

**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN  
NOMOR 118.2 TAHUN 2024**

**TENTANG  
PENUGASAN MENGAJAR DOSEN  
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN  
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024**



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 genap Tahun Akademik 2023/2024, 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 15 Februari 2024 sampai dengan 15 Agustus 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.

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

Di tetapkan di Yogyakarta  
Pada tanggal 15 Februari 2024

Dekan



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 118.2 Tahun 2024 tanggal 15 Februari 2024

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

**PROGRAM STUDI** : S-1 – PENDIDIKAN BIOLOGI  
**FAKULTAS** : KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN (FKIP)  
**SEMESTER** : GENAP  
**TAHUN AKADEMIK** : 2023/2024

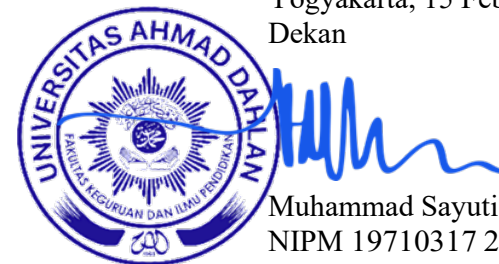
No.	Nama Dosen	Gol/Jab.	Status (T/TT)	Mata Kuliah Yang Diampu	SKS	Jml SKS	Ket./Sem/Prodi
1	Dr. Trikinasih Handayani, M.Si.	IV-C/ Lektor Kepala	T	Ekologi Hewan	1	6	T/6/P.Biologi
				Praktikum Ekologi Hewan	1		T/6/P.Biologi
				Perkembangan Peserta Didik	1		T/2/P.Biologi
				Perkembangan Peserta Didik	1		T/2/PGSD
				Kapita Selekta	2		M/2/S2-MP
2	Dr. Novi Febrianti, M.Si.	III-C/ Lektor	T	Biokimia	1.5	6	T/2/P.Biologi
				Praktikum Biokimia	1		T/2/P.Biologi
				Bioteknologi	1		T/6/P.Biologi
				Anatomi Vertebrata	0.5		T/4/P.Biologi
				Biokimia	1		T/2/Biologi FAST
				Praktikum Anatomi Vertebrata	1		M/2/P.Biologi
3	Prof. Sabirin Matsjeh, Ph.D.	GB	T	Biokimia	1,5	2,5	T/2/P.Biologi
				Kimia Lingkungan	1		T/6/P.Biologi
4	Dra. Zuchrotus Salamah, M.Si.	III-C/ Lektor	T	Struktur Perkembangan Tumbuhan	1	5	M/2/Biologi FAST
				Prakt. Struktur Perkemb. Tumbuhan	1		M/2/Biologi FAST
				Morfologi Tumbuhan	2		M/2/P.Biologi
				Praktikum Morfologi Tumbuhan	1		M/2/P.Biologi
5	Prof. Dr. Trianik Widyaningrum, M.Si.	IV-A/ GB	T	Genetika	4	11,5	M/4A,B/Biologi FAST
				Mikrobiologi	1		T/6/P.Biologi
				Praktikum Mikrobiologi	0.5		T/6/P.Biologi
				Metodologi Penelitian	1		T/6/P.Biologi
				Mikrobiologi	1		T/6/Biologi FAST
				Biologi Sel dan Molekuler	2		M/4/P.Biologi
				Praktikum Genetika	2		M/4A,B/Biologi FAST

6	Nani Aprilia, M.Pd.	III-C/ Lektor	T	Evaluasi Proses Pembelajaran Biologi Pengajaran Mikro Mapel Biologi Rancangan Percobaan	2 2 1	5	M/4/P.Biologi M/6B/P.Biologi T/6/P.Biologi
7	Arief Abdillah Nurusman, M.Si.	III-B/AA	T	Ilmu Lingkungan Anatomi Vertebrata Praktikum Anatomi Vertebrata Kesehatan Reproduksi	1 1 0.5 2		T/6/P.Biologi T/4/P.Biologi T/4/P.Biologi M/6/P.Biologi
8	Hendro Kusumo Eko Prasetyo Moro, M.Sc.			Digital Marketing Sistematika Hewan Praktikum Sistematika Hewan	2 3 1		M/4/P.Biologi M/4/P.Biologi M/4/P.Biologi
9	Indro Prastowo, M.Biotech.			Mikrobiologi Kewirausahaan Praktikum Mikrobiologi Bioteknologi	1 2 0.5 1	4.5	T/6/P.Biologi M/2/P.Biologi T/6/P.Biologi T/6/P.Biologi
10	Hani Irawati, M.Pd.	III-C/Lektor	T	Media Pembelajaran Praktikum Media Pembelajaran Manajemen Pendidikan Pengajaran Mikro Mapel Biologi	1 1 1 2		M/2/P.Biologi M/2/P.Biologi T/4/P.Biologi M/6A/P.Biologi
11	Yahya Hanafi, M.Sc.	III-B/AA	T	Ilmu Lingkungan Anatomi Fisiologi Manusia 1 Ekologi Hewan Kemuhammadiyahan	1 1 1 2	5	T/6/P.Biologi T/4/P.Biologi T/6/P.Biologi M/2/Sastra Indonesia
12	Destri Ratna Ma'rifah, M.Pd.			Pembelajaran IPA SMP Pengajaran Mikro Mapel Biologi Perkembangan Peserta Didik	2 2 1		M/6/P.Biologi M/6D/P.Biologi T/2/P.Biologi
13	Much. Fuad Saifuddin, M.Pd.	III-C/Lektor	T	Manajemen Laboratorium Biologi Teknologi Pembelajaran Pengajaran Mikro Mapel Biologi Seminar Proposal Praktikum Teknologi Pembelajaran	1 1 2 2 1	7	T/6/P.Biologi M/4/P.Biologi M/6E/P.Biologi M/6A/P.Biologi M/4/P.Biologi
14	Etika Dyah Puspitasari, M.Pd.			Manajemen Laboratorium Biologi Fisiologi Tumbuhan Praktikum Fisiologi Tumbuhan Pengajaran Mikro Mapel Biologi	1 1 1 2		T/6/P.Biologi T/4/P.Biologi T/4/P.Biologi M/6C/P.Biologi

15	Dr. Risanti Dhaniaputri, M.Sc	III-B/AA	T	Fisiologi Tumbuhan Pembelajaran Luar Kelas Metodologi Penelitian Rancangan Percobaan	1 2 1 1	5	T/4/P.Biologi M/4/P.Biologi T/6/P.Biologi T/6/P.Biologi
16	Irfan Yunianto, Ph.D	III-B/AA	T	Anatomi Fisiologi Manusia 1 Praktikum Anatomi Fisiologi Manusia 1 Fisiologi Hewan Endokrinologi	1 1 3 1	6	T/4/P.Biologi M/4/P.Biologi T/6A,B/Biologi FAST T/6/Biologi FAST

Yogyakarta, 15 Februari 2024

Dekan



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



**UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN**  
FAKULTAS Sains dan Teknologi Terapan

**REKAP PRESENSI MATAKULIAH**  
**SEMESTER : Genap 2023/2024**

Kode Matakuliah : 231761320  
Matakuliah : Endokrinologi  
Kelas : A  
Program Studi : Biologi  
Dosen Pengampu : Irfan Yunianto, S.Si., M.Sc., Ph.D.; Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.  
Jumlah Peserta : 39  
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	08 Maret 2024	Pendahuluan, prinsip umum endokrinologi, transmisi kimiawi, mekanisme kerja hormone : reseptor membran, mekanisme kerja hormone : reseptor intraselular, manfaat endokrin, mekanisme umpan balik hormon	34	Irfan Yunianto, S.Si., M.Sc., Ph.D.
2	13 Maret 2024	Struktur anatomi, hipofisis anterior dan posterior, mekanisme kerja (proses fisiologis), Pertumbuhan dan proliferasi sel, Faktor pertumbuhan (IGF 1 dan IGF 2, laktogen plasenta, Prolaktin, EGF, FGF, dst), hormone pertumbuhan GH (mekanisme kerja hormone), Patofisiologis : kelebihan GH, akromegali, gigantisme dst., Kelenjar tiroid (anatomi dan struktur), hormone tiroid dan tiroglobulin, kerja hormone tiroid, hormone tiroid diatur oleh hipotalamus, mekanisme terjadinya goiter	34	Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.
3	20 Maret 2024	Struktur anatomi, hipofisis anterior dan posterior, mekanisme kerja (proses fisiologis), Pertumbuhan dan proliferasi sel, Faktor pertumbuhan (IGF 1 dan IGF 2, laktogen plasenta, Prolaktin, EGF, FGF, dst), hormone pertumbuhan GH (mekanisme kerja hormone), Patofisiologis : kelebihan GH, akromegali, gigantisme dst., Kelenjar tiroid (anatomi dan struktur), hormone tiroid dan tiroglobulin, kerja hormone tiroid, hormone tiroid diatur oleh hipotalamus, mekanisme terjadinya goiter	35	Irfan Yunianto, S.Si., M.Sc., Ph.D.
4	27 Maret 2024	Struktur anatomi, hipofisis anterior dan posterior, mekanisme kerja (proses fisiologis), Pertumbuhan dan proliferasi sel, Faktor pertumbuhan (IGF 1 dan IGF 2, laktogen plasenta, Prolaktin, EGF, FGF, dst), hormone pertumbuhan GH (mekanisme kerja hormone), Patofisiologis : kelebihan GH, akromegali, gigantisme dst., Kelenjar tiroid (anatomi dan struktur), hormone tiroid dan tiroglobulin, kerja hormone tiroid, hormone tiroid diatur oleh hipotalamus, mekanisme terjadinya goiter	37	Irfan Yunianto, S.Si., M.Sc., Ph.D.

5	03 April 2024	Diferensiasi dan perkembangan seksual, mekanisme pubertas, regulasi endokrin pada pubertas Struktur anatomi testis, mekanisme kerja testosterone, Patofisiologi pria : hipogonadisme, resistensi andogen, hipergonadisme, impotensi). Organ Reproduksi wanita, Siklus menstruasi, kerja fisiologis estrogen, (fertilisasi, implantasi, parurisi dan laktasi) kontrasepsi hormonal	32	Irfan Yunianto, S.Si., M.Sc., Ph.D.
6	24 April 2024	Diferensiasi dan perkembangan seksual, mekanisme pubertas, regulasi endokrin pada pubertas Struktur anatomi testis, mekanisme kerja testosterone, Patofisiologi pria : hipogonadisme, resistensi andogen, hipergonadisme, impotensi). Organ Reproduksi wanita, Siklus menstruasi, kerja fisiologis estrogen, (fertilisasi, implantasi, parurisi dan laktasi) kontrasepsi hormonal	34	Irfan Yunianto, S.Si., M.Sc., Ph.D.
7	02 Mei 2024	Diferensiasi dan perkembangan seksual, mekanisme pubertas, regulasi endokrin pada pubertas Struktur anatomi testis, mekanisme kerja testosterone, Patofisiologi pria : hipogonadisme, resistensi andogen, hipergonadisme, impotensi). Organ Reproduksi wanita, Siklus menstruasi, kerja fisiologis estrogen, (fertilisasi, implantasi, parurisi dan laktasi) kontrasepsi hormonal	37	Irfan Yunianto, S.Si., M.Sc., Ph.D.
8	31 Mei 2024	Mekanisme kerja oksitosin, vasopressin, system renin-angiotensin, aldosterone, hipertensi endokrin. Pankreas dan sekresi insulin, DM tipe 1, DM tipe 2, glucagon, hormone gastrointestinal. Anatomi kelenjar adrenal, adrenokortikal, ACTH, korstisol, Androgen, Adrenal dan respons stress. Hormon paratiroid, kalsitonin, Vit D, remodelin tulang, penyakit osteoporosis	34	Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.
9	07 Juni 2024	hormon paratiroid	33	Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.
10	21 Juni 2024	Mekanisme kerja Pankreas dan sekresi insulin, DM tipe 1, DM tipe 2, glucagon, hormone gastrointestinal.	32	Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.
11	05 Juli 2024	Mekanisme kerja pankreas dan sekresi insulin	38	Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.
12	08 Juli 2024	Mekanisme kerja oksitosin, vasopressin, system renin-angiotensin, aldosterone, hipertensi endokrin. Pankreas dan sekresi insulin, DM tipe 1, DM tipe 2, glucagon, hormone gastrointestinal. Anatomi kelenjar adrenal, adrenokortikal, ACTH, korstisol, Androgen, Adrenal dan respons stress. Hormon paratiroid, kalsitonin, Vit D, remodelin tulang, penyakit osteoporosis	37	Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.
13	08 Juli 2024	Mekanisme kerja oksitosin, vasopressin, system renin-angiotensin, aldosterone, hipertensi endokrin. Pankreas dan sekresi insulin, DM tipe 1, DM tipe 2, glucagon, hormone gastrointestinal. Anatomi kelenjar adrenal, adrenokortikal, ACTH, korstisol, Androgen, Adrenal dan respons stress. Hormon paratiroid, kalsitonin, Vit D, remodelin tulang, penyakit osteoporosis	37	Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.

14	08 Juli 2024	Mekanisme kerja oksitosin, vasopressin, system renin-angiotensin, aldosterone, hipertensi endokrin. Pankreas dan sekresi insulin, DM tipe 1, DM tipe 2, glucagon, hormone gastrointestinal. Anatomi kelenjar adrenal, adrenokortikal, ACTH, korstisol, Androgen, Adrenal dan respons stress. Hormon paratiroid, kalsitonin, Vit D, remodelin tulang, penyakit osteoporosis	37	Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.
15	13 Mei 2024	Ujian Tengah Semester	39	Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.
16	22 Juli 2024	Ujian Akhir Semester	39	Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.

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