



A003\_005\_FM\_UPM\_2021

**BERITA ACARA PERKULIAHAN  
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKes) MEDISTRA INDONESIA**

**PROGRAM STUDI** : KEPERAWATAN  
**MATA AJAR** : Ilmu Biomedik Dasar  
**BEBAN STUDI** : 4 SKS  
**KOORDINATOR MATA KULIAH** : Martadinata, S.Kep., Ns  
**SEMESTER / ANGKT** : 1 / 17

PERTEMUAN	HARI/ TGL	WAKTU	BAHAN KAJIAN / POKOK BAHASAN	NAMA DOSEN	TANDA TANGAN DOSEN	TTD WAKIL MHS	Σ MHS HADIR	MHS TIDAK HADIR			MATERI SESUAI RPS (DIISI OLEH KOORD. MK)		BUKTI KEGIATAN BELAJAR MENGAJAR
								SAKIT	IJIN	ALPA	YA	TIDAK	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Selasa, 14/09/2021	08.30 - 09.00	Kontrak Program	Martadinata, S.Kep., Ns			54	0	0	0	P		
2	kamis, 16/09/2021	08.00 - 15.00	Biokimia : Konsep mengenai biologi sel dan genetika, Perkembangan sel, Komponen kimiawi, Jenis dan struktur sel serta Transportasi membran; Perkembangan serta Fenomena genetika; Penyakit kromosom dan Masalah keperawatan tentang genetika	Drs. Tatag Mulyanto, M.kes			54	0	0	0	P		
3	Kamis, 23/09/2021	08.00 - 14.20	Hereditas & Spermatogenesis : Konsep prinsip biokimia dan Keseimbangan asam basa	Drs. Tatag Mulyanto, M.kes			53	0	0	1	P		
4	Kamis, 30/09/2021	08.00 - 14.20	Hereditas & Spermatogenesis : Cairan tubuh dan Metabolisme	Drs. Tatag Mulyanto, M.kes			53	0	0	1	P		
5	Kamis, 07/10/2021	08.00 - 14.20	Istilah anatomi sistem respirasi; Pembagian region tubuh; Macam-macam jaringan	Ns. Asep Barkah, S.Kep, M.Kes			53	0	0	0	P		
6	Kamis, 14/10/2021	08.00 - 14.21	Anatomi dan Fisiologi sistem muskuloskeletal; Anatomi dan Fisiologi sistem kardiovaskuler; Fisiologi imun. Anatomi dan Fisiologi sistem endokrin; Anatomi dan Fisiologi sistem reproduksi	Ns. Asep Barkah, S.Kep, M.Kes			53	0	0	0	P		
7	Kamis, 21/10/2021	08.00 - 14.22	Anatomi dan Fisiologi sistem integumen. Latihan sistem kardiovaskuler	Ns. Mahyar Suara. M. Kes., Ph. D			53	0	0	0	P		
8	Kamis, 28/10/2021	08.00 - 14.20	Konsep anatomi dan fisiologi sistem respirasi. Anatomi dan fisiologi sistem perkemihan. Latihan sistem respirasi dan perkemihan	Ns. Mahyar Suara. M. Kes., Ph. D			53	0	0	0	P		

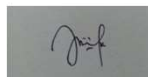
9	Kamis, 18/11/2021	08.00 - 14.21	Anatomi sistem muskuloskeletal, Fisiologi sistem imun	Ns. Asep Barkah, S.Kep, M.Kes			53	0	0	0	<b>P</b>	
10	Kamis, 25/11/2021	08.00 - 14.21	Konsep biolistrik : Atom dan ion, muatan, potensial dan hambatan listrik; Potensial listrik pada berbagai keadaan sel	Ns. Asep Barkah, S.Kep, M.Kes			53	0	0	0	<b>P</b>	
11	Kamis, 02/12/2021	08.00 - 14.22	Konsep biolistrik : Penghantaran impuls di dalam tubuh dan transmisi sinaps, pembentukan EPSP dan IPSP; Penggunaan listrik untuk tubuh	Ns. Asep Barkah, S.Kep, M.Kes			53	0	0	0	<b>P</b>	
12	Kamis, 09/12/2021	08.00 - 14.23	Homeostatis; Pengertian dan komponen lengkung refleks. Presentasi Homesotasis & Lengkung Refleks	Baltasar Serilus Serilus Sanggu Dedu, S.Kep., M.Sc			53	0	0	0	<b>P</b>	
13	Sabtu, 18/12/2021	08.00 - 14.24	Homeostatis; Pengertian dan komponen lengkung refleks. Presentasi Homesotasis & Lengkung Refleks	Baltasar Serilus Serilus Sanggu Dedu, S.Kep., M.Sc			53	0	0	0	<b>P</b>	
14	Kamis, 23/12/2021	08.00 - 14.25	Larutan Elektrolit dan non elektrolit	Baltasar Serilus Serilus Sanggu Dedu, S.Kep., M.Sc			53	0	0	0	<b>P</b>	
15	Kamis, 30/12/2021	08.00 - 14.26	Sistem buffer tubuh dan larutan	Baltasar Serilus Serilus Sanggu Dedu, S.Kep., M.Sc			53	0	0	0	<b>P</b>	

Wakil Ketua I Bidang Akademik



Dr. Lenny Irmawati, SST, M.Kes

Kepala Program Studi



Kiki Deniati, S.Kep., Ns., M.Kep

Koordinator Mata Kuliah



Martadinata, S.Kep., Ns