



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
Kampus Karangmalang Yogyakarta 55281
Telepon (0274) 565411 Pesawat 217, (0274) 565411 (TU), fax. (0274) 548203
Laman : fmipa.uny.ac.id, E-mail : Surel_fmipa@uny.ac.id

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
Nomor : B/12.1/UN.34.13/HK.03/2024

TENTANG
TUGAS MENGAJAR DAN MENGUJI DOSEN
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024

DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Menimbang : bahwa untuk pelaksanaan tugas pendidikan dan pengajaran pada semester Genap Tahun Akademik 2023/2024, perlu menetapkan Keputusan Dekan tentang **Tugas Mengajar dan Menguji Dosen Mata Kuliah** semester Genap Tahun Akademik 2023/2024;

Mengingat :

1. Undang-undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 5, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4355);
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 Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5500);
4. Peraturan Pemerintah Nomor 35 Tahun 2022 tentang Perguruan Tinggi Badan Hukum Universitas Negeri Yogyakarta (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 207, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6823);
5. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 6723/MPK/RHS/KP/2021 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Negeri Yogyakarta Periode Tahun 2021-2025 ;
6. Peraturan Rektor Universitas Negeri Yogyakarta Nomor 15 Tahun 2022 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Negeri Yogyakarta ;

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN TENTANG TUGAS MENGAJAR DAN MENGUJI DOSEN SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024

KESATU : Dosen yang namanya sebagaimana dimaksud dalam Lampiran merupakan dosen tetap Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta yang disertai Tugas Mengajar dan Menguji pada Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024;

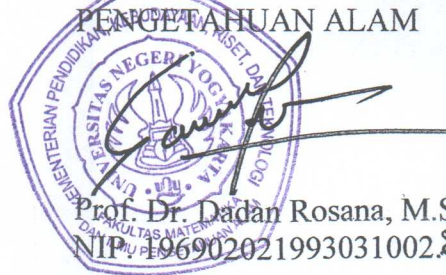
- KEDUA : Dosen yang namanya tersebut sebagaimana dimaksud dalam diktum kesatu mengampu dan menguji mata kuliah program studi masing-masing sebagaimana dimaksud dalam Lampiran;
- KETIGA : Biaya yang diperlukan dengan adanya Keputusan ini dibebankan pada Anggaran RKA-UKPK UNY Tahun 2024;
- KEEMPAT : Keputusan Rektor ini berlaku pada tanggal 12 Februari 2024 sampai dengan 12 Juli 2024;

TEMBUSAN Keputusan Dekan ini disampaikan kepada :

1. Rektor UNY;
2. Para Wakil Dekan di FMIPA UNY;
3. Para Koorprodi di FMIPA UNY;
4. Kepala Layanan Administrasi di FMIPA;
5. Sekretaris Layanan Administrasi di FMIPA UNY;
6. Bendahara Gaji FMIPA UNY;
7. Yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan;

Ditetapkan di Yogyakarta
Pada tanggal, 12 Februari 2024

DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU
PENGETAHUAN ALAM



Prof. Dr. Dadan Rosana, M.Si
NIP. 196902021993031002

Lampiran SK Dekan FMIPA UNY

Nomor : B/12.1/UN.34.13/HK.03/2024

Tanggal : 12 Februari 2024

DAFTAR TUGAS MENGAJAR DAN MENGUJI DOSEN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM - UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023 / 2024

Nama : Prof. Dr. Dadan Rosana M.Si.

NIP : 196902021993031002

No	Kode MK	Mata Kuliah	SKS Matakuliah	Semester	Prodi	Rombel	Jenis	SKS Rombel	Beban Mengajar	Jumlah Peserta	Keterangan
1	FMI8202	Statistika	2	1	PENDIDIKAN SAINS S2	A	Teori	2	1.00	17	
2	FMI8303	Metodologi Penelitian Pendidikan	3	1	PENDIDIKAN SAINS S2	A	Teori	3	1.50	17	
3	IPA6219	Biofisika	2	6	PEND. ILMU PENGETAHUAN ALAM - S1	C	Teori	2	1.00	32	
4	IPA8203	Pengembangan Penilaian dan Evaluasi Pembelajaran IPA	2	1	PENDIDIKAN SAINS S2	A	Teori	2	1.00	16	
5	IPA8203	Pengembangan Penilaian dan Evaluasi Pembelajaran IPA	2	1	PENDIDIKAN SAINS S2	B	Teori	2	1.00	16	
6	IPA9302	Metodologi Penelitian Pendidikan IPA	3	1	PENDIDKAN ILMU PENGETAHUAN ALAM - S3	A	Teori	3	3.00	3	
7	IPA9413	Publikasi Seminar Internasional	4	3	PENDIDKAN ILMU PENGETAHUAN ALAM - S3	A	Teori	4	0.44	6	
8	IPA9515	Seminar Kelayakan Hasil Penelitian	5	5	PENDIDKAN ILMU PENGETAHUAN ALAM - S3	A	Teori	5	0.63	4	
9	IPA9612	Seminar Proposal Disertasi	6	2	PENDIDKAN ILMU PENGETAHUAN ALAM - S3	A2	Teori	6	1.20	4	
10	IPA9614	Publikasi Artikel Jurnal Internasional	6	4	PENDIDKAN ILMU PENGETAHUAN ALAM - S3	C	Teori	6	1.00	3	
11	PIA6204	Penilaian Pembelajaran IPA	2	4	PEND. ILMU PENGETAHUAN ALAM - S1	A	Teori	2	1.00	41	

Jumlah Beban Mengajar

12,77 SKS



Prof. Dr. Dadan Rosana M.Si.

NIP. 196902021993031002



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN SAINS S2

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Program Studi	:	PENDIDIKAN SAINS S2
Mata Kuliah/Kode	:	Metodologi Penelitian Pendidikan/FMI8303
Jumlah SKS	:	3
Tahun Akademik	:	2023
Semester	:	2
Mata Kuliah Prasyarat	:	-
Dosen Pengampu	:	1. Prof. Dr. Dadan Rosana M.Si. 2. Dr. Maryati S.Si., M.Si.
Bahasa Pengantar	:	Bahasa Indonesia

A. DESKRIPSI MATA KULIAH

Mata kuliah ini membahas hakikat penelitian pendidikan; pendekatan & paradigma penelitian; jenis-jenis penelitian; penggalan ide/masalah penelitian; pengembangan teori, kerangka pikir, dan hipotesis; pengembangan rancangan penelitian; penentuan populasi dan sampel; pengembangan instrument penelitian; teknik analisis data, penarikan kesimpulan, identifikasi kelebihan & keterbatasan penelitian (refleksi hasil penelitian); pengajuan proposal penelitian

B. CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN (CPL) DAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK)

Nomor	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)	Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)
-------	---	------------------------------------

1	Mahasiswa mampu mengidentifikasi dan merumuskan masalah penelitian	Bersikap dan perilaku sesuai nilai-nilai dan etika ilmiah yang kritis, kreatif, inovatif, komunikatif, kolaboratif, produktif, profesional, dan edukatif
		Mengkomunikasikan hasil pemikiran dan penelitian ilmiah yang dilandasi sikap dan etika ilmiah kepada masyarakat ilmiah melalui prosiding seminar dan jurnal ilmiah tingkat nasional dan internasional bereputasi, maupun kepada masyarakat umum melalui media masa.
		Menguasai konsep, prinsip, hukum, dan teori dalam bidang Sains dan ilmu-ilmu yang relevan serta terapannya dalam teknologi.
2	Mahasiswa dapat merumuskan hipotesis penelitian	Bersikap dan perilaku sesuai nilai-nilai dan etika ilmiah yang kritis, kreatif, inovatif, komunikatif, kolaboratif, produktif, profesional, dan edukatif
		Mengkomunikasikan hasil pemikiran dan penelitian ilmiah yang dilandasi sikap dan etika ilmiah kepada masyarakat ilmiah melalui prosiding seminar dan jurnal ilmiah tingkat nasional dan internasional bereputasi, maupun kepada masyarakat umum melalui media masa.
		Menguasai konsep, prinsip, hukum, dan teori dalam bidang Sains dan ilmu-ilmu yang relevan serta terapannya dalam teknologi.
3	Mahasiswa dapat mengidentifikasi dan mendefinisikan variable penelitian	Bersikap dan perilaku sesuai nilai-nilai dan etika ilmiah yang kritis, kreatif, inovatif, komunikatif, kolaboratif, produktif, profesional, dan edukatif
		Mengkomunikasikan hasil pemikiran dan penelitian ilmiah yang dilandasi sikap dan etika ilmiah kepada masyarakat ilmiah melalui prosiding seminar dan jurnal ilmiah tingkat nasional dan internasional bereputasi, maupun kepada masyarakat umum melalui media masa.
		Menguasai konsep, prinsip, hukum, dan teori dalam bidang Sains dan ilmu-ilmu yang relevan serta terapannya dalam teknologi.
4	Mahasiswa dapat mengembangkan instrumen penelitian	Bersikap dan perilaku sesuai nilai-nilai dan etika ilmiah yang kritis, kreatif, inovatif, komunikatif, kolaboratif, produktif, profesional, dan edukatif
		Mengkomunikasikan hasil pemikiran dan penelitian ilmiah yang dilandasi sikap dan etika ilmiah kepada masyarakat ilmiah melalui prosiding seminar dan jurnal ilmiah tingkat nasional dan internasional bereputasi, maupun kepada masyarakat umum melalui media masa.
5	Mahasiswa dapat memilih teknik analisis data penelitian yang tepat	Bersikap dan perilaku sesuai nilai-nilai dan etika ilmiah yang kritis, kreatif, inovatif, komunikatif, kolaboratif, produktif, profesional, dan edukatif
		Mengkomunikasikan hasil pemikiran dan penelitian ilmiah yang dilandasi sikap dan etika ilmiah kepada masyarakat ilmiah melalui prosiding seminar dan jurnal ilmiah tingkat nasional dan internasional bereputasi, maupun kepada masyarakat umum melalui media masa.

C. KEGIATAN PERKULIAHAN:

Minggu Ke-	CPMK	Bahan Kajian	Bentuk/ Metode Pembelajaran	Pengalaman Belajar	Indikator Penilaian	Teknik Penilaian	Waktu	Referensi
------------	------	--------------	-----------------------------	--------------------	---------------------	------------------	-------	-----------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	1	1. Hakikat penelitian 2. Fungsi penelitian 3. Skope penelitian pendidikan (sains) 4. Etika penelitian	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri			1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	3 x 50 menit	2, 8
2	1	1. Paradigma Kuantitatif/positivistik 2. Kualitatif/naturalistik	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri			1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas	3 x 50 menit	2, 5
3	1	1. Jenis-jenis penelitian kuantitatif 2. Jenis-jenis penelitian kualitatif	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri			1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	3 x 50 menit	2, 5, 6
4	1	1. Penemuan & pengembangan. ide/masalah 2. Pemilihan ide/masalah	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri			1. Tugas 2. Presentasi	3 x 50 menit	2, 5, 6, 9
5	1, 2	1. Pengembangan teori 2. Pengembangan kerangka pikir 3. Pengembangan hipotesis	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri			1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	3 x 50 menit	2, 4, 5, 6, 9
6	2	1. Rancangan penelitian 2. Identifikasi Variabel penelitian 3. Pengembangan metode/prosedur	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri			1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	3 x 50 menit	3, 5
7	2, 3	1. Penentuan populasi 2. Penentuan besar sampel 3. Penentuan teknik sampling	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri			1. Tugas 2. Presentasi	3 x 50 menit	2, 3, 5
8	3	1. Definisi operasional, indikator, kisi-kisi 2. Pengembangan butir instrumen 3. Validasi instrumen	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri			1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	3 x 50 menit	1, 3
9	3	1. Penyajian data penelitian 2. Pengujian persyaratan analisis	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Demonstrasi 4. Tugas/Kerja Mandiri			1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas	3 x 50 menit	1, 3, 9
10	2, 3	3. Analisis data & penarikan kesimpulan 4. Refleksi hasil penelitian	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Demonstrasi 4. Tugas/Kerja Mandiri			1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	3 x 50 menit	1, 3, 6, 9
11	3, 4	1. Format proposal & laporan penelitian 2. Seminar proposal penelitian awal	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri			1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	3 x 50 menit	3, 4, 5, 9

12	4	Seminar proposal awal	1. Diskusi 2. Tugas/Kerja Mandiri			1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	3 x 50 menit	2, 4, 9
13	4, 5	Seminar proposal penelitian awal	1. Diskusi 2. Tugas/Kerja Mandiri			1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	3 x 50 menit	1, 3
14	4, 5	Seminar proposal awal	1. Diskusi 2. Tugas/Kerja Mandiri			1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	3 x 50 menit	3, 7, 9
15	4, 5	Seminar proposal awal	1. Diskusi 2. Tugas/Kerja Mandiri			1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	3 x 50 menit	3, 6, 9
16	3, 4, 5	Seminar proposal awal	1. Diskusi 2. Tugas/Kerja Mandiri			1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	3 x 50 menit	1, 2, 3, 9

D. KOMPONEN PENILAIAN:

Nomor	Teknik Penilaian	Persentase Bobot Penilaian	Keterangan
1.	Kognitif	50	Akumulasi bobot penilaian maksimal 50%
	a. Kehadiran	5	
	b. Kuis	0	
	c. Tugas	20	
	d. UTS	10	
	e. UAS	15	
2.	Partisipatif	50	Akumulasi bobot penilaian minimal 50%
	a. Studi Kasus	25	
	b. Team Based Project	25	
TOTAL		100	

E. REFERENSI

1. Tuckman, B.W. (1978). Conducting Educational Research. 2 nd edition. New York: Harcourt Brace Jovanovich, Inc.
2. Kerlinger, F.N. (2000). Asas-Asas Penelitian Behavioral. (Terjemahan Gajah Mada University Press). Eugene, Oregon : Holth, Rinehart & Winston Inc.
3. Creswell, John W., (1994). Research Design : Qualitative & Quantitative Approaches, London: Sage Publications.

4. Nasution. (1988). Metode Peneliti Kualitatif. Bandung : Penerbit Tarsito
5. Moh. Nazir. (1999). Metode Penelitian. Jakarta : Ghalia Indonesia
6. Sumadi Suryabrata. Metodologi Penelitian. Jakarta: CV Rajawali
7. Siegel, S. (1985). Statistik Non Parametrik untuk Ilmu-Ilmu Sosial. (Terjemahan Peter Hagul).
8. Wijaya. (2000). Analisis Statistik dengan Program SPSS 10.00. Bandung : Penerbit Alfabeta
9. Pedoman Tesis & Disertasi PPS UNY terakhir

Mengetahui,
Ketua Jurusan/Koorprodi



[disahkan secara digital pada sistem RPS]

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN SAINS S2
KODE PRODI: 30825

Yogyakarta, 1 Januari 2024
Dosen Pengampu,



[disahkan secara digital pada sistem RPS]

Prof. Dr. Dadan Rosana M.Si.
NIP: 196902021993031002



Catatan :

1. UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah."
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS : FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
PROGRAM STUDI : PENDIDIKAN SAINS S2

DAFTAR HADIR KULIAH
TAHUN AKADEMIK : 2023/2024
SEMESTER : GENAP

KODE MATA KULIAH : FMI8303
MATA KULIAH : METODOLOGI PENELITIAN PENDIDIKAN
KELAS : A
PENGAMPU : 1. Prof. Dr. Dadan Rosana M.Si.
2. Dr. Maryati S.Si., M.Si.
HARI, JAM : Jumat , 13:40:00 s.d 16:10:00
RUANG : Ruang Laboratorium Komputer IPA, Gedung Laboratorium MIPA
Terpadu, size:42 [D.15.3.03.01]



UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU
PENGETAHUAN ALAM

DAFTAR HADIR KULIAH
SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN 2023/2024

Program Studi : PENDIDIKAN SAINS S2
Kelas : A

Nama Dosen : Prof. Dr. Dadan Rosana M.Si.
Mata Kuliah : FMI8303 - Metodologi Penelitian Pendidikan

No.	No. Mhs.	Nama Mahasiswa	Tanggal														Ket.	
			16/02	23/02	01/03	08/03	15/03	22/03	05/04	19/04	26/04	03/05	03/05	17/05	31/05	31/05		04/06
1	23031440025	LAILA MUNAZAD	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
2	23031440027	SARINA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
3	23031440029	RISKI DEWANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
4	23031440031	THORIQUI FIRDAUS	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
5	23031440033	DWI AYU NURFA'IZAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
6	23031440035	AGUM YUDA SEPTAJATI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
7	23031440037	ANDINI PERTIWI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
8	23031440039	EKA DAHLIANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
9	23031440041	AGUNG NUR NUGROHO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
10	23031440043	TIA SARAWATI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
11	23031440045	MOHAMMAD GHUFRONI FARID	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
12	23031440047	LISTIAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
13	23031440049	WIKE NUR FEBRIANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
14	23031440051	IHZA RIZKY WINEDAR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
15	23031440052	APRIANA DJARA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
16	23031440053	NUR ZAMZAM YUNIAR FAISAL	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
17	23031440055	AMALIA HAQ	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
Jumlah Mahasiswa yang hadir			17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	

No.	No. Mhs.	Nama Mahasiswa	Tanggal														Ket.	
			16/02	23/02	01/03	08/03	15/03	22/03	05/04	19/04	26/04	03/05	03/05	17/05	31/05	31/05		04/06
Tanda tangan (paraf) dosen pengajar																		



UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU
 PENGETAHUAN ALAM**

**MONITORING KEGIATAN MENGAJAR DOSEN
 SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN 2023/2024
 FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNY**

Program Studi : PENDIDIKAN SAINS S2
 Kelas : A
 Nama Dosen : Prof. Dr. Dadan Rosana M.Si.
 Mata Kuliah : FMI8303 - Metodologi Penelitian Pendidikan

Pertemuan Ke	Hari/Tanggal	Materi Yang diajarkan	Jam		Jml Mhsw	Paraf Dosen	Paraf Mhsw	Keterangan
			Masuk	Keluar				
1	Jumat, 16 Februari 2024	Pengantara Metodologi Penelitian Pendidikan	13:40:00	16:10:00	17			
2	Jumat, 23 Februari 2024	jenis-jenis penelitian	13:40:00	16:10:00	17			
3	Jumat, 01 Maret 2024	prosedur penelitian	13:40:00	16:10:00	17			
4	Jumat, 08 Maret 2024	menyusun proposal penelitian	13:40:00	16:10:00	17			
5	Jumat, 15 Maret 2024	review jurnal	13:40:00	16:10:00	17			
6	Jumat, 22 Maret 2024	Penelitian eksperimental	13:00:00	15:00:00	17			
7	Jumat, 05 April 2024	rancangan analisis dan interpretasi data	13:00:00	14:20:00	17			
8	Jumat, 19 April 2024	metode kombinasi	13:40:00	16:10:00	17			
9	Jumat, 26 April 2024	panduan tesis	13:40:00	16:10:00	17			
10	Jumat, 03 Mei 2024	presentasi proposal 1	08:00:00	10:40:00	17			
11	Jumat, 03 Mei 2024	presntasi proposal.2	13:40:00	16:10:00	17			
12	Jumat, 17 Mei 2024	Presentasi proposal	07:30:00	09:10:00	17			
13	Jumat, 31 Mei 2024	presentasi rencana proposal	07:30:00	09:10:00	17			
14	Jumat, 31 Mei 2024	presenntasi rencana proposal	13:40:00	16:10:00	17			
15	Selasa, 04 Juni 2024	Presentasi rencana proposal tesis	13:40:00	16:10:00	17			

Yogyakarta,

Mengetahui,
 Ketua Jurusan

(.....)

FORM PENILAIAN

PROGRAM STUDI : PENDIDIKAN SAINS S2
MATAKULIAH : FMI8303 - Metodologi Penelitian Pendidikan

PENGAMPU : 1. Prof. Dr. Dadan Rosana M.Si.
2. Dr. Maryati S.Si., M.Si.
JUMLAH PESERTA : 17
KELAS : A
SEMESTER Genap **TAHUN 2023**

NO	NIM	NAMA	TUGAS	AKTIFITAS	MID	UJIAN	NILAI AKHIR	NILAI [HURUF]
1	23031440025	LAILA MUNAZAD						A
2	23031440027	Sarina						A
3	23031440029	Riski Dewanto						A
4	23031440031	THORIQI FIRDAUS						A
5	23031440033	Dwi Ayu Nurfa'izah						A
6	23031440035	Agum Yuda Septajati						A
7	23031440037	Andini Pertiwi						A
8	23031440039	Eka Dahliani						A
9	23031440041	Agung Nur Nugroho						A
10	23031440043	Tia Sarawati						A
11	23031440045	Mohammad Ghufroni Farid						A
12	23031440047	Listiawan						A

13	23031440049	WIKE NUR FEBRIANI	A
14	23031440051	Ihza Rizky Winedar	A
15	23031440052	APRIANA DJARA	A
16	23031440053	Nur Zamzam Yuniar Faisal	A
17	23031440055	Amalia Haq	A

Rekap Nilai : A = , B = , C = , D = , E/K =

Yogyakarta ,

Dosen/Koord. Team Penguji :

(.....)