



DAFTAR HADIR PERKULIAHAN
SEMESTER GASAL T.A. 2023/2024
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 : KKM41I46/Sem. : VII/A2/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 penelitian dan penemuandalam bidang Pendidikan Matematika untuk kesejahteraan masyarakat, bangsa dan Negara.



FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

KARTU PEMANTAUAN PERKULIAHAN OLEH KAPRODI

Nama Dosen : Padrul Jana, M.Sc.
Mata Kuliah : Praktikum Statistika
Program Studi : Pendidikan Matematika
Kelas/Angkatan : A2/2020
Semester : VII
Tahun Akademik : 2023/2024

No	Tanggal Peninjauan	Catatan Kaprodi

Yogyakarta,
Kaprodi Pendidikan Matematika

Padrul Jana, M.Sc.
NIS. 19890417 201508 1 012



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2023/2024 Sem. GASAL

Program Studi : PENDIDIKAN MATEMATIKA
 Mata Kuliah : PRAKTIKUM STATISTIKA [K411146]
 Bobot : 2 SKS
 Dosen : PADRUL JANA [0517048901]

Kelas : A2
 Hari : -
 Pukul : 00:00 s.d. 00:00
 Ruang :

No	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	07/2023 10/09	Kontrak Perkuliahan	Menyampaikan dan menyepakati RPS	15	
II	27/2023 10/09	Uji Validitas dan Uji Reliabilitas	Menyampaikan materi uji validitas dan reliabilitas instrumen kemudian praktik menguji	15	
III	05/2023 10/10	Uji Normalitas Metode kormogolov-Seminjive & Shapiro-Wilk dg SPSS	Praktik menguji normalitas dg metode KS dan SW menggunakan SPSS	16	
IV	12/2023 10/10	Uji Homogenitas	Praktik menguji homogenitas menggunakan SPSS.	15	
V	26/2023 10/10	uji homogenitas dan uji - T	Uji homogenitas LEVENE dan Uji -T Satu sampel dgn SPSS	16	
VI	02/2023 11/11	Descriptive Statistic, Dependent & Independent T-tes	Mendeskripsikan data, uji -t (dependen dan independen).	15	
VII	09/2023 11/11	Analisis Bivariate	Praktik menganalisis Bivariate dengan SPSS	16	
VIII	16/2023 11/11	Analisis Multivariate	Menyampaikan langkah-langkah analisis Multivariate dengan SPSS dilanjutkan dengan praktik	16	
IX	23/2023 11/11	Analisis Multivariate	Pemberian tugas Analisis Multivariate	17	
X	30/2023 11/11	ANOVA satu Arah	Langkah-langkah ANOVA satu arah dilanjutkan praktik dengan SPSS	15	
XI	07/2023 12/12	ANOVA Dua Arah	Langkah-langkah ANOVA Dua Arah dilanjutkan praktik dg SPSS	15	
XII	14/2023 12/12	ANOVA satu arah	Pengambilan data dan simulasi olah data materi ANOVA satu arah	16	
XIII	21/2023 12/12	ANOVA satu arah	Pembahasan olah data	16	
XIV	28/2023 12/12	ANOVA Dua Arah	Pengambilan data dan simulasi olah data materi ANOVA dua arah beserta pembahasannya	16	
XV	04/2024 01/01	Penugasan Akhir Semester	Pengarahannya terkait tugas Akhir Semester.	16	



FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

KONTRAK PERKULIAHAN

Nama Dosen : Padrul Janga, S.Pd., M.Sc
Mata Kuliah : Praktikum Statistika
Program Studi : Pendidikan Matematika
Kelas/Angkatan : A2 / 2020
Semester : VII
Tahun Akademik : 2023 / 2024

CAPAIAN PEMBELAJARAN/LEARNING OUTCOME

Setelah mengikuti pembelajaran dengan tuntas, mahasiswa diharapkan memiliki kemampuan dalam menjelaskan teknik pengumpulan data dan terampil menggunakannya, menyajikan data, mengolah data pada ukuran pemusatan data, mengolah data pada ukuran penyebaran data serta mampu mempraktikkan pengumpulan data, pengolahan data, dan penyajian data.

SOFTSKILLS

Setelah mengikuti pembelajaran dengan tuntas, mahasiswa diharapkan berpolapikir dan berperilaku solutif terhadap realita permasalahan yang ada, dengan menggunakan metode yang telah dikuasai secara logis, jujur, teliti, cermat, konsisten, kerjasama, dan tolong menolong dengan sesama, dan memiliki komitmen yang kuat.

BAHAN KAJIAN

Mata kuliah ini dimaksudkan membekali mahasiswa kemampuan dalam mendeskripsikan bahan kajian akademik untuk menelaah, merumuskan terapan konsep dan prosedur, serta penggunaan dan pengembangan keterampilan konsep dan prosedur materi ajar statistika dasar. Mata kuliah di fokuskan dalam:

- 1). Analisis asumsi Statistika parametrik
- 2). Analisis regresi
- 3). Analisis Korelasi
- 4). Uji beda komparasi.
- 5). Statistika non parametrik dan penerapannya dalam statistika penelitian menggunakan SPSS dan program R secara praktis.

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.	Analisis asumsi statistika parametrik	15
2.	Analisis Regresi	15
3.	Analisis Korelasi	15
4.	uji beda komparasi	15
5.	Statistika Non parametrik	15
6.	UAS	15
7.	Partisipasi	10
Total		100

Ketua Program Studi

Padrul Jana, M. Sc

Dosen Pengampu

Yogyakarta,
Ketua Kelas/ Angkatan


(Enjang Mahanani)



DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : PENDIDIKAN MATEMATIKA
 Tahun Akademik : 2023/2024
 Semester : GASAL
 Dosen : PADRUL JANA [0517048901]

Kode Matakuliah : K411146
 Matakuliah : PRAKTIKUM STATISTIKA
 Bobot : 2 SKS
 Kelas : A2

Semester :
 Hari :
 Pukul : 00:00 s.d. 00:00
 Ruang :

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	B/I/UP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Jumlah	%
																			Hadir	Hadir
1	18144100036	DEDE HERMANSYAH																	8	53
2	20144100023	SUFI LAELI HASANAH																	15	100
3	20144100024	LELY ARBIATI NUR ROHMAH																	15	100
4	20144100026	INDAH FAJAR SETYANI																	15	100
5	20144100027	LESTARI NUR FAJARWATI																	15	100
6	20144100028	NANDA KARINA TEGARWATI																	15	100
7	20144100029	BELLA RAMADHANIE																	14	93
8	20144100030	TRISTINE OKTAVIANI																	14	93
9	20144100032	CHINTIA SHALAZA AMAMI																	15	100
10	20144100033	ENJANG MAHANANI																	15	100
11	20144100035	FIDELIA ERSI																	9	60
12	20144100036	SISKA LUSIANI																	14	93
13	20144100037	DEWI WULAN FITRIYANI																	15	100
14	20144100038	FAKHRIZA AHMAD FAUZI																	15	100
15	20144100039	NADIA MAHARANI PUTRI																	14	93
16	20144100042	ULFATUN JANNAH KUSUMA																	15	100
17	20144100043	NAWAR HASNA																	14	93