



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 : 027-2/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 : KALKULUS 2 [TKM12212]
Bobot : 2 SKS
Dosen : YANING TRI HAPSARI [0509128501]

Kelas : 22.A1
Hari : -
Pukul : 00:00 s.d. 00:00
Ruang :

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	13/2023 /3	Pendahuluan	Pengantar Rps Metode & kontrak kuliah	8	Y
II	20/2023 /3	Teknik Integral	Integral substitusi, Integral parsial	10	Y
III	27/2023 /3	Teknik integral	Integral rasional, integral trigonometri	10	Y
IV	3/2023 /4	Teknik Integral	Integral substitusi yang merasionalkan, Integral fungsi rasional	9	Y
V	10/2023 /4	Deret tak berhingga	Barisan tak berhingga, Deret tak terhingga	9	Y
VI	17/2023 /4	Deret tak berhingga	Kekonvergenan	10	Y
VII	24/2023 /4	Deret tak berhingga	Latihan soal	10	Y
VIII	2/2023 /5	Quis	Materi minggu 2-7	10	Y
IX	8/2023 /5	Turunan dalam ruang dimensi n	Fungsi 2 peubah atau lebih, turunan parsial li	10	Y
X	15/2023 /5	Turunan dalam ruang dimensi n	Limit & keterdiferensialan, turunan berarah & gradien	9	Y
XI	22/2023 /5	Turunan dalam ruang dimensi n	Aturan rantai, maksimum & minimum	9	Y
XII	29/2023 /5	Integral dalam ruang dimensi n	Integral ganda 2 atas persegi panjang, integral lpat	9	Y
XIII	5/2023 /6	Integral dalam ruang dimensi n	Integral ganda 2 atas daerah bukan persegi panjang, integral ganda 2 dlm koord kutub	10	Y
XIV	12/2023 /6	Integral dalam ruang dimensi n	Penerapan integral ganda 2, Luas permukaan Integral ganda 3	10	Y
XV	19/2023 /6	Review UAS	Materi minggu 9-14	10	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 : TKM12212
Matakuliah : KALKULUS 2
Bobot : 2 SKS
Kelas : 22.A1

Semester : 2
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	22111200005	HASHFI MAULANA		HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	15	100
2	22111200007	YUDHA FERDIANSYAH		Dudt	Dudt	Dudt	Dudt	Dudt	Dudt	Dudt	Dudt	Dudt	Dudt	Dudt	Dudt	Dudt	✓	✓	14	93,3
3	22111200008	IRSYAD SIDIK		IR	IR	IR	IR	IR	IR	IR	IR	IR	IR	IR	IR	IR	IR	IR	15	100
4	22111200010	PRADIPTA ARYA PRIBADI		PR	PR	PR	PR	×	PR	✓	✓	✓	×	PR	PR	PR	PR	PR	13	86,6
5	22111200011	HANI RAMADANI		RAM	RAM	RAM	RAM	RAM	RAM	RAM	RAM	RAM	RAM	RAM	RAM	RAM	RAM	RAM	15	100
6	22111200015	ARIDA RAHMAWATI		AR	AR	AR	×	AR	AR	AR	AR	AR	AR	AR	×	AR	AR	AR	13	86,6
7	22111200004	Zainunah Badar		ZB	ZB	ZB	ZB	ZB	ZB	ZB	ZB	ZB	ZB	ZB	ZB	ZB	ZB	ZB	15	100
8	22111200013	Fardeen Setyo N		FS	FS	FS	FS	FS	FS	FS	FS	FS	FS	FS	FS	FS	FS	FS	15	100
9	22111200009	Ayunda Damayanti		×	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	14	93,3
10	22111200012	Alfan Kurniawan		×	AK	AK	AK	AK	AK	AK	AK	AK	AK	AK	AK	AK	AK	AK	14	93,3



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

KONTRAK PERKULIAHAN

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

Capaian Pembelajaran/Learning Outcome:

1. Menguasai konsep teoretis sains alam, aplikasi matematika rekayasa; prinsip-prinsip rekayasa (*engineering fundamentals*), sains rekayasa dan perancangan rekayasa yang diperlukan untuk analisis dan perancangan sistem terintegrasi.

Soft Skill:

Memiliki pemikiran logis, kritis, sistematis dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi.

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

Bahan Kajian:

Teknik integral, deret tak terhingga, irisan kerucut (konik) dan kutub, geometri pada bidang, vector, geometri dalam ruang, vector, turunan dalam ruang dimensi-n, integral dalam ruang dimensi-n, fungsi diferensial.

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

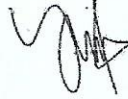
Yogyakarta, Maret 2023

Ketua Program Sarjana



Yaning Tri Hapsari, M. Sc.

Dosen Pengampu



Yaning Tri Hapsari, M. Sc.

Ketua kelas



Pradipta Arya Pribadi



**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 diajarkan : KALKULUS 2
Kode MK : TKM12212
Kelas : 22.A1
Dosen Penguji : YANING TRI HAPSARI,
Sifat Ujian :
Waktu Pelaksanaan : 11:30 - 13:00
Bertempat di ruang :
Jumlah peserta : 10 (_____)
Jumlah peserta hadir : 10 (_____)
Jumlah peserta tidak hadir : 0 (_____)
Jumlah naskah pekerjaan : _____ (_____)
Catatan Penting : _____

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

Pengawas

1. Thufik Sapri (_____)
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 : KALKULUS 2
Kode MK : TKM12212
Dosen : YANING TRI HAPSARI

Kelas : 22.A1
Ruang :
Hari/Tanggal : Kamis, 06-07-2023
Waktu : 11:30 - 13:00

Table with 6 columns: No, NPM, Nama Mahasiswa, B/U/P, Tanda Tangan, Nilai. Contains 10 rows of student data with handwritten signatures and grades.

Pengawas

- 1. Theoflo Bay D. (with signature)
2.
3.
4.

Yogyakarta, 06-07-2023

(with signature)
YANING TRI HAPSARI,