

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Mata Kuliah : Ekologi Manusia

Semester : III

Kode : AGB 2 226

SKS : 2 SKS

Program Studi : S-1 Agribisnis

Dosen : Ir. M. Jufri M. Si. ; Riantri Barus, SP, MP, MM ;

Kristiawan Hadinata Ginting, SE, M.Si

Capaian Pembelajaran : Setelah menyelesaikan mata kuliah Ekologi Manusia, mahasiswa semester III, Program Studi Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, diharapkan akan dapat menjelaskan teori, konsep dan prinsip-prinsip dasar Ekologi Manusia dalam mengelola Lingkungan Manusia dan menjadi seorang pemaham lingkungan.

Minggu ke-	Kemampuan Akhir Yang Diharapkan	Bahan Kajian (Materi Ajar)	Metode Pembelajaran	Waktu	Kriteria Penilaian	Bobot Nilai (%)
1	Melalui informasi mahasiswa dapat : Menjelaskan konsep dan prinsip-prinsip dasar Ekologi Manusia dalam mengelola Lingkungan Manusia dan menjadi seorang pemaham Lingkungan.	Konsep Ekologi Manusia - Ruang Lingkup Ekologi Manusia - Pengertian Ekologi Manusia - Arti Penting Ekologi Manusia - Perkembangan dan Pendekatan Studi Ekologi Manusia - Fungsi-fungsi Ekologi Manusia	- Ceramah - Diskusi	100 Menit	Kuis Tugas UTS UAS	10 20 35 35
2	Melalui informasi mahasiswa dapat : Menjelaskan tentang peranan Lingkungan dalam membentuk karakter Manusia.	Peranan Ekologi Manusia - Karakter - Kekuatan Psikologis dan Emosi - Arti penting Karakter dan Psikologis - Perkembangan dan Pendekatan Psikologis - Kaitan Peranan dan Fungsi	- Ceramah - Diskusi			
3	Melalui Informasi mahasiswa dapat : Menjelaskan tentang Bentuk-Bentuk Lingkungan Ekologi Manusia.	Bentuk Lingkungan Ekologi Manusia - Bentuk Lingkungan dalam Ekologi Manusia - Lingkungan Fisik	- Ceramah - Diskusi - Studi Kasus			

Minggu ke-	Kemampuan Akhir Yang Diharapkan	Bahan Kajian (Materi Ajar)	Metode Pembelajaran	Waktu	Kriteria Penilaian	Bobot Nilai (%)
		<ul style="list-style-type: none"> - Lingkungan Nonfisik - Kaitan Lingkungan Fisik dan Nonfisik - Kelebihan dan kekurangan masing-masing Lingkungan 				
4	Melalui informasi mahasiswa dapat : Menjelaskan tentang Pola Lingkungan dalam Ekologi Manusia.	Pola Lingkungan Ekologi Manusia <ul style="list-style-type: none"> - Pola Lingkungan - Lingkungan Vertikal, Horizontal dan Sekitar - Arti Penting Memahami Pola Lingkungan - Perkembangan Lingkungan Vertikal dan Horizontal - Pengaruh Psikologi Lingkungan Vertikal dan Horizontal 	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Diskusi 			
5	Melalui informasi mahasiswa dapat : Menjelaskan tentang Dinamika Lingkungan.	Dinamika Lingkungan Ekologi Manusia <ul style="list-style-type: none"> - Naik Turun Perspektif Lingkungan - Pengertian Dinamika Lingkungan - Arti Penting Dinamika Lingkungan - Perkembangan dan Pendekatan dinamika Lingkungan - Fungsi dan pemahaman Penyebab Dinamika Lingkungan 	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Diskusi 			
6	Melalui Informasi mahasiswa dapat :	Komoditi Lingkungan dalam Ekologi Manusia <ul style="list-style-type: none"> - Komoditi Fisik 	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Diskusi - Studi Kasus 			

Minggu ke-	Kemampuan Akhir Yang Diharapkan	Bahan Kajian (Materi Ajar)	Metode Pembelajaran	Waktu	Kriteria Penilaian	Bobot Nilai (%)
	Menjelaskan tentang berbagai komoditi dalam Lingkungan terutama berkaitan dengan dunia Pertanian.	<ul style="list-style-type: none"> - Jasa dan Keuangan - Komoditi Jasa dan Pasar - Perkembangan dan Pendekatan Pasar dalam Lingkungan - Fungsi Komoditi Lingkungan 				
7	Melalui informasi mahasiswa dapat : Menjelaskan tentang ketentuan dan pilihan dalam Lingkungan Manusia	Ketentuan dan Pilihan Ekologi Manusia <ul style="list-style-type: none"> - Pilihan dan Ketentuan Pribadi - Pilihan dan Ketentuan Umum - Dominasi Pilihan dan Ketentuan Pribadi - Dominasi Pilihan Ketentuan Umum - Fungsi Ketentuan dan Pilihan 	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Diskusi 			
8	Melalui Informasi mahasiswa dapat : Menjelaskan tentang kaitan antar Pendidikan dan Lingkungan	Pendidikan dan Lingkungan Ekologi Manusia <ul style="list-style-type: none"> - Pendidikan dalam Lingkungan Rumah - Pendidikan Luar Lingkungan Rumah - Pendidikan Dasar Lingkungan Rumah - Pendidikan Dasar Luar Lingkungan Rumah - Pendidikan Dasar dan Lanjutan Dalam dan Luar Lingkungan Rumah 	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Diskusi 			
Ujian Tengah Semester (UTS)						
9	Melalui informasi mahasiswa dapat : Menjelaskan tentang rasa, duka dan suka dalam Ekologi Manusia.	Rasa Duka dan Suka Ekologi Manusia <ul style="list-style-type: none"> - Suka dan Duka dalam Lingkungan Pendidikan 	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Diskusi - Studi Kasus 			

Minggu ke-	Kemampuan Akhir Yang Diharapkan	Bahan Kajian (Materi Ajar)	Metode Pembelajaran	Waktu	Kriteria Penilaian	Bobot Nilai (%)
		<ul style="list-style-type: none"> - Suka dan Duka dalam Lingkungan Pekerjaan - Suka dan Duka dalam Lingkungan Masyarakat - Suka dan Duka dalam Aktivitas Pertanian - Pengendalian Suka dan Duka. 				
10	Melalui informasi mahasiswa dapat : Menjelaskan tentang Post Power Syndrome.	Post Power Syndrome Ekologi Manusia <ul style="list-style-type: none"> - Pemahaman tentang Post Power Syndrome - Pendorong terbentuknya Post Power Syndrome - Mengatasi Post Power Syndrome - Menerima sebagai sebuah Syndrome 	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Diskusi 			
11	Melalui informasi mahasiswa dapat: menjelaskan tentang Tekanan dan Ekologi Manusia	Tekanan dalam Ekologi Manusia <ul style="list-style-type: none"> - Pemahaman tentang Tekanan dalam Kehidupan Pribadi - Tekanan dalam kehidupan sosial - Tekanan dalam kehidupan Pekerjaan - Tekanan dalam kehidupan Ekonomi - Tekanan dan Lingkungan 	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Diskusi 			
12	Melalui informas mahasiswa dapat: menjelaskan tentang Hukuman dan Penghargaan dalam Ekologi Manusia	Hukuman dan Penghargaan Ekologi Manusia <ul style="list-style-type: none"> - Aktivitas manusia dalam lingkungan - Hukuman dari aktivitas - Penghargaan dari aktivitas 	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Diskusi - Studi Kasus 			

Minggu ke-	Kemampuan Akhir Yang Diharapkan	Bahan Kajian (Materi Ajar)	Metode Pembelajaran	Waktu	Kriteria Penilaian	Bobot Nilai (%)
		<ul style="list-style-type: none"> - Keseimbangan antara Hukum dan Penghargaan - Bentuk Hukuman dan Penghargaan 				
13	Melalui informasi mahasiswa dapat: menjelaskan tentang Ujian dalam Lingkungan Ekologi Manusia	Ujian dalam Lingkungan Ekologi Manusia <ul style="list-style-type: none"> - Ujian Sosial - Ujian Ekonomi - Ujian Lingkungan - Keputusan dari Ujian lingkungan - Menjelaskan hasil Ujian lingkungan 	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Diskusi 			
14	Melalui informasi mahasiswa dapat: menjelaskan tentang Pemanfaatan dan Kelompok dalam Lingkungan Ekologi Manusia	Pemanfaatan dan Kemampuan Ekologi Manusia <ul style="list-style-type: none"> - Pemanfaatan Pribadi - Pemanfaatan tim kerja - Pemanfaatan Institusi - Pembagian Pemanfaatan Pribadi, tim kerja dan institusi - Potensi, pribadi, Tim dan Institusi 	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Diskusi 			
15	Melalui informasi mahasiswa dapat: Menjelaskan tentang Teknologi dalam Lingkungan Ekologi Manusia	Teknologi dalam Lingkungan Ekologi Manusia <ul style="list-style-type: none"> - Jenis Teknologi - Peranan Teknologi - Pemanfaatan Teknologi - Dampak Teknologi - Ketergantungan terhadap Teknologi 	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Diskusi - Studi Kasus 			

Minggu ke-	Kemampuan Akhir Yang Diharapkan	Bahan Kajian (Materi Ajar)	Metode Pembelajaran	Waktu	Kriteria Penilaian	Bobot Nilai (%)
16	Melalui informasi mahasiswa dapat: menjelaskan tentang Dukungan dalam Ekologi Manusia	Dukungan dalam Ekologi Manusia - Dukungan Dalam Keluarga - Dukungan dari Masyarakat - Dukungan Institusi - Dukungan Pemerintah - Berbagai bentuk dukungan	- Ceramah - Diskusi			
Ujian Akhir Semester (UAS)						

Referensi :

1. Bentrland, Alvin L. 2012 Social Organization General System and Role Theory Perspective, Philladhelpiah FA Davis Compani.
2. Soetarno , 2014 Ekologi Manusia, Yogyakarta, Kamisius
3. Sarlito Wirawan Sarwono, 2015, Teori-teori Psikologi Sosial, PT : Raja Grasindo Persada