



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

<http://www.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 Th

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 dan Direktur
3. Para Ketua Program Sarjana

Lampiran Keputusan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta
 Nomor : 089.1/SK/REKTOR-UPY/III/2024
 Tanggal : 01 Maret 2024

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 10	Sri Harmini, M.Sc. 0515098804	Biokimia Praktikum Biokimia Evaluasi Gizi dalam Pengolahan Pengendalian Mutu Teknologi Pangan	PKM23229 PKM23230 PKM23243 PKM23249 T61245	3 1 2 2 2	III/ A III/ A IV/ A IV/ A IV/ A1	Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian
11						
12						
Dst.						

Untuk Petikan yang sah:

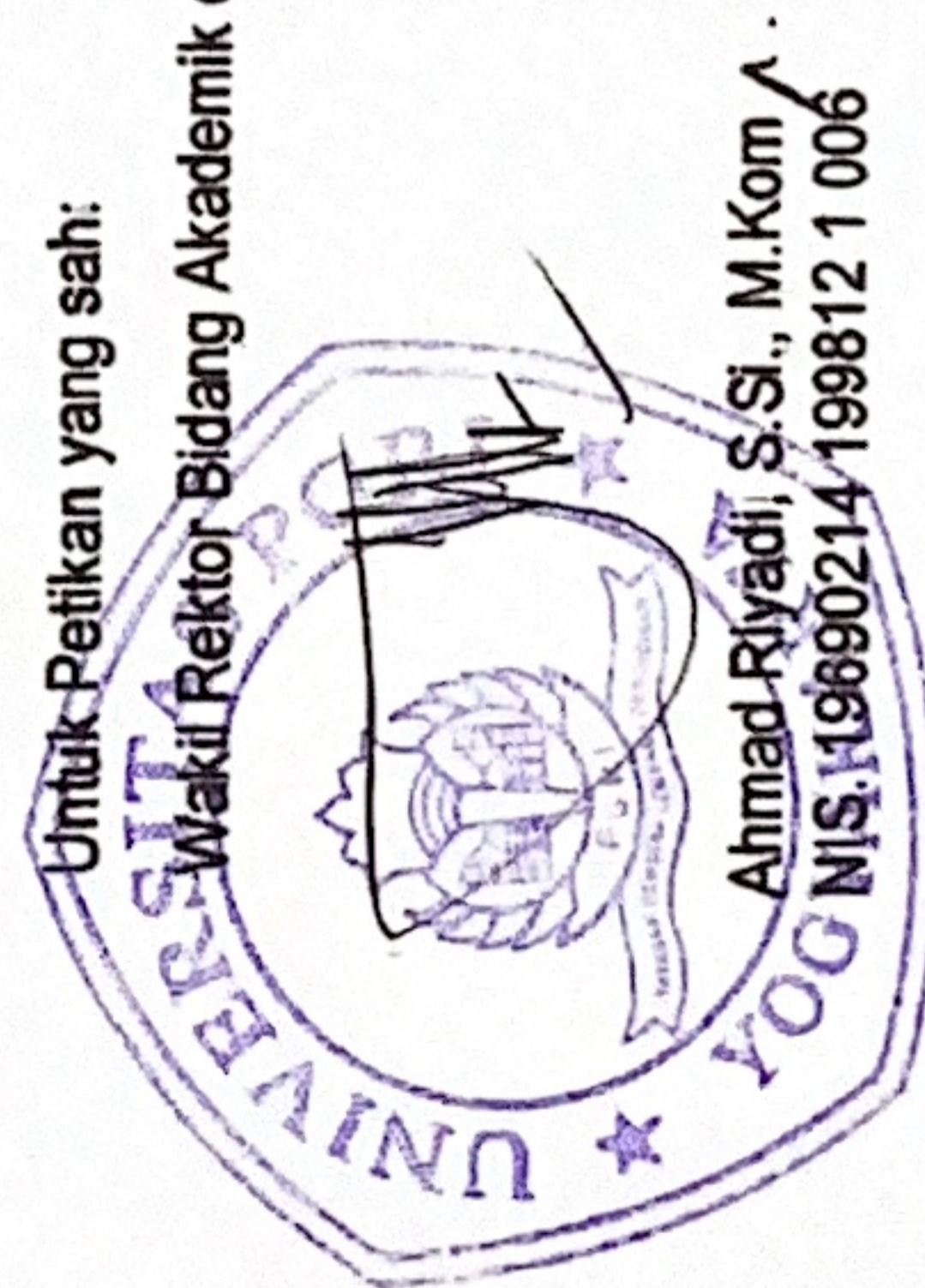
Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

Rektor

ttd

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

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





**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**

KONTRAK PERKULIAHAN

Nama Dosen : Sri Harmini, S.T.P., M.Sc
Mata Kuliah : Pengendalian Mutu
Program Studi : Teknologi Hasil Pertanian
Kelas/Angkatan : I / 2022
Semester : IV
Tahun Akademik : 2023/2024

CAPAIAN PEMBELAJARAN/LEARNING OUTCOME

Mahasiswa diharapkan memiliki memahami secara umum ruang lingkup tentang pengenalan dan identifikasi analisa bahaya, titik kritis dan proses pencegahan munculnya kontaminan pada bahan baku dan proses pengolahan pangan

SOFTSKILLS

Setelah mempelajari pembelajaran hingga selesai, mahasiswa diharapkan memiliki pola pikir yang kritis dalam memecahkan masalah dan meningkatkan keahlian dalam bidang teknologi hasil pertanian seperti keahlian pengolahan data, komunikasi, ilmu alamiah dasar, teknologi informasi dan keamanan pangan.

BAHAN KAJIAN

Ruang lingkup pengendalian mutu (alat pengendalian mutu), Quality control (aplikasi proses pengendalian mutu dari kimia, mikrobiologis dan sensori), Standar pemeriksaan mutu (HACCP, SSOP, Pedoman pemeriksaan mutu), Perbaikan mutu (Akreditasi dan Sertifikasi)

KETENTUAN /KESEPAKATAN

1. Kehadiran mahasiswa dalam kuliah minimal 75 % dari total tatap muka.
2. Toleransi Keterlambatan kuliah maksimal 15 menit
3. Mahasiswa wajib mengikuti UAS.
4. Dalam perkuliahan / konsultasi dengan dosen, mahasiswa wajib berperilaku sopan (berbicara, berpakaian) dan menghargai.
5. Mahasiswa wajib bersepatu, atasan baju (bukan kaos), dan bawahan non jeans.

PENILAIAN HASIL BELAJAR

No	Uraian	Bobot (%)
1.	Pendahuluan	18
2.	Quality Control	18
3.	Standar Pemeriksaan Mutu	18
4.	Perbaikan Mutu	18
5.	Ujian	18
6.	Partisipasi	10
Total		100

Ketua Program Studi,



(Suharman, S.TP., M.Sc)

Dosen Pengampu,



(Sri Harmini S.T.P., M.Sc)

Yogyakarta, 4 Maret 2024

Ketua Kelas /Angkatan



(Tia Aulia Nashawa H)



PRESENSI DOSEN MENGAJAR
TA. 2023/2024 Sem. GENAP

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN
Matakuliah : PENGENDALIAN MUTU [PKM23249]
Bobot : 2 SKS
Dosen : THP_TEAM [0900000023]

Kelas : A
Hari : -
Pukul : 00:00 s.d. 00:00
Ruang : -

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	4 / 03 24	Pendahuluan	Materi pokok bahasan kontrak kuliah	8	
II	11 / 03 24	Mutu Bahan Pangan	Pengertian Mutu, Elemen pengendalian Mutu, contoh pd industri	8	
III	18 / 03 24	Alat pengendalian Mutu	Basic 7 QC tools, fish bone diagram histogram, dll.	10	
IV	25 / 03 24	Aplikasi QC pd Industri	Siklus pengendalian Mutu, pengendalian Mutu Ind. roti tawar.	8	
V	01 / 04 24	QC : Aspek Kimia	Material Control, Kontaminan, pengujian laboratorium	8	
VI	08 / 04 24	QC : Aspek Fisik	Raw material control pengujian aspek fisik	8	
VII	15 / 04 24	QC : Aspek Mikrobiologi	Mikrobiologis dlm pengendalian Mutu, pengujian, sampling method.	7	
VIII	22 / 04 24	QC : Aspek Sensoris	evaluasi sensoris, uji hedonik, uji deskriptif, uji perbedaan	9	
IX	29 / 04 24	Standar Mutu pangan	- jenis-jenis standar - ISO, Codex alimentarius	9	
X	6 / 05 24	Standar Mutu pangan	- SNI - BMP	9	
XI	13 / 05 24	Akreditasi & Sertifikasi	- KAN - HACCP - alur akreditasi	7	
XII	20 / 05 24	Ujian Tengah SMST	(Materi minggu 1-10)	9	
XIII	27 / 05 24	Bugus Kendali Mutu	- definisi BKM - tugas-tugas bagian BKM	7	
XIV	3 / 06 24	Bugus Kendali Mutu	- PDCA (Plan Do check Action) - tugas jurnal PDCA.	9	
XV	10 / 06 24	APlikasi BKM	- Fasilitas & perangkat BKM - penerapan BKM industri mie	10	



Universitas PGRI Yogyakarta

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

DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN
Tahun Akademik : 2023/2024
Semester : GENAP
Dosen : THP_TEAM [09000000023]

Kode Matakuliah : PKM23249
Matakuliah : PENGENDALIAN MUTU
Bobot : 2 SKS
Kelas : A

Semester :
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	22122300001	TIA AULIA NASHAWA HIMELDA		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
2	22122300004	ACHMAD FEBRIAMSyah		-	-	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	5	33
3	22122300005	A'IDA RAHMAN ASSIDIQOH		✓	✓	✓	✓	✓	✓	S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13	87
4	22122300006	DITHA KUSUMA WARDANI		✓	S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	93
5	22122300007	RIZAL DITHA ARTHANA		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
6	22122300009	SHELLA TYASTIMEI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
7	22122300010	DENNY SETYAWAN		-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	5	33
8	22122300011	AJENG SINTIARA ERLY		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	93
9	22122300012	RINI MEILASANTI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
10	22122300013	RINA MEILAWATI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN - S1
Matakuliah : PENGENDALIAN MUTU
Kode MK : PKM23249
Dosen : Sri Harmini, M.Sc

Kelas : A
Ruang : 3C
Hari/Tanggal : Senin, 24-06-2024
Waktu : 10:00 - 11:30

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

Yogyakarta, 24-06-2024

- 1. Apnita Nur Amalina, S.T.P., M.Sc (with signature)
2. ()
3. ()
4. ()

(Signature of Sri Harmini, M.Sc)

Sri Harmini, M.Sc