



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 : Y o g y a k a r t a

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

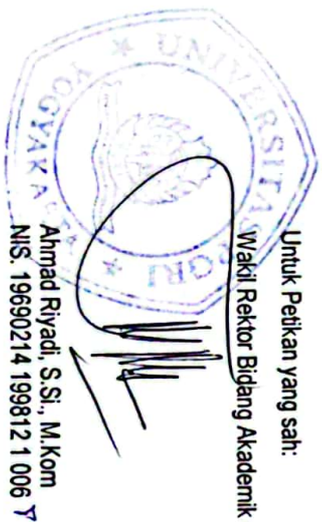
Tembusan disampaikan kepada :

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

Lampiran Keputusan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta
 Nomor : 027/2/SK/REKTOR-UP/YIII/2023
 Tanggal : 01 Maret 2023

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 7	Lana Santika Nadia, M.Sc. 0510128802	Uji Sensoris Praktikum Uji Sensoris Lingkungan dan Pengelolaan Limbah Sanitasi dan Keamanan Pangan Teknologi Hasil Perkebunan Teknologi Buah dan Sayur Lingkungan & Pengelolaan Limbah	PKM/23245 PKM/23246 PKM/23250 PKM/23248 PKM/23273 PKM/23284 PKM/23250	2 1 2 2 3 2 2	IV/A IV/A IV/A IV/A V/A V/A VI/A	Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian
9 Dst.						

Untuk Petikan yang sah:
 Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan



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

Rektor

td

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



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2022/2023 Sem. GENAP

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN
 Matakuliah : SANITASI DAN KEAMANAN PANGAN [PKM23248]
 Bobot : 2 SKS
 Dosen : LANA SANTIKA NADIA [0510128802]

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

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	8 / 3 2023	Pengantar kuliah sanitasi & keamanan pangan	- Penjelasan & Kontrak kuliah - Penyampaian RPS	5	
II	15 / 3 2023	Bahaya pangan	- Pendahuluan - Bahaya keracunan pangan - cemaran biologi	5	
III	21 / 3 2023	Bahaya pangan (Biologi)	- cemaran mikrobiologi (food infection, foodintoxication, virus) - studi kasus	4	
IV	29 / 3 2023	Bahaya pangan (kimia)	- Pendahuluan - toksin alami - mikotoksin	5	
V	5 / 4 2023	Bahaya pangan (kimia)	- Pestisida & obat hewan - BTP berlebih - migrasi kemasan	4	
VI	12 / 4 2023	Bahaya pangan (fisik)	- pendahuluan - bahaya fisik logam - akibat kurang sanitasi	5	
VII	2 / 5 2023	sistem manajemen keamanan pangan	- Pendahuluan manajemen keamanan pangan - Analisis resiko - food safety objective	4	
VIII	3 / 5 2023	Sistem manajemen keamanan pangan	- Good Manufacturing practices - (Regulasi & konsep)	5	
IX	9 / 5 2023	Sistem manajemen keamanan pangan	- penerapan GMP	4	
X	10 / 5 2023	Sistem manajemen keamanan pangan	- Pengertian HACCP - Regulasi HACCP	3	
XI	17 / 5 2023	Sistem manajemen keamanan pangan	contoh penerapan HACCP	3	
XII	24 / 5 2023	Sanitasi di Industri	- Pendahuluan - ruang lingkup	3	
XIII	31 / 5 2023	Sanitasi di Industri	- Personal hygiene	4	
XIV	7 / 6 2023	Sanitasi di Industri	- Peralatan sanitasi di Industri	4	
XV	14 / 6 2023	Sanitasi di Industri	- Sanitizer - waktu pembersihan	4	



**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**

KONTRAK PERKULIAHAN

Nama Dosen : Lana Santika Nadia, S.T.P., M.Sc.
Mata Kuliah : Sanitasi dan Keamanan Pangan (PKM23248)
Program Studi : Teknologi Hasil Pertanian
Kelas/Angkatan : I / 2021
Semester : IV
Tahun Akademik : 2022/2023

CAPAIAN PEMBELAJARAN/ *LEARNING OUTCOME*

- Memahami isu mutakhir global dalam bidang hasil pertanian
- Menerapkan dan menginkorporasikan prinsip-prinsip ilmu pangan/hasil pertanian dalam praktik dan kondisi nyata pengembangan produk hasil pertanian di industri ilmu pangan/hasil pertanian berdasarkan pemahaman terhadap isu mutakhir global dalam bidang terkait.
- Menerapkan sistem penjaminan mutu dalam rantai proses pengolahan pangan/hasil pertanian
- Menerapkan prinsip pembersihan dan sanitasi dalam pengolahan pangan/hasil pertanian.
- Menerapkan peraturan dan manajemen keamanan pangan.

SOFTSKILLS

- Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik
- Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri
- Memiliki sikap untuk belajar seumur hidup (*life-long learning*).
- Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya
- Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur
- mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data

- Mampu memimpin dan bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi dan evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggungjawabnya
- Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada dibawah tanggung jawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri
- Mampu mendemonstrasikan kemampuan komunikasi lisan dan tulisan yang berkaitan dengan aspek teknis dan nonteknis.
- Mampu bekerja sama dengan individu yang memiliki latar belakang sosial dan budaya yang beragam

BAHAN KAJIAN

Bahaya dalam bahan pangan (bahaya biologi, kimia dan fisik); sistem manajemen keamanan pangan (GMP, HACCP); Sanitasi industri

KETENTUAN/ KESEPAKATAN

1. Kehadiran mahasiswa dalam kuliah minimal 75% dari total tatap muka.
2. Toleransi keterlambatan kuliah maksimal 15 menit.
3. Ujian/test dilaksanakan dua kali dan tugas diadakan dua kali dalam satu semester.
4. Mahasiswa wajib mengikuti UAS.
5. Dalam perkuliahan/ konsultasi dengan dosen, mahasiswa wajib berperilaku sopan (berbicara, berpakaian) dan menghargai.
6. Mahasiswa wajib bersepatu dan berpakaian sopan.

PENILAIAN HASIL BELAJAR

No	Uraian	Bobot (%)
1	Bahaya keamanan pangan	30
2	Sistem manajemen keamanan pangan	30
3	Sanitasi di Industri	30
4	Kehadiran	10
Total		100

Yogyakarta, 8 Maret 2023

Ketua Program Studi

Suharman, S.T.P., M.Sc

Dosen Pengampu

Lana Santika Nadia, S.T.P., M.Sc

Ketua Kelas/ Angkatan

Remigius Geraldi Vidin



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN – S1
Matakuliah : SANITASI DAN KEAMANAN PANGAN
Kode MK : PKM23248
Dosen : LANA SANTIKA NADIA, S.TP.,M.Sc

Kelas : A
Ruang :
Hari/Tanggal : Rabu, 05-07-2023
Waktu : 08:30 - 10:00

No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai
1	21122300001	UMMI LUTHFIAH	B		B
2	21122300002	THEODORUS YOSEPH TATABUANG LEJAP	B		A-
3	21122300005	IQBAL MAULANA	B		D
4	21122300006	LUDI RAHMANTO	B		A-
5	21122300007	REMIGIUS GERALDI VIDIN	B		E

Pengawas

Yogyakarta, 05-07-2023

1. Afika Nur Syarifah, S.TP., M.Sc ()
2. (_____)
3. (_____)
4. (_____)

LANA SANTIKA NADIA, S.TP.,M.Sc