

« Cari Kelas

Detail Kelas
 (/siakad/data_kelas/detail/385408) **Program Studi** SI - Teknik Mesin **Pr**
Mata Kuliah 0404074 - ILMU HAYAT - 2 SKS **N**
 Dosen Pengajar **Kurikulum** 2021 **Si**
 (/siakad/data_pengajar/detail/385408) **Kapasitas** 25 **Pt**

Peserta Kelas
 (/siakad/list_peserta/385408)

	Pert.	Waktu	Rencana & Realisasi Materi
Kontrak Kuliah (/siakad/data_kontrakkul/385408)	1	Sabtu, 10 Sep 2022 08:00 - 09:40	Pengantar anatomi dan fisiologi <hr/> Bahan pembelajaran yang telah dibagikan dalam Pengantar Anatomi dan Fisiologi
Jadwal Perkuliahan (/siakad/list_perkuliahan/385408)	2	Jumat, 23 Sep 2022 19:00 - 20:40	Konsep Sel dan Jaringan <hr/> Bahan pembelajaran yang telah dibagikan dalam Konsep Sel dan Jaringan
Presensi Kelas (/siakad/list_absensi/385408)	3	Kamis, 29 Sep 2022 19:00 - 20:40	Anatomi fisiologi sistem digestif <hr/> Bahan pembelajaran yang telah dibagikan dalam Anatomi fisiologi sistem digestif
Kesan Perkuliahan (/siakad/list_kesanmhs/385408)	4	Sabtu, 1 Okt 2022 08:00 - 09:40	Anatomi Fisiologi Sistem Muskuloskeletal <hr/> Bahan pembelajaran yang telah dibagikan dalam Anatomi Fisiologi Sistem Muskuloskeletal
Jadwal Ujian (/siakad/list_jadwalujian/385408)	5	Sabtu, 15 Okt 2022 08:00 - 09:40	anatomi fisiologi persendian (anthrology and kinesiology) <hr/> anatomi fisiologi persendian (anthrology and kinesiology)
Nilai Perkuliahan (/siakad/set_nilai/385408)	7	Sabtu, 29 Okt 2022 08:00 - 09:40	PRESENTASI JURNAL 1 <hr/> PRESENTASI JURNAL 1
Rekap Kuesioner (/siakad/list_angketkelas/385408)	6	Kamis, 3 Nov 2022 19:00 - 20:45	presentasi jurnal 2 <hr/> https://meet.google.com/bpc-vjpm-fnm?authuser=1 presentasi jurnal 2 Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah presentasi jurnal 2
RPS (/siakad/view_rps/385408)			
Tugas Kuliah (/siakad/list_forumkelas/385408)			

8	Sabtu, 5 Nov 2022 08:00 - 09:40	<p>UTS Untuk bergabung dengan rapat video, link ini: https://meet.google.com/hbq-gjzf-nwt Atau, untuk bergabung melalui ponsel, hubungi +1 408-883-9168 dan masukkan PIN ini: 175 519 794#</p> <hr/> <p>UTS Untuk bergabung dengan rapat video, link ini: https://meet.google.com/hbq-gjzf-nwt Atau, untuk bergabung melalui ponsel, hubungi +1 408-883-9168 dan masukkan PIN ini: 175 519 794#</p>
9	Sabtu, 12 Nov 2022 08:00 - 09:40	<p>Mekanisme Kerja Otot</p> <hr/> <p>mekanisme kerja otot Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Mekanisme Kerja Otot</p>
11	Sabtu, 26 Nov 2022 08:00 - 09:40	<p>sistem peredaran darah dan sirkulasi</p> <hr/> <p>sistem peredaran darah dan sirkulasi</p>
13	Sabtu, 10 Des 2022 08:00 - 09:40	<p>Anfis sistem saraf</p> <hr/> <p>Anfis sistem saraf</p>
14	Sabtu, 17 Des 2022 08:00 - 09:40	<p>anfis respirasi</p> <hr/> <p>anfis respirasi</p>
15	Sabtu, 24 Des 2022 08:00 - 09:40	<p>presentasi jurnal post UAS batch 1</p> <hr/> <p>presentasi jurnal post UAS batch 1</p>
12	Sabtu, 24 Des 2022 10:10 - 11:50	<p>presentasi jurnal post UAS batch 1</p> <hr/> <p>presentasi jurnal post UAS batch 1</p>
10	Sabtu, 7 Jan 2023 08:00 - 10:00	<p>-</p> <hr/> <p>-</p>
16	Minggu, 8 Jan 2023 11:00 - 13:00	<p>UAS</p> <hr/> <p>UAS</p>