



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta - 55182 Telp. (0274) 376808, 373198, 373038 Fax. (0274) 376808
E-mail : info@upy.ac.id

P E T I K A N
KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
Nomor : 115.2/SK/REKTOR-UPY/IX/2023

Tentang

**PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2023/2024 DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**

**DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA
REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**

Menimbang : dst.
Mengingat : dst.
Memperhatikan: dst.

M E M U T U S K A N

Menetapkan : PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024 DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

- Pertama : Mengangkat Saudara yang namanya tersebut pada lajur 2 Lampiran keputusan ini sebagai Dosen Pengampu Mata Kuliah pada Semester Gasal Tahun Akademik 2023/2024.
- Kedua : Menugaskan kepada para Dosen Pengampu Mata Kuliah dimaksud untuk melaksanakan pembelajaran matakuliah sebagaimana tercantum pada lajur 3 lampiran keputusan ini dengan sebaik-baiknya dan kepada yang bersangkutan diberikan honorarium sesuai dengan ketentuan yang berlaku di UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan bahwa segala sesuatunya akan ditinjau kembali apabila terdapat kekeliruan dalam penetapan ini.

PETIKAN Keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Y o g y a k a r t a
Pada tanggal : 01 September 2023
Rektor,

ttd

Dr. Ir. Paiman, M.P
NIS. 19650916 199503 1 003

Untuk Petikan yang sah
Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

Ahmad Riyadi, S.Si, M.Kom
NIS. 19690214 199812 1 006

Tembusan disampaikan kepada :

1. Para Wakil Rektor
2. Para Dekan dan Direktur
3. Para Ketua Program Sarjana

Lampiran Keputusan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta
Nomor : 1152/SK/REKTOR-UPY/IX/2023
Tanggal : 01 September 2023

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 150	Luqman Hidayat, M.Pd. 0509039201	Teknologi Asistif Akomodasi ABK Teknologi Asistif Tunanetra Optamologi	KKM45129 KKM45131 KKM45144 K45154	2 2 2 2	/// A1, B1 /// A1, B1 V/A1 VII/A1, A2	Program Sarjana Pendidikan Luar Biasa Program Sarjana Pendidikan Luar Biasa Program Sarjana Pendidikan Luar Biasa Program Sarjana Pendidikan Luar Biasa
152 Dst.						

Untuk Petikan yang sah:
Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan



Rector

ttd

Dr. Ir. Paiman, M.P
NIS. 19650916 199812 1 006 81



PRODI PENDIDIKAN LUAR BIASA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN



DAFTAR HADIR PERKULIAHAN

SEMESTER GASAL TA.2023/2024

NAMA DOSEN

LUQMAN HIDAYAT, M.Pd

MATAKULIAH

OPTAMOLOGI**

KELAS / RUANG

A2-20 / R.110

SIGAP

SANTUN, INKLUSIF, GLOKAL, ADAPTIF, PROFESIONAL



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

JL. PGRI 1 SONOSEWU NO.117 YOGYAKARTA 55182, TELP (0274) 376808, 418077, FAX (0274) 376808.



DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : PENDIDIKAN LUAR BIASA
Tahun Akademik : 2021/2024
Semester : GASAL
Dosen : Luqman Hidayat [0509039201]

Kode Matakuliah : K45154
Matakuliah : OPTALMOLOGI**
Bobot Kelas : 2 SKS
Dosen : A2:20

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	BIU/P														% Hadir
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
21	20144500055	A'ISYAH RIDHLO ARRUM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100
22	20144500056	RUSNIASARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100
23	20144500057	ERIN NUR SAFITRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100



**FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**

KONTRAK PERKULIAHAN

Nama Dosen : Luqman Hidayat, M.Pd
Mata Kuliah : Optalmologi
Program Studi : Pendidikan Luar Biasa
Kelas/Angkatan : A1.2020
Semester : VII
Tahun Akademik : 2023-2024

CAPAIAN PEMBELAJARAN/LEARNING OUTCOME

1. Memiliki keterampilan dalam merencanakan, melaksanakan, menilai, dan menafsirkan hasil identifikasi dan asesmen untuk keperluan pembelajaran bagi peserta didik/warga belajar berkebutuhan khusus
2. Memiliki keterampilan dalam melakukan layanan kebutuhan khusus/kompesatoris bagi peserta didik/warga belajar berkebutuhan khusus
3. Memiliki keterampilan dalam menerapkan kurikulum, pembelajaran, dan penilaian adaptif bagi peserta didik/warga belajar berkebutuhan khusus
4. Mampu menciptakan model-model media pembelajaran yang inovatif bagi peserta didik/warga belajar berkebutuhan khusus
5. Memiliki kemampuan untuk melakukan pendampingan baik kepada orangtua maupun peserta didik/warga belajar berkebutuhan khusus.

SOFTSKILLS

1. Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius.
2. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika.
3. Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila.
4. Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggungjawab pada negara dan bangsa.
5. Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain.
6. Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik.
7. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri.
8. Memahami dirinya secara utuh sebagai pendidik

BAHAN KAJIAN

- | |
|--|
| <ol style="list-style-type: none">1. Anatomi dan Fisiologi Mata2. Proses penglihatan3. Ketajaman Penglihatan4. Kebutaan5. Refraksi dan Kelainan Mata |
|--|

DAFTAR RUJUKAN

- | |
|--|
| <ol style="list-style-type: none">1. Kanski, J. J., & Bowling, B. (2016). "Clinical Ophthalmology: A Systematic Approach." Elsevier.2. Yanoff, M., & Duker, J. S. (2018). "Ophthalmology." Elsevier.3. Riordan-Eva, P., & Cunningham, E. T. (2019). "Vaughan & Asbury's General Ophthalmology." McGraw-Hill Education.4. Singh, A. D., Damato, B., & Pe'er, J. (2015). "Clinical Ophthalmic Oncology: Uveal Tumors." Elsevier.5. Spalton, D. J., Hitchings, R. A., & Hunter, P. A. (2013). "Atlas of Clinical Ophthalmology." Elsevier.6. Yanoff, M., & Duker, J. S. (2018). "Ophthalmology Review Manual." Wolters Kluwer.7. Garg, A., Alio, J. L., & Alio, J. L. (Eds.). (2016). "Mastering the Techniques of Corneal Refractive Surgery." Springer. |
|--|

KETENTUAN /KESEPAKATAN

1. Kehadiran mahasiswa dalam kuliah minimal 75 % dari total tatap muka.
2. Toleransi Keterlambatan kuliah maksimal 15 menit
 - Mahasiswa terlambat lebih dari 15 menit tidak diperkenankan ikut kuliah (kecuali ada alasan yang diterima dosen).
 - Dosen terlambat lebih dari 15 menit kuliah ditiadakan (kecuali ada pemberitahuan kepada mahasiswa) dan diganti hari lain.
3. Setiap bahan kajian dilakukan ujian dan remidi.
4. Mahasiswa wajib mengikuti UAS.
5. Dalam perkuliahan / konsultasi dengan dosen, mahasiswa wajib berperilaku sopan (berbicara, berpakaian) dan menghargai.
6. Mahasiswa wajib bersepatu, atasan baju (bukan kaos), dan bawahan non jeans.
7. Senin-Rabu wajib berpakaian:
 - wanita menggunakan rok non jeans dan sepatu pantofel
 - laki-laki menggunakan celana non jeans dan sepatu pantofel.

PENILAIAN HASIL BELAJAR

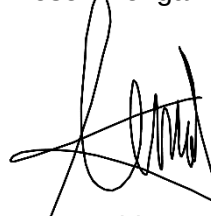
No	Uraian	Bobot (%)
1.	Anatomi dan Fisiologi Mata	10
2.	Proses penglihatan	20
3.	Ketajaman Penglihatan	20
4.	Kebutaan	20
5.	Refraksi dan Kelainan Mata	20
6.	Proyek akhir/ UAS	10
Total		100

Ketua Program Studi,



(Faiz Noormiyanto, M.Pd)

Dosen Pengampu,



(Luqman Hidayat, M.Pd)

Yogyakarta, September 2023

Ketua Kelas /Angkatan



Puan Anung



PRESENSI DOSEN MENGAJAR
TA. 2023/2024 Sem. GASAL

Program Studi : Pendidikan Luar Biasa
Matakuliah : Optalmologi
Bobot : 2 SKS
Dosen : Luqman Hidayat, M.Pd

Kelas : A2-2020
Hari : Selasa
Pukul : 10.40-12.40 WIB
Ruang : 110

Pe rt	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
1	12-9-2023	Penyakit Mata Umum	Meninjau berbagai penyakit mata yang umum, seperti katarak, glaukoma, degenerasi makula, dan penyakit mata lainnya.	24	
2	19-9-2023	Perawatan Kesehatan Mata	Membahas pentingnya perawatan mata rutin, pemeriksaan mata, dan penggunaan kacamata atau lensa kontak.	24	
3	26-9-2023	Teknologi Diagnostik	Meninjau teknologi diagnostik terbaru yang digunakan dalam bidang optalmologi, seperti OCT (optical coherence tomography) dan fundus photography.	24	
4	3-10-2023	Bedah Mata	Membahas berbagai prosedur bedah mata yang umum, termasuk operasi katarak, operasi refraktif, dan operasi penyakit mata lainnya.	24	
5	10-10-2023	Koreksi Penglihatan:	Memaparkan berbagai opsi koreksi penglihatan, termasuk kacamata, lensa kontak, dan prosedur bedah refraktif seperti LASIK.	24	
6	17-10-2023	Pencegahan Kecelakaan Mata	Menyoroti pentingnya pencegahan cedera mata dan tindakan keamanan yang dapat diambil untuk melindungi mata.	24	
7	24-10-2023	Kacamata dan Lensa Kontak	Membahas berbagai jenis kacamata dan lensa kontak yang tersedia, serta pemilihan yang tepat berdasarkan kebutuhan individu.	24	
8	1-10-2023	Kesehatan Mata Anak	Menyoroti pentingnya perawatan mata pada anak-anak, termasuk pemeriksaan mata rutin dan pengelolaan gangguan penglihatan pada masa perkembangan.	24	
9	7-11-2023	Kesehatan Mata Lanjut Usia	Membahas perawatan mata khusus untuk populasi lanjut usia, termasuk masalah penglihatan yang umum pada orang tua seperti katarak dan glaukoma.	24	
10	14-11-2023	Kerabat dan Gangguan Refraksi	Menyoroti berbagai gangguan refraksi seperti miopia, hipermetropia, dan astigmatisme, serta opsi perawatan yang	24	



Universitas PGRI Yogyakarta

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta Telp. 0274-376808, 373198 Fax. 0274-376808

			tersedia.		
11	21-11-2023	Penelitian dan Inovasi	Memaparkan perkembangan terbaru dalam penelitian optalmologi, termasuk terapi genetik, terapi sel punca, dan pengembangan obat-obatan baru untuk penyakit mata.	24	
12	28-11-2023	Kedokteran Mata dan Kesehatan Umum	Menyoroti keterkaitan antara kesehatan mata dan kesehatan umum, serta peran penting pola makan, gaya hidup, dan faktor lingkungan lainnya terhadap kesehatan mata.	24	
13	5-12-2023	Kesehatan Mata di Tempat Kerja	Membahas pentingnya kesehatan mata di tempat kerja, termasuk perlindungan mata dari paparan bahan berbahaya dan pemeriksaan mata rutin bagi pekerja yang membutuhkan.	24	
14	12-12-2023	Kesehatan Mata dalam Konteks Penyakit Sistemik	Meninjau dampak penyakit sistemik seperti diabetes dan hipertensi terhadap kesehatan mata, serta strategi pengelolaan yang diperlukan.	24	
15	19-12-2023	Edukasi dan Kesadaran Masyarakat	Menyoroti pentingnya edukasi masyarakat tentang kesehatan mata, pencegahan penyakit mata, dan pengenalan dini gejala gangguan penglihatan.	24	

**Universitas PGRI Yogyakarta**
SISTEM INFORMASI AKADEMIK

JL. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta Telp. 0274-376808, 373198 Fax. 0274-376808

Home | Kurikulum | Data Akademis | Jadwal |

USER DETAIL

Jum'at, 2-Februari-2024 06:51:13

Selamat Datang Luqman Hidayat, S.Pd.,M.Pd [0509039201], Dosen

 Log Out**NILAI AKHIR****ISIAN HASIL STUDI MAHASISWA**

NO	NIM	MAHASISWA	NILAI
1	19144500039	CHUSEIN NUR LATIEF	<input type="button"/> D
2	20144500031	ALMI NURAYUNI RAHMAN	<input type="button"/> B+
3	20144500032	RIFANY CAHYANING IKE PUTRI	<input type="button"/> A-
4	20144500033	DINI KHUSNITA ALIFA	<input type="button"/> A-
5	20144500035	TRI RIZKI WAHYU DJARI	<input type="button"/> B
6	20144500036	PUAN ANUNG ANINDHITA	<input type="button"/> A-
7	20144500037	AYYUTA RAHMASARI	<input type="button"/> A-
8	20144500038	ISNAINI SALSABILA	<input type="button"/> A-
9	20144500039	MICHELLE CHEERY AYU EVE VICTORY AURORA BR.TOBING	<input type="button"/> A-
10	20144500040	RIFANDI ARYA SASMITA	<input type="button"/> A-
11	20144500041	ADILA SUCI WARDANA	<input type="button"/> A-
12	20144500042	MUHAMMAD SATYA ZUHDIALFI	<input type="button"/> A-
13	20144500043	FITRIYAH	<input type="button"/> A-
14	20144500044	FADILAH RAHMADITA	<input type="button"/> A-
15	20144500045	ANISA AFTUR AYNİ	<input type="button"/> B+
16	20144500046	M. SYAEFUL ANWAR	<input type="button"/> A
17	20144500047	ATIKAH AL MUBAROKAH	<input type="button"/> A-
18	20144500051	ELIS NURAHMI	<input type="button"/> A-
19	20144500052	DIVA ALIFIA JAZA	<input type="button"/> A-
20	20144500053	MELINA LAELATUL NIKMAH	<input type="button"/> A-
21	20144500054	ARDI ANWAR RAHMAN	<input type="button"/> B
22	20144500055	A'ISYAH RIDHLO ARRUM	<input type="button"/> A-
23	20144500056	RUSNIASARI	<input type="button"/> A-
24	20144500057	ERIN NUR SAFITRI	<input type="button"/> B+

 Batal Simpan