



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS TIDAR

Alamat : Jalan Kapten Suparman 39 Magelang 56116  
Telp. (0293) 364113 Fax. (0293) 362438  
Laman : [www.untidar.ac.id](http://www.untidar.ac.id) Surel : [humas@untidar.ac.id](mailto:humas@untidar.ac.id)

---

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS TIDAR  
NOMOR : 1619/UN57/HK.03.01/2023

TENTANG  
PENGANGKATAN ASISTEN MAHASIWA DALAM SISTEM PEMBELAJARAN  
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023 FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS TIDAR

REKTOR UNIVERSITAS TIDAR,

- Menimbang : a. Bahwa dalam rangka pemenuhan standar capaian pembelajaran kegiatan perkuliahan di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Tidar perlu menetapkan asisten mahasiswa;
- b. Bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a di atas, perlu menetapkan Keputusan Rektor Universitas Tidar tentang Pengangkatan Asisten Mahasiswa Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023 Fakultas Teknik Universitas Tidar;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 78, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4301);
2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5336);
3. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5500);
4. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 132 Tahun 2014 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Tidar (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 1663);
5. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 2 Tahun 2017 tentang Statuta Universitas Tidar (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 59);
6. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 47);

7. Keputusan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 74029/MPK.A/KP.06.02/2022 tanggal 16 Desember 2022 tentang Pengangkatan Prof. Dr. Sugiyarto, M.Si., sebagai Rektor Universitas Tidar Periode Tahun 2022-2026;
8. Peraturan Rektor Universitas Tidar Nomor 9 Tahun 2021 tentang Peraturan Akademik Universitas Tidar;

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS TIDAR TENTANG PENGANGKATAN ASISTEN MAHASISWA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS TIDAR.
- KESATU : Mengangkat mahasiswa yang bersangkutan sebagai Asisten Mahasiswa Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023 Fakultas Teknik Universitas Tidar sebagaimana tercantum dalam lampiran yang merupakan satu kesatuan dan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Rektor ini.
- KEDUA : Biaya yang diperlukan dalam pelaksanaan Keputusan ini dibebankan pada Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA) Universitas Tidar sesuai dengan Petunjuk Operasional Kegiatan (POK) Universitas Tidar Tahun Anggaran 2023.
- KETIGA : Keputusan ini berlaku dan berakhir sesuai dengan jadwal semester Genap Tahun Akademik 2022/2023 Fakultas Teknik dan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan atau perubahan dalam penetapan itu, akan dibetulkan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Magelang  
Pada Tanggal : 26 Juni 2023  
a.n Rektor

Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kerja Sama,



SUJITNO  
NIP 197011031997021001

Tembusan :

1. Rektor Universitas Tidar;
2. Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kerja Sama Universitas Tidar;
3. Para Kepala Biro Universitas Tidar;
4. Dekan Fakultas Teknik;
5. Para Wakil Dekan Fakultas Teknik; dan
6. Arsip.



LAMPIRAN  
 KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS TIDAR  
 NOMOR : 1619/UN57/HK.03.01/2023  
 TANGGAL : 26 JUNI 2023  
 TENTANG PENGANGKATAN ASISTEN  
 MAHASISWA SEMESTER GENAP TAHUN  
 AKADEMIK 2022/2023 FAKULTAS TEKNIK  
 UNIVERSITAS TIDAR

DAFTAR ASISTEN MAHASISWA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023  
 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS TIDAR

No	Nama Mahasiswa	NPM	Kelompok Bidang Keahlian	Mata Kuliah	Program Studi
1	Rizki Hukma Sabiya	1910503080	Struktur	Struktur Baja I	S1 Teknik Sipil
2	Zefanya Wahyu Kinasih	2010503120	Struktur	Mekanika Tanah II	S1 Teknik Sipil
3	Salma Amirah Dzakiyah	2010503049	Struktur	Geologi Teknik	S1 Teknik Sipil
4	Umar Maulana Hidayatulloh	1910503051	Struktur	Struktur Beton I	S1 Teknik Sipil
5	Noor Maghfirahma	1910503046	Struktur	Struktur Beton III	S1 Teknik Sipil
6	Vidia Ayu Jelitaria Amanda	1910503047	Struktur	Analisis Struktur II	S1 Teknik Sipil
7	Hafidz Akbar Rosyid	1910503064	Struktur	Teknologi Bahan	S1 Teknik Sipil
8	Fina Fitriatun	1910503042	Struktur	ADS dan Teknik Gempa	S1 Teknik Sipil
9	Dwi Liskarina	2010503112	Struktur	Struktur Bangunan Gedung	S1 Teknik Sipil
10	Nabilla Ayu Priwardani	1910503091	Struktur	Perancangan Bangunan Sipil I	S1 Teknik Sipil

No	Nama Mahasiswa	NPM	Kelompok Bidang Keahlian	Mata Kuliah	Program Studi
1	Ridha Rafifah	1910503016	Geotek, Bangunan Air,Lingkungan, dan Manajemen Kontruksi	Manajemen Proyek	S1 Teknik Sipil
2	Isnaeni Bagaskoro	2140503109	Geotek, Bangunan Air,Lingkungan, dan Manajemen Kontruksi	Matematika II	S1 Teknik Sipil
3	Akmalusyakir Sofian	2010503026	Geotek, Bangunan Air,Lingkungan, dan Manajemen Kontruksi	Digitalisasi Konstruksi (BIM)	S1 Teknik Sipil
4	Anggres Chrystie Rajani	2010503122	Geotek, Bangunan Air,Lingkungan, dan Manajemen Kontruksi	Teknik Penyehatan	S1 Teknik Sipil
5	Muchamad Mukharom Arijal	2010503111	Geotek, Bangunan Air,Lingkungan, dan Manajemen Kontruksi	Dasar-Dasar Kewirausahaan	S1 Teknik Sipil
6	Safina Nurul Adila	1910503086	Geotek, Bangunan Air,Lingkungan, dan Manajemen Kontruksi	Pengembangan & Manajemen Sumberdaya Air	S1 Teknik Sipil

No	Nama Mahasiswa	NPM	Kelompok Bidang Keahlian	Mata Kuliah	Program Studi
7	Richa Prasetyaningrum D	2010503117	Geotek, Bangunan Air,Lingkungan, dan Manajemen Kontruksi	Pelabuhan	S1 Teknik Sipil
8	Luthfiyyah Fitriani	2010503007	Geotek, Bangunan Air,Lingkungan, dan Manajemen Kontruksi	Matematika Teknik (Rombel 01 dan 02)	S1 Teknik Sipil
9	Salma Hanintyas Susanto	2010503001	Geotek, Bangunan Air,Lingkungan, dan Manajemen Kontruksi	Matematika Teknik (Rombel 03 dan 04)	S1 Teknik Sipil
10	Zahrabanu Mahindi	2010503016	Geotek, Bangunan Air,Lingkungan, dan Manajemen Kontruksi	Mekanika Fluida	S1 Teknik Sipil

No	Nama Mahasiswa	NPM	Kelompok Bidang Keahlian	Mata Kuliah	Program Studi
1	Allegro Kidung Christiano	2120503042	Transportasi	Dasar-Dasar Rekayasa Transportasi (Rombel 01 dan 02)	S1 Teknik Sipil
2	Endah Nalasari	2120503041	Transportasi	Dasar-Dasar Rekayasa Transportasi (Rombel 03 dan 04)	S1 Teknik Sipil
3	Nur Farika Agustin	1910503081	Transportasi	Ekonomi Teknik	S1 Teknik Sipil
4	Laili Nurul Fa'izah	2010503043	Transportasi	Filsafat Ilmu Pengetahuan	S1 Teknik Sipil
5	Raihan Ardhi Putra Prabaswara	1910503055	Transportasi	Filsafat Ilmu Pengetahuan	S1 Teknik Sipil
6	Dewina Hapsari Nareswari	2140503108	Transportasi	Statistika dan Probabilitas (Rombel 01 dan 02)	S1 Teknik Sipil
7	Lili Pratiwi	2110503019	Transportasi	Statistika dan Probabilitas (Rombel 03 dan 04)	S1 Teknik Sipil
8	Yagi Tri Cahya	1810503012	Transportasi	Metodologi Penelitian	S1 Teknik Sipil
9	Moh Fredi Muiz	1910503052	Transportasi	Metodologi Penelitian	S1 Teknik Sipil

No	Nama Mahasiswa	NPM	Kelompok Bidang Keahlian	Mata Kuliah	Program Studi
1	Ayssa Katrina Nainggolan	1910501027	Sistem Tenaga Listrik	Dasar Konversi Energi (Rombel 01 dan 04)	S1 Teknik Elektro
2	Shinta Maliya	2110501027	Sistem Tenaga Listrik	Dasar Konversi Energi (Rombel 02)	S1 Teknik Elektro
3	Dhimas Wicaksono	2010501096	Sistem Tenaga Listrik	Dasar Konversi Energi (Rombel 03)	S1 Teknik Elektro
4	Danang Wicaksono	2010501042	Sistem Tenaga Listrik	Metodologi Penelitian (Rombel 01 dan 04)	S1 Teknik Elektro
5	Angga Rahmadhany	2010501083	Sistem Tenaga Listrik	Metodologi Penelitian (Rombel 02)	S1 Teknik Elektro
6	Purwanto	1910501107	Sistem Tenaga Listrik	Metodologi Penelitian (Rombel 03)	S1 Teknik Elektro
7	Sobri Khausan Al Muis	1910501036	Sistem Tenaga Listrik	Untai Elektrik Dasar (Rombel 01 dan 04)	S1 Teknik Elektro
8	Wahyu Adi Prasetyo	2010501035	Sistem Tenaga Listrik	Untai Elektrik Dasar (Rombel 02 dan 03)	S1 Teknik Elektro



9	Muhammad Zidhan Zulfikar	1910501081	Sistem Tenaga Listrik	Teknologi Elektronika Daya (Rombel 01 dan 02)	S1 Teknik Elektro
10	Muhammad Najih Arsyad	1910501087	Sistem Tenaga Listrik	Teknologi Elektronika Daya (Rombel 03 dan 04)	S1 Teknik Elektro

No	Nama Mahasiswa	NPM	Kelompok Bidang Keahlian	Mata Kuliah	Program Studi
1	Anton Wijaya	2120501043	Sistem Isyarat dan Elektronika	Instrumentasi dan Pengukuran (Rombel 01 dan 02)	S1 Teknik Elektro
2	Irfan Mikola Muldiyanto Putra	2010501051	Sistem Isyarat dan Elektronika	Instrumentasi dan Pengukuran (Rombel 03 dan 04)	S1 Teknik Elektro
3	Affan Nasrulloh	2110501008	Sistem Isyarat dan Elektronika	Elektronika Dasar (Rombel 01)	S1 Teknik Elektro
4	Muhammad Febian Adi Pamungkas	2140501128	Sistem Isyarat dan Elektronika	Elektronika Dasar (Rombel 02)	S1 Teknik Elektro
5	Helmi Misbakhul Umam	2120501086	Sistem Isyarat dan Elektronika	Elektronika Dasar (Rombel 03)	S1 Teknik Elektro
6	Kania Titi Serti	2010501015	Sistem Isyarat dan Elektronika	Elektronika Dasar (Rombel 04)	S1 Teknik Elektro

No	Nama Mahasiswa	NPM	Kelompok Bidang Keahlian	Mata Kuliah	Program Studi
1	Sherly Indiana	2010501037	Sistem Komunikasi dan Informatika	Logika Fuzzy (Rombel 01)	S1 Teknik Elektro
2	Hernawan Budhi Jatmiko	2010501013	Sistem Komunikasi dan Informatika	Logika Fuzzy (Rombel 02)	S1 Teknik Elektro
3	Rakha Allaam Fadhlurohman	2010501025	Sistem Komunikasi dan Informatika	Logika Fuzzy (Rombel 03)	S1 Teknik Elektro
4	Muhammad Ma'ruf Nur Rifai	1910501038	Sistem Komunikasi dan Informatika	Logika Fuzzy (Rombel 04)	S1 Teknik Elektro

No	Nama	NPM	Kelompok Bidang Keahlian	Mata Kuliah	Program Studi
1	Ramlan Manullang	1910502041	Konversi Energi	Motor Bakar (Rombel 01)	S1 Teknik Mesin
2	Arya Dimas Darma Wiradika	1910502114	Konversi Energi	Motor Bakar (Rombel 02)	S1 Teknik Mesin
3	Denni Bagus Jayanto	1910502051	Konversi Energi	Motor Bakar (Rombel 03)	S1 Teknik Mesin
4	M Reza Nur Hanafi	1910502077	Konversi Energi	Metode Analisis Termal	S1 Teknik Mesin
5	Ahmad Budi Ramadhana	2010502032	Konversi Energi	Otomasi Permesinan	S1 Teknik Mesin

No	Nama	NPM	Kelompok Bidang Keahlian	Mata Kuliah	Program Studi
1	Kunti Nafingatul Khusna	1910502035	Material	Logam Paduan Industri (Rombel 01 dan 02)	S1 Teknik Mesin
2	Hafidz Ridzki Malikulsyah Issafa Al-Zen	1910502025	Material	Logam Paduan Industri (Rombel 03)	S1 Teknik Mesin
3	Isro Nurul Hadi	2010502048	Material	Kinematika dan Dinamika (Rombel 01 dan 02)	S1 Teknik Mesin

4	Dzilan Auliya Sulthon	2010502051	Material	Kinematika dan Dinamika (Rombel 03 dan 04)	S1 Teknik Mesin
5	Arsyad Ni'am Fidaroin	2120502089	Material	Metalurgi Fisik (Rombel 01 dan 02)	S1 Teknik Mesin
6	Muhammad Irvan Wicaksono	2110502001	Material	Metalurgi Fisik (Rombel 03 dan 04)	S1 Teknik Mesin
7	Muhammad Irvan Wicaksono	1910502089	Material	Getaran Mekanik	S1 Teknik Mesin
8	Yuni Nur Diana	1910502065	Material	Sistem Transmisi (Rombel 01 dan 02)	S1 Teknik Mesin
9	Diva Arief Erdianto	2010502012	Material	Sistem Transmisi (Rombel 03 dan 04)	S1 Teknik Mesin

No	Nama	NPM	Kelompok Bidang Keahlian	Mata Kuliah	Program Studi
1	Noviana Sari	2010502055	Manufaktur	Dasar-dasar kewirausahaan (Rombel 01 dan 02)	S1 Teknik Mesin
2	Wibi Andrian Fahrezi	2010502032	Manufaktur	Dasar-dasar kewirausahaan (Rombel 03 dan 04)	S1 Teknik Mesin

Ditetapkan di : Magelang  
Pada Tanggal : 26 Juni 2023  
a.n Rektor

Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kerja Sama,



SUYITNO  
NIP 197011031997021001