






UNIVERSITAS SAMUDRA
FAKULTAS PERTANIAN
PROGRAM STUDI AGRIBISNIS

**KODE
DOKUMEN
AGRIBISNIS**

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH (MK)	KODE MK	Rumpun MK	BOBOT (sks)		SEMESTER	Tgl Penyusunan
METODE PENELITIAN		Wajib	T=3	P=0	6	10 April 2026
OTORISASI / PENGESAHAN	Dosen Pengembang RPS		Koordinator MK		Koordinator PRODI	
	 Dian Asri, S.P., M.Si		 Faoeza Hafiz Saragih S.P.,M.Sc		 Cut Gustiana, S.P.,M.Agr	
Capaian Pembelajaran	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK					
	CPL-1	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan mandiri. (S10)				
		Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humanoria yang sesuai bidang keahliannya. (KU1)				
		Mampu menyusun deskripsi saintifik hasil kajian tersebut diatas dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi. (KU4)				
		Mampu menyiapkan dan mengevaluasi data berbasis pada teknologi, instrument, piranti, lunak untuk analisis dan sintesis sumber daya hayati secara tepat. (KK3)				
		Menguasai konsep konservasi, teknik sampling, statistika, analisis data dan manajemen dasar. (PP2)				
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)					
CPMK-1	Menguasai konsep konservasi dan manajemen sumber daya hayati secara logis dan sistematis..					
CPMK-2	Melakukan teknik sampling dan pengumpulan data menggunakan instrumen serta piranti lunak yang tepat.					
CPMK-3	Mengevaluasi dan menganalisis data hayati menggunakan metode statistika berbasis teknologi.					
CPMK-4	Menyusun laporan saintifik hasil kajian secara mandiri dan bertanggung jawab.					

Diskripsi Singkat MK	Mata kuliah metode peneitian ini mempelajari prinsip-prinsip dan metode penelitian yang akan digunakan pada saat melakukan penelitian skripsi atau penelitian tugas akhir. Mahasiswa belajar pengertian pengetahuan ilmu dan filsafat dan etika dalam penelitian , merumuskan permasalahan, membuat hipotesis, membuat racangan penelitian sesuai dengan metode yang dipilihnya, mengumpulkan dan mengolah data hasil pengukuran dan menyusun proposal penelitian.			
Matriks Korelasi CPL dan CPMK	Matriks Korelasi CPL terhadap CPMK			
	Korelasi CPL terhadap CPMK (Bobot CPMK terhadap setiap CPL)			
	CPMK	CPL (%)		BOBOT CPMK(%)
		CPL-1		
	CPMK-1	20		20
	CPMK-2	20		20
CPMK-3	20		20	
CPMK-4	20		20	
CPMK-5	20		20	
Bahan Kajian: Materi pembelajaran	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hakikat Ilmu Dan Penelitian 2. Etika Dan Proses Penelitian 3. Fungsi Dan Pendekatan Penelitian 4. Latar Belakang, Perumusan Masalah, Tujuan Dan Penetapan Judul 5. Identifikasi, Konsep, Definisi, Dan Pengukuran Variabel 6. Penyusunan Tinjauan Pustaka 7. Penyusunan Kerangka Penelitian Untuk Hipotesis Dan Bagan Alir Kerangka Penelitian 8. Metode Sampling 9. Metode Pengumpulan Data 10. Metode Analisis Data 11. Menyusun Daftar Pustaka 12. Menyusun Proposal Penelitian 			
Pustaka	Utama:			

1. Day, R.A. & Gastel, B. (2012). How to Write and Publish a Scientific Paper. Cambridge University Press.
2. Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Alfabeta.
3. American Psychological Association (APA). (2020). Publication Manual of the APA, 7th Edition.

Basis Evaluasi

Metode Pembelajaran: Case Method

Basis Evaluasi	Komponen Evaluasi	CPMK-1	CPMK-2	CPMK-3	CPMK-4	Total Bobot Case Method	Total Bobot Non Case Method
		25%	25%	25%	25%		
Aktivitas Partisipatif	Case Method	0	100	100	0	25	0
Hasil Proyek	Team- Based Project	100	0	0	0	25	0
Kognitif/Pengetahuan	Quis	0	0	0	0	0	0
Kognitif/Pengetahuan	Tugas (T1)	0	0	0	50	0	25
Kognitif/Pengetahuan	Ujian Tengah Semester (UTS)	0	0	0	0	0	0
Kognitif/Pengetahuan	Ujian Akhir Semester (UAS)	0	0	0	50	0	25
Total Bobot/CPMK		100	100	100	100	50	50
Kesimpulan Jenis Metode Pembelajaran		Case Method/Team based Project					

Dosen Pengampu

Dian Asri, S.P., M.Si

Minggu Ke	Sub-Cpmk (Sbg Kemampuan Akhir Yg Diharapkan)	Penilaian		Bentuk Pembelajaran; Metode Pembelajaran; Penugasan; [Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria & Bentuk	Tatap Muka/Luring	Daring		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Mahasiswa Mampu Menjelaskan Tentang Pengetahuan, Ilmu Dan Filsafat Dan Etika Dalam Penelitian	Ketepatan Menjelaskan Pengetahuan, Ilmu Dan Filsafat Dan Etika Dalam Penelitian	Ketepatan &Penguasaan,	1.Tulisan Makalah 2. Presentasi		Pengertian Pengetahuan, Ilmu Dan Filsafat, Pendekatan Ilmiah Dan Non Ilmiah, Tugas Ilmu Dan Penelitian, Etika Dalam Penelitian	10
2	Mahasiswa Mampu Menjelaskan Tentang Pengetahuan, Ilmu Dan Filsafat Dan Etika Dalam Penelitian	Ketepatan Menjelaskan Pengetahuan, Ilmu Dan Filsafat Dan Etika Dalam Penelitian	Ketepatan &Penguasaan,	1.Kuliah Dan Diskusi 2. Presentasi		Pengertian Pengetahuan, Ilmu Dan Filsafat, Pendekatan Ilmiah Dan Non Ilmiah, Tugas Ilmu Dan Penelitian, Etika Dalam Penelitian	10
3	Mahasiswa Mampu Merumuskan Permasalahan Penelitian Dan Menyusun Dan Menyusun Hipotesis Penelitian	Ketepatan Sistematika Dan Mensarikan Artikel Jurnal, Ketepatan &Kesesuaian Merumuskan Masalah&Hipotesis	Ketepatan, Kesesuaian, Dan Sistematika	1.Kuliah Dan Diskusi 2. Presentasi		Kajian Pustaka Mengidentifikasi Permasalahan, Perumusan Masalah Dan Hipotesis.	10
4	Mahasiswa Mampu Merumuskan Permasalahan Penelitian Dan Menyusun Dan Menyusun Hipotesis	Ketepatan Sistematika Dan Mensarikan Artikel Jurnal, Ketepatan &Kesesuaian Merumuskan	Ketepatan, Kesesuaian, Dan Sistematika	1.Kuliah Dan Diskusi 2. Presentasi		Kajian Pustaka Mengidentifikasi Permasalahan, Perumusan Masalah Dan Hipotesis.	10

	Penelitian	Masalah&Hipotesis					
5	Mahasiswa Mampu Menjelaskan Berbagai Metode Penelitian	Ketepatan Perumusan Masalah, Kesesuaian Dan Ketepatan Penyusunan Metode Penelitian Dengan Rumusan Masalah	Ketepatan Dan Sistematika	1.Kuliah 2.Diskusi		Penelitian Deskriptif, Penelitian Eksperimental Sungguhan, Penelitian Eksperimental Semu, Penelitian Tindakan, Penelitian Kasus Dan Lapangan, Penelitian Korelasional, Penelitian Perkembangan.	10
6	Mahasiswa Mampu Mendesain Sampel Penelitian Serta Merancang Eksperimen Penelitian	Ketepatan Mendesain Sampel, Ketepatan Merancang Eksperimen Penelitian, Kesesuaian desain Sampel Dan Rancangan Penelitian	Ketepatan Dan Kesesuaian Desain Sampel Dan Desain Eksperimen	1. Kuliah Dan Diskusi Dalam Kelompok Kecil 2. Presentasi Hasil Rumusan Dan Metode Penelitian		Terminologi Yang Sering Digunakan, Alasan Pemilihan Sampel, Karakteristik Sampel, Metode Penentuan Sampel, Desain Sampel, Merancang Eksperimen Penelitian	10
7	Mahasiswa Mampu Mendesain Sampel Penelitian Serta Merancang Eksperimen Penelitian	Ketepatan Mendesain Sampel, Ketepatan Merancang Eksperimen Penelitian, Kesesuaian desain Sampel Dan Rancangan Penelitian	Ketepatan Dan Kesesuaian Desain Sampel Dan Desain Eksperimen	1. Kuliah Dan Diskusi Dalam Kelompok Kecil 2. Presentasi Hasil Rumusan Dan Metode		Terminologi Yang Sering Digunakan, Alasan Pemilihan Sampel, Karakteristik Sampel, Metode Penentuan Sampel,	10

				Penelitian		Desain Sampel, Merancang Eksperimen Penelitian	
8	Uts	Ujian Tengah Semester	Kriteria: - Pemahaman Menyeluruh - Bentuk: Uts	• Ujian Tengah Semester [Tm: 1x(2x50')]	-		
9	Mahasiswa Mampu Menjelaskan Validitas Dan Reabilitas Dari Penelitian	Ketepatan Menjelaskan Pengertian Validitas Beserta Contohnya, Ketepatan Menjelaskan Reabilitas Beserta Contohnya	Ketepatan Meringkas Dan Menjelaskan	1. Kuliah 2. Diskusi		Validitas Dan Reabilitas Instrument Penelitian	5
10	Mahasiswa Mampu Mengembangkan Instrumen Pengumpul Data Penelitian	Ketepatan Sistematis Penyusunan Instrumen, Validitas Dan Reabilitas Instrumen	Ketepatan Validitas Dan Reabilitas Instrumen Penilaian	1.Kuliah 2. Diskusi Kelompok Kolaboratif		Spesifikasi Instrumen, Pengujian Instrumen, Analisis Hasil Pengujian, Penentuan Perangkat Akhir Instrumen	15
11	Mahasiswa Mampu Mengembangkan Instrumen Pengumpul Data Penelitian	Ketepatan Sistematis Penyusunan Instrumen, Validitas Dan Reabilitas Instrumen	Ketepatan Validitas Dan Reabilitas Instrumen Penilaian	1.Kuliah 2. Diskusi Kelompok Kolaboratif		Spesifikasi Instrumen, Pengujian Instrumen, Analisis Hasil Pengujian, Penentuan Perangkat Akhir Instrumen	15

12	Mahasiswa Mampu Mengolah Data Serta Menjelaskan Data Yang Digunakan Dan Diperoleh Dalam Penelitian	Kesesuaian Memilih Metode Pengolah Data, Ketepatan Dan Ketelitian Pengolahan, Ketepatan Dan Ketajaman Analisis Data	Ketepatan, Kesesuaian, Ketelitian Dan Ketajaman Menganalisis Data	1. Kerja Kelompok Kolaboratif 2. Diskusi Kelompok	Share-Its	Jenis Data (Kuantitatif, Kualitatif), Data Sekunder, Data Primer Dan Pengolahan Data Statistik	10
13	Mahasiswa Mampu Mengolah Data Serta Menjelaskan Data Yang Digunakan Dan Diperoleh Dalam Penelitian	Kesesuaian Memilih Metode Pengolah Data, Ketepatan Dan Ketelitian Pengolahan, Ketepatan Dan Ketajaman Analisis Data	Ketepatan, Kesesuaian, Ketelitian Dan Ketajaman Menganalisis Data	1. Kerja Kelompok Kolaboratif 2. Diskusi Kelompok	Share-Its	Jenis Data (Kuantitatif, Kualitatif), Data Sekunder, Data Primer Dan Pengolahan Data Statistik	10
14	Mahasiswa Mampu Merancang Penelitian Dalam Bentuk Proposal Penelitian Dan Mempresentasikannya	Ketepatan Sistematika Proposal. Ketepatan Tata Tulis Proposal. Konsistensi Penulisan Proposal, Kerapian Sajian Proposal	Ketepatan, Konsistensi Dan Kerapian Proposal	1. Kuliah, 2. Diskusi 3. Kerja Mandiri	Share-Its	Rancangan Eksperimental Sederhana, Anatomi Proposal Penelitian Dan Sistematika, Tata Tulis Proposal Penelitian.	10
15	Mahasiswa Mampu Merancang Penelitian Dalam Bentuk Proposal Penelitian Dan Mempresentasikannya	Ketepatan Sistematika Proposal. Ketepatan Tata Tulis Proposal. Konsistensi Penulisan Proposal, Kerapian Sajian Proposal	Ketepatan, Konsistensi Dan Kerapian Proposal	1. Kuliah, 2. Diskusi 3. Kerja Mandiri	-	Rancangan Eksperimental Sederhana, Anatomi Proposal Penelitian Dan Sistematika, Tata Tulis Proposal Penelitian	10
16	UAS	Ujian Akhir Semester	Kriteria: - Pemahaman Menyeluruh - Bentuk: Uts	• Ujian Akhir Semester [Tm: 1x(2x50')]	-		

Metode dan Bentuk Evaluasi

Komponen	Bobot	Bentuk
Kehadiran & Aktivitas	10%	Diskusi, keaktifan kelas
Tugas & Praktikum	35%	Laporan praktikum, studi kasus
Ujian Tengah Semester	20%	Esai & studi kasus
Proyek Inovasi Produk	15%	Proyek kelompok
Ujian Akhir Semester	20%	Ujian tulis komprehensif