



# 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 : 0272/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.

**M E M U T U S K A N**

- 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 197						
198	Yaning Tri Hapsari, M.Sc. 0509128501	Kalkulus 2 Statistika 2 Ekonomi Teknik Sistem Rantai Pasok Aljabar Linier	TKM12212 TKM12218 TKM12220 TKM12229 TKM12215	2 2 2 2 2	II/ A1 IV/ A1 IV/ A1 VII/ A1 II/ A1	Program Sarjana Teknik Industri Program Sarjana Teknik Industri Program Sarjana Teknik Industri Program Sarjana Teknik Industri Program Sarjana Teknik Industri
199 Dst.						



Untuk Petikan yang sah:  
Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

Ahmad Riyadi, S.Si., M.Kom  
NIS. 19690214 199812 1 006 7

Rektor

ttt

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



**PRESENSI DOSEN MENGAJAR**

TA. 2022/2023 Sem. GENAP

Program Studi : TEKNIK INDUSTRI  
Matakuliah : STATISTIKA 2 [TKM12218]  
Bobot : 2 SKS  
Dosen : YANING TRI HAPSARI [0509128501]

Kelas : 21.A1  
Hari : -  
Pukul : 00:00 s.d. 00:00  
Ruang :

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	16 / 2023 /3	Pendahuluan	Pengantar RPS Kontrak	6	Y
II	23 / 2023 /3	Teori penarikan contoh	-Sebaran penarikan contoh -Sebaran penarikan contoh bagi nilai tengah	8	Y
III	30 / 2023 /3	Teori penarikan contoh (lanjutan)	-Sebaran t -Sebaran penarikan contoh bagi beda 2 nilai tengah	9	Y
IV	6 / 2023 /4	Pendugaan parameter	-Statistik inferensia -Metode pendugaan klasik -Pendugaan nilai tengah -Pendugaan beda 2 nilai tengah populasi -Pendugaan proporsi	8	Y
V	13 / 2023 /4	Pendugaan parameter (lanjutan)	-Pendugaan selisih 2 proporsi -Pendugaan ragam -Pendugaan rasio 2 ragam -Bayes	5	Y
VI	20 / 2023 /4	Pengujian hipotesis	-Hipotesis statistik, pengujian hipotesis statistik, uji 1 arah & 2 arah, uji nilai tengah, uji ragam	8	Y
VII	27 / 2023 /4	Pengujian hipotesis (lanjutan)	Uji proporsi, Uji selisih 2 proporsi, uji kebalikan suai, uji kebebasan, uji beberapa proporsi	9	Y
VIII	4 / 2023 /5	Quis	Materi minggu 2-7	9	Y
IX	11 / 2023 /5	Regresi & Korelasi	Regresi linier, Analisis regresi, Inferensia mengenai koefisien regresi, Peramalan	9	Y
X	18 / 2023 /5	Regresi & Korelasi (lanjutan)	Uji kelinieran regresi, Regresi eksponensial, Reg. Berganda, Korelasi linier, Korelasi ganda & partial	9	Y
XI	25 / 2023 /5	Analisis Ragam	Teknik analisis ragam, Klasifikasi 1 arah, uji kesamaan bbrp ragam, uji wilayah ganda, Klasifikasi 2 arah, klasifikasi 2 arah dg interaksi	5	Y
XII	2 / 2023 /6	Statistik Nonparametrik	Uji nonparametrik, uji tanda, uji peringkat bertanda Wilcoxon, uji jumlah peringkat Wilcoxon	8	Y
XIII	8 / 2023 /6	Statistik Nonparametrik (lanjutan)	Uji Kruskal Wallis, uji runtunan, Koefisien korelasi peringkat	9	Y
XIV	15 / 2023 /6	SPSS (Statistika non parametrik & Regresi)	SPSS	9	Y
XV	22 / 2023 /6	Review UAS	Materi minggu 9-14	9	Y



# Universitas PGRI Yogyakarta

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

## DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : TEKNIK INDUSTRI  
 Tahun Akademik : 2022/2023  
 Semester : GENAP  
 Dosen : YANING TRI HAPSARI [0509128501]

Kode Matakuliah : TKM12218  
 Matakuliah : STATISTIKA 2  
 Bobot : 2 SKS  
 Kelas : 21.A1

Semester : 4  
 Hari : -  
 Pukul : 00:00 s.d. 00:00  
 Ruang :

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	B/U/P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Jumlah Hadir	% Hadir
1	21111200001	RIDWAN WIDIATMOKO		S	S	S	S	X	S	S	S	S	S	X	S	S	S	S	13	86,6
2	21111200003	DWI SETIAWAN		D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	15	100
3	21111200007	ANNISA PRASTIWI		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	15	100
4	21111200009	MAFAS FUQIA HUSNI		M	M	✓	X	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	14	93,3
5	21111200021	FADHLI MUAMMAR		H	X	H	H	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	10	66,6
6	2111200015	Much Dwi Aji Pradanaing		D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	X	D	D	D	D	14	93,3
7	2111200010	Muhammad Zaidan Erriansyah		D	X	✓	X	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	X		
8	2111200011	Rangga Virgawan Nur		H	X	✓	X	X	X					H	H	✓	✓	✓	14	93,3
9	2111200023	Wahyu A		X	H	H	H	X	H					X	H	✓	✓	✓	12	80
10	2111200020	Wulfi Irfan Azhar		X	H	H	H	X	H	✓	✓	✓	✓	H	H	H	H	H	14	93,3
11	2111200013	Muhammad Fajar Shodiq		S	H	H	H	X	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	14	93,3

## UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

### KONTRAK PERKULIAHAN

Mata Kuliah	: Statistika 2
Program Studi/Fakultas	: Teknik Industri/Sains dan Teknologi
SKS	: 2 SKS
Semester	: IV
Dosen	: Yaning Tri Hapsari, M.Sc
Tahun Akademik	: 2022/2023

#### Capaian Pembelajaran/*Learning Outcome*:

CPL 2	Menguasai prinsip dan teknik perancangan sistem terintegrasi dengan pendekatan sistem
CPL 7	Mampu merumuskan solusi untuk masalah rekayasa kompleks pada sistem terintegrasi dengan memperhatikan faktor-faktor ekonomi, kesehatan dan keselamatan publik, kultural, social dan lingkungan (environmental consideration)
CPL 10	Mampu memilih sumberdaya dan memanfaatkan perangkat perancangan dan analisis rekayasa berbasis teknologi informasi dan komputasi yang sesuai untuk melakukan aktivitas rekayasa

#### *Soft Skill*:

Memiliki kemampuan analisis dalam masalah statistik.

Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri.

#### **Bahan Kajian:**

Memahami dan mampu menyelesaikan mengetahui teori penarikan contoh, oendugaan parameter, pengujian hipotesis, regresi dan korelasi, analisis ragam, dan statistic nonparametrik.

#### **Ketentuan:**

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. Mahasiswa wajib mengikuti UAS.
4. Dalam perkuliahan/konsultasi dengan dosen, mahasiswa wajib berperilaku sopan (berbicara, berpakaian)
5. PENILAIAN HASIL BELAJAR total bobot 100%, dengan rincian sebagai berikut:

No	Komponen Penilaian	Bobot %
1	Tugas, Quis, Keaktifan, Kehadiran	70
2	Quiz pengganti UTS	20
3	UAS	10
	Total	100

Yogyakarta, Maret 2023

Ketua Program Studi



Yaning Tri Hapsari, M.Sc.

Dosen Pengampu



Yaning Tri Hapsari, M.Sc.

Ketua kelas



Annisa Prastiwi



**BERITA ACARA PELAKSANAAN UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP  
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

Pada hari ini Kamis, tanggal 06-07-2023 telah dilaksanakan ujian akhir semester genap tahun akademik 2022/2023 :

Program Studi : TEKNIK INDUSTRI -- S1  
 Matakuliah yang diajukan : STATISTIKA 2  
 Kode MK : TKM12218  
 Kelas : 21.A1  
 Dosen Penguji : YANING TRI HAPSARI,  
 Sifat Ujian : *open book*  
 Waktu Pelaksanaan : 08:00 - 09:30  
 Bertempat di ruang : *307A*  
 Jumlah peserta : *9* ( \_\_\_\_\_ )  
 Jumlah peserta hadir : *9* ( \_\_\_\_\_ )  
 Jumlah peserta tidak hadir : \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
 Jumlah naskah pekerjaan : *9* ( \_\_\_\_\_ )  
 Catatan Penting : \_\_\_\_\_

Berita acara ini dibuat sebagai dokumen pelaksanaan ujian akhir semester genap.

Pengawas

1. *Hasni* ( \_\_\_\_\_ )
2. ( \_\_\_\_\_ )
3. ( \_\_\_\_\_ )
4. ( \_\_\_\_\_ )

Yogyakarta, 06-07-2023

Penyelenggara,

*Yaning T.H.*



**PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP  
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

Program Studi : TEKNIK INDUSTRI – S1  
Matakuliah : STATISTIKA 2  
Kode MK : TKM12218  
Dosen : YANING TRI HAPSARI,

Kelas : 21.A1  
Ruang :  
Hari/Tanggal : Kamis, 06-07-2023  
Waktu : 08:00 - 09:30

No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai
1	21111200001	RIDWAN WIDIATMOKO	B		C+
2	21111200003	DWI SETIAWAN	B		A-
3	21111200007	ANNISA PRASTIWI	B		A
4	21111200009	MAFAS FUQIA HUSNI	B		A-
5	21111200013	MUHAMMAD FAJAR SHODIQ	B		B+
6	21111200015	MUCH DWI AJI PRADANANG	B		B
7	21111200020	LUTHFI IRFAN AZHAR	B		C-
8	21111200021	FADHLI MUAMMAR	B		E
9	21111200023	WAHYU AFREZA	B		C

Pengawas

- 1.
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_

Yogyakarta, 06-07-2023

YANING TRI HAPSARI,