



http://www.upy.ac.id

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

PETIKAN

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Nomor : 188/SK/REKTOR-UPY/IX/2024

Tentang

**PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2024/2025 DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA
REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

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

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2024/2025 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 2024/2025.
- 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 : Yogyakarta
Pada tanggal : 01 September 2024
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
3. Para Ketua Program Sarjana
4. Para Ketua Program Magister

Lampiran Keputusan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta
Nomor : 188/SK/REKTOR-UPY/IX/2024
Tanggal : 01 September 2024

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 150						
151	Padrul Jana, M.Sc. 0517048901	Praktikum Statistika Statistika Lanjut Matematika Ekonomi	KKM41147 KKM46145 EKM32101	2 2 3	VII / A1 V / A1, A2 I / A2	Program Sarjana Pendidikan Matematika Program Sarjana Pendidikan Guru Sekolah Dasar Program Sarjana Manajemen
152 Dst.						

Untuk Petikan yang sah:

Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan



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

Rektor

ttd

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



DAFTAR HADIR PERKULIAHAN
SEMESTER GASAL T.A. 2024/2025
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA

UPY

VISI

Program Studi Pendidikan Matematika pada tahun 2043 Program Studi Pendidikan Matematika menjadi pusat studi kecakapan abad 21.

Praktikum Statistika

Dosen : **Padrul Jana, M. Sc.**

Kode MK : **KKM41147/Sem. : VII/AI/sks : 2**

MISI

1. Menyelenggarakan pendidikan yang berkualitas untuk Menghasilkan lulusan yang memiliki kecakapan abad 21
2. Mengoptimalkan sumber daya asing yang dimiliki untuk mendukung kegiatan penelitian Pendidikan Matematika berdasar kecakapan abad 21
3. Menyelenggarakan kegiatan pengabdian kepada Masyarakat di bidang Pendidikan Matematika untuk Mengoptimalkan kecakapan abad 21 berbasis teknologi tepat guna

TUJUAN

1. Menghasilkan lulusan yang memiliki kecakapan abad 21 dalam penerapan pembelajaran Matematika.
2. Menghasilkan penelitian dan lulusan penelitian dalam bidang Pendidikan Matematika bertaraf nasional maupun internasional.
3. Menerapkan hasil peneltiandan penemuamdalam bidang Pendidikan Matematika untuk kesejahteraan masyarakat, bangsa dan Negara.



FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

KONTRAK PERKULIAHAN

Nama Dosen : Dr. Padrul Jana, S.Pd.M.Sc.
Mata Kuliah : Praktikum Statistika
Program Studi : Pendidikan Matematika
Kelas/Angkatan : FA1 / 2021
Semester : 7
Tahun Akademik : 2024 / 2025

CAPAIAN PEMBELAJARAN/LEARNING OUTCOME

Capaian Pembelajaran Mata kuliah (CPMK)
CPMK 1. Memiliki sikap tanggung jawab, bekerja sama dan etika profesional
CPMK 2. Mampu memanfaatkan teknologi dan program statistika tertentu untuk memfasilitasi penelitian pendidikan matematika
CPMK 3. Menganalisis hasil penelitian untuk deskriptif, penarikan kesimpulan dan visualisasinya pada data yang diperoleh

SOFTSKILLS

Setelah mengikuti pembelajaran diharapkan mahasiswa dapat menguasai dan menganalisis data menggunakan program R studio dan SPSS.

BAHAN KAJIAN

1. Perkembangan software statistika
2. pengolahan data
3. Deskriptif data
4. Visualisasi data
5. Penarikan kesimpulan
6. Pengujian Hipotesis
7. Korelasi dan Regresi
8. ANOVA

KETENTUAN /KESEPAKATAN

1. Kehadiran mahasiswa dalam kuliah minimal 75% dari total tatap muka.
2. Toleransi Keterlambatan kuliah maksimal 0 menit.
 - Mahasiswa terlambat tidak diperkenankan ikut kuliah (kecuali ada alasan yang diterima akal sehat).
 - Dosen terlambat 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.	Tugas Individu	20 %
2.	Tugas kelompok	15 %
3.	Mengelola data menggunakan program R studio	20 %
4.	Mengelola data menggunakan SPSS	20 %
5.		
6.	UAS	15
7.	Partisipasi	10
Total		100

Ketua Program Studi

Padrul Jana, M. Sc

Dosen Pengampu

Padrul Jana

Yogyakarta,
Ketua Kelas/ Angkatan

Shof Rizky A



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2024/2025 Sem. GASAL

Program Studi
 Matakuliah
 Bobot
 Dosen

: PENDIDIKAN MATEMATIKA
 : PRAKTIKUM STATISTIKA [KKM41147]
 : 2 SKS
 : PADRUL JANA [0517048901]

Kelas : A1
 Hari :
 Pukul : 00:00 s.d. 00:00
 Ruang :

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	11 September 2024	Kontrak Belajar	Kontrak belajar selama satu semester	18	
II	25 September 2024	Pengenalan Program R Studio	mengenalkan dasar-dasar Program RStudio	18	
III	7 Oktober 2024	Analisis data dan Uji Validitas Urutan	Analisis data - Uji Validitas Pilihan ganda dan urutan	17	
IV	9 Oktober 2024	Uji t dua pihak dan Uji Normalitas	Menggunakan program RStudio untuk uji t dua pihak, dan uji normalitas.	18	
V	16 Oktober 2024	Regresi Sederhana dengan R	Bersama dengan praktisi mengenalkan regresi sederhana, visualisasi data,	16	
VI	23 Oktober 2024	Regresi Berganda dengan R	Bersama dengan praktisi mengenalkan regresi linear berganda menggunakan program R Studio	18	
VII	30 Oktober 2024	Presentasi Project Regresi	Presentasi tugas kelompok mahasiswa dengan analisis linear berganda bersama dengan praktisi	17	
VIII	8 NOV 2024	Uji T dengan R	Bersama dengan praktisi mengenalkan analisis Uji T menggunakan program RStudio.	15	
IX	12 NOV 2024	validitas dan Reliabilitas R.	Bersama dengan praktisi mengenalkan uji validitas dan reliabilitas menggunakan program R dan SPSS	15	
X	15 NOV 2024	Pengenalan SPSS	mengenalkan program SPSS	16	
XI	18 NOV 2024	Praktik Analisis Data SPSS	Analisis Data SPSS	16	
XII	20 NOV 2024	Praktik SPSS Uji Validitas	Praktik Uji Validitas menggunakan Uji Validitas	15	
XIII	9 Des 2024	Review Materi Menggunakan program	Bersama dengan pak. padrul meninjau kembali materi uji normalitas, homogenitas validitas reliabilitas menggunakan R	14	
XIV	11 Des 2024	Review Materi menggunakan SPSS	Mengundang kembali materi uji normalitas, validitas, uji t dengan SPSS	19	
XV	18 Des 2024	Penentuan UAS	Menentukan uas dilakukan langsung pada saat ujian open book	19	



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

Senin, 3-Februari-2025 13:46:05

Selamat Datang **PADRUL JANA [0517048901]**, **Dosen** [Log Out](#)

NILAI AKHIR**ISIAN HASIL STUDI MAHASISWA**

NO	NIM	MAHASISWA	NILAI
1	20144100034	SEPTI SURYA NINGSIH	B
2	21144100002	DESY PERWITASARI	A
3	21144100003	MUHAMMAD PASCAL ADDARAQUTNI	E
4	21144100007	MUHAMMAD ROIS SALAM	A
5	21144100008	DEVITA MIKA CAHAYANI	A
6	21144100010	MEILANI PUTRI PERTIWI	A-
7	21144100011	LAILATUL MAUFIROH	A
8	21144100013	CATUR UTAMI SETYARINI	A
9	21144100014	KHOLIFATUN UMATULLOH	A
10	21144100015	ERLINA MUTIARA SANI	A
11	21144100016	AURORA ZAVIRA WIRANISSA	A
12	21144100018	NANING KRISTIANA	A
13	21144100020	SHOFI RIZKI AKHSANI	A
14	21144100022	DWI APRILIA DEWANTI	A
15	21144100025	MAYA PUSPITA SARI	A
16	21144100030	MIFTA NUR BUDIYANTI	A
17	21144100031	ERWIN SETYO RISTANTO	D
18	21144100032	MIFTAHUL JANNAH KOTTA	A

[Batal](#) [Simpan](#)