



YAYASAN PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

FAKULTAS: 1. ILMU KESEHATAN; 2. KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN; 3. TEKNIK; 4. HUKUM;
5. EKONOMI DAN BISNIS; 6. ILMU HAYATI; 7. AGAMA ISLAM

Alamat: Jl. Tuanku Tambusai No. 23 Bangkinang-Kampar-Riau Telp. 081318787713, 085263513813

Website : <http://universitaspahlawan.ac.id>; e-mail: info@universitaspahlawan.ac.id

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
NOMOR : 157.a/KPTS/UPTT/KP/IX/ 2024

TENTANG

PENUNJUKAN/ PENGANGKATAN DOSEN MENGAJAR SEMESTER GANJIL
FAKULTAS ILMU-ILMU HAYATI UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
TAHUN AKADEMIK 2024/ 2025

REKTOR UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

- Menimbang** : a. bahwa untuk kelancaran proses pembelajaran semester ganjil Program Studi S 1 Peternakan dan S1 Biologi Fakultas Ilmu-ilmu Hayati Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Tahun Akademik 2024/ 2025;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a diatas, perlu ditetapkan dengan Keputusan Rektor Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai;
- Mengingat** : 1. Undang-Undang No. 16 Tahun 2001 tentang Yayasan sebagaimana yang telah diubah dengan Undang-undang No 28 Tahun 2004 tentang Yayasan; Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-Undang No. 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Peraturan Pemerintah No.4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
4. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia No. 49 Tahun 2015 tentang Kelas Jabatan di Lingkungan Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi;
5. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pedoman Tata Cara Penyusunan Statuta Perguruan Tinggi Swasta;
6. Keputusan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi No.97/KPT/I/2017 tanggal 20 Januari 2017 tentang Izin Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai;
7. Akta Notaris Ratu Helda Purnamasari, SH., MKn. No. 20. tanggal 18 September 2021 tentang Perubahan Badan Hukum Yayasan Pahlawan Tuanku Tambusai;
8. Keputusan YPTT Riau No. 01/KPTS/YPTT/2007 tentang Peraturan Tata Tertib Ketenagakerjaan (Pekerja, Karyawan, Dosen) dilingkungan Yayasan Pahlawan Tuanku Tambusai;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan
Pertama : Menunjuk/mengangkat Dosen Mengajar Semester Ganjil Prodi S1 Peternakan dan S1 Biologi Fakultas Ilmu-ilmu Hayati Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Tahun Akademik 2024/2025 sebagaimana tersebut dalam lampiran 1 dan 2 Keputusan ini;
- Kedua : Nama-nama sebagaimana tersebut dalam lampiran keputusan ini, dipandang cakap dan mampu untuk melaksanakan tugas-tugas yang dibebankan dan bertanggung jawab kepada Dekan Fakultas Ilmu-ilmu Hayati Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai;
- Ketiga : Segala biaya yang timbul akibat dikeluarkan Surat Keputusan ini akan dibebankan kepada kas Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai;
- Keempat : Keputusan ini berlaku untuk semester ganjil Tahun Akademik 2024/2025, dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapannya, akan diadakan perbaikan dan perubahan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Bangkinang
Pada Tanggal : 01 September 2024

Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai
Rektor,



Prof. Dr. Amir Luthfi

Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Ketua Yayasan Pahlawan Tuanku Tambusai
2. Fakultas Ilmu-ilmu Hayati Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai
3. Bendahara Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai

LAMPIRAN 1 KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PAHLAWAN**NOMOR : 157.a/KPTS/YPTT/KP/IX/2004****TANGGAL : 1 SEPTEMBER 2024****PENUNJUKAN/PENGANGKATAN DOSEN MENGAJAR SEMESTER GANJIL
FAKULTAS ILMU-ILMU HAYATI UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
TAHUN AKADEMIK 2024/2025****PROGRAM STUDI S1 PETERNAKAN****Semester I**

NO	SKS	MATA KULIAH	DOSEN PENGAMPU
1	2	Pengantar Ilmu dan Industri Peternakan	M. Zaki, S.Pt., M.Si (1 SKS) Reno Martha, S.Pt., M.Si (1 SKS)
2	2	Agroklimatologi	M. Zaki, S.Pt., M.Si
3	2	Pengantar Ilmu Ekonomi Peternakan	Rahmat Hidayat, S.Pt., M.P
4	2	Biologi	Dedi Ramdani, S.Pt., M.Si
5	2	Pendidikan Agama Islam	Wahyu Febri Ramadhan S., M.Sc
6	2	Bahasa Indonesia	Dr. Firdaus, M.Pd
7	2	Pancasila	Dr. Hafiz Sutrisno, S.H., M.H
8	2	Kimia Dasar	Dr. Kasman Ediputra, M.Pd
9	2	Matematika	Astuti, S.Pd., M.Pd
10	2	Bahasa Inggris	Putri Asilestari, M.Pd
	20		

Semester III

NO	SKS	MATA KULIAH	DOSEN PENGAMPU
1	3	Ilmu Pemuliaan Ternak	Dedi Ramdani, S.Pt., M.Si
2	3	Ilmu Teknologi dan Produksi Ternak Unggas	Rahmat Hidayat, S.Pt., M.P
3	2	Kewirausahaan	Rahmat Hidayat, S.Pt., M.P
4	3	Ilmu Teknologi dan Produksi Ternak Potong dan Kerja	Putri Zulia Jati, S.Pt., M.Pt
5	3	Ilmu Teknologi dan Produksi Ternak Kambing dan Domba	M. Zaki, S.Pt., M.Si
6	3	Agrostologi	Maulina Novita, S.Pt., M.Si
7	3	Landasan Ilmu Nutrisi	Dr. Yusuf Mahlil, S.Pt
8	3	Pengantar Bahan Pakan	Dr. Yusuf Mahlil, S.Pt
	23		

Semester V

NO	SKS	MATA KULIAH	DOSEN PENGAMPU
1	2	Bahasa Inggris Profesi	Dr. Yusuf Mahlil, S.Pt
2	3	Metodologi Penelitian dan Rancangan Percobaan	Maulina Novita, S.Pt., M.Si (1 SKS) Rahmat Hidayat, S.Pt., M.P (2 SKS)
3	3	Ilmu Manajemen Pastura	Maulina Novita, S.Pt., M.Si (2 SKS) Dedi Ramdani, S.Pt., M.Si (1 SKS)
4	3	Teknologi Formulasi Ransum	Maulina Novita, S.Pt., M.Si (1 SKS)
5	3	Industri Pakan	Putri Zulia Jati, S.Pt., M.Pt (2 SKS) Reno Martha, S.Pt., M.Si (1 SKS)
6	3	Bioteknologi Ternak	Putri Zulia Jati, S.Pt., M.Pt
7	3	Manajemen Produksi Ternak Unggas	Putri Zulia Jati, S.Pt., M.Pt
8	2	Studi Kelayakan Usaha	Reno Martha, S.Pt., M.Si
	22		

Semester VII

NO	SKS	MATA KULIAH	DOSEN PENGAMPU
1	3	Bangunan dan Peralatan Kandang	Dedi Ramdani, S.Pt., M.Si
2	3	Teknologi Produksi Ternak Perah	M. Zaki, S.Pt., M.Si
3	3	Nutrisi Ternak Unggas	Dr. Yusuf Mahlil, S.Pt
3	4	PKL	Dr. Yusuf Mahlil, S.Pt (1 SKS)
			Maulina Novita, S.Pt., M.Si (1 SKS)
			Putri Zulia Jati, S.Pt., M.Pt (1 SKS)
			M. Zaki, S.Pt., M.Si (1 SKS)
13			

Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai
Rektor,



Prof. Dr. Amir Luthfi





UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Mata Kuliah	Kode MK	Rumpun MK	Bobot (sks)	Semester	Tanggal Penyusunan	
MATEMATIKA	FPK 1103	Mata Kuliah Fakultas	2 SKS	1		
	Dosen Pengembang RPS		Dosen Pengampu MK		Ketua Prodi	
	Astuti, M.Pd Maulina Novita, S.Pt., M.Si		Astuti, M.Pd		Maulina Novita, S.Pt., M.Si	
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL Prodi CP-MK	Mahasiswa dapat memahami konsep bilangan real dan terampil dalam perhitungan/operasi bilangan real, fungsi, limit dan turunan fungsi serta memahami teorema intuitive informal dan algoritma, dan mampu menerapkannya dalam berbagai macam persoalan praktis.				
Deskripsi Singkat MK	Mata kuliah ini membahas konsep-konsep dasar matematika yang meliputi konsep logika matematika, matriks, sistem persamaan linier, pertidaksamaan dan nilai mutlak, fungsi dan model serta limit dan kekontinuan dengan penekanan lebih banyak pada aspek penghitungan.					
Materi Pembelajaran/ Pokok Bahasan						
Pustaka	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dale Verberg and Edwn J. Purcell. 2001. Kalkulus dan ilmu ukur analitik jilid I. 2. Suhandri. 2013. Kalkulus diferensial, Education Mattermost Publishing, Bogor. 3. Frank Ayres and JC. Ault, 1988. Kalkulus Seri Buku Schaum (terjemahan Lea Prasetyo). Jakarta. Erlangga. 4. Koko Martono. 1999. Kalkulus. Jakarta. Erlangga. 5. Louis Leithold. 1986. Kalkulus dan Ilmu Ukur Analitik (terjemahan S. Nababan) 					
Media Pembelajaran	<i>White board, spidol Pengeras Suara, Laptop,LCD dan multi media class equip ment</i>					
Team Teaching						
Matakuliah Prasyarat						
Minggu Ke-	Kemampuan Akhir yang diharapkan (Sub-CP MK)	Indikator	Materi Pembelajaran	Metode Pembelajaran	Estimasi Waktu	Kriteria, Bentuk dan Bobot Penilaian
1	Menjelaskan materi mata kuliah matematika yang akan dipelajari dengan menggunakan peta konsep	Menjelaskan materi mata kuliah matematika yang akan dipelajari dengan menggunakan peta konsep	Pendahuluan, Review dan kontrak kuliah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ceramah 2. Tanya Jawab 3. Diskusi 	1 x 100 menit	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uraian 2. Membuat Resume
2	Menggunakan strategi ekspositori, posing problem, tanya jawab dan latihan	Menggunakan strategi ekspositori, posing problem, Tanya jawab dan latihan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sistem Bilangan Real 2. Himpunan 3. Bilangan Rasional dan Irrasional 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ceramah 2. Tanya Jawab 3. Diskusi 	1 x 100 menit	<ol style="list-style-type: none"> 1. Test 2. Uraian 3. Membuat Resume 4. Latihan
3	Menggunakan strategi	Menggunakan strategi	Persamaan dan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ceramah 	1 x 100 menit	<ol style="list-style-type: none"> 1. Test

	ekspositori, posing problem, tanya jawab dan latihan	ekspositori, posing problem, Tanya jawab dan latihan	Pertidaksamaan	2. Tanya Jawab 3. Diskusi		2. Uraian 3. Membuat Resume 4. Latihan
4	Menggunakan strategi pembelajaran ekspositori, tanya jawab dan latihan	Menggunakan strategi pembelajaran ekspositori, tanya jawab dan latihan	1. Nilai Mutlak 2. Pertidaksamaan Nilai Mutlak	1. Ceramah 2. Tanya Jawab 3. Diskusi	1 x 100 menit	1. Test 2. Uraian 3. Membuat Resume 4. Membuat Makalah
5	Menjelaskan dengan menggunakan contoh soal, latihan dan tanya jawab	Menjelaskan dengan menggunakan contoh soal, latihan dan tanya jawab	Fungsi dan grafiknya	1. Ceramah 2. Tanya Jawab 3. Diskusi	1 x 100 menit	1. Test 2. Uraian 3. Membuat Resume 4. Membuat Makalah
6	Menjelaskan dengan menggunakan contoh soal, latihan dan tanya jawab	Menjelaskan dengan menggunakan contoh soal, latihan dan tanya jawab	1. Fungsi Komposisi 2. Fungsi Invers	1. Ceramah 2. Tanya Jawab 3. Diskusi	1 x 100 menit	1. Test 2. Uraian 3. Membuat Resume 4. Membuat Makalah
	Menjelaskan dengan strategi ekspositori, tentang konsep trigonometri, identitas trigonometri serta latihan	Menjelaskan dengan strategi ekspositori, tentang konsep trigonometri, identitas trigonometri serta latihan	Fungsi trigonometri dan grafiknya	1. Ceramah 2. Tanya Jawab 3. Diskusi	1 x 100 menit	1. Test 2. Uraian 3. Membuat Resume 4. Membuat Makalah
8	Ujian Tengah Semester					
9	Menjelaskan dengan strategi ekspositori, memberikan contoh, diskusi/tanya jawab dan latihan	Menjelaskan dengan strategi ekspositori, memberikan contoh, diskusi/tanya jawab dan latihan	Limit	1. Ceramah 2. Tanya Jawab 3. Diskusi	1 x 100 menit	1. Test 2. Uraian 3. Membuat Resume 4. Membuat Makalah
10	Menjelaskan dengan menggunakan strategi ekspositori contoh, tanya jawab dan latihan	Menjelaskan dengan menggunakan strategi ekspositori contoh, tanya jawab dan latihan	Fungsi kontinu dan sifat-sifatnya dalam interval	1. Ceramah 2. Tanya Jawab 3. Diskusi	1 x 100 menit	1. Test 2. Uraian 3. Membuat Resume 4. Latihan
11	Menjelaskan dengan menggunakan strategi ekspositori contoh, Tanya jawab dan latihan	Menjelaskan dengan menggunakan strategi ekspositori contoh, Tanya jawab dan latihan	Turunan fungsi dan aturan pencarian turunan	1. Ceramah 2. Tanya Jawab 3. Diskusi	1 x 100 menit	1. Test 2. Uraian 3. Membuat Resume 4. Latihan
12	Menjelaskan dengan menggunakan strategi ekspositori contoh, Tanya jawab dan latihan	Menjelaskan dengan menggunakan strategi ekspositori contoh, Tanya jawab dan latihan	Turunan fungsi trigonometri, dalil rantai dalam turunan fungsi	1. Ceramah 2. Tanya Jawab 3. Diskusi	1 x 100 menit	1. Test 2. Uraian 3. Membuat Resume 4. Membuat Makalah
13	Menjelaskan dengan menggunakan strategi ekspositori contoh, Tanya jawab dan latihan	Menjelaskan dengan menggunakan strategi ekspositori contoh, Tanya jawab dan latihan	Turunan fungsi implisit	1. Ceramah 2. Tanya Jawab 3. Diskusi	1 x 100 menit	1. Test 2. Uraian 3. Membuat Resume 4. Latihan
14	Menjelaskan dengan strategi kontekstual memberikan contoh, diskusi dan latihan	Menjelaskan dengan strategi kontekstual memberikan contoh, diskusi dan latihan	Berbagai macam pendekatan dalam diferensial, maksimum dan minimum	1. Ceramah 2. Tanya Jawab 3. Diskusi	1 x 100 menit	1. Test 2. Uraian 3. Membuat Resume 4. Latihan

15	Menjelaskan dengan menggunakan strategi ekspositori contoh, Tanya jawab dan latihan	Menjelaskan dengan menggunakan strategi ekspositori contoh, Tanya jawab dan latihan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aplikasi diferensial maksimum dan minimum nilai hampiran 2. Teorema L'Hospital 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ceramah 2. Tanya Jawab 3. Diskusi 	1 x 100 menit	<ol style="list-style-type: none"> 1. Test 2. Uraian 3. Membuat Resume 4. Latihan
16	Ujian Akhir Semester					

DAFTAR HADIR KULIAH PETERNAKAN - FAKULTAS ILMU HAYATI

Nama Matakuliah : MATEMATIKA
Semester / SKS : 1 / 2
Kelas / Tahun Akd : A / 2024/2025 Ganjil

Dosen Pengampu : ASTUTI, S.Pd, M.Pd
Dosen Pengajar :
:

NO	NIM	MAHASISWA	SEMESTER	KEHADIRAN																KET	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1	2454231006	ALFI SABRI	1	A	A	A	✓	A	A	✓	A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	2454231007	ALFITRA QOLBI	1	A	A	A	A	A	A	✓	A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A
3	2454231004	ALVI SYAHRI RAHMAN	1	A	A	✓	✓	A	A	✓	A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	2454231008	ELA ANGGITA RAYNULAN	1	A	A	A	A	A	A	A	A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	2454231001	FADHILAH EKA SEPTIAN	1	A	A	A	A	A	A	A	A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	2454231013	FAJREIN NESFI	1	A	A	A	A	A	A	A	A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A
7	2454231002	FATIHAH ALVIAN NUR RIZKY	1	A	A	A	A	A	A	A	A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	2454231010	M. FADIL SYAIFULLAH	1	A	A	A	✓	A	A	✓	A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	2454231005	MUHAMMAD RIZQI	1	A	A	✓	✓	A	A	✓	A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	2454231003	NAFIS MUMTAZY YOANMAR	1	A	A	A	A	A	A	A	A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	2454231012	NOUFALDO ALTAFA PRASETIO	1	A	A	✓	✓	A	A	✓	A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	2454231011	NURUL FAJRI	1	A	A	✓	✓	A	A	✓	A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	2454231009	RIFQI AUNUR RAHMAN	1	A	A	✓	✓	A	A	✓	A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Mengetahui,
Ketua Program Studi



Dr. YUSUF MAHLIL, S.Pt

Bangkinang, 29 Januari 2025
Dosen Pengajar



ASTUTI, S.Pd, M.Pd

CATATAN :

- Jumlah tatap muka / pertemuan mahasiswa tidak boleh kurang dari 80%
- Absensi perkuliahan secara digital, data kehadiran diambil dari sistem secara otomatis
- Pakain untuk mahasiswa : tidak boleh memakai sandal, kaos oblong, sandal, anting, kalung, gelang
- Pakaian untuk mahasiswi : Tidak boleh memakai sandal, kaos ketat dan baju transparan

UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

ABSENSI KELAS

Nama Dosen : ASTUTI, S.Pd, M.Pd
IDPTK : 096542107

Nama Matakuliah : MATEMATIKA
Program Studi : PETERNAKAN

NO	PERTEMUAN KE	TOPIK	SUBTOPIK	KEHADIRAN	WAKTU
1	1	Berbagai macam pendekatan dalam diferensial, maksimum dan minimum		Peserta Mahasiswa : 13  Hadir : 0  Izin : 0  Sakit : 0  Alpha : 13	 Jam Mulai : 2025-01-29 11:08:16  Jam Selesai :
2	2	karena permuan baru di mulai maka dibuatkan 2 pertemuan	pertemuan 1 pengenalan MK dan pembahasan perkuiahah pertemuan 2 bilangan ril dan himpunan	Peserta Mahasiswa : 13  Hadir : 0  Izin : 0  Sakit : 0  Alpha : 13	 Jam Mulai : 2024-11-13 10:52:08  Jam Selesai :
3	3	sistem bilanagan rill		Peserta Mahasiswa : 13  Hadir : 5  Izin : 0  Sakit : 0  Alpha : 8	 Jam Mulai : 2024-11-20 11:08:35  Jam Selesai : 2024-11-20 11:19:41
4	4	matetmaika	pertemuan 4 pada pekan lalu tanggal 27 okt 2024 pertemuan skr dibuat 2 kali utk mengejar materi	Peserta Mahasiswa : 13  Hadir : 7  Izin : 0  Sakit : 0  Alpha : 6	 Jam Mulai : 2024-12-04 10:53:38  Jam Selesai : 2025-01-29 11:06:04
5	7	DAN 8 materi		Peserta Mahasiswa : 13  Hadir : 8  Izin : 0  Sakit : 0  Alpha : 5	 Jam Mulai : 2024-12-18 11:03:10  Jam Selesai : 2025-01-29 11:06:19
6	9	matematika		Peserta Mahasiswa : 13  Hadir : 0  Izin : 0  Sakit : 0  Alpha : 13	 Jam Mulai : 2025-01-08 11:33:22  Jam Selesai :
7	10	Fungsi kontinu dan sifat-sifatnya dalam interval		Peserta Mahasiswa : 13  Hadir : 13  Izin : 0  Sakit : 0  Alpha : 0	 Jam Mulai : 2025-01-29 11:07:03  Jam Selesai :
8	11	Turunan fungsi dan aturan pencarian turunan		Peserta Mahasiswa : 13  Hadir : 13  Izin : 0  Sakit : 0  Alpha : 0	 Jam Mulai : 2025-01-29 11:07:24  Jam Selesai :
9	12	Turunan fungsi trigonometri, dalil rantai dalam turunan fungsi		Peserta Mahasiswa : 13  Hadir : 13  Izin : 0  Sakit : 0  Alpha : 0	 Jam Mulai : 2025-01-29 11:07:42  Jam Selesai :
10	13	Turunan fungsi implisit		Peserta Mahasiswa : 13  Hadir : 13  Izin : 0  Sakit : 0  Alpha : 0	 Jam Mulai : 2025-01-29 11:07:59  Jam Selesai :
11	14	Berbagai macam pendekatan dalam diferensial, maksimum dan minimum		Peserta Mahasiswa : 13  Hadir : 13  Izin : 0  Sakit : 0  Alpha : 0	 Jam Mulai : 2025-01-29 11:08:58  Jam Selesai :
12	15	Aplikasi diferensial maksimum dan minimum nilai hampiran		Peserta Mahasiswa : 13  Hadir : 13  Izin : 0  Sakit : 0  Alpha : 0	 Jam Mulai : 2025-01-29 11:09:25  Jam Selesai :
13	16	UAS		Peserta Mahasiswa : 13  Hadir : 11  Izin : 0  Sakit : 0  Alpha : 2	 Jam Mulai : 2025-01-29 11:09:43  Jam Selesai :

Mengetahui,
Ketua Program Studi



Dr. YUSUF MAHLIL, S.Pt

Bangkinang, 29 Januari 2025

Dosen Pengajar



ASTUTI, S.Pd, M.Pd

CATATAN :

- Jumlah tatap muka / pertemuan mahasiswa tidak boleh kurang dari 80%
- Absensi perkuliahan secara digital, data kehadiran diambil dari sistem secara otomatis
- Pakain untuk mahasiswa : tidak boleh memakai sandal, kaos oblong, sandal, anting, kalung, gelang
- Pakaian untuk mahasiswi : Tidak boleh memakai sandal, kaos ketat dan baju transparan

