



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 0205/F.9-UMJ/II/2022
Lamp : jadwal
Hal : Permohonan Mengajar

Kepada Yth :
Dekan Fakultas Kedokteran & Kesehatan
Univ. Muhammadiyah Jakarta
Di - Jakarta

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Ba'da salam semoga Bapak selalu mendapat lindungan dan Rahmat Allah SWT dalam melakukan tugas Aamiin..

Berdasarkan kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Jakarta, bahwa kegiatan proses belajar mengajar tahun akademik 2021 - 2022 semester genap dimulai pada tanggal 21 Februari 2022.


Sehubungan dengan hal tersebut kami mengajukan permohonan kepada Bapak agar dapat mengizinkan **Dr. Prabowo dan Rike Syahminar, M. Biomed** untuk mengajar pada Program Studi Keperawatan (S1) FIK UMJ dengan mata kuliah Ilmu Dasar Keperawatan II. (adapun jawal terlampir)

Demikian pemberitahuan dan permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Jakarta, 23 Februari 2022

Fakultas Ilmu Keperawatan
Universitas Muhammadiyah Jakarta


Miciko Umeda, S.Kp., M. Biomed
Dekan

Tembusan :

1. Dr. Prabowo
2. Rike Syahminar, M. Biomed
3. Arsip

Program Studi :

Magister Keperawatan : Jl. Cempaka Putih Tengah I No. 1 Jakarta Pusat 10510, Telp/Fax. (021) 42800364
S1 Keperawatan : Jl. Cempaka Putih Tengah I No. 1 Jakarta Pusat 10510, Telp/Fax. (021) 42802202
D III Keperawatan RSIJ : Jl. Cempaka Putih Tengah I No. 1 Jakarta Pusat 10510, Telp/Fax. (021) 42878669

JADWAL PEMBELAJARAN IDK2 Kelas A B C

Pengajar : Rike Syahminar. M.Biomed

NO	WAKTU	MATERI	PENGAJAR	METODE
	Rabu:23-2-2022 Pk.13.00-13.50 Pk.13.50-14.40 Pk.14.40-15.30	Penjelasan RPS	Eni W	Lecture / discussion
1	Kamis:31-3-2022 Pk.10.30-11.20 Pk.11.20-11.45	MIKROBIOLOGI: a. Ilmu Mikrobiologi b. Struktur Sel c. Klasifikasi bakteri, d. Pemiakan, Pertumbuhan, Survival & Kematian Mikroorganisme	Rike S	Lecture / discussion
2	Kamis:7-4-2022 Pk.10.30-11.20 Pk.11.20-11.45 Pk.13.50-14.40	MIKROBIOLOGI: a. Metabolisme & Genetika Mikroba b. Flora Mikrobial Normal pada Manusia c. Basil Gram Positif & Negatif d. Infeksi bakteri anaerob, legionellae, mikobakteria, chlamydiae, mycoplasma & bakteri tak berindig sel.	Rike S	Lecture / discussion
3	Kamis:14-2022 Pk.10.30-11.20 Pk.11.20-11.45	MIKROBIOLOGI: a. Infeksi bakteri anaerob, legionellae, mikobakteria, chlamydiae, mycoplasma & bakteri tak berindig sel. b. Virus & Sifat-Sifat Umum Virus c. Patogenesis & Pengendalian Penyakit yang disebabkan oleh virus	Rike S	Lecture / discussion
UTS, 18-23 April 2022				
25 April-10 Mei 2022, keg Ramadhan dan Libur Idhul Fitri				
4	Kamis:12-5-2022 Pk.10.30-11.20 Pk.11.20-11.45	MIKROBIOLOGI: a. Patogenesis Infeksi Bakteri & Penyakit Infeksi b. Anti mikroba c. Sulfonamide, Kortimoxazol d. Penisilin, sefalosporin, Antibiotik Betalaktam	Rike S	Lecture / Discussion

NO	WAKTU	MATERI	PENGAJAR	METODE
		e.Tetrasiklin & Cloramphenikol Aminoglikosid Tim FKK Lecture / on		
5	Kamis:27-5-2022 Pk.10.30-11.20 Pk.11.20-11.45	MIKROBIOLOGI: Parvovirus, Adenovirus, Herpesvirus, Picornavirus Virus Hepatitis & AIDS Rike S Lecture / discussion	Rike S	Lecture / discussion
6	Rabu:8-6-2022 Pk.13.00-13.50 Pk.13.50-14.40 Pk.14.40-15.300	Parasitologi	Rike S	Lecture / discussion
7	Rabu:29-6-2022 Pk.13.00-13.50 Pk.13.50-14.40 Pk.14.40-15.30	Lab Mikrobiologi	Rike S	Lecture / discussion
8	Kamis:30-6-2022 Pk.10.30-11.20 Pk.11.20-11.45	Lab Mikrobiologi	Rike S	Lecture / discussion
Minggu persiapan UAS				
UAS, 11-23 Juli 2022				

JADWAL PEMBELAJARAN IDK2 Kelas A B C

Pengajar: Dr. Prabowo

NO	WAKTU	MATERI	PENGAJAR	METODE
	Rabu:23-2-2022 Pk.13.00-13.50 Pk.13.50-14.40 Pk.14.40-15.30	Penjelasan RPS	Eni W	Lecture / discussion
1	Rabu:16-3-2022 Pk.13.00-13.50 Pk.13.50-14.40 Pk.14.40-15.30	PATOLOGI: Adaptasi, jejas, dan penuaan sel, Respon atas cedera sel	Dr. Prabowo	Lecture / discussion
2	Rabu:22-3-2022 Pk.13.00-13.50 Pk.13.50-14.40 Pk.14.40-15.30	PATOLOGI: Iskemia, infark, shock Respon radang & pemulihan	Dr. Prabowo	Lecture / discussion
3	Rabu:30-3-2022 Pk.13.00-13.50 Pk.13.50-14.40 Pk.14.40-15.30	PATOLOGI: a. Dasar-Dasar b. Imunologi dan Hipersensitivitas	Dr. Prabowo	Lecture / discussion
4	Rabu:6-4-2022 Pk.13.00-13.50 Pk.13.50-14.40 Pk.14.40-15.30	PATOLOGI: a. Pertumbuhan sel, diferensiasi & morfogenesis b. Karsinogenesis & neoplasia	Dr. Prabowo	Lecture / discussion
5	Rabu:13-4-2022 Pk.13.00-13.50 Pk.13.50-14.40 Pk.14.40-15.30	PATOLOGI: Dasar-Dasar Patologi Keseimbangan Cairan & Elektrolit	Dr. Prabowo	Lecture / discussion
UTS, 18-23 April 2022				
7	25 April-10 Mei 2022, keg Ramadhan dan Libur Idhul Fitri			
6	Rabu:11-5-2022 Pk.13.00-13.50 Pk.13.50-14.40 Pk.14.40-15.30	PATOLOGI: a. Dasar-dasar patologi b. Hemodinamik, pembentukan thrombus & Syok	Dr. Prabowo	Lecture / discussion
7	Rabu:22-5-2022 Pk.13.00-13.50 Pk.13.50-14.40 Pk.14.40-15.30	PATOLOGI: Aspek patologi penyakit sistem endokrin dan metabolisme	Dr. Prabowo	Lecture / discussion
8	Kamis:25-5-2022 Pk.10.30-11.20 Pk.11.20-11.45	PATOLOGI: a. Patologi system pencernaan (gastroenteropatologi) b. Patologi system pencernaan (gastroenteropatologi)	Dr. Prabowo	Lecture / discussion
9	Rabu:22-6-2022 Pk.13.00-13.50 Pk.13.50-14.40 Pk.14.40-15.30	Lab PA	Dr. Prabowo	Lecture / discussion
10	Kamis:23-6-2022 Pk.10.30-11.20 Pk.11.20-11.45	Lab PA	Dr. Prabowo	Lecture / discussion
Minggu persiapan UAS				
UAS, 11-23 Juli 2022				



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
FAKULTAS KEDOKTERAN DAN KESEHATAN

SURAT TUGAS

Nomor : 71A /F.7-UMJ/VII/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Dr dr Muhammad Fachri, SpP, FAPSR, FISR
NID/NIDN : 20.1096/ 03 080979 05
Jabatan : Dekan Fakultas Kedokteran dan Kesehatan (FKK) UMJ

Dengan ini menugaskan kepada Dosen berikut :

Nama : Rike Syahniar, M.Biomed
NIDN : 0316019102

untuk mengajar pada mata kuliah ilmu dasar keperawatan dengan 3 sks pada semester genap
Tahun akademik 2021/2022

Demikian surat tugas ini dibuat untuk digunakan dengan sebaik-baiknya.

Jakarta, 1 Maret 2022

Dekan,



Dr. dr. Muhammad Fachri, Sp.P., FAPSR., FISR

NID/NIDN: 20.1096/0308097905

Ilmu Dasar Keperawatan

[Dasbor](#) / [Kursus Yang Saya Ikuti](#) / [Ilmu Dasar Keperawatan](#) / [RENCANA PEMBELAJARAN](#) / [ABSENSI DOSEN DAN BERITA ACARA](#) / [ABSEN](#)

Hidupkan Mode Ubah

ABSENSI DOSEN DAN BERITA ACARA

Grup yang terlihat

Add a new entry

Current filter

Search

Per page

NIDN	NAMA DOSEN	PERTEMUAN	HARI/TANGGAL	JAM MULAI	JAM SELESAI	KOMPETENSI DASAR	MATERI YANG DIBAHAS	JUMLAH MAHASISWA HADIR	CATATAN DOSEN	AKSI
0306126803	Eni Widiastuti, SKp.MKep	Ke - 1	23-2-2022	13.00	14.30	Memahami RPS	Penjelasan RPS	47	Hadir semua	  <input type="checkbox"/>
0306126803	Eni Widiastuti, SKp.MKep	Ke - 1	24-2-2022	10.30	12.00	Memahami Konsep dasar Patofisiologi	Konsep dasar patofisiologi			  <input type="checkbox"/>
0306126803	Eni Widiastuti, SKp.MKep	Ke - 2	Rabu, 2 Maret 2022	13.00	15.30	Menjelaskan patofisiologi pembuluh darah dan jantung	Patofisiologi pembuluh darah dan jantung	44	2 mhs tdk hadir (A)	  <input type="checkbox"/>
















										<input type="checkbox"/>		
0306126803	Eni Widiastuti, Skp.MKep	Ke - 3	Rabu, 9-3-2022	13.00	14.30	Memahamo patofisiologi gangguan hematologi	patofisiologi gangguan hematologi	-			<input type="checkbox"/>	
0306126803	Eni Widiastuti, Skp.MKep	Ke - 2	Kamis, 10-3-2022	9.30	12.00	Memahami patofisiologi gangguan hematologi	patofisiologi gangguan hematologi	-			<input type="checkbox"/>	
	dr Prabowo	Ke - 4	Rabu, 16 Maret 2022	13.00	15.30	Memahami adaptasi ,jejas, kematian sel dan akumulasi intraseluler dan kenuaan sel	adaptasi ,jejas, kematian sel dan akumulasi intraseluler dan kenuaan sel				<input type="checkbox"/>	
0306126803	Eni Widiastuti	Ke - 4	Kamis, 17 Maret 2022	10.30	11.45	Memahami patofisiologi gangg sistem syaraf	patofisiologi gangg sistem syaraf				<input type="checkbox"/>	
	Dr Prabowo	Ke - 5	Rabu, 23 Maret 2022	13.00	15.30	Memahami mediator dan radang	mediator dan radang				<input type="checkbox"/>	
0306126803	Eni Widiastuti, SKp.MKep	Ke - 5	Kamis, 24 Maret 2022	10.30	11.45	Memahami patofisiologi gangg sisti saraf (lanjutan)	patofisiologi gangg sisti saraf (lanjutan)				<input type="checkbox"/>	
0316019102	0316019102	Ke - 7	Kamis/ 13 April 2022	10.30	11.45		MIKROBIOLOGI: a. Infeksi bakteri anaerob, legionellae, mkobakteria, chlamydiae, mycoplasma & bakeri tak berindig sel.	38	9tidak hadir			<input type="checkbox"/>

0316019102	0316019102	Ke - 7	Kamis/ 13 April 2022	10.30	11.45		MIKROBIOLOGI: a. Infeksi bakteri anaerob, legionellae, mkobakteria, chlamydiae, mycoplasma & bakeri tak berindig sel. b. Virus & Sifat-Sifat Umum Virus c. Patogenesis & Pengendalian Penyakit yang disebabkan oleh virus	38	9tidak hadir	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	dr,Prabowo	Ke - 6	Rabu:30-3-2022	13.00	15.30	Memahami gangguan gangguan hemodinamik	gangguan hemodinamik			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	dr. Prabowo	Ke - 7	Rabu:6-4-2022	13.00	15.30	Memahami dasar - dasar imunologi, mekanisme hipersensitivitas tipe 1 2 dan 3	dasar - dasar imunologi, mekanisme hipersensitivitas tipe 1 2 dan 3			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	dr. Prabowo	Ke - 9	Rabu:13-4-2022	13.00	15.30	.onkologi 1 dan 2, patologi sistem endokrin	.onkologi 1 dan 2, patologi sistem endokrin			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	dr. Prabowo	Ke - 9	Rabu:11-5-2022	13.30	15.30	Memahami patologi kardiovaskular,Jantung ,Pembuluh darah dan patologi anatomik saluran pernafasan bawah	patologi kardiovaskular,Jantung ,Pembuluh darah dan patologi anatomik saluran pernafasan bawah			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
0316019102	Rike Syahniar	Ke - 10	19 Mei 2022	7.00	9.00	Mikrobiologi	Antimikroba	35		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	Dr Prabowo	Ke - 11	25-5-2022	10.20	11.40	Memahamin PA Saluran pernafasan	PA Saluran pernafasan Bawah,			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>



Dawai I













Dawai II

0316019102	Rike Syahniar	Ke - 10	19 Mei 2022	7.00	9.00	Mikrobiologi	Antimikroba	35			<input type="checkbox"/>
	Dr Prabowo	Ke - 11	25-5-2022	10.20	11.40	Memahami PA Saluran pernafasan Bawah, PA Kardiovaskuler jantung dan pembuluh darah	PA Saluran pernafasan Bawah, PA Kardiovaskuler jantung dan pembuluh darah				<input type="checkbox"/>
	Dr.Prabowo	Ke - 12	2-6-2022	10.30	11.40						<input type="checkbox"/>
	Rike S	Ke - 13	Rabu:8-6-2022	13.00	115.30	Memahami Parasitologi	Konsep parasitologi				<input type="checkbox"/>
0306126803	Eni Widiastuti	Ke - 13	Kamis:9-6-2022	10.20	12.00	Presentasi tugas I. Jenis-jenis micriorganisme, Faktor yg mempengaruhi transmisi, Infeksi oportunistik, Pengendalian mikroorganisme	mempengaruhi transmisi, Infeksi oportunistik, Pengendalian mikroorganisme				<input type="checkbox"/>
0306126803	Eni Widiastuti	Ke - 14	Rabu:15-6-2022	13.00	15.30	Penugasan II: Peran perawat dalam penatalaksanaan dan pengambilan spesimen lab dan pemeriksaan penunjang	Penugasan II: Peran perawat dalam penatalaksanaan dan pengambilan spesimen lab dan pemeriksaan penunjang				<input type="checkbox"/>
0306126803	Eni Widiastuti	Ke - 14	Kamis:16-6-2022	10.20	12.00	Mampu mempresentasikan tugas II	Tugas II: Peran perawat dalam penatalaksanaan spesimen dan pemeriksaan penunjang				<input type="checkbox"/>
	Dr. Prabowo	Ke - 15	Rabu:22-6-	13.00	15.30	Memahami laboratorium Patologi	Laboratorium PATologi				



oportunistik, Pengendalian mikroorganisme



0306126803	Eni Widiastuti	Ke - 14	Rabu:15-6-2022	13.00	15.30	Penugasan II: Peran perawat dalam penatalaksanaan dan pengambilan spesimen lab dan pemeriksaan penunjang	Penugasan II: Peran perawat dalam penatalaksanaan dan pengambilan spesimen lab dan pemeriksaan penunjang	  <input type="checkbox"/>
0306126803	Eni Widiastuti	Ke - 14	Kamis:16-6-2022	10.20	12.00	Mampu mempresentasikan tugas II	Tugas II: Peran perawat dalam penatalaksanaan spesimen dan pemeriksaan penunjang	  <input type="checkbox"/>
	Dr. Prabowo	Ke - 15	Rabu:22-6-2022	13.00	15.30	Memahami laboratorium Patologi	Laboratorium PATologi	  <input type="checkbox"/>
	Rike S	Ke - 15	Rabu:29-6-2022	13.00	15.30	Memahami laboratorium Mikrobiologi	LAB Mikrobiologi	  <input type="checkbox"/>
0306126803	Eni Widiastuti	Ke - 15	Kamis: 30-6-2022	10.20	12.00	KUIs	KUIS	  <input type="checkbox"/>
0306126803	Eni Widiastuti	Ke - UAS	Kamis, 14 Juli 2022	8.00	9.50	UAS	UAS	  <input type="checkbox"/>



WANDA NATASHA	2.02E+13	40048	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)
WINARTI WIHANA	2.02E+13	39815	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)
YUNISA LAILATUL BADRIAH	2.02E+13	39803	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	?	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)

H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	?	25	0	0	0	25	50 / 50	100,0
H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	26	0	0	0	26	52 / 52	100,0
H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	25	0	0	0	25	50 / 50	100,0

Rincian Data Nilai

Batas Akhir Entri Nilai :

Prodi : 14201 - S1 KEPERAWATAN (S1)
Mata Kuliah : 0902008, Ilmu Dasar Keperawatan
Tahun Akademik : 2021/2022
Semester : Genap
Dosen Pengajar : 0306126803, ENI WIDIASTUTI
Kode Kelas : Reguler B

No	NIM	Nama	Nilai Akhir	Bobot	Simbol
1	20210910100002	ISEU SAPARIANTI	64.00	2.00	C
2	20210910100006	SITI CHOIRUNNISSA FAOZI	73.00	3.00	B
3	20210910100009	ANANDA RAHAYU	70.00	3.00	B
4	20210910100013	DIMAS RIYANTO	58.00	2.00	C
5	20210910100014	DWI MARIESKA KURNIASEPTI	59.00	2.00	C
6	20210910100018	KUSNUL KHOTIMAH	68.00	3.00	B
7	20210910100020	MUHAMMAD DAFFA ABU HANIF	77.00	3.00	B
8	20210910100023	NUR FITRIANI	74.00	3.00	B
9	20210910100028	SUHENI MARZETI	64.00	2.00	C
10	20210910100031	ADE NURIYAH	67.00	2.00	C
11	20210910100034	AMELIA WANDA PUTRI	75.00	3.00	B
12	20210910100041	KHANSA NOORKHOLIDA PUTRI SYA BANIYYA	70.00	3.00	B
13	20210910100044	MAYA KHAIRANI	63.00	2.00	C
14	20210910100048	NANDILA ANNISA SUSANDY	76.00	3.00	B
15	20210910100051	PUTRI PUSPITA MAHARANI R MUIS	76.00	3.00	B
16	20210910100052	RAY RAFLI RIDHO	44.00	0.00	E
17	20210910100055	SITI AISYAH AFIFAH	67.00	2.00	C
18	20210910100058	YUNISA LAILATUL BADRIAH	62.00	2.00	C
19	20210910100063	AULIA SEPTHYA RAHMAWATI PRAMONO	72.00	3.00	B
20	20210910100066	AYU MULYO PUSPA CHELSEATI	81.00	4.00	A
21	20210910100068	DEA CHAIRUNNISA	86.00	4.00	A
22	20210910100071	FAISA ARSY MELLYANA	76.00	3.00	B
23	20210910100074	HANNA KHAIRUNNISA	71.00	3.00	B
24	20210910100077	LUTHFIA RAHMA AULIA	70.00	3.00	B
25	20210910100080	MINHATUL MAULA TSUNAIYA	78.00	3.00	B
26	20210910100083	RAHMA DIANA PUTRI	72.00	3.00	B
27	20210910100086	SALSYADARA RIGUNA ANANDA	75.00	3.00	B
28	20210910100089	SEPHIA SALSABILA	67.00	2.00	C
29	20210910100092	SITI NAFISAH	73.00	3.00	B
30	20210910100094	WINARTI WIHANA	73.00	3.00	B
31	20210910100097	RINA KARLINA MUHAMMAD SALEH	73.00	3.00	B
32	20210910100111	ADE VINA RACHMAYADI	67.00	2.00	C
33	20210910100112	ALIA AZIZAH	72.00	3.00	B
34	20210910100113	ANANDA CHYNTIA PRAYOGA	74.00	3.00	B
35	20210910100114	DARA NUR SHAFSA SALSABILA	75.00	3.00	B
36	20210910100115	DESTI SYAWALIA	61.00	2.00	C
37	20210910100116	HANA FARADILA	71.00	3.00	B
38	20210910100117	MELLY DIAH AYU PERMATASARI	71.00	3.00	B
39	20210910100118	MUHAMMAD ABYAN LUTHFI	62.00	2.00	C
40	20210910100119	NADINE RAHMAH DINANTI	80.00	4.00	A
41	20210910100120	RAFEL APRIANSAH	70.00	3.00	B

No	NIM	Nama	Nilai Akhir	Bobot	Simbol
42	20210910100121	RAFIF MOHAMAD NOOR	66.00	2.00	C
43	20210910100122	RISYA SABILAH HAKIM	70.00	3.00	B
44	20210910100123	SANDRINA NURUL FAJRIYAH	74.00	3.00	B
45	20210910100124	VIVI RACHMAWATI	70.00	3.00	B
46	20210910100141	M. ALFI NUR ROMADHAN	52.00	1.00	D
47	20210910100144	WANDA NATASHA	78.00	3.00	B
Total			3,287.00	126.00	-
Rata-rata			69.94	2.68	-