



YAYASAN UNIVERSITAS ISLAM MADURA  
**UNIVERSITAS ISLAM MADURA**  
**FAKULTAS PERTANIAN**

Status Terakreditasi SK. BAN-PT RI. No.7938/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/S/XII/2020 (Perikanan)  
Status Terakreditasi SK. BAN-PT RI. No.261/SK/BAN-PT/Akred/S/III/2019 (Agribisnis)  
Status Terakreditasi SK. BAN-PT RI. No.6059/SK/BAN-PT/Akred/S/IX/2020 (Agroteknologi)

**ALAMAT : Pondok Pesantren Miftahul Ulum Bettet Telp (0324) 321783, Fax. 0324-321783 Pamekasan 69351**

Pamekasan, 03 Februari 2023

Nomor : /A.9/FAPERTA/UIM/II/2023  
Lampiran : 3 Lembar  
Perihal : **TUGAS MENGAJAR**

Kepada Yang Terhormat :

**Bapak/Ibu .....**  
**Dosen Universitas Islam Madura**

Di-  
Pamekasan

*Assalamu'alaikum Wr. Wb.*

Sehubungan dengan Kalender Akademik **Fakultas Pertanian** Universitas Islam Madura (UIM) Pamekasan Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023 yaitu formasi Mata Kuliah yang digelar. Maka kami mengharap kepada Bapak/Ibu untuk menjadi Tenaga Pengajar (Dosen) sesuai dengan surat tugas dan kepada dosen yang bersangkutan jadwal mata kuliah tidak mengganggu tugas hari efektif Dinas setempat. Jadwal mata kuliah terlampir.

Atas perhatian dan kerjasama yang baik, kami sampaikan terima kasih.

*Wassalamu'alaikum Wr. Wb.*

  
**Dekan Fakultas Pertanian**  
**Mohammad Shoimus Sholeh., M.P**  
**NIDN. 0703049002**

**Catatan :**

*Kuliah aktif mulai tanggal 06 Februari 2023  
Diharap untuk menyerahkan Ijazah Terakhir dan KTP terbaru (bagi yang belum)  
Bagi Dosen yang bekerja di Instansi lain menyerahkan Surat Ijun Mengajar  
dari Pimpinan baik Instansi Pemerintah maupun Swasta.*

**Tembusan Kepada Yth :**

*Rektor Universitas Islam Madura (UIM) Pamekasan (Sebagai Laporan)  
Kepala BAAK Universitas Islam Madura (UIM) Pamekasan  
Kepala BAUK Universitas Islam Madura (UIM) Pamekasan*



# YAYASAN UNIVERSITAS ISLAM MADURA UNIVERSITAS ISLAM MADURA

## FAKULTAS PERTANIAN

Status Terakreditasi SK. BAN-PT RI. No.7938/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/S/XII/2020 (Perikanan)  
Status Terakreditasi SK. BAN-PT RI. No.261/SK/BAN-PT/Akred/S/III/2019 (Agribisnis)  
Status Terakreditasi SK. BAN-PT RI. No.6059/SK/BAN-PT/Akred/S/IX/2020 (Agroteknologi)

ALAMAT : Pondok Pesantren Miftahul Ulum Bettet Telp (0324) 321783, Fax. 0324-321783 Pamekasan 69351

## SURAT TUGAS

Nomor : 061/A.9/FAPERTA/UIM/II/2023

1. Dasar : Pernyataan kesediaan saudara untuk menjadi Dosen.
2. Lembaga yang memberi tugas : Fakultas Pertanian Universitas Islam Madura (UIM)  
Pamekasan
3. Unit Kerja : Prodi Agribisnis
4. Nama yang diberi tugas : **Kustiawati Ningsih, SP., MP**
5. Alamat : Pamekasan
6. Yang bersangkutan diberi tugas : Memberi kuliah sebagai Dosen pada Fakultas  
Pertanian Universitas Islam Madura, sebagaimana  
jadwal terlampir
7. Mata Kuliah yang diampu : **1. Ekonomi Pertanian (3 sks)**  
**2. Manajemen Sumberdaya Manusia (2 sks)**  
**3. Ekonomi Sumberdaya Pertanian (Alam dan  
Lingkungan) (3 sks)**  
**4. Sistem Informasi Manajemen (3 sks)/ C2**
8. Tugas tersebut berlaku dalam semester : Genap / Tahun Akademik 2022/2023
9. Keterangan : Kepada yang bersangkutan diberi honorarium sesuai  
dengan ketentuan yang berlaku.

*Pamekasan, 03 Februari 2023*

**Dekan Fakultas Pertanian,**

**Mohammad Shoimus Sholeh., M.P**

NIDN. 0703049002

**Tembusan Kepada Yth. :**

1. *Ketua Yayasan Universitas Islam Madura Pamekasan*
2. *Rektor Universitas Islam Madura Pamekasan*
3. *Kepala BAAK Universitas Islam Madura Pamekasan*
4. *Arsip*



# YAYASAN UNIVERSITAS ISLAM MADURA

# UNIVERSITAS ISLAM MADURA

## FAKULTAS PERTANIAN

Status Terakreditasi SK. BAN-PT RI. No.7938/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/S/XII/2020 (Perikanan)  
 Status Terakreditasi SK. BAN-PT RI. No.261/SK/BAN-PT/Akred/S/III/2019 (Agribisnis)  
 Status Terakreditasi SK. BAN-PT RI. No.6059/SK/BAN-PT/Akred/S/IX/2020 (Agroteknologi)

**ALAMAT : Pondok Pesantren Miftahul Ulum Bettet Telp (0324) 321783, Fax. 0324-321783 Pamekasan 69351**

**JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP**  
**TAHUN AKADEMIK 2022/2023**  
**FAKULTAS PERTANIAN-UNIVERSITAS ISLAM MADURA**  
**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS (S-1)**

No	HARI	JAM	R	KODE MK	SMT	MATA KULIAH	SKS	DOSEN PEMBINA
1	Jumat	12.30 - 14.10	C1	MKN 003	II	Pendidikan Kewarganegaraan	2	Dewi Pusparini, M.Pd/ Abd. Kholik, S.Pd, M.Pd
2	Jumat	08.40 - 10.20	C1	MKI 002	II	Pendidikan Aswaja	2	Dr. Supandi, M.Pd.I / Adlan Ali Amin, M.Ag
3	Selasa	08.40 - 10.20	C1	FP 2004	II	Statistika	3	Mohammad Shoimus Sholeh, MP
4	Rabu	07.00 - 08.40	C1	FP 2003	II	Metode Ilmiah	2	Rahmawati Ardila, M.Pd
5	Senin	12.30 - 14.10	C1	FP 2212	II	Ekonomi Pertanian	3	Kustiawati Ningsih, MP
6	Senin	08.40 - 10.20	C1	FP 2211	II	Pengantar Ilmu Ekonomi	2	Mohammad Shoimus Sholeh, MP
7	Kamis	12.30 - 14.10	C1	FP 5242	II	Pembangunan Pertanian	2	Mohammad Saedy Romly, SP., M.Si
8	Jumat	10.20 - 12.00	C1	MKI 003	II	Budaya Madura dan Kepesantrenan	2	Dr. Subhan, M.Pd.I / Adlan Ali Amin, M.Ag
9	Sabtu	14.10 - 15.50	C1	MKI 001	II	Pendidikan Kewirausahaan	2	Lia Kristiana, M.P
10	Selasa	14.10 - 15.50	C1	MKI 005	II	Filsafat Umum	2	Dr. Muhsi, M.T.
<b>TOTAL</b>							<b>22</b>	
<b>PROGRAM STUDI AGRIBISNIS</b>								
1	Rabu	14.10 - 15.50	C1	FP 2223	IV	Manajemen Sumberdaya Manusia	2	Kustiawati Ningsih, MP
2	Rabu	12.30 - 14.10	C1	FP 2215	IV	Ekonomi Sumberdaya Pertanian (Alam dan Lingkungan)	3	Kustiawati Ningsih, MP
3	Senin	10.20 - 12.00	C1	FP 3231	IV	Studi Kelayakan dan Investasi Agribisnis	3	Fitrotin Nazizah, M.P
4	Kamis	08.40 - 10.20	C1	FP 2214	IV	Ekonomi Makro	3	Sustiyana, M.P.
5	Senin	07.00 - 08.40	C1	FP 3203	IV	Teori Pengambilan Keputusan	2	Fitrotin Nazizah, M.P
6	Jumat	07.00 - 08.40	C1	FP 2231	IV	Koperasi dan Kemitraan Agribisnis	3	Yanti Nurmalasari, S.TP., M.Agr
7	Kamis	10.20 - 12.00	C1	FP 3221	IV	Manajemen Produksi dan Operasi	3	Sustiyana, M.P.
8	Sabtu	10.20 - 12.00	C1	FP 3202	IV	Perencanaan dan Evaluasi Program Penyuluhan Pertanian	2	Mohammad Saedy Romly, SP., M.Si
9	Kamis	07.00 - 08.40	C1	MKI 001	IV	Pendidikan Kewirausahaan	2	Lia Kristiana, M.P
<b>TOTAL</b>							<b>23</b>	
<b>PROGRAM STUDI AGRIBISNIS</b>								
1	Hari aktif		C1	FP 5002	VI	Praktek Kerja Lapang	3	Team
2	Kamis	14.10 - 15.50	C1	FP 2225	VI	Sistem Informasi Manajemen	3	Mohammad Saedy Romly, SP., M.Si
3	Selasa	07.00 - 08.40	C1	FP 2256	VI	Ketahanan Pangan	2	Dr. Endang Tri Wahyurini, S.Pi., M.Agr
4	Sabtu	08.40 - 10.20	C1	FP 2227	VI	Manajemen Rantai Pasok dan Logistik	3	Sustiyana, M.P.
5	Selasa	10.20 - 12.00	C1	FP 4201	VI	Metode Penelitian Sosek	3	Mohammad Shoimus Sholeh, MP
6	Rabu	08.40 - 10.20	C1	FP 2241	VI	Pengelolaan Pasca Panen	3	Yanti Nurmalasari, S.TP., M.Agr
7	Rabu	10.20 - 12.00	C1	FP 2252	VI	Sistem Pertanian Terpadu (Pertanian	3	Yanti Nurmalasari, S.TP., M.Agr
8	Sabtu	12.30 - 14.10	C1	FP 5241	VI	Pengembangan Masyarakat	2	Mohammad Saedy Romly, SP., M.Si
9	Sabtu	07.00 - 08.40	C1	FP 3234	VI	Etika Bisnis Pertanian	2	Fitrotin Nazizah, M.P
<b>TOTAL</b>							<b>24</b>	
<b>PROGRAM STUDI AGRIBISNIS</b>								
1	Hari aktif		C2	FP 5002	VI	Praktek Kerja Lapang	3	Team
2	Senin	14.10 - 15.50	C2	FP 2225	VI	Sistem Informasi Manajemen	3	Kustiawati Ningsih, MP
3	Selasa	12.30 - 14.10	C2	FP 2256	VI	Ketahanan Pangan	2	Fitrotin Nazizah, M.P
4	Sabtu	08.40 - 10.20	C2	FP 2227	VI	Manajemen Rantai Pasok dan Logistik	3	Sustiyana, M.P.
5	Selasa	10.20 - 12.00	C2	FP 4201	VI	Metode Penelitian Sosek	3	Mohammad Shoimus Sholeh, MP
6	Rabu	08.40 - 10.20	C2	FP 2241	VI	Pengelolaan Pasca Panen	3	Yanti Nurmalasari, S.TP., M.Agr
7	Rabu	10.20 - 12.00	C2	FP 2252	VI	Sistem Pertanian Terpadu (Pertanian	3	Yanti Nurmalasari, S.TP., M.Agr
8	Sabtu	12.30 - 14.10	C2	FP 5241	VI	Pengembangan Masyarakat	2	Mohammad Saedy Romly, SP., M.Si
9	Sabtu	07.00 - 08.40	C2	FP 3234	VI	Etika Bisnis Pertanian	2	Fitrotin Nazizah, M.P
<b>TOTAL</b>							<b>24</b>	
<b>PROGRAM STUDI AGRIBISNIS</b>								
1	Hari aktif		C	MPB 4009	VIII	Seminar	2	Team
2	Hari aktif		C	MPB 4010	VIII	Skripsi	6	Team
<b>TOTAL</b>							<b>8</b>	



Mohammad Shoimus Sholeh., MP  
 NIDN. 0703049002

Pamekasan, 23 Januari 2023  
 Ketua Program Studi  
 Agribisnis

Sustiyana, S.P., M.P  
 NIDN. 0703118901

[Type here]

Kode formulir: IL.C.1.1-1



**UNIVERSITAS ISLAM MADURA**  
**FAKULTAS PERTANIAN**  
**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS**

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)**

Nama Mata Kuliah		Kode Mata Kuliah	Bobot (sks)	Semester	Tgl Penyusunan
Ekonomi Sumberdaya Alam Lingkungan		FP2215	3	Genap 2022/2023	27-01-2023
OTORISASI		Nama Koordinator Pengembang RPS	Koordinator Bidang Keahlian (Jika Ada)		
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI	<b>(Capaian Pembelajaran Lulusan Program Studi) Yang Dibeberatkan Pada Mata Kuliah</b>			
	CPSA	Bertakwa kpd Tuhan YME, menjunjung nilai religius, nilai kemanusiaan, moral dan etika termasuk disiplin bertanggung jawab terhadap amanah berdasarkan Pancasila, dan mampu menginternalisasi nilai – nilai kemadurenan berupa <i>Bhupak Bhabuk Guruh Ratoh</i> (bapak, ibu, guru, pemimpin) serta <i>Tatag</i> (berani)			
	CPSB	Memiliki kemandirian, integritas, jujur, obyektif, keingin tahu yang tinggi serta rasa optimis dan nilai kejuangan, dalam bidang kewirausahaan.			
	CPKKA	Mampu melakukan bisnis pertanian secara profesional dengan menggunakan konsep pertanian berkelanjutan melingkupi skala usahatani hingga enterprise (perusahaan) yang didasarkan pada kearifan lokal dan berwawasan global			
CPKKB	Memiliki kemampuan mengidentifikasi dan menganalisis masalah, potensi dan prospek serta merekomendasikan alternatif pengambilan keputusan dalam bidang agribisnis				

[Type here]

	CPKUA	Mampu merencanakan, menerapkan, mengembangkan, mengevaluasi dan mengimplementasikan IPTEK secara logis, kritis, sistematis, kreatif dan inovatif berdasarkan nilai humaniora sesuai dengan bidang agribisnis
	CPKUB	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, kelompok, membangun jejaring yang bermutu dan terukur dalam pengambilan keputusan secara tepat serta menyelesaikan permasalahan di bidang agribisnis pertanian berdasarkan hasil analisis informasi dan data.
<b>CPMK (Capaian Pembelajaran Mata Kuliah)</b>		
	CPMK1	Mahasiswa dapat menjelaskan secara garis besar tentang konsep ekonomika (ilmu ekonomi) dan sumberdaya
	CPMK2	Mahasiswa dapat menganalisis lingkungan dan ekonomi lingkungan
	CPMK3	Mahasiswa mampu mengidentifikasi pemanfaatan sumberdaya alam
	CPMK4	Mahasiswa dapat memahami tentang penggolongan sumberdaya alam
	CPMK5	Mahasiswa mampu memahami tentang ciri umum permasalahan dalam pengalokasian sumberdaya alam
<b>Diskripsi Singkat MK</b>	Pada mata kuliah ini, mahasiswa belajar tentang ilmu ekonomi dan sumberdaya yang diterapkan dalam dunia pertanian	
<b>Bahan Kajian / Materi Pembelajaran</b>	<p>Pertemuan 1: Konsep ekonomika pertanian (ilmu ekonomi) dan sumberdaya</p> <p>Pertemuan 2 : Lingkungan dan Ekonomi Lingkungan</p> <p>Pertemuan 3 : Pemanfaatan Sumberdaya.Alam</p> <p>Pertemuan 4 : Isu-isu Sumberdaya Alam</p> <p>Pertemuan 5 : Kebijakan Sumberdaya Alam dan Lingkungan</p> <p>Pertemuan 6 : Penggolongan Sumberdaya</p>	

[Type here]

	Pertemuan 7 : Ciri Umum Permasalahan dalam Pengalokasian Sumberdaya Alam	
	Pertemuan 8 : UTS	
	Pertemuan 9 : Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Upaya Pelestariannya	
	Pertemuan 10: Pengelolaan Sumberdaya Berwawasan Lingkungan	
	Pertemuan 11: Pembangunan Berkelanjutan	
	Pertemuan 12: Pelestarian Tanah, Air, Udara, Laut dan Pantai	
	Pertemuan 13: Pelestarian Flora dan Fauna	
	Pertemuan 14: Studi Kasus : Pelestarian Sumberdaya Alam dan Lingkungan	
	Pertemuan 15: Studi Kasus : Pelestarian Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Lanjutan)	
	Pertemuan 16: UAS	
<b>Daftar Referensi</b>	<b>Utama:</b>	
		1. Achmad Fauzi. 2006. Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan : Teori dan Aplikasi. PT Gramedia. Jakarta..
	<b>Pendukung:</b>	
		1.
<b>Media Pembelajaran</b>	<b>Perangkat lunak:</b>	<b>Perangkat keras :</b>
	-	LCD&proyektor
<b>Nama Dosen Pengampu</b>	<b>Kustiawati Ningsih, S.P., M.P.</b> NIDN. 0016088001	
<b>Mata kuliah prasyarat (Jika ada)</b>	-	

[Type here]

Minggu- Ke-	Sub-CPMK (Kemampuan akhir yg direncanakan)	Bahan Kajian (Materi Pembelajaran)	Bentuk dan Metode Pembelajaran	Estimasi Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Penilaian		
						Kriteria & Bentuk	Indikator	Bobot (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Mahasiswa dapat menjelaskan Konsep ekonomika pertanian (ilmu ekonomi) dan sumberdaya	Konsep ekonomika pertanian (ilmu ekonomi) dan sumberdaya	• Kuliah&diskusi	TM: 3x50 menit	Discovery Learning	<b>Kriteria:</b> - Ketepatan dan penguasaan <b>Bentuk non-test:</b> • diskusi interaktif.	Ketepatan menjelaskan tentang : Konsep ekonomika pertanian (ilmu ekonomi) dan sumberdaya	2
2	Mahasiswa dapat menjelaskan dan memahami tentang : Lingkungan dan Ekonomi Lingkungan	Lingkungan dan Ekonomi Lingkungan	• Kuliah&diskusi	TM: 3 x50 menit	Discovery Learning	<b>Kriteria:</b> Ketepatan dan penguasaan <b>Bentuk non-test:</b> • diskusi interaktif.	Ketepatan menjelaskan : Lingkungan dan Ekonomi Lingkungan	2
3	Mahasiswa mampu memahami dan	Pemanfaatan Sumberdaya.Alam	• Kuliah&diskusi	TM: 3 x 50 menit	Discovery Learning	<b>Kriteria:</b>	Ketepatan menjelaskan	2

[Type here]

	menjelaskan : Pemanfaatan Sumberdaya. Alam					Ketepatan, kesesuaian dan sistematika  <b>Bentuk non- test:</b> Ringkasan Pemanfaatan Sumberdaya.Al am	Pemanfaatan Sumberdaya. Alam	
4	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan Isu-isu Sumberdaya Alam	Isu-isu Sumberdaya Alam	• Kuliah&diskusi	<b>TM: 3 x 50 menit</b>	Contextual Instruction	<b>Kriteria:</b> Ketepatan, kesesuaian dan sistematika  <b>Bentuk non-test:</b> mendeskripsikan Isu-isu Sumberdaya Alam	Ketepatan menjelaskan dan mendeskripsikan Isu-isu Sumberdaya Alam	<b>2</b>
5	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan Kebijakan Sumberdaya Alam dan Lingkungan	Kebijakan Sumberdaya Alam dan Lingkungan	• Kuliah&diskusi	<b>TM: 3x50 menit</b>	Discovery Learning	<b>Kriteria:</b> Ketepatan dan kesesuaian  <b>Bentuk non-test:</b> memberikan deskripsi Kebijakan Sumberdaya	Ketepatan menjelaskan dan mendeskripsikan Kebijakan Sumberdaya Alam dan Lingkungan	<b>2</b>



[Type here]

						Alam dan Lingkungan		
6	Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami Penggolongan Sumberdaya	Penggolongan Sumberdaya	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kuliah&amp;diskusi</li> </ul>	<b>TM: 3 x 50 menit</b>	Discovery Learning	<b>Kriteria:</b> Ketepatan dan sistematika  <b>Bentuk non-test:</b> Penggolongan Sumberdaya	Ketepatan menjelaskan dan mendeskripsikan Penggolongan Sumberdaya	<b>2</b>
7	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan : Ciri Umum Permasalahan dalam Pengalokasian Sumberdaya Alam	Ciri Umum Permasalahan dalam Pengalokasian Sumberdaya Alam	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kuliah&amp;diskusi</li> </ul>	<b>TM: 3 x 50 menit</b>	Discovery Learning	<b>Kriteria:</b> Ketepatan dan kesesuaian  <b>Bentuk non-test:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• simulasi di kelas</li> </ul>	Ketepatan menjelaskan dan mendeskripsikan Ciri Umum Permasalahan dalam Pengalokasian Sumberdaya Alam	<b>2</b>
<b>8</b>	<b>Ujian tengah semester</b>							<b>30</b>
9	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan Pengelolaan Sumberdaya Alam	Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Upaya Pelestariannya pembangunan pertanian	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kuliah&amp;diskusi</li> </ul>	<b>TM: 3x 50 menit</b>	Discovery Learning	<b>Kriteria:</b> Ketepatan dan kesesuaian  <b>Bentuk non-test:</b>	Ketepatan menjelaskan dan mendeskripsikan Pengelolaan Sumberdaya	<b>2</b>

[Type here]

	dan Upaya Pelestariannya					• diskusi interaktif	Alam dan Upaya Pelestariannya	
10	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan Pengelolaan Sumberdaya Berwawasan Lingkungan	Pengelolaan Sumberdaya Berwawasan Lingkungan	• Kuliah&diskusi	<b>TM: 3 x 50 menit</b>	Discovery Learning	<b>Kriteria:</b> Ketepatan dan kesesuaian  <b>Bentuk non-test:</b> • diskusi interaktif	Ketepatan menjelaskan dan mendeskripsikan Pengelolaan Sumberdaya Berwawasan Lingkungan	<b>2</b>
11	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan Pembangunan Berkelanjutan	Pembangunan Berkelanjutan	• Kuliah&diskusi	<b>TM: 3 x 50 menit</b>	Discovery Learning	<b>Kriteria:</b> Ketepatan dan kesesuaian <b>Bentuk non-test:</b> • diskusi interaktif	Ketepatan menjelaskan dan mendeskripsikan Pembangunan Berkelanjutan	<b>2</b>
12	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan Pelestarian Tanah, Air, Udara, Laut dan Pantai	Pelestarian Tanah, Air, Udara, Laut dan Pantai	• Kuliah&diskusi	<b>TM: 3 x 50 menit</b>	Discovery Learning	<b>Kriteria:</b> Ketepatan dan kesesuaian <b>Bentuk non-test:</b> • diskusi interaktif	Ketepatan menjelaskan dan mendeskripsikan Pelestarian Tanah, Air, Udara, Laut dan Pantai	<b>2</b>

[Type here]

13	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan Pelestarian Flora dan Fauna	Pelestarian Flora dan Fauna	• Kuliah&diskusi	<b>TM: 3 x 50 menit</b>	Contextual Instruction	<b>Kriteria:</b> Ketepatan dan kesesuaian <b>Bentuk non-test:</b> • diskusi interaktif	Ketepatan menjelaskan dan mendeskripsikan Pelestarian Flora dan Fauna	
14	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan : Studi Kasus : Pelestarian Sumberdaya Alam dan Lingkungan	Studi Kasus : Pelestarian Sumberdaya Alam dan Lingkungan	• Kuliah&diskusi	<b>TM: 3 x 50 menit</b>	Discovery Learning	<b>Kriteria:</b> Ketepatan dan kesesuaian <b>Bentuk non-test:</b> • diskusi interaktif	Ketepatan menjelaskan dan mendeskripsikan : Studi Kasus : Pelestarian Sumberdaya Alam dan Lingkungan	3
15	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan : Studi Kasus : Pelestarian Sumberdaya Alam dan Lingkungan	Studi Kasus : Pelestarian Sumberdaya Alam dan Lingkungan	• Kuliah&diskusi	<b>TM: 3 x 50 menit</b>	Discovery Learning	<b>Kriteria:</b> Ketepatan dan kesesuaian <b>Bentuk non-test:</b> • diskusi interaktif	Ketepatan menjelaskan dan mendeskripsikan : Studi Kasus : Pelestarian Sumberdaya Alam dan Lingkungan	3
<b>16</b>	<b>Ujian Akhir Semester</b>							<b>40</b>

**DAFTAR HADIR PERKULIAHAN  
TAHUN AKADEMIK 2022/2023 Genap**

**FP2215 - EKONOMI SUMBERDAYA PERTANIAN (ALAM DAN  
LINGKUNGAN)  
SKS: 3**

**Semester 4  
Sabtu, 14:10 s.d 15:50  
KELAS: PRG21  
RUANG: R-2AGRB**

**DOSEN:  
KUSTIAWATI NINGSIH, S.P., M.P**



**Motto:  
PRODI S1 AGRIBISNIS  
FAK. PERTANIAN  
UNIVERSITAS ISLAM MADURA (UIM)  
2022/2023**



**Yayasan Universitas Islam Madura**  
**UNIVERSITAS ISLAM MADURA (UIM)**

Alamat Kampus : Jl. PP. Mithahul Umm Bettel (1,00 km) Kabupaten Pamekasan 69351 - Prop. Jawa Timur 69351  
Telp. 254.23.9073037 - E-mail: official@uim.ac.id

**REKAP KEHADIRAN MAHASISWA**  
**TAHUN AKADEMIK 2022/2023 GENAP**

Program Studi : S1 Agribisnis  
Thn. Akademik / Semester : 2022/2023 Genap / Semester 4  
Mata Kuliah : FP2215 - EKONOMI SUMBERDAYA PERTANIAN (ALAM DAN LINGKUNGAN) - SKS: 3  
Dosen Pengajar : KUSTIAWATI NINGSIH, S.P., M.P  
Ruang / Kelas / Waktu : R-2AGRB / PRG21 / Sabtu, 14.10 s.d 15.50

No.	NIM/NPM	NAMA MAHASISWA	PERTEMUAN										JUMLAH				Total (%)	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Hadir	Sakit	Izin	Alpha		
			TM	TM	TM	TM	UTS	TM	TM	TM	TM	TM						UAS
1	2021030200017	YULIANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	9	0	0	1	90
2	2021030200018	MASRIFAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	10	0	0	0	100
3	2021030200019	SUPANDRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	10	0	0	0	100
4	2021030200020	SUNDARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	10	0	0	0	100
5	2021030200021	INDRAYATI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	10	0	0	0	100
6	2021030200022	MOHAMMAD RAHMAD SALEH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	9	0	0	1	90
7	2021030200023	ABDUL BADI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	9	0	0	1	90
8	2021030200024	MUHAMMAD SAPRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	9	0	0	1	90
9	2021030200025	ADIM SARJONO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	9	0	0	1	90
10	2021030200026	BAMBANG UDIANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	9	0	0	1	90
11	2021030200027	SUPRIYANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	9	0	0	1	90

**PERHATIAN!** Bila nama Anda tidak tercantum didalam list absen ini segera melapor pada Admin Program Studi Anda masing-masing. Jangan menambahkan secara manual karena berakibat absennilai Anda tidak dapat dientri kedalam sistem

**Keterangan:**

Paraf Kehadiran:

H : Hadir  
S : Sakit  
I : Izin  
A : Alpha / Tanpa Keterangan

Jenis Pertemuan:

TM : Tatap Muka  
UTS : Ujian Tengah Semester (UTS)  
UAS : Ujian Akhir Semester (UAS)

Pamekasan, 14 Juni 2023  
Paraf Dosen Pengajar



( KUSTIAWATI MINGSIH, S.P., M.P. )  
NIDN: 0016088901



( SUSYATIWA, S.P., M.P. )  
NIDN: 0703118901



Yayasan Universitas Islam Madura  
UNIVERSITAS ISLAM MADURA (UIM)

Alamat Kampus : Jl. PP. Miftahul Ulum Bettet (1,60 km) Kabupaten Pamekasan 69351 - Prop. Jawa Timur 69351  
Telp. 234 23 9873237 - E-mail: [official@uim.ac.id](mailto:official@uim.ac.id)

### DAFTAR NILAI MAHASISWA

Mata Kuliah : FP2215 - EKONOMI SUMBERDAYA PERTANIAN (AMDAL) Program Studi : S1 Agribisnis  
- SKS: 3

Dsn. Pengampu : KUSTIAWATI NINGSIH, S.P., M.P  
Ruang / Kelas : R-2AGRB / PRG21

Thn. Akademik : 2022/2023 Genap  
Semester : Semester 4

No.	NIM/NPM	Nama Mahasiswa	Komponen Penilaian				PENILAIAN			
			Absensi (15%)	Tugas (15%)	UTS (30%)	UAS (40%)	N. Akhir	N. Huruf	N. Indek	SKS * N. Idx
1	2021030200017	YULIANA	100	80	80	83	85	A-	3.50	10.50
2	2021030200018	MASRIFAH	100	83	82	82	85	A-	3.50	10.50
3	2021030200019	SUPANDRI	100	83	82	82	85	A-	3.50	10.50
4	2021030200020	SUNDARI	100	82	82	82	85	A-	3.50	10.50
5	2021030200021	INDRAYATI	100	82	83	82	85	A-	3.50	10.50
6	2021030200022	MOHAMMAD RAHMAD SALEH	100	83	82	82	85	A-	3.50	10.50
7	2021030200023	ABDUL BADI	100	82	82	82	85	A-	3.50	10.50
8	2021030200024	MUHAMMAD SAPRI	100	82	82	82	85	A-	3.50	10.50
9	2021030200025	ADIM SARJONO	100	83	83	82	86	A-	3.50	10.50
10	2021030200026	BAMBANG UDIANTO	100	82	83	82	85	A-	3.50	10.50
11	2021030200027	SUPRIYANTO	100	82	82	82	85	A-	3.50	10.50



Pamekasan, 03 Juli 2023  
Dosen Pengampu,

KUSTIAWATI NINGSIH, S.P., M.P  
NIDN: 0016088001