentang Panitia Pelaksana dan Penguji Sidang Tugas Akhir Program Studi S1 Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta tahun akademik 2022/2023.
- Pertama : Mengangkat nama-nama sebagaimana tercantum dalam lampiran keputusan ini sebagai panitia pelaksana dan penguji sidang tugas akhir Program Studi S1 Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Kedua : Salinan keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan dan pihak-pihak terkait untuk diketahui, dipedomani, dan dilaksanakan dengan sebaik-baiknya.
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dan apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di: Jakarta  
Pada tanggal: 11 Sya'ban 1444  
03 Maret 2023



Ir. Irfan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.  
NID: 20.773

Tembusan:

1. Dekanat
2. Kaprodi S1 Teknik Mesin

Lampiran Keputusan Dekan FT-UMJ  
Nomor : 26 Tahun 2023  
Tanggal : 11 Sya'ban 1444 / 03 Maret 2023

**PANITIA PELAKSANA DAN PENGUJI SIDANG TUGAS AKHIR  
PROGRAM STUDI S1 TEKNIK MESIN  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA  
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

- I. Panitia Pelaksana Sidang Tugas Akhir:  
Ketua : Ir. Sulis Yulianto, S.T., M.T.  
Sekretaris : Ir. Bambang Setiawan, M.T.  
Anggota : Fadwah Maghfurah, S.T., M.M., M.T.  
Umi Kalsum
- II. Penguji Sidang Tugas Akhir:  
Ketua : ditetapkan saat pelaksanaan sidang  
Sekretaris : ditetapkan saat pelaksanaan sidang  
Anggota :

No.	N a m a	Pangkat Akademik	NIDN
1.	Ir. Sulis Yulianto, S.T., M.T.	Lektor	0310077902
2.	Ir. Bambang Setiawan, M.T.	Lektor	0426126401
3.	Windarta, S.T., M.T.	Lektor	0517017301
4.	Fadwah Maghfurah, S.T., M.M., M.T.	Lektor	0326017302
5.	Riki Effendi, S.T., M.T,	Lektor	0326098104
6.	Anwar Ilmar Ramadhan, S.ST., M.T,	Lektor Kepala	0426068403
7.	Gunawan Hidayat, S.T., M.T.	AA	0328057105
8.	Thomas Djunaedi, S.T., M.T.	AA	0304067303
9.	Ir. Syawaluddin, M.M., M.T.	Lektor	8800223419



Dekan,  
Ir. Irfan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.  
NID: 20.773