



# UNIVERSITAS WIDYA MATARAM (UWM) YOGYAKARTA

DIDIRIKAN OLEH : YAYASAN MATARAM YOGYAKARTA  
AKTE NOTARIS Nomor 12 tanggal 23 Nopember 2011 dan Nomor 01 Tanggal 02 Januari 2012  
Keputusan Menteri Hukum dan HAM RI Nomor : AHU-173.AH.01.04 Tahun 2012  
Kampus Dalem Mangkubumen KT III/237 Yogyakarta 55132 Telp. (0274) 374352 Fax.381722

## **SURAT KEPUTUSAN**

**Nomor 185/SK/RT-UWM/IX/2024**

**Tentang**

**TUGAS MENGAJAR DOSEN TETAP  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PANGAN  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025  
UNIVERSITAS WIDYA MATARAM**

Rektor Universitas Widya Mataram :

- Menimbang : Bahwa untuk melaksanakan tugas pendidikan dan pengajaran di Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Widya Mataram Semester Ganjil Tahun Akademik 2024/2025, perlu ditetapkan dengan sebuah Surat Keputusan Rektor;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 tahun 2005 tentang Guru Dan Dosen;  
2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;  
3. Surat Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 184/U/2001 tentang Pedoman Pengawasan Pengendalian dan Pembinaan Program Diploma, Sarjana, Pasca Sarjana dan Doktor di Perguruan Tinggi;  
4. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 53 Tahun 2023 Tentang Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi;
- Memperhatikan : Surat Usulan Dosen Mengajar Semester Ganjil Tahun Akademik 2024/2025 dari Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Widya Mataram Nomor 295/D/FST-UWM/IX/2024, tertanggal 12 September 2024;

## **MEMUTUSKAN**

- Menetapkan : 1. Mengangkat Dosen Tetap untuk mengampu mata kuliah Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Widya Mataram Semester Ganjil Tahun Akademik 2024/2025;  
2. Dosen Tetap yang nama-namanya tersebut pada lampiran Surat Keputusan ini disertai Tugas Mengajar dan menguji mata kuliah tersebut pada lampiran dalam Surat Keputusan ini;  
3. Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan;  
4. Apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam Surat Keputusan ini, maka akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya;

Ditetapkan di : Yogyakarta

Pada tanggal : 23 September 2024

Rektor,



Prof. Dr. Edy Suandi Hamid, M.Ec.

NIP. 195712111986011003

Tembusan :

1. Wakil Rektor I, II;
2. Kepala Biro I, II;
3. Dekan Fakultas Saintek;
4. Wakil Dekan I Fakultas Saintek;
5. Ketua Program Studi Teknologi Pangan;
6. Yang bersangkutan.



# UNIVERSITAS WIDYA MATARAM (UWM) YOGYAKARTA

DIDIRIKAN OLEH : YAYASAN MATARAM YOGYAKARTA

AKTE NOTARIS Nomor 12 tanggal 23 Nopember 2011 dan Nomor 01 Tanggal 02 Januari 2012

Keputusan Menteri Hukum dan HAM RI Nomor : AHU-173.AH.01.04 Tahun 2012

Kampus Dalem Mangkubumen KT III/237 Yogyakarta 55132 Telp. (0274) 374352 Fax.381722

Lampiran Surat Keputusan Universitas Widya Mataram  
Nomor : 185/SK/RT-UWM/IX/2024

TUGAS MENGAJAR DOSEN TETAP  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PANGAN  
UNIVERSITAS WIDYA MATARAM  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025

NO.	NAMA DOSEN	PANGKAT/GOL.	NO.	MATA KULIAH	SKS	KETERANGAN
1	Prof. Dr. Ir. Ambar Rukmini, M.P.	Guru Besar/IVe/ Pembina Utama	1	Pengantar Teknologi Pangan	1	DPK
			2	Ilmu Gizi I	2	
			3	Teknologi Pengolahan Lemak dan Minyak	2	
			4	Pengawasan Mutu Pangan	1	
			5	Praktikum Pengawasan Mutu	1	
			6	Metodologi Penelitian	1	
			7	Perencanaan Menu	1	
			8	Kebijakan dan Regulasi Pangan	1	
			9	Seminar	1	
<b>TOTAL SKS</b>					<b>11</b>	
2	Eman Darmawan, S.T.P., M.P.	Lektor/IIIc/Penata Tk 1	1	Fisika	2	Dosen Tetap Yayasan
			2	Proses Termal	2	
			3	Pengetahuan Bahan Pangan	2	
			4	Praktikum Pengetahuan Bahan Pangan	1	
			5	Satuan Operasi I	2	
			6	Tata Letak dan Perencanaan Industri	1	
			7	Satuan Operasi III	2	
			8	Pengembangan Produk Pangan	2	
			9	Praktikum Pengembangan Produk	1	
<b>TOTAL SKS</b>					<b>15</b>	
3	Dyah Titin Laswati, S.T.P., M.P.	Lektor/IIIc/Penata	1	Biologi Sel	1	Dosen Tetap Yayasan
			2	Sanitasi dan Pengelolaan Limbah	3	
			3	Teknologi Pengemasan	1	
			4	Praktikum Teknologi Pengemasan	1	
			5	Teknologi Pengolahan Telur dan Susu	1	
			6	Evaluasi Gizi dalam Pengolahan	2	
<b>TOTAL SKS</b>					<b>9</b>	



# UNIVERSITAS WIDYA MATARAM (UWM) YOGYAKARTA

DIDIRIKAN OLEH : YAYASAN MATARAM YOGYAKARTA

AKTE NOTARIS Nomor 12 tanggal 23 Nopember 2011 dan Nomor 01 Tanggal 02 Januari 2012

Keputusan Menteri Hukum dan HAM RI Nomor : AHU-173.AH.01.04 Tahun 2012

Kampus Dalem Mangkubumen KT III/237 Yogyakarta 55132 Telp. (0274) 374352 Fax.381722

NO.	NAMA DOSEN	PANGKAT/GOL.	NO.	MATA KULIAH	SKS	KETERANGAN
5	Masrukan, S.T.P., M.Sc.	Asisten Ahli/IIIb/Penata Muda Tk 1	1	Kimia Dasar	2	Dosen Tetap Yayasan
			2	Tata Letak dan Perencanaan Industri	1	
			3	Bahasa Inggris II	1	
			4	Biokimia	1.5	
			5	Teknologi Pengolahan Rempah dan Minyak Atsiri	1	
			6	Aplikasi Komputer dan Analisa Data	3	
			7	Toksikologi dan Keamanan Pangan	1	
<b>TOTAL SKS</b>					<b>10.5</b>	
6	Nissa Clara Firsta, S.T.P., M.P.	Tenaga Pengajar/IIIb	1	Praktikum Kimia Dasar	1	Dosen Tetap Yayasan
			2	Biokimia	1.5	
			3	Teknologi Pengolahan Rempah dan Minyak Atsiri	1	
			4	Perencanaan Menu	1	
			5	Kebijakan dan Regulasi Pangan	1	
			6	Seminar	1	
			7	Toksikologi dan Keamanan Pangan	1	
			8	Pengawasan Mutu Pangan	1	
<b>TOTAL SKS</b>					<b>8.5</b>	



# UNIVERSITAS WIDYA MATARAM (UWM) YOGYAKARTA

DIDIRIKAN OLEH : YAYASAN MATARAM YOGYAKARTA

AKTE NOTARIS Nomor 12 tanggal 23 Nopember 2011 dan Nomor 01 Tanggal 02 Januari 2012

Keputusan Menteri Hukum dan HAM RI Nomor : AHU-173.AH.01.04 Tahun 2012

Kampus Dalem Mangkubumen KT III/237 Yogyakarta 55132 Telp. (0274) 374352 Fax.381722

NO.	NAMA DOSEN	PANGKAT/GOL.	NO.	MATA KULIAH	SKS	KETERANGAN
7	Asepto Edi Saputro S.T.P., M.Sc.	Tenaga Pengajar/IIIb	1	Pengantar Teknologi Pangan	1	Dosen Tetap Yayasan
			2	Biologi Sel	1	
			3	Bahasa Inggris II	1	
			4	Teknologi Pengolahan Telur dan Susu	1	
			5	Teknologi Pengemasan	1	
			6	Metodologi Penelitian	1	
			7	Praktikum Mikrobiologi Pangan dan Pengolahan 2	1	
<b>TOTAL SKS</b>					<b>7</b>	

Ditetapkan di : Yogyakarta

Pada tanggal : 23 September 2024

Rektor,



Prof. Dr. Edy Suandi Hamid, M.Ec.

NIP. 195712111986011003

Tembusan :

1. Wakil Rektor I, II;
2. Kepala Biro I, II;
3. Dekan Fakultas Sainstek;
4. Wakil Dekan I Fakultas Sainstek;
5. Ketua Program Studi Teknologi Pangan;
6. Yang bersangkutan.

## RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

	<b>UNIVERSITAS WIDYA MATARAM</b> <b>PROGRAM STUDI: TEKNOLOGI PANGAN</b>				
<b>RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER</b>					
<b>MATA KULIAH:</b> Seminar	<b>KODE MATA KULIAH:</b> TPW74	<b>RUMPUN MATA KULIAH:</b> Seminar	<b>BOBOT (SKS):</b> 2 SKS	<b>SEMESTER:</b> 7	<b>TANGGAL PENYUSUNAN:</b> 5 September 2024
<b>OTORISASI</b>	<b>DOSEN PENGEMBANG RPS:</b> Prof. Dr. Ir. Ambar Rukmini, MP Nissa Clara Firsta, S.TP., M.T.P	<b>KOORDINATOR MK:</b> Prof. Dr. Ir. Ambar Rukmini, MP Nissa Clara Firsta, S.TP., M.T.P			<b>Ka Prodi:</b> Dyah Titin Laswati, S.TP., M.P
<b>CAPAIAN PEMBELAJARAN</b>	<b>CAPAIAN PEMBELAJARAN PRODI</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. (SIKAP) Menunjukkan sikap bertanggung Jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri.</li> <li>2. (PENGETAHUAN) Menguasai prinsip-prinsip ilmu komunikasi dalam kaitanya dengan kebebasan berpendapat dalam bidang pangan</li> <li>3. (KETRAMPILAN UMUM) Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya</li> <li>4. (KETRAMPILAN KHUSUS) Mampu mengkomunikasikan prinsip berkomunikasi ilmiah/berseminar dengan baik dalam bidang pangan</li> </ol>			
	<b>CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mahasiswa mampu secara mandiri menjelaskan prinsip ilmu berkomunikasi yang efektif serta efisien</li> <li>2. Mahasiswa mampu mengaplikasikan metode atau teknik presentasi yang baik dalam praktek kegiatan di bidang ilmu pangan</li> <li>3. Mahasiswa mampu menyampaikan pemikiran atau ide gagasan khususnya bidang komunikasi ilmiah kepada orang lain secara komunikatif dengan memanfaatkan media komunikasi baik lisan maupun visual</li> </ol>			
<b>DESKRIPSI SINGKAT MATA KULIAH:</b>	Mata kuliah Seminar bertujuan untuk membekali mahasiswa dengan kemampuan menyusun, mempresentasikan, dan mempertahankan karya ilmiah berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan. Mahasiswa akan diajarkan cara				

	menulis artikel ilmiah, membuat presentasi yang efektif, dan memberikan argumen yang logis saat sesi diskusi. Mata kuliah ini merupakan tahap akhir sebelum mahasiswa memulai tugas akhir atau skripsi.	
MATERI PEMBELAJARAN/POKOK BAHASAN	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pertemuan 1 : Penjelasan aturan perkuliahan, silabi, tugas perkuliahan, dan penilaian Seminar</li> <li>2. Pertemuan 2 : Teknik penulisan meliputi : pengetikan, penomeran, daftar dan gambar, bahasa, penulisan nama serta penulisan daftar pustaka I</li> <li>3. Pertemuan 3 : Teknik penulisan meliputi : pengetikan, penomeran, daftar dan gambar, bahasa, penulisan nama serta penulisan daftar pustaka II</li> <li>4. Pertemuan 4 : Teknik penulisan meliputi : pengetikan, penomeran, daftar dan gambar, bahasa, penulisan nama serta penulisan daftar pustaka III</li> <li>5. Pertemuan 5 : Peran mahasiswa dalam suatu seminar, baik sebagai peserta, penyelenggara maupun pemakalah</li> <li>6. Pertemuan 6 : Pembuatan paper dan teknik penulisan makalah yang mengikuti aturan</li> <li>7. Pertemuan 7 : Teknik untuk dapat mengungkapkan ide dan Pedoman penyampaian lisan</li> <li>8. Pertemuan 8 : Teknik menguasai penampilan saat presentasi agar percaya diri</li> <li>9. Pertemuan 9 : Alat bantu penyajian penunjang visual</li> <li>10. Pertemuan 10 : Jenis Pertemuan Diskusi, Perencanaan Penyelenggaraan Seminar, Pembicara dan Moderator</li> <li>11. Pertemuan 11 : UTS</li> <li>12. Pertemuan 12 : Presentasi mahasiswa</li> <li>13. Pertemuan 13 : Presentasi mahasiswa</li> <li>14. Pertemuan 14 : Presentasi mahasiswa</li> <li>15. Pertemuan 15 : Presentasi mahasiswa</li> <li>16. Pertemuan 16 : UAS</li> </ol>	
PUSTAKA	UTAMA	<p>Anonim. 1985. Petunjuk Penulisan Usulan Penelitian dan Thesis. Fakultas Pasca Sardjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.</p> <p>Anonim. 1990. Tata Cara Penulisan . Proyek Pengembangan Bahan Pengajaran (Instructional Media Development). P A U Pangan dan Gizi U G M. Yogyakarta.</p> <p>Byrnes, F. C. 1982. For More Effective Seminar. AARD - IADS. Workshop on Increasing the Productivity and Impact of Agricultural Research. LPP Yogyakarta. 9 - 14 November 1982.</p> <p>H. Nangtjik. 1980. Hambatan-hambatan Komunikasi. Bandung.</p> <p>M. Djen Anwar. 1981. Komunikasi dan Pidato. Penerbit Alumni. Bandung.</p>

	Murray, L. S. 1983. How to Organize and Manage a Seminar. Prentice-Hall, Inc. Englewood Cliffs. New Jersey.
	PENDUKUNG
	1. Purwandhani, S.N. 2020. Hand out Kuliah Seminar. Yogyakarta. UWMY
MEDIA PEMBELAJARAN	1. PowerPoint 2. LCD
TEAM TEACHING	Dr. Ir. Siti Nur Purwandhani, MP
MATA KULIAH SYARAT	-

MINGGU KE	SUB CP MK (SEBAGAI KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN)	INDIKATOR	KRITERIA DAN BENTUK PENILAIAN	METODE PEMBELAJARAN	MATERI PEMBELAJARAN	BOBOT PENILAIAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan aturan perkuliahan, silabi, tugas, dan penjelasan penilaian kuliah Seminar	Mahasiswa mampu menjelaskan pengertian dan tata tertib kuliah Seminar	<b>Kriteria</b> -Ketepatan mahasiswa secara mandiri dalam menjelaskan pengenalan ilmu seminar tentang bidang pangan <b>Bentuk :</b> -Diskusi -Tanya Jawab	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pembelajaran Berbantuan Komputer</li> <li>• Tanya jawab</li> <li>• Diskusi</li> <li>• <i>Collaborative Learning</i></li> </ul>	Pengenalan ilmu komunikasi ilmiah/seminar	
2, 3, dan 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mahasiswa mampu memahami teknik/tata cara penulisan ilmiah</li> <li>• Mahasiswa mampu menjelaskan teknik/tata cara penulisan ilmiah</li> </ul>	Mahasiswa mampu memahami teknik/tata cara penulisan ilmiah. Teknik penulisan meliputi: pengetikan, penomoran, daftar dan gambar, bahasa, penulisan	<b>Kriteria</b> -Ketepatan dalam menjelaskan secara mandiri tentang Teknik penulisan ilmiah <b>Bentuk :</b> -Tanya Jawab	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pembelajaran Berbantuan Komputer</li> <li>• Tanya jawab</li> <li>• Diskusi</li> <li>• <i>Collaborative Learning</i></li> </ul>	Teknik /tata cara penulisan ilmiah	

MINGGU KE	SUB CP MK (SEBAGAI KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN)	INDIKATOR	KRITERIA DAN BENTUK PENILAIAN	METODE PEMBELAJARAN	MATERI PEMBELAJARAN	BOBOT PENILAIAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		nama serta penulisan daftar pustaka				
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mahasiswa mampu memahami bermacam cara komunikasi ilmiah</li> <li>Mahasiswa mampu menjelaskan bermacam cara komunikasi ilmiah</li> </ul>	Mahasiswa secara mandiri bisa berperan dalam suatu seminar, baik sebagai peserta, penyelenggara maupun pemakalah	<b>Kriteria</b> -Ketepatan mahasiswa secara mandiri dalam menyampaikan perbedaan beberapa metoda pertemuan ilmiah <b>Bentuk :</b> Penyampaian langsung dan pemahaman tentang materi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pembelajaran Berbantuan Komputer</li> <li>Tanya jawab</li> <li>Diskusi</li> <li><i>Collaborative Learning</i></li> </ul>	Metoda komunikasi ilmiah	
6	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mahasiswa memahami persiapan penulisan makalah/pengorganisasian bahan</li> <li>Mahasiswa mampu menjelaskan persiapan penulisan makalah/pengorganisasian bahan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mahasiswa mampu membuat paper</li> <li>Mahasiswa mampu mengalisa pendengar dan waktu</li> </ul>	<b>Kriteria</b> -Ketepatan secara mandiri dalam <i>pembuatan makalah</i> <b>Bentuk :</b> -Tanya Jawab tentang soal	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pembelajaran Berbantuan Komputer</li> <li>Tanya jawab</li> <li>Diskusi</li> <li><i>Collaborative Learning</i></li> </ul>	Pengorganisasian bahan	
7	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mahasiswa memahami bahasa dan teknik penyampaian lisan</li> <li>Mahasiswa mampu menjelaskan bahasa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mahasiswa mampu untuk mengungkapkan ide dan menggunakan</li> </ul>	<b>Kriteria</b> -Ketepatan dan ketrampilan secara mandiri dalam menjelaskan bahasa	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pembelajaran Berbantuan Komputer</li> <li>Tanya jawab</li> <li>Diskusi</li> </ul>	Bahasa dan teknik penyampaian lisan	

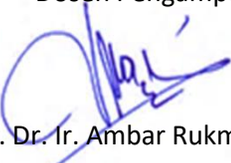
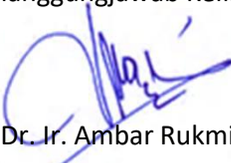
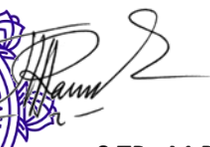
MINGGU KE	SUB CP MK (SEBAGAI KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN)	INDIKATOR	KRITERIA DAN BENTUK PENILAIAN	METODE PEMBELAJARAN	MATERI PEMBELAJARAN	BOBOT PENILAIAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	dan teknik penyampaian lisan	kata/kalimat bahasa Indonesia yang tepat	dan Teknik penyampaian lisan <b>Bentuk :</b> -Tanya Jawab - Diskusi	• <i>Collaborative Learning</i>		
8	<u>Mahasiswa memahami dan menerapkan</u> cara bersikap dan berperilaku yang baik dan benar selama seminar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengenal demam panggung dan cara mengatasinya</li> <li>• Teknik menguasai penampilan saat presentasi agar percaya diri</li> </ul>	<b>Kriteria</b> -Ketrampilan mahasiswa secara mandiri dalam presentasi <b>Bentuk :</b> -Presentasi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pembelajaran Berbantuan Komputer</li> <li>• Tanya jawab</li> <li>• Diskusi</li> </ul>	Sikap dan perilaku selama berseminar	
9	Mahasiswa memahami dan mampu menggunakan alat bantu (audio - visual aid)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mahasiswa mampu memahami dan menggunakan alat bantu (audio - visual aid):</li> <li>• Mahasiswa mengetahui: manfaat penunjang visual, macam penunjang visual, alat bantu</li> </ul>	<b>Kriteria</b> -Ketepatan secara mandiri dalam menjelaskan alat bantu yang digunakan saat seminar <b>Bentuk :</b> -Kuis dan soal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pembelajaran Berbantuan Komputer</li> <li>• Tanya jawab</li> <li>• Diskusi</li> </ul>	Alat bantu (audio - visual aid) dalam Seminar	

MINGGU KE	SUB CP MK (SEBAGAI KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN)	INDIKATOR	KRITERIA DAN BENTUK PENILAIAN	METODE PEMBELAJARAN	MATERI PEMBELAJARAN	BOBOT PENILAIAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		penyajian penunjang visual				
10	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan penyelenggaraan seminar	Mahasiswa mampu memahami jenis jenis Pertemuan, Perencanaan Penyelenggaraan Seminar, Pembicara dan Moderator	<b>Kriteria</b> -Ketepatan secara mandiri dalam menjelaskan penyelenggaraan seminar  <b>Bentuk :</b> -Tanya Jawab -soal dan latihan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pembelajaran Berbantuan Komputer</li> <li>• Tanya jawab</li> <li>• Diskusi</li> <li>• <i>Collaborative Learning</i></li> </ul>	Penyelenggaraan seminar	
11	Ujian tengah semester	Mahasiswa memahami kuliah seminar	<b>Kriteria</b> Ketepatan secara mandiri dalam menjawab soal  <b>Bentuk:</b> Ujian tertulis	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mahasiswa menyelesaikan soal tertulis</li> </ul>	Test essay materi kuliah minggu 1 s/d minggu 7	40%
12	Mahasiswa mampu menyampaikan pemikiran atau ide yang dituangkan dalam seminar tentang materi teknologi pangan	Mahasiswa secara mandiri membuat materi presentasi dan mempresentasikan di depan peserta kuliah lain	<b>Kriteria</b> -Ketepatan secara mandiri dalam ketepatan secara mandiri dalam menjelaskan materi presentasi  <b>Bentuk :</b> -Presentasi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pembelajaran Berbantuan Komputer</li> <li>• Tanya jawab</li> <li>• Diskusi</li> <li>• <i>Collaborative Learning</i></li> </ul>	Teknik penulisan dan teknik presentasi	5%
13	Mahasiswa mampu menyampaikan pemikiran atau ide yang dituangkan	Mahasiswa secara mandiri membuat materi presentasi dan	<b>Kriteria</b> -Ketepatan secara mandiri dalam ketepatan secara mandiri dalam	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pembelajaran Berbantuan Komputer</li> <li>• Tanya jawab</li> </ul>	Teknik penulisan dan teknik presentasi	5%

MINGGU KE	SUB CP MK (SEBAGAI KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN)	INDIKATOR	KRITERIA DAN BENTUK PENILAIAN	METODE PEMBELAJARAN	MATERI PEMBELAJARAN	BOBOT PENILAIAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	dalam seminar tentang materi teknologi pangan	mempresentasikan di depan peserta kuliah lain	menjelaskan materi presentasi  <b>Bentuk :</b> -Presentasi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diskusi</li> <li>• <i>Collaborative Learning</i></li> </ul>		
14	Mahasiswa mampu menyampaikan pemikiran atau ide yang dituangkan dalam seminar tentang materi teknologi pangan	Mahasiswa secara mandiri membuat materi presentasi dan mempresentasikan di depan peserta kuliah lain	<b>Kriteria</b> -Ketepatan secara mandiri dalam ketepatan secara mandiri dalam menjelaskan materi presentasi  <b>Bentuk :</b> -Presentasi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pembelajaran Berbantuan Komputer</li> <li>• Tanya jawab</li> <li>• Diskusi</li> <li>• <i>Collaborative Learning</i></li> </ul>	Teknik penulisan dan teknik presentasi	5%
15	Mahasiswa mampu menyampaikan pemikiran atau ide yang dituangkan dalam seminar tentang materi teknologi pangan	Mahasiswa secara mandiri membuat materi presentasi dan mempresentasikan di depan peserta kuliah lain	<b>Kriteria</b> -Ketepatan secara mandiri dalam menjelaskan materi presentasi  <b>Bentuk :</b> -Presentasi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pembelajaran Berbantuan Komputer</li> <li>• Tanya jawab</li> <li>• Diskusi</li> <li>• <i>Collaborative Learning</i></li> </ul>	Teknik penulisan dan teknik presentasi	5%
16	Mahasiswa mampu merancang dan memahami konsep konsep ilmu komunikasi ilmiah dalam bidang pangan	Mahasiswa secara mandiri mampu menyelesaikan soal soal komunikasi ilmiah	<b>Kriteria</b> -Ketepatan ketrampilan secara mandiri untuk menyelesaikan soal soal komunikasi ilmiah UAS  <b>Bentuk :</b> -Ujian tertulis	Menjawab soal soal yang sudah diberikan dengan teliti dan seksama	UAS (ujian tengah semester)	40%

**BOBOT PENILAIAN**

NO	ASPEK	JENIS TAGIHAN	NILAI MAKSIMAL	BOBOT
1	Kemampuan kognitif & Afektif	Semua tagihan diberi skor (0-100)	Nilai berdasarkan akumulasi capaian skor setiap tagihan	10 %
		UTS	0-100	40 %
		UAS	0-100	40%
2	Kedisiplinan	Kehadiran	(16-absen)/16*100	10%

Disusun oleh:	Diperiksa oleh:		Disahkan oleh:
Dosen Pengampu	Penanggungjawab Keilmuan	Ketua Program Studi	Dekan
 Prof. Dr. Ir. Ambar Rukmini, M.P.   Nissa Clara Firsta, S.TP., M.T.P.	 Prof. Dr. Ir. Ambar Rukmini, M.P.   Nissa Clara Firsta, S.TP., M.T.P.	 Dyah Titin Laswati, STP, M.T.P.	 Eman Dermawan, S.TP., M.P.  

- » Jadwal Kampus
- » Profil Dosen
- » Jadwal Mengajar
- » Approval KRS
- » Materi-Presensi
- » Aktivitas Kuliah
- » Nilai Mahasiswa
- » Ganti Password
- » Mengunduh Tugas
- » Mengunggah Materi
- » Logout

<b>FAKULTAS PROGRAM STUDI JENJANG</b>	SAINS DAN TEKNOLOGI TEKNOLOGI PANGAN S-1
<b>KODE DOSEN</b>	0517059401
<b>N.I.D.N.</b>	0517059401
<b>NAMA LENGKAP</b>	NISSA CLARA FIRSTA , S.TP., M.T.P
<b>TAHUN AKADEMIK</b>	2024/2025   GASAL

MATA KULIAH			
<b>FAKULTAS PROGRAM STUDI JENJANG</b>	SAINS DAN TEKNOLOGI TEKNOLOGI PANGAN S-1		
<b>KODE</b>	TPW74	<b>MATA KULIAH</b>	SEMINAR
<b>JUMLAH SKS</b>	2	<b>KELAS / JADWAL</b>	TP71 - RABU   13.00
<b>PERTEMUAN</b>	8 kali	<b>TOTAL PERTEMUAN</b>	16 kali
<b>JUMLAH PESERTA</b>	19 mhs	<b>DOSEN PENGAJAR</b>	AMBAR RUKMINI, Prof. Dr., Ir., MP. NISSA CLARA FIRSTA, S.TP., M.T.P

Mata Kuliah Lain

KE-	TANGGAL / JAM		MATERI KULIAH	PESERTA	DOSEN PENGAJAR
1	20 September 2024	13.00-14.40	Pendahuluan, Ruang Lingkup Materi, Penjelasan Tugas, Kontrak Kuliah	19 mhs	NISSA CLARA FIRSTA , S.TP., M.T.P
2	27 September 2024	10.00-11.40	Pengantar Penulisan Karya Tulis Ilmiah	19 mhs	NISSA CLARA FIRSTA , S.TP., M.T.P
3	04 Oktober 2024	10.00-11.40	Konten Penulisan Karya Tulis	19 mhs	NISSA CLARA FIRSTA , S.TP., M.T.P
4	11 Oktober 2024	10.00-11.40	Kaidah Penulisan Jurnal Ilmiah	19 mhs	NISSA CLARA FIRSTA , S.TP., M.T.P
5	18 Desember 2024	10.00-11.40	Kaidah Penulisan Poster Ilmiah	19 mhs	NISSA CLARA FIRSTA , S.TP., M.T.P
6	25 Oktober 2024	10.00-11.40	Teknik Pempuatan Power Point yang Baik	19 mhs	NISSA CLARA FIRSTA , S.TP., M.T.P
7	01 November 2024	10.00-11.40	Teknik Presentasi yang Efektif	19 mhs	NISSA CLARA FIRSTA , S.TP., M.T.P
8	06 November 2024	13.00-14.30	UTS	19 mhs	NISSA CLARA FIRSTA , S.TP., M.T.P
REALISASI PERTEMUAN					
<b>TOTAL KEHADIRAN DOSEN</b>				8 kali	100%
<b>TOTAL TATAP MUKA</b>				8 kali	50%

UNIVERSITAS WIDYA MATARAM  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
DALEM MANGKUBUMEN KT III/237  
YOGYAKARTA / 55132



MATA KULIAH : SEMINAR

DOSEN PENGAMPU : NISSA CLARA FIRTA, S.TP., M.T.P

Nama Mahasiswa	Tugas	UTS
FERYANTO TAA	0	70,00
NUR RAHMAWATI	80	80,00
AHMAD FAHRI MUZZAQI	80	88,00
ALFIAN RAHMAN	80	98,00
ANGGA AJI PRATAMA	80	80,00
ERSA AULLIA MAYORI KALINGGA	75	86,00
HAFID BIN LAHUDI	80	88,00
IDHAM FIAGGO	80	94,00
ILHAM RIZKY PUTRA WIJAYA	80	96,00
MUHAMMAD TEGAR PUTRAMA	75	87,00
NURUL PUTRI FATIMAH	80	100,00
SALMA SYAHRANI	85	100,00
ULYA QONITA	85	100,00
YULIANA NDRURU	85	100,00
ELISA TRI NURSARI	90	100,00
IKA FATYA DIVA AULIYA	85	100,00
LEVI SUCI	75	89,00
SHAKA SAKTI PRASETYO	85	100,00
DAFA MAULANA	0	0,00



Fakultas : Sains dan Teknologi  
Program Studi : Teknologi Pangan/S-1  
Mata Kuliah : Seminar  
Kode M.K : TPW74/2 SKS  
Semester : 2024/2025 - Gasal  
Dosen : NISSA CLARA FIRSTA

No.	Nama	NIM	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13	M14	M15	M16
			18/9	25/9	2/10	9/10	16/10	23/10	30/10	6/11	24/5	31/5	07/6	14/6	14/6	21/6	28/6	05/7
1	Feryanto Taa	191510651	v	v	v	v	-	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
2	Nur Rahmawati	211432107	-	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
3	Ahmad Fahri Muzzaqi	211432156	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
4	Alfian Rahman	211432158	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
5	Angga Aji Pratama	211432159	-	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
6	Ersa Aullia Mayori Kalingga	211432160	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
7	Hafid Bin Lahudi	211432162	-	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
8	Idham Fiaggio	211432163	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	-	-	v	v
9	Ilham Rizky Putra Wijaya	211432164	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
10	Muhammad Tegar Putrama	211432166	v	v	-	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
11	Nurul Putri Fatimah	211432167	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
12	Salma Syahrani	211432168	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
13	Ulya Qonita	211432169	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
14	Yuliana Ndruru	211432171	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
15	Elisa Tri Nursari	211432172	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
16	Ika Fatya Diva Auliya	211432186	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
17	Levi Suci	211432187	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
18	Shaka Sakti Prasetyo	211432188	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
19	Asrul Rizal	211432202	v	v	-	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	-	v	v

Yogyakarta, 20/02/2025  
Dosen Pengajar

Nissa Clara Firsta