



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 : 027.1/SK/REKTOR-UPY/III/2023

Tentang

**PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2022/2023 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 GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023 DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**
- Pertama : Mengangkat Saudara yang namanya tersebut pada lajur 2 Lampiran keputusan ini sebagai Dosen Pengampu Mata Kuliah pada Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023.
- 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 Maret 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
3. Para Ketua Program Sarjana

Lampiran Keputusan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta
Nomor : 027.2/SK/REKTOR-UPY/III/2023
Tanggal : 01 Maret 2023

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 71						
72	Budiharti, M.Pd. 0511088501	Matematika 2 Statistika Lanjut	KKM46225 K46237	3 2	III/ A5, A6 VI/ A7, A8, A9	Program Sarjana Pendidikan Guru Sekolah Dasar Program Sarjana Pendidikan Guru Sekolah Dasar
73						
Dst.						

Untuk Petikan yang sah:
Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan



Rektor

tttd

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

Ahmad Riyadi, S.Si., M.Kom
NIS. 19690214 199812 1 006 77

Minggu ke	Kompetensi akhir yang diharapkan	Materi Ajar	Kegiatan Pembelajaran	Kriteria Penilaian	Bobot
5-8	Mampu melakukan analisis dan Pengujian hipotesis komparatif	a. Uji t dua sampel independen b. Uji t dua sampel berpasangan 1. Analisis Variansi (ANOVA) satu jalur Analisis Variansi (ANOVA) dua jalur	Ceramah, diskusi dan tanya jawab	Penguasaan Materi, Ketepatan Analisis, sikap dan soft skill	12%
9-10	Mampu melakukan analisis dan Pengujian hipotesis asosiatif	a. Korelasi Product Moment Korelasi Spearman	Ceramah, diskusi dan tanya jawab	Penguasaan Materi, Ketepatan Analisis, sikap dan soft skill	12%
11-13	Mampu melakukan analisis dan Analisis Regresi	a. Pengantar Analisis Regresi b. Analisis Regresi Linear	Ceramah, diskusi dan tanya jawab	Penguasaan Materi, Ketepatan Analisis, sikap dan soft skill	12%
14	Mampu melakukan analisis dan Pengujian Validitas dan Reliabilitas	a. Pengujian validitas instrumen b. Pegujian Reliabilitas	Ceramah, diskusi dan tanya jawab	Penguasaan Materi, Ketepatan Analisis, sikap dan soft skill	12%
15	Memahami tentang Statistika Non Parametrik dan penggunaannya dalam penelitian	Statistika Non Parametrik	Ceramah, diskusi dan tanya jawab	Penguasaan Materi, Ketepatan Analisis, sikap dan soft skill	12%
16	Ujian Akhir Semester				10%

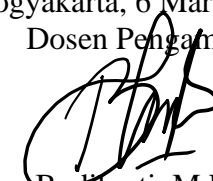
Skala Penilaian

Skor	Nilai Huruf	Nilai Bobot
85,01 – 100,00	A	4,00
79,01 – 85,00	A-	3,75
74,01 – 79,00	B+	3,25
70,01 – 74,00	B	3,00
65,01 – 70,00	B-	2,75
60,01 – 65,00	C+	2,25
55,01 – 60,00	C	2,00
39,01 – 55,00	D	1,00
0 – 39,00	E	0,00

Daftar Referensi

- Edi Riadi; Arie Prabawati, Th.. (2016). *Statistika penelitian : (analisis manual dan IBM SPSS) / Edi Riadi, ; editor, Th. Arie Prabawati.* Yogyakarta :: Andi Offset,
- Sugiyono. 2014. *Statistik untuk Penelitian.* Bandung: Alfabeta
- Neter, John. *Applied Linear Statistical Model.* Otario: Irwin-Dorsey
- Walpole, E. Ronald. 1995. *Pengantar Statistika.* Jakarta: Gramedia Pustaka Utama

Yogyakarta, 6 Maret 2023
Dosen Pengampu



Budiharti, M.Pd
NIS 19850811 200804 2 001



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

KONTRAK PERKULIAHAN

Nama Dosen : Budiharti, M.Pd.
Mata Kuliah : Statistika Lanjut
Program Studi : PGSD
Kelas/Angkatan : A8-20
Semester : Genap
Tahun Akademik : 2022/2023

CAPAIAN PEMBELAJARAN/LEARNING OUTCOME

1. Terampil dalam mengumpulkan, mengolah, dan menyimpulkan data penelitian melalui pengkajian tentang olah data hasil penelitian
2. Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah berdasarkan hasil analisis informasi dan data;
3. menguasai konsep dasar dan prosedur penelitian yang dapat memecahkan permasalahan pembelajaran di sekolah dasar

SOFTSKILLS

sikap kritis, kreatif, jujur, kerja sama dan komunikatif

BAHAN KAJIAN

1. Pengertian Data, Jenis Data, Populasi dan Sampel
2. Pengujian hipotesis deskriptif
3. Pengujian hipotesis komparatif
4. Pengujian hipotesis asosiatif
5. Analisis Regresi
6. Pengujian Validitas dan Reliabilitas
7. Statistika Non Parametrik

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.	Pengertian Data, Jenis Data, Populasi dan Sampel	10
2.	Pengujian hipotesis deskriptif	10
3	Pengujian hipotesis komparatif	10
4	Pengujian hipotesis asosiatif	10
5	Analisis Regresi	10
6	Pengujian Validitas dan Reliabilitas	10
7	Statistika Non Parametrik	10
8	UAS	10
9	Partisipasi	10
10	Sikap	10
Total		100

Ketua Program Studi,



(Beny Dwi Lukitoaji, M.Pd.)

Dosen Pengampu,



(Budiharti, M.Pd.)

Yogyakarta, 6 Maret 2022
Ketua Kelas /Angkatan



(Vicki Ponco Setiawan)

22



DOSEN PENGAMPU

**Budiharti,
S.Si., M.Pd.**

KONTAK



0895 4111 35744



PGSD UPY



pgsdofficial



pgsdfkipupy



www.pgsd.upy.ac.id

**DAFTAR HADIR
PERKULIAHAN
SEMESTER GENAP
2022/2023**

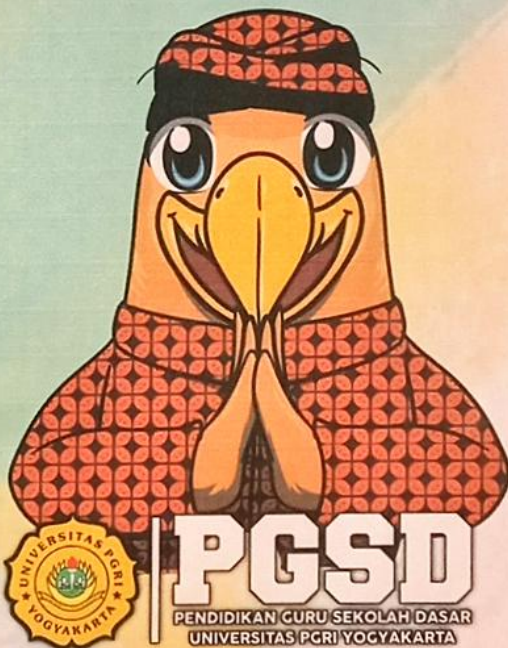
**MATA KULIAH
STATISTIKA LANJUT**

**KODE MK
K46237**

**JUMLAH SKS
2**

**KELAS
A8-20**

**SEMESTER
6**





PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2022/2023 Sem. GENAP

Program Studi : PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR
Matakuliah : STATISTIKA LANJUT [K46237]
Bobot : 2 SKS
Dosen : BUDIARTI [0511088501]

Kelas
Hari
Pukul
Ruang

: A8-20
: :
: 00:00 s.d. 00:00

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	13/3 2023	Orientasi	-kontrak -Orientasi -Pretes	34	[Signature]
II	20/3 2023	Konsep dasar Statistika	- Pengertian Statistika - Jenis-jenis data	34	[Signature]
III	27/3 2023	Dasar-dasar pengujian hipotesis	- Pengertian hipotesis - Macam hipotesis - Jenis-jenis pengujian	34	[Signature]
IV	3/4 2023	Hipotesis Deskriptif	- Uji Normalitas - One sample t test	34	[Signature]
V	10/4 2023	Hipotesis Komparatif	- Paired sample t test - Independent sample t test.	34	[Signature]
VI	8/5 2023	Hipotesis Komparatif	- One way Anova - two way Anova	34	[Signature]
VII	15/5 2023	Hipotesis Komparatif	Latihan.	34	[Signature]
VIII	22/5 2023	Review Materi Persiapan Ltk		34	[Signature]
IX	29/5 2023	Uji Kompetensi		34	[Signature]
X	29/5 2023	Hipotesis Asosiatif	Uji Korelasi	33	[Signature]
XI	30/5 2023	Hipotesis Asosiatif	Latihan	34	[Signature]
XII	5/6 2023	Analisis Regresi	- Sederhana - Berganda.	33	[Signature]
XIII	12/6 2023	Analisis Regresi	Latihan.	34	[Signature]
XIV	27/6 2023	Statistika Non Parametrik.		34	[Signature]
XV	30/6 2023	Uji Kompetensi		34	[Signature]



DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR
Tahun Akademik : 2022/2023
Semester : GENAP
Dosen : BUDIHAARTI [0511088501]

Kode Matakuliah : K46237
Matakuliah : STATISTIKA LANJUT
Bobot : 2 SKS
Kelas : AB-20

Semester : 06
Hari :
Pukul : 00:00 s.d. 00:00
Ruang :

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	BIJUP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Jumlah Hadir	% Hadir
1	20144600280	DINA SALSA BILA		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
2	20144600316	VICKI PONCO SETIAWAN		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
3	20144600317	META ARUM SARI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
4	20144600318	NUR KHOLISH LUTHFI HAMIID		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
5	20144600319	KUDANG YAKIN RAIH PANGAYOM		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
6	20144600320	TRIAJI PAMUNGKAS		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
7	20144600321	LAPASATI NUR MADYA RATRI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
8	20144600322	REZZA ANUGRAH DWIJAYA		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
9	20144600323	RENDI ALFIAN SUSANTO		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
10	20144600324	VINKANISA APRILIA PUTRI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
11	20144600325	ANISYA AL HUSNA		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
12	20144600327	REGITA REYSHA NANDA		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
13	20144600328	PUPUNG SIBOTI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
14	20144600329	OKTA ADELIA AGATA		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
15	20144600331	PUTRI RAHMAWATI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
16	20144600332	ANGGITA SANVILA PUTRI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
17	20144600335	SILVIA ATNSNA		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
18	20144600336	NADIA GADING		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
19	20144600340	DIYAH AYU NOVITASARI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
20	20144600342	DIVA MIA ANJELITA SARI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	93

