

UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

ABSENSI KELAS

Nama Dosen : YUSUF MAHLIL Dr., S.Pt
IDPTK : 096542202

Nama Matakuliah : LANDASAN ILMU NUTRISI
Program Studi : PETERNAKAN

NO	PERTEMUAN KE	TOPIK	SUBTOPIK	KEHADIRAN	WAKTU
1	1	KONTRAK PERKULIAHAN DAN REVIEW PEMBELAJARAN	menjelaskan kontrak perkuliahan dan review ringkas mengenai pembelajaran atau materi yang akan di pelajari	Peserta Mahasiswa : 16 Hadir : 13 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 3	Jam Mulai : 2023-11-20 09:26:30 Jam Selesai : 2024-02-05 17:27:54
2	2	SISTEM PENCERNAAN MONOGASTRIK	Menjelaskan sistem pencernaan hewan monogastrik, anatomi, dan fungsi masing masing organ pencernaan	Peserta Mahasiswa : 16 Hadir : 13 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 3	Jam Mulai : 2023-09-18 07:38:42 Jam Selesai : 2024-02-05 17:29:07
3	3	SISTEM PENCERNAAN HEWAN RUMINANSIA	Menjelaskan sistem pencernaan hewan Ruminansia, anatomi, dan fungsi masing masing organ pencernaan	Peserta Mahasiswa : 16 Hadir : 16 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 0	Jam Mulai : 2023-09-25 09:04:29 Jam Selesai : 2024-02-05 17:30:03
4	4	SISTEM PENCERNAAN HEWAN HIND GUT FERMENTOR	Memahami dan mengetahui sistem pencernaan hewan hindgut fermentor, anatomi alat pencernaan, fungsi organ pencernaan dan proses metabolisme yang terjadi pada hewan tersebut	Peserta Mahasiswa : 16 Hadir : 16 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 0	Jam Mulai : 2023-09-25 09:05:00 Jam Selesai : 2024-02-05 17:31:36
5	5	PENGATURAN SELERA MAKAN	mengetahui reflek reflek yang terjadi pada sistem metabolisme hewan ternak meliputi proses terjadinya lapar dan proses terjadinya kenyang serta sistem kerja syaraf yang mengatur menurut para ahli	Peserta Mahasiswa : 16 Hadir : 11 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 5	Jam Mulai : 2023-10-02 08:22:57 Jam Selesai : 2024-02-05 17:33:22
6	6	AIR BAGI TERNAK DAN METABOLISME	Mengetahui fungsi air, sumber air, dan manfaat air oleh tubuh ternak, serta metabolisme yang terjadi di dalam tubuh ternak	Peserta Mahasiswa : 16 Hadir : 14 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 2	Jam Mulai : 2023-10-09 08:11:46 Jam Selesai : 2024-02-05 17:34:45
7	7	ANALISA PROXIMAT DAN VANSOEST	1 Menjelaskan diagram pembagian gizi pakan 2. Menjelaskan faktorfaktor yang mempengaruhi nilai nutrisi bahan pakan	Peserta Mahasiswa : 16 Hadir : 13 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 3	Jam Mulai : 2023-10-16 07:45:15 Jam Selesai : 2024-02-05 17:41:47
8	8	UJIAN TENGAH SEMESTER	UJIAN TENGAH SEMESTER	Peserta Mahasiswa : 16 Hadir : 16 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 0	Jam Mulai : 2023-10-23 08:09:45 Jam Selesai : 2024-02-05 17:38:18
9	9	LEMAK	1. Menjelaskan klasifikasi dari lipid 2. Menjelaskan tempat pencernaan dan penyerapan serta metabolisme lipid 3. Menjelaskan bahan bahan pakan yang mengandung lipid	Peserta Mahasiswa : 16 Hadir : 14 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 2	Jam Mulai : 2023-10-30 08:24:03 Jam Selesai : 2024-02-05 17:38:57
10	10	PROTEIN	1. Menjelaskan klasifikasi dari protein 2. Menjelaskan tempat pencernaan dan penyerapan serta metabolisme protein 3. Menjelaskan bahan bahan pakan yang mengandung protein	Peserta Mahasiswa : 16 Hadir : 15 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 1	Jam Mulai : 2023-11-06 11:10:37 Jam Selesai : 2024-02-05 17:39:32
11	11	VITAMIN	1. Menjelaskan Vitamin 2. Menjelaskan Fungsi dan kebutuhan Vitamin 3. Akibat kekurangan dan kelebihan Vitamin Bahan Sumber Vitamin;	Peserta Mahasiswa : 16 Hadir : 15 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 1	Jam Mulai : 2023-11-20 08:20:08 Jam Selesai : 2024-02-05 17:42:29

12	12	MINERAL	1. Menjelaskan Mineral Makro dan Mikro 2. Menjelaskan Fungsi dan kebutuhan Mineral 3. Akibat kekurangan dan kelebihan Mineral 4. Bahan Sumber Mineral	Peserta Mahasiswa : 16 Hadir : 15 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 1	Jam Mulai : 2023-11-20 09:24:00 Jam Selesai : 2024-02-05 17:43:52
13	13	ENERGI	1. mengetahui apa itu energi 2. mengetahui proses pembentukan energi 3. cara analisa energi 4. pembagian energi dalam penelitian invitro	Peserta Mahasiswa : 16 Hadir : 15 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 1	Jam Mulai : 2023-11-20 09:26:52 Jam Selesai : 2024-02-05 17:46:16
14	14	TATA CARA ANALISA ENERGI	tata cara pengukuran energi lanjutan PREPARASI SAMPEL	Peserta Mahasiswa : 16 Hadir : 11 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 5	Jam Mulai : 2023-11-27 08:24:48 Jam Selesai : 2024-02-05 17:47:59
15	15	UJI KECERNAAN BAHAN PAKAN	pengukuran pencernaan invitro, invivo, insacco, indikator	Peserta Mahasiswa : 16 Hadir : 12 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 4	Jam Mulai : 2023-11-27 09:28:03 Jam Selesai : 2024-02-05 17:48:28
16	16	UJIAN AKHIR SEMESTER	UJIAN AKHIR SEMESTER	Peserta Mahasiswa : 16 Hadir : 16 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 0	Jam Mulai : 2024-02-05 17:18:41 Jam Selesai :

Mengetahui,
Ketua Program Studi



Dr. YUSUF MAHLIL, S.Pt

Bangkinang, 06 Februari 2024

Dosen Pengajar



YUSUF MAHLIL Dr., S.Pt

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