



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 : 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.

MEMUTUSKAN

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 : Yogyakarta
Pada tanggal : 01 Maret 2024
Rektor,

ttd

Dr. Ir. Paiman, M.P
NIS. 19650916 199503 1 003 77



Untuk Petikan yang sah
Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

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


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	Padrul Jana, M.Sc. 0517048901	Statistika Literasi Numerasi	EKM32209 KKM41243	3 2	II/ A3 VI/ A1	Program Sarjana Manajemen Program Sarjana Pendidikan Matematika
152						
153 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

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

MATA KULIAH : STATISTIKA
DOSEN : Padrul 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 : Statistika 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 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.
- 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

1. **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.
2. **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*). Plagiarisme 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. Ketentuan 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. Statistika 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 Sosrowaja No. 117 Yogyakarta Telp. 0274-376808, 373198 Fax. 0274-376808

DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : MANAJEMEN
Tahun Akademik : 2023/2024
Semester : GENAP
Dosen : PADRIUL JANA (0517048901)

Kode Mata Kuliah : EKM32219
Mata Kuliah : STATISTIKA
Bobot : 3 SKS
Kelas : A3

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

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	BUK	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Jumlah Hadir	% Hadir	
1	23133200175	MUHAMMAD SAFITRA KOKOLA		21	21	21	21	21	21	21	-	21	21	21	21	21	21	21	14	93	
2	23133200084	YRONICA PUTRI CENDANA		21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	100
3	23133200025	AHMAD TANGGUH NUGROHO		21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	100
4	23133200086	SEPTIANA LISTI ARUM		21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	100
5	23133200067	ZAKY ULIN NUHA		21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	100
6	23133200088	NEM PUJI ASTUTI		21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	100
7	23133200089	DEWITA ARI MARSELA		21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	100
8	23133200090	PAULIN TAMARINI MENUFANDU		21	21	21	21	21	21	21	-	21	21	21	21	21	21	21	21	14	93
9	23133200091	PANJIA ARYA SONY RAMDHANI		21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	100
10	23133200092	RAMADANI ADELIA PUTRI		21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	100
11	23133200096	DONATUS HEATUBUN		21	21	21	21	21	21	21	-	21	21	21	21	21	21	21	21	14	93
12	23133200097	VINA NADIA ALYA DEWI		21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	100
13	23133200098	INDAH NURIKANINGSIH		21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	100
14	23133200099	ANANDA SEPTI WULANDARI		21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	100
15	23133200100	OKTARINA NUR KHOLIFAH		21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	100
16	23133200101	REZA NOVA SAPUTRA		21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	100
17	23133200102	REZA KUSUMANINGRUM		21	21	21	21	21	21	21	-	21	21	21	21	21	21	21	21	14	93
18	23133200103	HARUM PRASTIKA		21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	100
19	23133200104	SALFA NABILLA NOVRIEL NURCAHYA		21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	14	93
20	23133200105	MUTIARA SABRINA		21	21	21	21	21	21	21	-	21	21	21	21	21	21	21	21	14	93

Lembar 1 : Untuk Dosen
Lembar 2 : Untuk Anisip 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	Nama Mahasiswa	BA/UP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Jumlah Hadir	% Hadir
21	23133200107	HILDA ISTIQOMAH		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	15	100
22	23133200108	WINDIANA RESI ARDHANI		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	15	100
23	23133200109	ANDEWI NURMITA RISTIYANTI		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	15	100
24	23133200111	ZIADAH VENA HANAWI		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	15	100
25	23133200112	DIANA AMELJA		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	15	100
26	23133200113	RISTA MELINA SARI		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	15	100
27	23133200114	TIKA ALYA PUTERI NUR'AINI		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	15	100
28	23133200115	NANDA ALVIN KURNIADITYAWAN		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	15	100
29	23133200116	INAYATUNA SALSABILA		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	5	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	14	93
30	23133200117	DESTIA DWI PUSPITA		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	15	100
31	23133200138	NURVAN YUDA PRATAMA		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	15	100
32	23133200161	Ahde Sabila		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	15	100
33	23133200162	Ummi Lestari		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	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 MARSELA	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 KHOLIFAH	A-
16	23133200101	REZA NOVA SAPUTRA	B
17	23133200102	REZA KUSUMANINGRUM	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 RISTİYANTI	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 SALSABILA	A
30	23133200117	DESTIA DWI PUSPITA	A-
31	23133200138	NURVAN YUDA PRATAMA	B
32	23133200161	Ahda Sabila	B+
33	23133200162	Ummi Lestari	B+

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