



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
FAKULTAS FARMASI DAN SAINS

Islamic Center, Jl. Delima II/IV Klender, Jakarta Timur 13460 Telp. (021) 8611070, Fax. (021) 86603233
www.uhamka.ac.id, www.ffi.uhamka.ac.id, Email: ffi@uhamka.ac.id

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS FARMASI DAN SAINS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
Nomor:228 /F.03.03/2023

Tentang

PENUGASAN KEGIATAN PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN
DI FAKULTAS FARMASI DAN SAINS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Bismillahirrahmanirrahim,

Dekan Fakultas Farmasi dan Sains Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA

- Menimbang : a. Bahwa pelaksanaan perkuliahan di Fakultas Farmasi dan Sains Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA (FFS UHAMKA) Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023, perlu menugaskan dosen untuk melakukan kegiatan pendidikan dan pengajaran pada semua Program Studi di FFS UHAMKA
- b. Bahwa untuk kegiatan sebagaimana tercantum pada huruf a di atas, perlu diterbitkan Keputusan Dekan Fakultas Farmasi dan Sains Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA
- Mengingat : 1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 tahun 2012 tanggal 10 Agustus 2012, tentang Pendidikan Tinggi;
2. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 4 tahun 2014 tanggal 30 Januari 2014, tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
3. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 tanggal 28 Januari 2020, tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
4. Peraturan Menteri Ristek dan Dikti Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
5. Keputusan Dirjen Dikti Depdikbud RI Nomor 138/DIKTI/Kep/1997, tanggal 30 Mei 1997, tentang Perubahan Bentuk Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan (IKIP) Muhammadiyah Jakarta menjadi Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA;
6. Keputusan Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor 19/SK-PP/III.B /1.a/1999 tanggal 04 Dzulqaidah 1419 H/20 Februari 1999 M, tentang Qaidah Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
7. Statuta Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tahun 2013;
8. Renstra Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA Tahun 2020 – 2024;
9. Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA Nomor: 682/A.01.02/2020 tanggal 14 Muharram 1442 H/ 02 September 2020 M tentang Penetapan Dekan Fakultas Farmasi dan Sains Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
Pertama : Keputusan Dekan Fakultas Farmasi dan Sains Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tentang penugasan kegiatan pendidikan dan pengajaran pada semua Program Studi di FFS UHAMKA yang berlaku pada Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023.
- Kedua : menugaskan **Dosen yang namanya tercantum dalam lampiran** keputusan ini untuk melakukan pendidikan dan pengajaran pada mata kuliah – mata kuliah pada Program Studi di FFS UHAMKA pada Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023.
- Ketiga : Dosen sebagaimana dimaksud dalam diktum kedua wajib melaksanakan tugasnya dengan penuh amanah dan tanggung jawab
- Keempat : Keputusan ini berlaku pada Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023 dan akan ditinjau kembali untuk diperbaiki sebagaimana mestinya, apabila ternyata di kemudian hari terdapat kekeliruan.

Di tetapkan di Jakarta,
Pada tanggal 14 Sya`ban 1444 H
06 Maret 2023 M



D. Apt. Hadi Sunaryo, M.Si.

Tembusan Yth:

1. Rektor (sebagai laporan);
2. Wakil Rektor I & II;
3. Wakil Dekan I, II, III & IV FFS
4. Kaprodi dan Sekprodi FFS
Universitas Muhammadiyah Prod. DR. HAMKA.

Lampiran KEPUTUSAN DEKAN FFS UHAMKA

Nomor : 228/F.03.03/2023

Tanggal : 14 Sya`ban 1444 H/ 06 Maret 2023 M

Dekan FFS UHAMKA memberikan tugas mengajar pada **Semester Genap tahun akademik 2022/2023** kepada:

N a m a	Nurul Azmah Nikmatullah, M.Kes.
NPD / NIDN	D.16.1076 / 0309068902
Pangkat /Jabatan Akademik	Penata Muda Tingkat I/ III-B
Jabatan Fungsional	ASISTEN AHLI
Unit Kerja	Fakultas Farmasi dan Sains UHAMKA Jakarta

Untuk mata kuliah - mata kuliah terjadwal sebagai berikut:

HARI	WAKTU	MATA KULIAH	PRODI	KLS	sks
Kamis	14.41-18.00	PRAKTIKUM BAKTERIOLOGI DASAR C	D4 TLM	2C	2
Rabu	15.31-16.20	PROTOZOOLOGI	D4 TLM	4A	1
Rabu	14.41-15.30	PROTOZOOLOGI	D4 TLM	4B	1
Sabtu	08.51-12.10	PRAKTIKUM BAKTERIOLOGI DASAR B	D4 TLM	2B	2
Selasa	13.01-15.30	PRAKTIKUM PROTOZOOLOGI-G3	D4 TLM	4C	1
Senin	08.51-11.20	PRAKTIKUM PROTOZOOLOGI-G1	D4 TLM	4A	1
Senin	13.01-15.30	PRAKTIKUM PROTOZOOLOGI-G2	D4 TLM	4B	1
Jum`at	08.01-10.30	PRAKTIKUM PROTOZOOLOGI-G4	D4 TLM	4D	1
		JUMLAH SKS			10

Di tetapkan di Jakarta,

Pada tanggal, 14 Sya`ban 1444 H

06 Maret 2023 M

Dekan,



Dr. apt. Hadi Sunaryo, M.Si.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Farmasi dan Sains

Prog. Studi : Analis Kesehatan

Matakuliah : 04024027 – Prak. Bakteriologi Dasar

Jadwal Kuliah R.---- Sabtu 08:51-12:10

Kelas : 2B

Dosen : – NURUL AZMAH NIKMATULLAH, S.Si., M.Kes

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Sabtu 11 Mar 2023	KONTRAK KULIAH	12		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
2	Sabtu 18 Mar 2023	PEMBUATAN MEDIA CAIR DAN MEDIA SEMISOLID	12		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
3	Sabtu 18 Mar 2023	PEMBUATAN MEDIA PADAT (AGAR PLATE DAN AGAR MIRING)	12		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
4	Sabtu 01 April 2023	TEKNIK INOKULASI MEDIA CAIR DAN MEDIA SEMISOLID	12		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
5	Sabtu 08 April 2023	TEKNIK INOKULASI MEDIA PADAT (AGAR PLATE DAN AGAR MIRING)	12		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
6	Sabtu 15 April 2023	PEWARNAAN SEDERHANA DAN NEGATIF	12		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
7	Sabtu 15 April 2023	PEWARNAAN GRAM	12		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
8	Kamis 17 Mei 2023	UJIAN TENGAH SEMESTER	12		NURUL AZMAH NIKMATULLAH

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Farmasi dan Sains

Prog. Studi : Analis Kesehatan

Matakuliah : 04024027 – Prak. Bakteriologi Dasar

Jadwal Kuliah R.---- Sabtu 08:51-12:10

Kelas : 2B

Dosen : - NURUL AZMAH NIKMATULLAH, S.Si., M.Kes

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Sabtu 27 Mei 2023	PEWARNAAN KHUSUS	12		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
10	Sabtu 03 Juni 2023	UJI PERGERAKAN BAKTERI	12		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
11	Sabtu 10 Juni 2023	PERTUMBUHAN BAKTERI BERDASARKAN SUHU	12		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
12	Sabtu 17 Juni 2023	PERTUMBUHAN BAKTERI BERDASARKAN PH	12		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
13	Sabtu 24 Juni 2023	UJI BIODIVERSITAS PADA BAKTERI	12		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
14	Sabtu 01 Juli 2023	UJI BIODIVERSITAS PADA BAKTERI	12		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
15	Sabtu 08 Juli 2023	UJI BIODIVERSITAS PADA BAKTERI	12		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
16	Kamis 21 Juli 2023	UJIAN AKHIR SEMESTER	12		NURUL AZMAH NIKMATULLAH

Catatan :

1. Dalam setiap pertemuan, kolom paraf harus diparaf oleh dosen dan ketua kelas.
2. Kolom pokok bahasan diisi sesuai dengan SAP.
3. Setelah selesai perkuliahan, berita acara ini agar diserahkan kepada sekretariat Fakultas masing-masing.

Jakarta, 11 Maret 2023

Dosen ybs



NURUL AZMAH NIKMATULLAH, S.Si., M.Kes

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Proq. Studi : Analis Kesehatan
 Semester : Genap 2022/2023
 Mata Kuliah : Prak. Bakteriologi Dasar
 Kelas : 2B
 Dosen : NURUL AZMAH NIKMATULLAH, S.Si., M.I

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (25 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1804034006	ACHMAD YA HABIBI RAHARUSUN	70	70	70	0	42.00	E
2	2104034047	FELLY RUWWAHYU OKTAVIANI	80	80	80	0	48.00	D
3	2204034001	NAFA KHAIRUNISA	85	85	80	75	79.75	B
4	2204034004	EXSA SALLIA	85	85	78	75	79.25	B
5	2204034007	MARYAM AMRINA ROSYADA	85	85	85	80	83.00	A
6	2204034011	RAISA FAZA AFIFAH	85	85	85	82	83.80	A
7	2204034021	LAILATUL FITRIANI	85	85	75	78	79.70	B
8	2204034023	LATIPAH SALWA NASUTION	85	85	75	78	79.70	B
9	2204034027	GITA MAYANG SUHADA	85	85	78	75	79.25	B
10	2204034028	SRI AIAH MAHARANI	85	85	70	71	75.65	B
11	2204034029	KRISNA SETYO WIBOWO	85	85	75	74	78.10	B
12	2204034033	ZAHRAINI HASUGIAN	85	85	83	80	82.50	A

Ttd

NURUL AZMAH NIKMATULLAH, S.Si., M.I

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Farmasi dan Sains

Prog. Studi : Analis Kesehatan

Matakuliah : 04024027 – Prak. Bakteriologi Dasar

Jadwal Kuliah R----- Kamis 14:41–18:00

Kelas : 2C

Dosen : – NURUL AZMAH NIKMATULLAH, S.Si., M.Kes

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 9 Mar 2023	KONTRAK KULIAH	12		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
2	Kamis 16 Mar 2023	PEMBUATAN MEDIA CAIR DAN MEDIA SEMISOLID	12		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
3	Kamis 16 Mar 2023	PEMBUATAN MEDIA PADAT (AGAR PLATE DAN AGAR MIRING)	12		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
4	Kamis 30 Mar 2023	TEKNIK INOKULASI MEDIA CAIR DAN MEDIA SEMISOLID	12		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
5	Kamis 06 April 2023	TEKNIK INOKULASI MEDIA PADAT (AGAR PLATE DAN AGAR MIRING)	12		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
6	Kamis 13 April 2023	PEWARNAAN SEDERHANA DAN NEGATIF	12		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
7	Kamis 27 April 2023	PEWARNAAN GRAM	12		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
8	Kamis 17 Mei 2023	UJIAN TENGAH SEMESTER	12		NURUL AZMAH NIKMATULLAH

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Farmasi dan Sains

Prog. Studi : Analis Kesehatan

Matakuliah : 04024027 – Prak. Bakteriologi Dasar

Jadwal Kuliah R.---- Kamis 14:41–18:00

Kelas : 2C

Dosen : – NURUL AZMAH NIKMATULLAH, S.Si., M.Kes

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Kamis 25 Mei 2023	PEWARNAAN KHUSUS	12		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
10	Sabtu 03 Juni 2023	UJI PERGERAKAN BAKTERI	12		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
11	Kamis 08 Juni 2023	PERTUMBUHAN BAKTERI BERDASARKAN SUHU	12		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
12	Kamis 15 Juni 2023	PERTUMBUHAN BAKTERI BERDASARKAN PH	12		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
13	Kamis 22 Juni 2023	UJI BIODIVERSITAS PADA BAKTERI	12		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
14	Rabu 28 Juni 2023	UJI BIODIVERSITAS PADA BAKTERI	12		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
15	Kamis 06 Juli 2023	UJI BIODIVERSITAS PADA BAKTERI	12		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
16	Kamis 21 Juli 2023	UJIAN AKHIR SEMESTER	12		NURUL AZMAH NIKMATULLAH

Catatan :

1. Dalam setiap pertemuan, kolom paraf harus diparaf oleh dosen dan ketua kelas.
2. Kolom pokok bahasan diisi sesuai dengan SAP.
3. Setelah selesai perkuliahan, berita acara ini agar diserahkan kepada sekretariat Fakultas masing-masing.

Jakarta, 09 Maret 2023

Dosen ybs



NURUL AZMAH NIKMATULLAH, S.Si., M.Kes

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Proq. Studi : Analis Kesehatan
 Semester : Genap 2022/2023
 Mata Kuliah : Prak. Bakteriologi Dasar
 Kelas : 2C
 Dosen : NURUL AZMAH NIKMATULLAH, S.Si., M.I

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (25 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1904034051	SITI MASFIATUL ASANAH	70	70	0	0	24.50	E
2	2104034032	ADITIA RAHMAWATI	70	70	0	0	24.50	E
3	2204034002	TITIN SETIANINGSIH	85	85	95	89	89.10	A
4	2204034006	NABILA NURJANAH WIBOWO	85	85	80	81	82.15	A
5	2204034008	SITI NURHAYATI	85	85	75	74	78.10	B
6	2204034012	RAYNA RUSTANTI MEILIANA	85	85	75	76	78.90	B
7	2204034018	REA REVILIA	85	85	70	71	75.65	B
8	2204034020	DEBY SURYANI	85	85	80	79	81.35	A
9	2204034024	DINA AMELIA	85	85	70	71	75.65	B
10	2204034026	NUR AFNI ANGGRAINI	85	85	90	85	86.25	A
11	2204034030	GUSTRY NAN DHARMA NARARYA	85	85	70	80	79.25	B
12	2204034034	NISA KISTI	85	85	68	69	74.35	B

Ttd

NURUL AZMAH NIKMATULLAH, S.Si., M.I

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Farmasi dan Sains

Prog. Studi : Analis Kesehatan

Matakuliah : 04024033 – Protozoologi

Jadwal Kuliah R.KA311 Rabu 15:31–16:20

Kelas : 4A

Dosen : – NURUL AZMAH NIKMATULLAH, S.Si., M.Kes

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	RABU 08 MARET 2023	KONTRAK KULIAH, PENGANTAR RUANG LINGKUP PROTOZOLOGI	15		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
2	RABU 15 MARET 2023	SIKLUS HIDUP DAN PEMERIKSAAN <i>Entamoeba coli</i>	15		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
3	SELASA 21 MARET 2023	SIKLUS HIDUP DAN PEMERIKSAAN <i>Entamoeba histolytica</i>	15		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
4	RABU 29 MARET 2023	SIKLUS HIDUP DAN PEMERIKSAAN <i>Balantidium coli</i>	15		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
5	RABU 05 APRIL 2023	SIKLUS HIDUP DAN PEMERIKSAAN <i>Giardia lamblia</i>	15		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
6	RABU 12 APRIL 2023	SIKLUS HIDUP DAN PEMERIKSAAN <i>Trichomonas vaginalis</i>	15		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
7	RABU 26 APRIL 2023	SIKLUS HIDUP DAN PEMERIKSAAN <i>Leishmania sp</i>	15		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
8	KAMIS 11 MEI 2023	UJIAN TENGAH SEMESTER	15		NURUL AZMAH NIKMATULLAH

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Farmasi dan Sains

Prog. Studi : Analis Kesehatan

Matakuliah : 04024033 – Protozoologi

Jadwal Kuliah R.KA311 Rabu 15:31–16:20

Kelas : 4A

Dosen : – NURUL AZMAH NIKMATULLAH, S.Si., M.Kes

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	RABU 24 MEI 2023	SIKLUS HIDUP DAN PEMERIKSAAN <i>Trypanosoma</i> sp	15		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
10	RABU 31 MEI 2023	SIKLUS HIDUP DAN PEMERIKSAAN <i>Plasmodium falciparum</i> dan <i>Plasmodium vivax</i>	15		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
11	RABU 07 JUNI 2023	SIKLUS HIDUP DAN PEMERIKSAAN <i>Plasmodium malariae</i> dan <i>Plasmodium ovale</i>	15		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
12	RABU 14 JUNI 2023	SIKLUS HIDUP DAN PEMERIKSAAN <i>Toxoplasma gondii</i>	15		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
13	JUMAT 21 JUNI 2023	SIKLUS HIDUP DAN PEMERIKSAAN <i>Cryptosporidium parvum</i>	15		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
14	RABU 28 JUNI 2023	SIKLUS HIDUP DAN PEMERIKSAAN <i>Cryptosporidium spp</i>	15		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
15	RABU 05 JULI 2023	SIKLUS HIDUP DAN PEMERIKSAAN <i>Pneumocystis jirovecii</i>	15		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
16	JUMAT 12 JULI 2023	UJIAN AKHIR SEMESTER	15		NURUL AZMAH NIKMATULLAH

Catatan :

1. Dalam setiap pertemuan, kolom paraf harus diparaf oleh dosen dan ketua kelas.
2. Kolom pokok bahasan diisi sesuai dengan SAP.
3. Setelah selesai perkuliahan, berita acara ini agar diserahkan kepada sekretariat Fakultas masing-masing.

Jakarta, 08 Maret 2023

Dosen ybs



NURUL AZMAH NIKMATULLAH, S.Si., M.Kes

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Proq. Studi : Analis Kesehatan
 Semester : Genap 2022/2023
 Mata Kuliah : Protozoologi
 Kelas : 4A
 Dosen : NURUL AZMAH NIKMATULLAH, S.Si., M.I

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (25 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1904039004	TITIN DWI AYU PRIMAYUNI	85	85	60	65	70.75	B
2	2004034041	EZRA ANANDA DISA	85	85	70	67	74.05	B
3	2104034003	ATSNA MUFLIHATUN NISA	85	85	67	65	72.50	B
4	2104034007	INTAN PEBRIYANTI	85	85	79	80	81.50	A
5	2104034008	KHOTIMAH	85	85	80	79	81.35	A
6	2104034011	SINDI DEANTI	85	85	69	68	74.20	B
7	2104034016	NURFAIZAH RAHMA ISNAINI TARANG	85	85	78	79	80.85	A
8	2104034021	CUT MUHAMMAD FADHLIN	85	85	80	79	81.35	A
9	2104034031	ARDIANSYAH	85	85	79	78	80.70	A
10	2104034037	ZAHRA KHAILA MAULANI	85	85	76	75	78.75	B
11	2104034038	MEITHA SILVIAWATI	85	85	78	79	80.85	A
12	2104034039	AHMAD RIFALDI	85	85	67	65	72.50	B
13	2104034040	AZKA NUR FAKHIRAH	85	85	90	88	87.45	A
14	2104034046	TASYA RAHMADINI	85	85	60	65	70.75	B
15	2104034047	FELLY RUWWAHYU OKTAVIANI	85	85	60	63	69.95	B

Ttd

NURUL AZMAH NIKMATULLAH, S.Si., M.I

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Farmasi dan Sains

Prog. Studi : Analis Kesehatan

Matakuliah : 04024033 – Protozoologi

Jadwal Kuliah R.KA311 Rabu 14:41–15:30

Kelas : 4B

Dosen : – NURUL AZMAH NIKMATULLAH, S.Si., M.Kes

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	RABU 08 MARET 2023	KONTRAK KULIAH, PENGANTAR RUANG LINGKUP PROTOZOLOGI	25		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
2	RABU 15 MARET 2023	SIKLUS HIDUP DAN PEMERIKSAAN <i>Entamoeba coli</i>	25		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
3	SELASA 21 MARET 2023	SIKLUS HIDUP DAN PEMERIKSAAN <i>Entamoeba histolytica</i>	25		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
4	RABU 29 MARET 2023	SIKLUS HIDUP DAN PEMERIKSAAN <i>Balantidium coli</i>	25		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
5	RABU 05 APRIL 2023	SIKLUS HIDUP DAN PEMERIKSAAN <i>Giardia lamblia</i>	25		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
6	RABU 12 APRIL 2023	SIKLUS HIDUP DAN PEMERIKSAAN <i>Trichomonas vaginalis</i>	25		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
7	RABU 26 APRIL 2023	SIKLUS HIDUP DAN PEMERIKSAAN <i>Leishmania</i> sp	25		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
8	KAMIS 11 MEI 2023	UJIAN TENGAH SEMESTER	25		NURUL AZMAH NIKMATULLAH

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Farmasi dan Sains

Prog. Studi : Analis Kesehatan

Matakuliah : 04024033 – Protozoologi

Jadwal Kuliah R.KA311 Rabu 14:41–15:30

Kelas : 4B

Dosen : – NURUL AZMAH NIKMATULLAH, S.Si., M.Kes

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	RABU 24 MEI 2023	SIKLUS HIDUP DAN PEMERIKSAAN <i>Trypanosoma</i> sp	25		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
10	RABU 31 MEI 2023	SIKLUS HIDUP DAN PEMERIKSAAN <i>Plasmodium falciparum</i> dan <i>Plasmodium vivax</i>	25		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
11	RABU 07 JUNI 2023	SIKLUS HIDUP DAN PEMERIKSAAN <i>Plasmodium malariae</i> dan <i>Plasmodium ovale</i>	25		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
12	RABU 14 JUNI 2023	SIKLUS HIDUP DAN PEMERIKSAAN <i>Toxoplasma gondii</i>	25		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
13	JUMAT 21 JUNI 2023	SIKLUS HIDUP DAN PEMERIKSAAN <i>Cryptosporidium parvum</i>	25		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
14	RABU 28 JUNI 2023	SIKLUS HIDUP DAN PEMERIKSAAN <i>Cryptosporidium spp</i>	25		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
15	RABU 05 JULI 2023	SIKLUS HIDUP DAN PEMERIKSAAN <i>Pneumocystis jirovecii</i>	25		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
16	JUMAT 12 JULI 2023	UJIAN AKHIR SEMESTER	25		NURUL AZMAH NIKMATULLAH

Catatan :

1. Dalam setiap pertemuan, kolom paraf harus diparaf oleh dosen dan ketua kelas.
2. Kolom pokok bahasan diisi sesuai dengan SAP.
3. Setelah selesai perkuliahan, berita acara ini agar diserahkan kepada sekretariat Fakultas masing-masing.

Jakarta, 08 Maret 2023

Dosen ybs



NURUL AZMAH NIKMATULLAH, S.Si., M.Kes

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Proq. Studi : Analis Kesehatan
 Semester : Genap 2022/2023
 Mata Kuliah : Protozoologi
 Kelas : 4B
 Dosen : NURUL AZMAH NIKMATULLAH, S.Si., M.I

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (25 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	2104034002	UMMI KALSUM	85	85	78	79	80.85	A
2	2104034004	ZAHIRA Q.A.A HERMAWAN	85	85	77	78	80.20	A
3	2104034005	FATIA ZAKIA MAKTAN	85	85	76	79	80.35	A
4	2104034006	HARIDZ AL MUZAQKY	85	85	75	76	78.90	B
5	2104034009	ANGELINA NIRWANA SARI	85	85	77	78	80.20	A
6	2104034010	FADIYAH FIRIATULLAH	85	85	76	79	80.35	A
7	2104034012	UMUL FUKHRATUN NISYA	85	85	78	79	80.85	A
8	2104034013	TRI WAHYUNI	85	85	75	79	80.10	A
9	2104034017	TSARA ' ' AFIFAH NUR INAYATILLAH	85	85	70	72	76.05	B
10	2104034018	RIZKA AMALIA PUSPITADEWI	85	85	76	79	80.35	A
11	2104034019	ANYELIR QURRATUL'ANI	85	85	75	79	80.10	A
12	2104034020	ANANDA ANUGRAH	85	85	75	79	80.10	A
13	2104034022	DYAH KUSUMA DEWI	85	85	70	71	75.65	B
14	2104034023	SYAYIDATI ZAHFAH	85	85	71	72	76.30	B
15	2104034024	ANNISA NUR SA'DIAH	85	85	50	70	70.25	B
16	2104034026	PRASASTI WIDYA WARDANI	85	85	61	64	70.60	B
17	2104034027	APRILIA DWI DAMAYANTI	85	85	60	61	69.15	B
18	2104034028	INTAN MUTIANI	85	85	60	65	70.75	B
19	2104034029	NUR CENI NOVITASARI	85	85	77	78	80.20	A
20	2104034030	SITI BALQIS NAILAH NURDIN	85	85	60	62	69.55	B
21	2104034033	AZIZAH ANGGINI	85	85	78	77	80.05	A
22	2104034034	FAKHTIKA PUTRI NAZAWA	85	85	74	73	77.45	B
23	2104034035	CAHYA DETA PRATAMA	85	85	76	75	78.75	B
24	2104034036	ADYA MAUDINA	85	85	61	60	69.00	B
25	2104034043	SELMA AZZAHRA	85	85	60	61	69.15	B

Ttd

NURUL AZMAH NIKMATULLAH, S.Si., M.I

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Farmasi dan Sains

Prog. Studi : Analis Kesehatan

Matakuliah : 04024041 – Prak. Protozoologi

Jadwal Kuliah R----- Senin 08:51-11:20

Kelas : 4A

Dosen : - NURUL AZMAH NIKMATULLAH, S.Si., M.Kes

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Senin 6 Mar 2023	KONTRAK KULIAH	5		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
2	Senin 13 Mar 2023	MORFOLOGI <i>Entamoeba coli</i> dan <i>Entamoeba histolytica</i>	5		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
3	Senin 20 Mar 2023	MORFOLOGI <i>Balantidium coli</i>	5		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
4	Senin 27 Mar 2023	MORFOLOGI <i>Giardia lamblia</i> dan <i>Trichomonas vaginalis</i>	5		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
5	Senin 3 April 2023	MORFOLOGI <i>Leishmania</i> sp	5		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
6	Senin 10 April 2023	MORFOLOGI <i>Plasmodium falciparum</i> dan <i>Plasmodium vivax</i>	5		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
7	Rabu 03 Mei 2023	MORFOLOGI <i>Plasmodium malariae</i> dan <i>Plasmodium ovale</i>	5		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
8	Rabu 10 Mei 2023	UJIAN TENGAH SEMESTER	5		NURUL AZMAH NIKMATULLAH

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Farmasi dan Sains

Prog. Studi : Analis Kesehatan

Matakuliah : 04024041 – Prak. Protozoologi

Kelas : 4A

Dosen : – NURUL AZMAH NIKMATULLAH, S.Si., M.Kes

Jadwal Kuliah R.---- Senin 08:51–11:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Senin 22 Mei 2023	IDENTIFIKASI <i>Entamoeba histolytica</i> PADA FESES	5		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
10	Senin 29 Mei 2023	IDENTIFIKASI <i>Balantidium coli</i> PADA FESES	5		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
11	Jumat 05 Juni 2023	IDENTIFIKASI <i>Giardia lamblia</i> PADA FESES	5		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
12	Senin 12 Juni 2023	IDENTIFIKASI <i>Plasmodium falciparum</i>	5		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
13	Senin 19 Juni 2023	IDENTIFIKASI <i>Plasmodium vivax</i>	5		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
14	Senin 26 Juni 2023	IDENTIFIKASI <i>Plasmodium malariae</i>	5		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
15	Senin 03 Juli 2023	IDENTIFIKASI <i>Plasmodium ovale</i>	5		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
16	Jumat 28 Juli 2023	UJIAN AKHIR SEMESTER	5		NURUL AZMAH NIKMATULLAH

Catatan :

1. Dalam setiap pertemuan, kolom paraf harus diparaf oleh dosen dan ketua kelas.
2. Kolom pokok bahasan diisi sesuai dengan SAP.
3. Setelah selesai perkuliahan, berita acara ini agar diserahkan kepada sekretariat Fakultas masing-masing.

Jakarta, 06 Maret 2023

Dosen ybs



NURUL AZMAH NIKMATULLAH, S.Si., M.Kes

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Farmasi dan Sains
Proq. Studi : Analis Kesehatan
Semester : Genap 2022/2023
Mata Kuliah : Prak. Protozoologi
Kelas : 4A
Dosen : NURUL AZMAH NIKMATULLAH, S.Si., M.I

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (25 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	2104034023	SYAYIDATI ZAHFAH	85	85	73	74	77.60	B
2	2104034034	FAKHTIKA PUTRI NAZAWA	85	85	74	75	78.25	B
3	2104034035	CAHYA DETA PRATAMA	85	85	79	80	81.50	A
4	2104034036	ADYA MAUDINA	85	85	75	74	78.10	B
5	2104034043	SELMA AZZAHRA	85	85	75	74	78.10	B

Ttd

NURUL AZMAH NIKMATULLAH, S.Si., M.I

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Farmasi dan Sains

Prog. Studi : Analis Kesehatan

Matakuliah : 04024041 – Prak. Protozoologi

Kelas : 4B

Dosen : – NURUL AZMAH NIKMATULLAH, S.Si., M.Kes

Jadwal Kuliah R----- Senin 13:01-15:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Senin 6 Mar 2023	KONTRAK KULIAH	8		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
2	Senin 13 Mar 2023	MORFOLOGI <i>Entamoeba coli</i> dan <i>Entamoeba histolytica</i>	8		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
3	Senin 20 Mar 2023	MORFOLOGI <i>Balantidium coli</i>	8		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
4	Senin 27 Mar 2023	MORFOLOGI <i>Giardia lamblia</i> dan <i>Trichomonas vaginalis</i>	8		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
5	Senin 3 April 2023	MORFOLOGI <i>Leishmania</i> sp	8		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
6	Senin 10 April 2023	MORFOLOGI <i>Plasmodium falciparum</i> dan <i>Plasmodium vivax</i>	8		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
7	Selasa 02 Mei 2023	MORFOLOGI <i>Plasmodium malariae</i> dan <i>Plasmodium ovale</i>			NURUL AZMAH NIKMATULLAH
8	Rabu 10 Mei 2023	UJIAN TENGAH SEMESTER			NURUL AZMAH NIKMATULLAH

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Farmasi dan Sains

Prog. Studi : Analis Kesehatan

Matakuliah : 04024041 – Prak. Protozoologi

Kelas : 4B

Dosen : – NURUL AZMAH NIKMATULLAH, S.Si., M.Kes

Jadwal Kuliah R.---- Senin 13:01–15:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Senin 22 Mei 2023	IDENTIFIKASI <i>Entamoeba histolytica</i> PADA FESES	8		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
10	Senin 29 Mei 2023	IDENTIFIKASI <i>Balantidium coli</i> PADA FESES	8		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
11	Senin 05 Juni 2023	IDENTIFIKASI <i>Giardia lamblia</i> PADA FESES	8		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
12	Senin 12 Juni 2023	IDENTIFIKASI <i>Plasmodium falciparum</i>	8		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
13	Senin 19 Juni 2023	IDENTIFIKASI <i>Plasmodium vivax</i>			NURUL AZMAH NIKMATULLAH
14	Senin 26 Juni 2023	IDENTIFIKASI <i>Plasmodium malariae</i>			NURUL AZMAH NIKMATULLAH
15	Senin 03 Juli 2023	IDENTIFIKASI <i>Plasmodium ovale</i>			NURUL AZMAH NIKMATULLAH
16	Jumat 28 Juli 2023	UJIAN AKHIR SEMESTER			NURUL AZMAH NIKMATULLAH

Catatan :

1. Dalam setiap pertemuan, kolom paraf harus diparaf oleh dosen dan ketua kelas.
2. Kolom pokok bahasan diisi sesuai dengan SAP.
3. Setelah selesai perkuliahan, berita acara ini agar diserahkan kepada sekretariat Fakultas masing-masing.

Jakarta, 06 Maret 2023

Dosen ybs



NURUL AZMAH NIKMATULLAH, S.Si., M.Kes

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Proq. Studi : Analis Kesehatan
 Semester : Genap 2022/2023
 Mata Kuliah : Prak. Protozoologi
 Kelas : 4B
 Dosen : NURUL AZMAH NIKMATULLAH, S.Si., M.I

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (25 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	2104034002	UMMI KALSUM	85	85	84	80	82.75	A
2	2104034004	ZAHIRA Q.A.A HERMAWAN	85	85	71	73	76.70	B
3	2104034005	FATIA ZAKIA MAKTAN	85	85	72	72	76.55	B
4	2104034011	SINDI DEANTI	85	85	75	77	79.30	B
5	2104034013	TRI WAHYUNI	85	85	74	75	78.25	B
6	2104034030	SITI BALQIS NAILAH NURDIN	85	85	71	73	76.70	B
7	2104034037	ZAHRA KHAILA MAULANI	85	85	70	72	76.05	B
8	2104034040	AZKA NUR FAKHIRAH	85	85	75	74	78.10	B

Ttd

NURUL AZMAH NIKMATULLAH, S.Si., M.I

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Farmasi dan Sains

Prog. Studi : Analis Kesehatan

Matakuliah : 04024041 – Prak. Protozoologi

Jadwal Kuliah R----- Selasa 13:01–15:30

Kelas : 4C

Dosen : – NURUL AZMAH NIKMATULLAH, S.Si., M.Kes

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 7 Mar 2023	KONTRAK KULIAH	14		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
2	Selasa 14 Mar 2023	MORFOLOGI <i>Entamoeba coli</i> dan <i>Entamoeba histolytica</i>	14		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
3	Selasa 21 Mar 2023	MORFOLOGI <i>Balantidium coli</i>	14		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
4	Selasa 28 Mar 2023	MORFOLOGI <i>Giardia lamblia</i> dan <i>Trichomonas vaginalis</i>	14		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
5	Selasa 4 April 2023	MORFOLOGI <i>Leishmania</i> sp	14		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
6	Selasa 11 April 2023	MORFOLOGI <i>Plasmodium falciparum</i> dan <i>Plasmodium vivax</i>	14		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
7	Selasa 02 Mei 2023	MORFOLOGI <i>Plasmodium malariae</i> dan <i>Plasmodium ovale</i>	14		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
8	Rabu 10 Mei 2023	UJIAN TENGAH SEMESTER	14		NURUL AZMAH NIKMATULLAH

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Farmasi dan Sains

Prog. Studi : Analis Kesehatan

Matakuliah : 04024041 – Prak. Protozoologi

Jadwal Kuliah R.---- Selasa 13:01–15:30

Kelas : 4C

Dosen : – NURUL AZMAH NIKMATULLAH, S.Si., M.Kes

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 23 Mei 2023	IDENTIFIKASI <i>Entamoeba histolytica</i> PADA FESES	14		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
10	Selasa 30 Mei 2023	IDENTIFIKASI <i>Balantidium coli</i> PADA FESES	14		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
11	Selasa 06 Juni 2023	IDENTIFIKASI <i>Giardia lamblia</i> PADA FESES	14		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
12	Selasa 13 Juni 2023	IDENTIFIKASI <i>Plasmodium falciparum</i>	14		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
13	Selasa 20 Juni 2023	IDENTIFIKASI <i>Plasmodium vivax</i>	14		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
14	Selasa 27 Juni 2023	IDENTIFIKASI <i>Plasmodium malariae</i>	14		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
15	Selasa 4 Juli 2023	IDENTIFIKASI <i>Plasmodium ovale</i>	14		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
16	Jumat 28 Juli 2023	UJIAN AKHIR SEMESTER	14		NURUL AZMAH NIKMATULLAH

Catatan :

1. Dalam setiap pertemuan, kolom paraf harus diparaf oleh dosen dan ketua kelas.
2. Kolom pokok bahasan diisi sesuai dengan SAP.
3. Setelah selesai perkuliahan, berita acara ini agar diserahkan kepada sekretariat Fakultas masing-masing.

Jakarta, 07 Maret 2023

Dosen ybs



NURUL AZMAH NIKMATULLAH, S.Si., M.Kes

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Proq. Studi : Analis Kesehatan
 Semester : Genap 2022/2023
 Mata Kuliah : Prak. Protozoologi
 Kelas : 4C
 Dosen : NURUL AZMAH NIKMATULLAH, S.Si., M.I

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (25 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1904039004	TITIN DWI AYU PRIMAYUNI	85	85	74	73	77.45	B
2	2104034003	ATSNA MUFLIHATUN NISA	85	85	73	74	77.60	B
3	2104034007	INTAN PEBRIYANTI	85	85	78	79	80.85	A
4	2104034008	KHOTIMAH	85	85	71	72	76.30	B
5	2104034012	UMUL FUKHRATUN NISYA	85	85	73	74	77.60	B
6	2104034014	ANNISA RAUDHATUL IANNAH AHMAD	85	85	78	79	80.85	A
7	2104034016	NURFAIZAH RAHMA ISNAINI TARANG	85	85	74	73	77.45	B
8	2104034026	PRASASTI WIDYA WARDANI	85	85	72	75	77.75	B
9	2104034027	APRILIA DWI DAMAYANTI	85	85	77	78	80.20	A
10	2104034028	INTAN MUTIANI	85	85	76	71	77.15	B
11	2104034029	NUR CENI NOVITASARI	85	85	80	81	82.15	A
12	2104034031	ARDIANSYAH	85	85	79	80	81.50	A
13	2104034038	MEITHA SILVIAWATI	85	85	80	81	82.15	A
14	2104034039	AHMAD RIFALDI	85	85	73	75	78.00	B

Ttd

NURUL AZMAH NIKMATULLAH, S.Si., M.I

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Farmasi dan Sains

Prog. Studi : Analis Kesehatan

Matakuliah : 04024041 – Prak. Protozoologi

Jadwal Kuliah R.---- Jumat 08:01-10:30

Kelas : 4D

Dosen : – NURUL AZMAH NIKMATULLAH, S.Si., M.Kes

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Jumat 10 Mar 2023	KONTRAK KULIAH	13		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
2	Jumat 17 Mar 2023	MORFOLOGI <i>Entamoeba coli</i> dan <i>Entamoeba histolytica</i>	13		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
3	Jumat 24 Mar 2023	MORFOLOGI <i>Balantidium coli</i>	13		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
4	Jumat 31 Mar 2023	MORFOLOGI <i>Giardia lamblia</i> dan <i>Trichomonas vaginalis</i>	13		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
5	Senin 3 April 2023	MORFOLOGI <i>Leishmania</i> sp	13		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
6	Jumat 14 April 2023	MORFOLOGI <i>Plasmodium falciparum</i> dan <i>Plasmodium vivax</i>	13		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
7	Jumat 28 April 2023	MORFOLOGI <i>Plasmodium malariae</i> dan <i>Plasmodium ovale</i>	13		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
8	Rabu 10 Mei 2023	UJIAN TENGAH SEMESTER	13		NURUL AZMAH NIKMATULLAH

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Farmasi dan Sains

Prog. Studi : Analis Kesehatan

Matakuliah : 04024041 – Prak. Protozoologi

Jadwal Kuliah R.---- Jumat 08:01-10:30

Kelas : 4D

Dosen : - NURUL AZMAH NIKMATULLAH, S.Si., M.Kes

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Jumat 26 Mei 2023	IDENTIFIKASI <i>Entamoeba histolytica</i> PADA FESES	13		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
10	Senin 29 Mei 2023	IDENTIFIKASI <i>Balantidium coli</i> PADA FESES	13		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
11	Jumat 09 Juni 2023	IDENTIFIKASI <i>Giardia lamblia</i> PADA FESES	13		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
12	Jumat 16 Juni 2023	IDENTIFIKASI <i>Plasmodium falciparum</i>	13		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
13	Jumat 23 Juni 2023	IDENTIFIKASI <i>Plasmodium vivax</i>	13		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
14	Jumat 30 Juni 2023	IDENTIFIKASI <i>Plasmodium malariae</i>	13		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
15	Jumat 07 Juli 2023	IDENTIFIKASI <i>Plasmodium ovale</i>	13		NURUL AZMAH NIKMATULLAH
16	Jumat 28 Juli 2023	UJIAN AKHIR SEMESTER	13		NURUL AZMAH NIKMATULLAH

Catatan :

1. Dalam setiap pertemuan, kolom paraf harus diparaf oleh dosen dan ketua kelas.
2. Kolom pokok bahasan diisi sesuai dengan SAP.
3. Setelah selesai perkuliahan, berita acara ini agar diserahkan kepada sekretariat Fakultas masing-masing.

Jakarta, 10 Maret 2023

Dosen ybs



NURUL AZMAH NIKMATULLAH, S.Si., M.Kes

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Proq. Studi : Analis Kesehatan
 Semester : Genap 2022/2023
 Mata Kuliah : Prak. Protozoologi
 Kelas : 4D
 Dosen : NURUL AZMAH NIKMATULLAH, S.Si., M.I

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (25 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	2104034006	HARIDZ AL MUZAQKY	85	85	78	79	80.85	A
2	2104034009	ANGELINA NIRWANA SARI	85	85	79	79	81.10	A
3	2104034010	FADIYAH FIRIATULLAH	85	85	71	73	76.70	B
4	2104034017	TSARA ' ' AFIFAH NUR INAYATILLAH	85	85	75	74	78.10	B
5	2104034018	RIZKA AMALIA PUSPITADEWI	85	85	73	75	78.00	B
6	2104034019	ANYELIR QURRATUL'ANI	85	85	72	74	77.35	B
7	2104034020	ANANDA ANUGRAH	85	85	73	76	78.40	B
8	2104034021	CUT MUHAMMAD FADHLIN	80	85	71	74	76.60	B
9	2104034022	DYAH KUSUMA DEWI	85	85	70	75	77.25	B
10	2104034024	ANNISA NUR SA'DIAH	85	85	76	73	77.95	B
11	2104034033	AZIZAH ANGGINI	85	85	70	71	75.65	B
12	2104034046	TASYA RAHMADINI	85	85	71	75	77.50	B
13	2104034047	FELLY RUWWAHYU OKTAVIANI	85	85	78	79	80.85	A

Ttd

NURUL AZMAH NIKMATULLAH, S.Si., M.I