



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 : 039.1 /SK/REKTOR-UPY/III/2024

Tentang

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

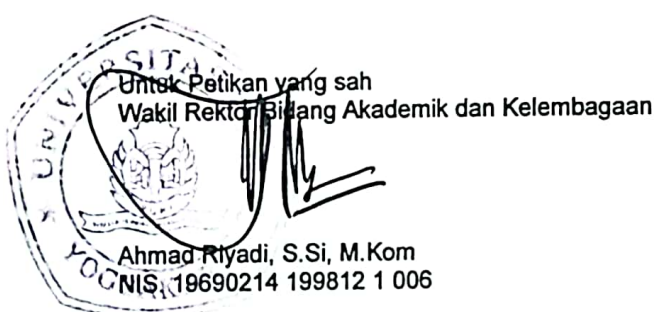
- Pertama : Mengangkat Saudara yang namanya tersebut pada lajur 2 Lampiran keputusan ini sebagai Dosen Pengampu Mata Kuliah pada Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024.
- Kedua : Menugaskan kepada para Dosen Pengampu Mata Kuliah dimaksud untuk melaksanakan pembelajaran matakuliah sebagaimana tercantum 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 Maret 2024
Rektor,

ttd

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



Tembusan disampaikan kepada :

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



Lampiran Keputusan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta

Nomor : 039.1/SK/REKTOR-UPY/III/2024

Tanggal : 01 Maret 2024

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/KELAS	PROGRAM
1. s.d 151						
152	Pedru Jana, M.Sc. 0517048901	Statistika Literasi Numerasi	EKM32209 KKM41243	3 2	II/A3 VI/A1	Program Sarjana Manajemen Program Sarjana Pendidikan Matematika
153 Dst.						

Untuk Petikan yang sah:

Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan



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

Rektor

ttd

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

**PRESENSI PERKULIAHAN
SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

MATA KULIAH : STATISTIKA
DOSEN : Padrol Jana, M.Sc.
KELAS : A3
SEMESTER : II
HARI :
JAM :
RUANG :

**PROGRAM STUDI SARJANA MANAJEMEN
FAKULTAS BISNIS DAN HUKUM
UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

KONTRAK PERKULIAHAN

Nama Dosen : Padrul Jana, M.Sc
Mata Kuliah : Statsistika Dasar
Program Studi : Manajemen
Kelas/Angkatan : A3
Semester : 2
Tahun Akademik : 2023/2024

Capaian Pembelajaran/*Learning Outcome*:

- a. Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri. (soft skill)
- b. Mampu menyajikan kumpulan data menggunakan metode statistika deskriptif (K|K)

Bahan Kajian:

1. Pengantar Statistik
2. Penyajian Data
3. Ukuran Nilai Sentral
4. Ukuran Letak
5. Ukuran Dispersi
6. Ukuran Kemiringan dan Keruncingan
7. Distribusi Data
8. Angka Indeks
9. Analisis Runtun Waktu
10. Pengujian Hipotesis
11. Regresi dan Korelasi

Ketentuan

- I. Kehadiran mahasiswa dalam kuliah minimal 75% dari total tatap muka.
- II. Toleransi kererlambatan 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.
- III. Mahasiswa wajib mengikuti UAS.
- IV. Dalam perkuliahan/konsultasi dengan dosen, mahasiswa wajib berperilaku sopan (berbicara, berpakaian)
- V. PENILAIAN HASIL BELAJAR total bobot 100%, dengan rincian sebagai berikut:
 - Nilai Seluruh Tahapan Pembelajaran (tercantum di RPS) Bobot 80%

• Nilai Ujian Akhir Semester (UAS)	Bobot 20%
	----- +
	100%

Komponen Penilaian Utama

Proses pembelajaran	80.00%
UAS	20.00%

Komponen Penilaian untuk Proses Pembelajaran

Mata Kuliah Teori /Presentasi/Praktik

1. Presensi	10 %
2. Tugas individu	70 %
3. Ujian Akhir Semester	20 %
4. Keaktifan	Tambahan

Yogyakarta, 6 Maret 2024
 Dosen Pengampu



(Padrul Jana, M. Sc.)



**PROGRAM STUDI MANAJEMEN
FAKULTAS BISNIS UNIVERSITAS
PGRI YOGYAKARTA**

SILABUS MATA KULIAH

Dosen	: Padrul Jana, S.Pd., M.Sc.
E-mail	: padrul.jana@upy.ac.id
Beban SKS	: 3
Semester	: II
Mata Kuliah/Kode	: Statistika / EKM32209

DESKRIPSI MATA KULIAH

Statistika adalah sebuah ilmu yang mempelajari bagaimana cara merencanakan, mengumpulkan, menganalisis, menginterpretasikan, dan akhirnya mempresentasikan suatu kumpulan data. Singkatnya, statistika adalah ilmu yang berkaitan dengan suatu angka. Terdapat dua macam statistika, yaitu statistika deskriptif dan statistika inferensial. Pengklasifikasian kedua jenis statistika tersebut dilakukan berdasarkan aktivitas yang dilakukan. Statistika deskriptif berkenaan dengan deskripsi data, misalnya dari menghitung rata-rata dan standard deviasi ataupun mendeskripsikan dalam bentuk tabel ataupun grafik sehingga data mentah tersebut lebih mudah “dibaca” oleh khalayak umum. Statistika inferensial berkenaan dengan pengujian hipotesis, melakukan prediksi observasi masa depan, atau membuat model regresi.

Dari perkuliahan ini, mahasiswa diharapkan dapat secara komprehensif memahami bagaimana mendeskripsikan suatu data dan menggambarkan dalam bentuk-bentuk ukuran tertentu sehingga dapat mudah dipahami. Dalam perkuliahan ini, mahasiswa juga akan diberikan pengantar mengenai pengujian hipotesis

TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah menempuh mata kuliah ini, mahasiswa diharapkan mampu dan memahami: (1) bagaimana menyajikan data dalam bentuk ukuran tertentu (2) bagaimana menyajikan data dalam bentuk gambar ataupun grafik (3) mengenal distribusi dalam statistik dan (4) memahami apa itu pengujian hipotesis

PERSYARATAN KELAS

- Presensi.** Mahasiswa diwajibkan untuk menghadiri kelas sesuai dengan ketentuan prodi Manajemen Fakultas Bisnis Universitas PGRI Yogyakarta. Kehadiran mahasiswa dalam kuliah minimal 75% dari total tatap muka.
- Toleransi.** Toleransi keterlambatan kuliah maksimal 15 menit.

3. **Partisipasi.** Mahasiswa diharuskan untuk berpartisipasi dalam diskusi kelas. Meskipun dosen yang lebih banyak menerangkan materi
4. **Tugas Individu.** Tugas individu akan diberikan pada setiap materi yang diberikan. Tugas di submit melalui google form atau menggunakan google classroom.
5. **Ujian Akhir Semester (UAS).** Ujian dilakukan berdasarkan materi yang mencakup topik yang telah dibahas. Mahasiswa wajib mengikuti UAS untuk dapat lulus dalam mata kuliah. Untuk mengikuti UAS harus memenuhi presensi yang disyaratkan.
6. Pelanggaran / ketidakjujuran akademik (kecurangan dan plagiarisme) akan mengarah pada hukuman akademis yang serius. Pelanggaran akademik didefinisikan sebagai bertindak tidak jujur atau tidak adil sehubungan dengan ujian atau pekerjaan akademik lainnya. Itu termasuk
 - Menyajikan data yang disalin, dipalsukan, atau diperoleh secara tidak patut seolah-olah itu adalah hasil pekerjaannya.
 - Termasuk hasil bantuan dari orang lain yang mana bantuan itu tidak dapat diterima sesuai dengan instruksi atau pedoman atas tugas tersebut.
 - Membantu mahasiswa lain dalam presentasi pekerjaan individu siswa dengan cara yang tidak dapat diterima sesuai dengan instruksi atau pedoman atas tugas tersebut.
 - Kecurangan; atau
 - Menjiplak (*plagiarism*). Plagarisme berarti secara sadar menghadirkan karya atau properti orang lain seolah-olah milik sendiri tanpa mencantumkan referensi.
 - Menyontek berarti tindakan yang tidak jujur dalam kaitannya dengan penilaian. Itu termasuk: Menyalin dari mahasiswa lain; Penggunaan catatan dan penggunaan kalkulator grafik yang tidak diperkenankan dalam ujian; Mengakses informasi, bahan, atau peralatan yang tidak pantas; Pemalsuan identifikasi.
7. Pengajuan tugas yang terlambat akan dikenakan *penalty/down grade*.
8. Katentuan bisa mengikuti ujian susulan kepada mahasiswa yang tidak masuk dengan melampirkan surat izin rawat dan ada cap dari rumah sakit terkait.
9. Dalam perkuliahan/konsultasi dengan dosen, mahasiswa wajib berperilaku sopan (berbicara, berpakaian).

REFERENSI

1. Haryo Kuncoro. 2018. Statsitika Deskriptif. Jakarta : Bumi Aksara
2. Boediono dan Wayan Koster. Teori dan Aplikasi Statistika dan Probabilitas
3. Sumanto. 2014. Statistik Deskriptif Untuk Mahasiswa, Dosen, dan Umum.
4. Syofian Siregar. 2012. Statistik Deskriptif Untuk Penelitian Dilengkapi Perhitungan Manual dan Aplikasi SPSS Versi 17.
5. Lind, Marchal, Wathen. Teknik Teknik dalam Bisnis dan Ekonomi menggunakan Kelompok Data Global. Edisi 15. 2007

MATERI

1. Pengantar Statistik
2. Penyajian Data
3. Ukuran Nilai Sentral
4. Ukuran Letak
5. Ukuran Dispersi
6. Ukuran Kemiringan dan Keruncingan
7. Kurva Normal
8. Angka Indeks
9. Pengujian Hipotesis
10. Regresi dan Korelasi

PENILAIAN

Matakuliah ini melibatkan bacaan, diskusi, perhitungan dan penulisan, berbagai persyaratan diberi bobot secara proporsional untuk menentukan nilai akhir:

- Presensi -%
- Tugas individu 80%
- Ujian Akhir Semester 20 %
- Partisipasi kelas*

PERT	MATERI	SUB MATERI
1	Pertemuan Pertama	Pengenalan Silabus
2	Pengantar Statistik	Statistika Deskriptif dan Inferensial Populasi dan Sampel Teknik Sampling Data Primer dan Sekunder Data Kuantitatif dan Kualitatif Data Nominal, Ordinal, Interval dan Rasio Data Time Series, Cross Section dan Panel
3	Pengantar Statistik	Tugas 1 Pengantar Statistik Tugas 2 Jenis Data
4	Penyajian Data	Histogram Distribusi Frekuensi Steam & Leaf Dot Plot Box Plot Scatter Plot
5	Ukuran Nilai Sentral	Aritmetic Mean Weighted Mean Geometric Mean Median Modus

		Tugas 3 Ukuran Nilai Sentral
6	Ukuran Letak	Quartil Desil Persentil Tugas 4 Ukuran Nilai Letak
7	Ukuran Dispersi	Range Mean Deviation Standard Deviation Variansi
8	Ukuran Dispersi	Tugas 5 Ukuran Dispersi / Penyebaran
9	Ukuran Kemiringan dan Keruncingan Kurva Normal	Skewness Kurtosis Kurva Normal
10	Kurva Normal	Tugas 6 Kurva Normal
11	Angka Indeks	Angka Indeks Tertimbang dan Tidak Tertimbang Angka Indeks Relatif dan Agregat Angka Indeks Lespeyres dan Paasche
12	Angka Indeks	Tugas 7 Angka Indeks (Kelompok)
13	Pengujian Hipotesis	Bentuk Hipotesis Hipotesis Null vs Hipotesis Alternatif Taraf Signifikansi Pengujian Hipotesis
14	Regresi dan Korelasi	Korelasi Koefisien Korelasi Regresi Linear Sederhana Regresi Linear Berganda
15	Regresi dan Korelasi	Tugas 8 Analisis Regresi & Pengujian Hipotesis



Universitas PGRI Yogyakarta

Jl. PGRI I Sorisewu No. 117 Yogyakarta Telp. (0274) 376808, 373198 Fax. (0274) 376808

DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : MANAJEMEN
Tahun Akademik : 2013/2014
Semester : GENAP
Dosen : PADRIUL JAMA [B517040001]

Kode Matakuliah : EK002219
Matakuliah : STATISTIKA
Bobot : 3 SKS
Kelas : A3

Semester : 2
Hari : -
Pukul : 08:00 s.d. 09:30
Ruang : -

No	NIP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	BUP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Jumlah Hadir	% Hadir
1.	29132200175	MUHAMMAD SARIFRA KOKOLA		Si	-	Si	14	93												
2.	29132200084	VRONICA PUTRI CENDANA		Wek	15	100														
3.	29132200085	AHAN TANGGUH NUGROHO		ll	15	100														
4.	29132200086	SEPTIANA LISTI APRIY		Ch	15	100														
5.	29132200087	ZAKY ULIN NUHA		Zu	15	100														
6.	29132200088	NENI PUJI ASTUTI		Dif	15	100														
7.	29132200089	DEWITA ARI WARSALA		dif	15	100														
8.	29132200090	PAULIN TAMARINI MENUFANDU		f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	14	93
9.	29132200091	PANJI ARYA SONY RAMDHAN		Si	15	100														
10.	29132200092	RAMADANI ACELIA PUTRI		ab	15	100														
11.	29132200096	DONATUS HEATUBUN		Si	14	93														
12.	29132200097	VINA NADIA ALYA DEWI		ab	15	100														
13.	29132200098	INDAH NURIKANINGSHI		Si	15	100														
14.	29132200099	ANANDA SEPTI WULANDARI		End.	15	100														
15.	29132200100	OKTARINA NUR KHOLIFAH		di	15	100														
16.	29132200101	REZA NOVA SAPUTRA		ab	15	100														
17.	29132200102	REZA KUSUMANINGRUM		Reza	14	93														
18.	29132200103	HARUM PRASTIKA		Car	15	100														
19.	29132200104	SALFA NABILLA NOVRIEL NURCAHYA		Si	14	93														
20.	29132200105	MUTIARA SABRINA		Sab	14	93														

Lembar 1 : Untuk Dosen

Lembar 2 : Untuk Antrip Program Studi



Universitas PGRI Yogyakarta

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

DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : MANAJEMEN
Tahun Akademik : 2023/2024
Semester : GENAP
Dosen : PADRUL JANA [0517048901]

Kode Matakuliah : EKM32209
Matakuliah : STATISTIKA
Bobot : 3 SKS
Kelas : A3

Semester : 2
Hari : -
Pukul : 09.00 s.d. 09.00
Ruang :

No	NP Mahasiswa	Name Mahasiswa	B/U/P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Jumlah Hadir	% Hadir
21	23133200107	HILDA ISTIQOMAH		Hilda	15	100														
22	23133200108	WINDIANA RESI ARDHANI		Wif	15	100														
23	23133200109	ANDEWI NURMITA RISTIYANTI		Ares	15	100														
24	23133200111	ZIADAH VENA HANAWI		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	15	100
25	23133200112	DIANA AMELIA		Amel	15	100														
26	23133200113	RISTA MEILINA SARI		Risti	15	100														
27	23133200114	TIKA ALYA PUTERI NUR'AJNI		21f	15	100														
28	23133200115	NANDA ALVIN KURNIADITYAWAN		Alvin	15	100														
29	23133200116	INAYATUNA SALISABILA		Nursy	Nursy	Nursy	Nursy	Nursy	Nursy	S	Nursy	14	93							
30	23133200117	DESTIA DWI PUSPITA		Gita	15	100														
31	23133200138	NURVAN YUDA PRATAMA		dan	15	100														
32	23133200161	Ahda Sabila		Sabila	15	100														
33	23133200162	Ummi Lestari		Ummi	15	100														



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

Minggu, 18-Agustus-2024 07:57:19

Selamat Datang PADRUL JANA [0517048901], Dosen

[Log Out](#)

NILAI AKHIR

ISIAN HASIL STUDI MAHASISWA

NO	NIM	MAHASISWA	NILAI
1	18133200175	MUHAMMAD SAFITRA KOKOLA	B
2	23133200084	VIRONICA PUTRI CENDANA	B
3	23133200085	AHAN TANGGUH NUGROHO	B-
4	23133200086	SEPTIANA LISTI ARUM	A
5	23133200087	ZAKY ULIN NUHA	B+
6	23133200088	NENI PUJI ASTUTI	A-
7	23133200089	DEWITA ARI MARSELLA	A
8	23133200090	PAULIN TAMARINI MENUFANDU	E
9	23133200091	PANJI ARYA SONY RAMDHANI	A
10	23133200092	RAMADANI ADELLIA PUTRI	A-
11	23133200096	DONATUS HEATUBUN	B
12	23133200097	VINA NADIA ALYA DEWI	A-
13	23133200098	INDAH NURIKANINGSIH	A-
14	23133200099	ANANDA SEPTI WULANDARI	A-
15	23133200100	OKTARINA NUR KHALIFAH	A-
16	23133200101	REZA NOVA SAPUTRA	B
17	23133200102	REZA KUSUMANINGGRUM	A-
18	23133200103	HARUM PRASTIKA	B+
19	23133200104	SALFA NABILLA NOVRIEL NURCAHYA	A-
20	23133200105	MUTIARA SABRINA	A-
21	23133200107	HILDA ISTIQOMAH	A
22	23133200108	WINDIANA RESI ARDHANI	A-
23	23133200109	ANDEWI NURMITA RISTIYANTI	A-
24	23133200111	ZIADAH VENA HANAWI	B+
25	23133200112	DIANA AMELIA	A-
26	23133200113	RISTA MEILINA SARI	B+
27	23133200114	TIKA ALYA PUTERI NUR'AINI	B+
28	23133200115	NANDA ALVIN KURNIADITYAWAN	A-
29	23133200116	INAYATUNA SALASABILA	A
30	23133200117	DESTIA DWI PUSPITA	A-
31	23133200138	NURVAN YUDA PRATAMA	B
32	23133200161	Ahda Sabila	B+
33	23133200162	Ummi Lestari	B+