

**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
NOMOR 144 TAHUN 2024**

**TENTANG
PENUGASAN MENGAJAR DOSEN
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2024/2025**



Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Ahmad Dahlan, setelah:

- Menimbang : a. bahwa untuk kelancaran jalannya kegiatan perkuliahan di Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Ahmad Dahlan pada semester gasal Tahun Akademik 2024/2025, dipandang perlu penetapan pembagian tugas mengajar dosen Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, sesuai dengan bidang keahliannya;
- b. bahwa Saudara–saudara yang namanya tersebut dalam lampiran keputusan ini dipandang memenuhi persyaratan untuk ditugasi sebagai tenaga pengajar sesuai dengan keahliannya.
- Mengingat : a. Undang-undang Nomor 14 Tahun 2005 Tentang Guru dan Dosen;
- b. Undang-undang No.12 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi;
- c. Peraturan Pemerintah No. 37 Tahun 2009 Tentang Dosen;
- d. Pedoman Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor 02/Ped/I.0/B/2012 tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
- e. Ketentuan Majelis Pendidikan Tinggi Penelitian dan Pengembangan Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor 0004/KTN/I.3/I/2022 tentang Statuta Universitas Ahmad Dahlan Tahun 2022.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
Pertama : Memberikan tugas mengajar kepada Dosen Tetap/Dosen Tidak Tetap yang namanya tersebut dalam kolom 2 menjadi pengampu mata kuliah seperti tersebut dalam kolom 5 pada semester/program studi seperti tersebut dalam kolom 8 lampiran keputusan ini.
- Kedua : Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal 28 Agustus 2024 sampai dengan 12 Februari 2025, dengan ketentuan bahwa keputusan ini akan ditinjau kembali dan diperbaiki sebagaimana mestinya, apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapannya.

Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Di tetapkan di Yogyakarta
Pada tanggal 28 Agustus 2024

Dekan

Tembusan
1. Rektor
2. Para Wakil Rektor
3. Para Kepala Biro
4. Kepala Kantor FKIP
Universitas Ahmad Dahlan




Muhammad Sayuti, M.Pd., M.Ed., Ph.D.
NIPM 19710317 200803 111 0763796

Lampiran : Surat Keputusan Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Universitas Ahmad Dahlan
 Nomor 144 Tahun 2024 tanggal 28 Agustus 2024

DAFTAR PEMBAGIAN TUGAS MENGAJAR DOSEN UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
PROGRAM STUDI : S-1 PENDIDIKAN VOKASIONAL TEKNIK ELEKTRONIKA
FAKULTAS : KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN (FKIP)
SEMESTER : GASAL
TAHUN AKADEMIK : 2024/2025

| NO | NAMA | GOL/JAB. | STATUS (T/TT) | MATAKULIAH YANG DIAMPU | SKS | JUMLAH SKS | KET./SEM./PRODI |
|----|---------------------------------------|--------------|---------------|---|-----|------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Prof. Dr. Muchlas, M. T. | Guru Besar | T | Teknik Digital | 1 | 11 | I/PVTE |
| | | | | Elektronika Analog | 1 | | I/PVTE |
| | | | | Filsafat Ilmu | 3 | | I/INFORMATIKA |
| | | | | Sistem Berbasis Mikroprosesor | 2 | | V/TE |
| | | | | Elektronika Digital | 2 | | VII/PFIS |
| | | | | Teori & Strategi Belajar Vokasional | 2 | | I/MPGV |
| 2 | Barry Nur Setyanto, S.Pd., M.Pd. | Asisten Ahli | T | Elektronika Analog | 1 | 15 | I/PVTE |
| | | | | Elektronika Daya | 2 | | V/PVTE |
| | | | | Instrumentasi dan Elektronika Medis | 2 | | III/PVTE |
| | | | | Praktik Telekomunikasi | 2 | | V/PVTE |
| | | | | Ototronik | 2 | | VII/PVTE |
| | | | | Desain dan Bisnis Elektronika | 2 | | VII/PVTE |
| | | | | Kewirausahaan | 2 | | V/PVTE |
| | | | | Kewirausahaan | 2 | | III/PPKN |
| 3 | Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd. | Asisten Ahli | T | Gambar Teknik Elektronika | 2 | 12 | I/PVTE |
| | | | | Belajar Pembelajaran Vokasional | 2 | | III/PVTE |
| | | | | Instalasi dan Mesin Listrik | 2 | | III/PVTE |
| | | | | Metodologi Penelitian Pendidikan Vokasional | 2 | | V/PVTE |
| | | | | Pembelajaran Mikro | 2 | | V/PVTE |
| | | | | Pengantar Vokasi | 2 | | I/PVTE |

| | | | | | | | |
|---|--|--------------|---|--|---|----|----------|
| 4 | Fanani Arief Ghozali, S.Pd., M.Pd. | Asisten Ahli | T | Rangkaian Listrik | 2 | 17 | I/PVTE |
| | | | | Pemrograman Komputer | 1 | | III/PVTE |
| | | | | Sistem Kendali | 2 | | III/PVTE |
| | | | | Ilmu Bahan Elektronika | 2 | | III/PVTE |
| | | | | Praktik Perbaikan Software Desktop/ Mobile | 2 | | V/PVTE |
| | | | | Bahasa Pemrograman | 2 | | I/PVTE |
| | | | | Sensor Network | 2 | | VII/PVTE |
| | | | | Praktik Industri | 4 | | VII/PVTE |
| 5 | Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd. | Asisten Ahli | T | Teknik Digital | 1 | 14 | I/PVTE |
| | | | | Praktik Sistem Mikroprosesor | 2 | | III/PVTE |
| | | | | Sistem Mikroprosesor | 1 | | III/PVTE |
| | | | | Komunikasi Data dan Interface | 2 | | V/PVTE |
| | | | | Manajemen Laboratorium Elektronika | 2 | | V/PVTE |
| | | | | Internet of Thing | 2 | | VII/PVTE |
| | | | | Keselamatan dan Kesehatan Kerja Elektronika | 2 | | VII/PVTE |
| | | | | Elektronika Analog dan Digital | 1 | | I/PVTO |
| | | | | Praktik Elektronika Analog dan Digital | 1 | | I/PVTO |
| 6 | Moch. Yordan Rismarinandyo S., S.T., M.T. | Asisten Ahli | T | Jaringan Komputer | 2 | 10 | III/PVTE |
| | | | | Praktik Mobile Development Program | 2 | | III/PVTE |
| | | | | Media Pembelajaran Vokasional | 2 | | V/PVTE |
| | | | | Praktik Multimedia Animasi | 2 | | V/PVTE |
| | | | | Sistem Multimedia | 2 | | VII/PVTE |

Yogyakarta, 28 Agustus 2024
Dekan



Muhammad Sayuti, M.Pd., M.Ed., Ph.D.
NIPM 19710317 200803 111 0763796



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Gasal 2024/2025

Kode Matakuliah : 203720320
Matakuliah : Ilmu Bahan Elektronika
Kelas : A
Program Studi : Pendidikan Vokasional Teknik Elektronika
Dosen Pengampu : Fanani Arief Ghozali, S.Pd., M.Pd.
Jumlah Peserta : 6
Jumlah Pertemuan : 16

| No. | Tanggal | Topik atau Materi | Jumlah Mahasiswa Hadir | Dosen Hadir |
|-----|-------------------|--|------------------------|------------------------------------|
| 1 | 23 September 2024 | Perspektif tentang struktur fisik dan sifat-sifat makroskopik benda padat, cair dan gas Kontrak Belajar dan Pengantar | 5 | Fanani Arief Ghozali, S.Pd., M.Pd. |
| 2 | 01 Oktober 2024 | Perspektif tentang struktur fisik dan sifat-sifat makroskopik benda padat, cair dan gas Hadist Jangan menyerah | 5 | Fanani Arief Ghozali, S.Pd., M.Pd. |
| 3 | 07 Oktober 2024 | Perspektif tentang struktur fisik dan sifat-sifat makroskopik benda padat, cair dan gas Hadist tentang Rajin dan tekun | 6 | Fanani Arief Ghozali, S.Pd., M.Pd. |
| 4 | 14 Oktober 2024 | Perspektif tentang struktur fisik dan sifat-sifat makroskopik benda padat, cair dan gas Bahan Elektronika Modern Hadist Menuntut Ilmu | 6 | Fanani Arief Ghozali, S.Pd., M.Pd. |
| 5 | 21 Oktober 2024 | Perspektif tentang struktur fisik dan sifat-sifat makroskopik benda padat, cair dan gas Presentasi tugas Hadist tentang terbaik sangka | 6 | Fanani Arief Ghozali, S.Pd., M.Pd. |
| 6 | 28 Oktober 2024 | Perspektif tentang struktur fisik dan sifat-sifat makroskopik benda padat, cair dan gas Presentasi Penugasan Hadist | 6 | Fanani Arief Ghozali, S.Pd., M.Pd. |
| 7 | 28 Oktober 2024 | Perspektif tentang struktur fisik dan sifat-sifat makroskopik benda padat, cair dan gas Presentasi Penugasan Hadist | 6 | Fanani Arief Ghozali, S.Pd., M.Pd. |
| 8 | 06 November 2024 | Perspektif tentang struktur fisik dan sifat-sifat makroskopik benda padat, cair dan gas UTS | 6 | Fanani Arief Ghozali, S.Pd., M.Pd. |
| 9 | 18 November 2024 | Klasifikasi material teknik elektro, konduktor, semikonduktor, isolator, super konduktor dan ahan magnetik an permasalahannya | 6 | Fanani Arief Ghozali, S.Pd., M.Pd. |
| 10 | 25 November 2024 | Klasifikasi material teknik elektro, konduktor, semikonduktor, isolator, super konduktor dan ahan magnetik an permasalahannya Presentasi | 5 | Fanani Arief Ghozali, S.Pd., M.Pd. |
| 11 | 02 Desember 2024 | Klasifikasi material teknik elektro, konduktor, semikonduktor, isolator, super konduktor dan ahan magnetik an permasalahannya Magnetik Hadist tauhid | 6 | Fanani Arief Ghozali, S.Pd., M.Pd. |
| 12 | 09 Desember 2024 | Klasifikasi material teknik elektro, konduktor, semikonduktor, isolator, super konduktor dan ahan magnetik an permasalahannya | 6 | Fanani Arief Ghozali, S.Pd., M.Pd. |
| 13 | 16 Desember 2024 | Klasifikasi material teknik elektro, konduktor, semikonduktor, isolator, super konduktor dan ahan magnetik an permasalahannya Presentasi | 6 | Fanani Arief Ghozali, S.Pd., M.Pd. |

| | | | | |
|----|------------------|---|---|------------------------------------|
| 14 | 23 Desember 2024 | Klasifikasi material teknik elektro, konduktor, semikonduktor, isolator, super konduktor dan ahan magnetik an permasalahannya | 5 | Fanani Arief Ghozali, S.Pd., M.Pd. |
| 15 | 30 Desember 2024 | Klasifikasi material teknik elektro, konduktor, semikonduktor, isolator, super konduktor dan ahan magnetik an permasalahannya | 0 | Fanani Arief Ghozali, S.Pd., M.Pd. |
| 16 | 16 Januari 2025 | UAS | 6 | Fanani Arief Ghozali, S.Pd., M.Pd. |

Rekap presensi matakuliah ini adalah hasil rekap yang sah dan bersumber dari Sistem Informasi Akademik Universitas Ahmad Dahlan.