

**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI TERAPAN  
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN  
NOMOR : F3/387/D.2/VIII/2023**

**TENTANG  
PENUGASAN MENGAJAR DOSEN  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI TERAPAN  
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN  
SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024**



Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Terapan Universitas Ahmad Dahlan:

- Menimbang
- a. bahwa untuk kelancaran jalannya kegiatan perkuliahan di Fakultas Sains dan Teknologi Terapan pada Semester Gasal Tahun Akademik 2023/2024, perlu penetapan pembagian tugas mengajar dosen Fakultas Sains dan Teknologi Terapan yang sesuai dengan bidang keahlian;
  - b. berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a perlu menetapkan Keputusan Dekan tentang Penugasan Mengajar Dosen Fakultas Sains dan Teknologi Terapan Universitas Ahmad Dahlan Semester Gasal Tahun Akademik 2023/2024.
- Mengingat
- a. Undang-undang No.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. Anggaran Dasar dan Anggaran Rumah Tangga Muhammadiyah;
  - e. Statuta Universitas Ahmad Dahlan Tahun 2022.

**MEMUTUSKAN**

- Menetapkan : Keputusan Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Terapan Universitas Ahmad Dahlan Tentang Penugasan Mengajar Dosen.
- Pertama : Memberikan tugas mengajar kepada Dosen Tetap/Dosen Tidak Tetap yang namanya tersebut dalam lampiran keputusan ini.
- Kedua : Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan sebagaimana mestinya.
- Ketiga : Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal 25 Agustus 2023 sampai dengan 29 Februari 2024, 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.



Ditetapkan di Yogyakarta  
Pada tanggal 25 Agustus 2023  
Dekan,

Dr. Yudi Ari Adi, S.Si., M.Si.  
NIPM. 19770611 200102 111 0888239

Tembusan:

1. Rektor;
2. Wakil Rektor Bidang SDM;
3. Wakil Rektor Bidang KKAU;
4. Kepala Biro SDM Universitas Ahmad Dahlan

**DAFTAR PEMBAGIAN TUGAS MENGAJAR DOSEN UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN**

**PROGRAM STUDI : FISIKA**  
**FAKULTAS : SAINS DAN TEKNOLOGI TERAPAN**  
**SEMESTER : GASAL**  
**TAHUN AKADEMIK : 2023/2024**

No	Nama Dosen	NIPM	Jabatan Ak./Gol	Status T/TT	Mata Kuliah /Kelas	SKS	Beban SKS	Jml Beban SKS	Ket/Sem/Prodi
1	Prof. Drs. Hariyadi, M.Sc., Ph.D.	19660124 199407 111 1336229	GB, IV/d	T	Fisika Mutakhir Fisika Zat Padat Pengenalan Alat Ukur dan Karakterisasi Material	A 2 A 3 A 2	2 3 2	7	M 1 Fisika M 5 Fisika M 1 Fisika
2	Damar Yoga Kusuma, Ph.D.	19840915 201503 111 1205879	L, IIIc	T	Fisika Modern Fisika Dasar 1 Metode Penelitian Fisika Dasar Fisika Statistika	A 3 A 3 B 2 A 2 A 2	3 3 2 2 2	12	M 3 Fisika M 1 Fisika M 7 Fisika M 1 Matematika M 5 Fisika
3	Bagus Haryadi, S.Si., M.T.	19760218 200309 111 0932934	L, III/c	T	Metode Pengukuran Fisis Internet of Things Elektronika Analog Metode Penelitian Praktikum Elektronika Analog	A 3 A 3 A 2 A 2 A 1	3 3 2 2 1	11	M 3 Fisika M 5 Fisika M 1 Fisika M 7 Fisika M 1 Fisika

4	Margi Sasono, S.Si., M.Si )*	19710211 199903 111 0854139	L, III/c	T	Standar Nasional Indonesia Metrologi Standardisasi Internasional Listrik Magnet Metode Penelitian Komputasi Metrologi	A A A A C A	2 3 2 2 2 3	2 3 2 2 2 1,5	12,5	M 5 Fisika M 3 Fisika M 5 Fisika M 3 Fisika / Inbound M 7 Fisika T 7 Fisika
5	Umi Salamah, S.Si., M.Sc. )*	19870624 201508 011 1212782	AA, III/b	T	Metode Penelitian Biofisika	E A	2 2	2 2	4	M 7 Fisika M 1 Biologi
6	Qonitatul Hidayah, S.Si., M.Sc.	19900520 201508 011 1212810	AA, III/b	T	Fisika Kuantum Fisika Matematika 2 Metode Penelitian Praktikum Fisika Dasar 1 Praktikum Fisika Modern Fisika Elektro I (Payung) Fisika Dasar Fisika Dasar Fisika Dasar (Payung) Fisika Dasar (Payung) Fisika Dasar (Payung)	A A D A A A B A A B C	3 3 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1,5 3 2 1 1 2 1 1 2 2 2	18,5	T 5 Fisika M 3 Fisika M 7 Fisika M 1 Fisika M 3 Fisika M 1 Teknik Elektro M 1 Teknologi Pangan M 1 Teknologi Pangan M 1 Teknik Industri M 1 Teknik Industri M 1 Teknik Industri
7	Apik Rusdiarna Indra Praja, S.Si., M.T.	19830927 201704 111 1408800	AA, III/b	T	Pemrosesan Sinyal Digital Quality Control dan Quality Assurance Pemrograman Dasar Sensor dan Aktuator Komputasi Metrologi Metode Penelitian	A A A A A F	3 3 3 3 3 2	3 3 3 3 1,5 2	15,5	M 5 Fisika M 7 Fisika M 1 Fisika M 3 Fisika T 7 Fisika M 7 Fisika
8	Dr.rer.nat., Isom Hilmi, S.Si., M.Biotech	19850802 202212 111 1445638	NJ, IIIc	T	Fisika Kuantum Fisika Dasar	A A	3 2	1,5 2	6,5	T 5 Fisika M 1 Matematika

				Material Maju	A	3	3		M 7 Fisika
--	--	--	--	---------------	---	---	---	--	------------



Yogyakarta, 25 Agustus 2023

Dekan,

- )\* ijin belajar
- )\*\* tugas belajar
- M Mandiri
- T Tim

Dr. Yudi Ari Adi, S.Si., M.Si

NIPM. 19770611 200102 111 0888239



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Gasal 2023/2024

Kode Matakuliah : 211450530  
Matakuliah : Internet of Things  
Kelas : A  
Program Studi : Fisika  
Dosen Pengampu : Bagus Haryadi, S.Si., MT., Ph.D.  
Jumlah Peserta : 6  
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	18 September 2023	Pengantar IoT	6	Bagus Haryadi, S.Si., MT., Ph.D.
2	25 September 2023	Pengantar IoT (2)	6	Bagus Haryadi, S.Si., MT., Ph.D.
3	02 Oktober 2023	Tantangan dan peluang IoT Masa depan IoT	6	Bagus Haryadi, S.Si., MT., Ph.D.
4	09 Oktober 2023	Teknologi WIFI	4	Bagus Haryadi, S.Si., MT., Ph.D.
5	16 Oktober 2023	Sistem berbasis ESP8266	5	Bagus Haryadi, S.Si., MT., Ph.D.
6	23 Oktober 2023	Pengenalan IoT berbasis Android	4	Bagus Haryadi, S.Si., MT., Ph.D.
7	06 November 2023	Presentasi proposak proyek IoT	5	Bagus Haryadi, S.Si., MT., Ph.D.
8	11 November 2023	Ujian Tengah Semester	6	Bagus Haryadi, S.Si., MT., Ph.D.
9	20 November 2023	Perancangan project IoT (1)	6	Bagus Haryadi, S.Si., MT., Ph.D.
10	27 November 2023	Perancangan project IoT (2)	3	Bagus Haryadi, S.Si., MT., Ph.D.
11	04 Desember 2023	Perancangan rangkaian dan penulisan program	6	Bagus Haryadi, S.Si., MT., Ph.D.
12	11 Desember 2023	Perakitan hardware IoT	6	Bagus Haryadi, S.Si., MT., Ph.D.
13	18 Desember 2023	Perakitan dan persiapan ujicoba sistem IoT	6	Bagus Haryadi, S.Si., MT., Ph.D.
14	02 Januari 2024	Finalisasi Project IoT	6	Bagus Haryadi, S.Si., MT., Ph.D.
15	05 Januari 2024	Presentasi project IoT	6	Bagus Haryadi, S.Si., MT., Ph.D.
16	20 Januari 2024	Ujian Akhir Semester	6	Bagus Haryadi, S.Si., MT., Ph.D.

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