RENCANA PROGRAM DAN KEGIATAN PEMBELAJARAN SEMESTER (RPKPS)

SEMESTER GASAL 2025/2026



Magister Manajemen Agribisnis
Departemen Sosial Ekonomi Pertanian
Aplikasi Agribisnis Peternakan dan Perikanan
(PNM20246008 /3 sks)

Tim Pengampu:

Prof. Dr. Ir. Lilik Sutiarso, M.Eng., IPU, ASEAN Eng.
Prof. Dr. Ir. Tri Anggraeni Kusumastuti, S.P., M.P., IPM
Dr. Ir. Latif Sahubawa, M.Si.
Prof. Dr. Jamhari, S.P., M.P.

UNIVERSITAS GADJAH MADA FAKULTAS PERTANIAN 2025



Universitas Gadjah Mada

Fakultas Pertanian Program Studi Magister Manajemen Agribisnis Semester Gasal 2025/2026

Koae	Dokumen:	

RENCANA PROGRAM DAN KEGIATAN PEMBELAJARAN SEMESTER (RPKPS) Nama Mata Kode Mata Kuliah **Bobot (sks)** Semester Status Mata Kuliah Mata Kuliah Prasyarat Kuliah Wajib Pilihan 1 Mata Gasal *Aplikasi* Kuliah Aplikasi Agribisnis PNM20246008 Perikanan dan Peternakan Deskripsi Singkat Mata kuliah ini akan mencakup berbagai prinsip dan praktik dalam pengelolaan bisnis Mata Kuliah perikanan dan peternakan. Mata kuliah ini bertujuan untuk membekali mahasiswa dengan pengetahuan dan keterampilan yang diperlukan untuk mengelola usaha produksi perikanan dan peternakan. Penekanan dalam mata kuliah ini meliputi pengambilan keputusan, analisis keuangan, struktur bisnis, manajemen risiko, perencanaan dan pengelolaan sumber daya. CPL1 Capaian P1. Mampu menjelaskan teori dan aplikasi manajemen secara Pembelajaran komprehensif dan inter/multidisiplin di bidang agribisnis. Lulusan (CPL) yang CPL2 P2. Mampu mengelaborasikan teori dan aplikasi manajemen secara Dibebankan pada komprehensif dan inter/multidisiplin di bidang agribisnis. MK CPL3 KK1. Mampu mendesain model manajemen agribisnis yang inovatif sesuai perkembangan IPTEKS. Setelah menyelesaikan pembelajaran mata kuliah ini, mahasiswa diharapkan mampu: Capaian Pembelajaran СРМК1 Mahasiswa mampu mengidentifikasi permasalahan pada isu-isu terkini di bidang Mata Kuliah agribisnis peternakan dan perikanan (CPMK) СРМК2 Mampu melakukan analisis finansial dan ekonomi komoditas perikanan dan peternakan СРМК З Mampu menyusun perencanaan agribisnis perikanan dan peternakan Kaitan CPMK Materi Pembelajaran Bentuk Pembelajaran Alokasi Waktu dengan Materi Peran perikanan dan peternakan dalam Pemaparan, Case base 3x50 menit dan Bentuk perekonomian nasional dan isu terkini learning/project base learning Pembelajaran, (AGB) serta Alokasi Analisis finansial industri peternakan Pemaparan, Case base 3x50 menit Waktu learning/project base learning Analisis perencanaan ,pengoperasian dan Pemaparan , Case base 3x50 menit learning/project base learning pasca produksi industri peternakan dan nerikanan Industri Perikanan tangkap 3x50 menit Pemarapan, Case base learning/project base learning Industri Perikanan Budidaya Pemarapan, Case base 3x50 menit learning/project base learning UTS Pemarapan, Case base Industri Pengolahan hasil perikanan 3x50 menit learning/project base learning Industri budidaya peternakan Pemarapan, Case base 3x50 menit

learning/project base learning

		Pengelolaan hama dan penyakit ternak Pemarapan, Case base learning/project base learning Pengolahan hasil peternakan Pemarapan, Case base learning/project base learning Analisis finansial dan perencanaan industri perikanan tangkap, budidaya, dan pengolahan Pemarapan, Case base learning/project base learning pengolahan				•		3x50 menit 3x50 menit	
							3x50 menit		
			UAS/ Hasil Tuga	as Project/H	asil Analisis Ka	isus			
Metode Pembelajaran	SCL: Pembelajaran Case/project base learning								
Pengalaman Belajar Mahasiswa	Mahasiswa memberikan alternatif solusi dari berbagai kasus yang diberikan sesuai dengan metode penyelesaian yang paling tepat.								
Akses Media Pembelajaran/ LMS dan Persentase	Google classroom Luring: 100%								
Luring & Daring Metode Penilaian dan Keselarasan dengan CPMK	Teknik Penilaian	Persentase Penilaian	Kriteria/ Indikator	СРМК 1	СРМК 2	СМРК 3			
	Case based learning di dalam kelas	50	Ketepatan mahasiswa dalam menyelesai kan kasus sesuai metode			V			
	Kognitif	•						•	
	UTS	25	Ketepatan mahasiswa dalam menjawab soal	V					
	UAS	25	Ketepatan mahasiswa dalam menjawab soal		V				
	Total	100							
	*) dapat diperoleh juga dari UTS atau UAS yang merupakan hasil dari aktivitas partisipatif atau hasil <i>project</i> /stud kasus. Sesuai IKU 7, jumlah persentase aktivitas partisipatif dan hasil project/studi kasus/hasil PBL adalah minima 50%.								
Daftar Referensi									
Nama Dosen Pengampu (Team Teaching)	Prof. Dr. Ir. Lilik Sutiarso, M.Eng., IPU, ASEAN Eng. Prof. Dr. Ir. Tri Anggraeni Kusumastuti, S.P., M.P., IPM								

	Dr. Ir. Latif Sahubawa, M.Si. Prof. Dr. Jamhari, S.P., M.P.						
Otorisasi	Tanggal Penyusunan	Koordinator Mata Kuliah	Koordinator Bidang Keahlian (Jika Ada)	Ketua Program Studi			
	25 Agustus 2025	Prof. Dr. Jamhari, S.P., M.P.	Tanda Tangan Nama Terang	Lestari Rahayu Waluyati, S.P., M.P.			