



Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan RS Husada

Jl. Raya Mangga Besar 137-139, Jakarta Pusat 10730

Website : www.stikesrshusada.ac.id (<http://www.stikesrshusada.ac.id>) email : admission@stikesrshusada.ac.id (<mailto:admission@stikesrshusada.ac.id>)

Telepon : 0216259984

JURNAL PERKULIAHAN KEPERAWATAN 2025 GANJIL

MATA KULIAH : Ilmu Biomedik Dasar
NAMA DOSEN : Ns. Ika Mustafida, M.Kep
KREDIT/SKS : 4 SKS
KELAS : A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Senin, 15 September 2025	08:20	10:00	509	Selesai	Dosen: Ika Mustafida, Topik: Penjelasan RPS, Anatomi Pengantar	Anatomi Pengantar: - Definisi - Sejarah Anatomi - Istilah-istilah dalam anatomi - Pembagian anatomi berdasarkan region dan sistem - Jaringan tubuh (definisi, jenis, letak, ciri-ciri, struktur)	(36 / 37)	Ns. Ika Mustafida, M.Kep	
2	Selasa, 16 September 2025	07:30	09:10	509	Selesai	Dosen: Weeke Budhyanti, Topik: Pengantar Biokimia	(Offline) Pengantar Biokimia terdiri dari penjelasan definisi biokimia dan batasan materi belajar Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi #1	(37 / 37)	Weeke Budhyanti, S.St., S.Ft., M.Biomed	
3	Rabu, 17 September 2025	12:30	14:10	509	Selesai	Dosen: Taat Guswanto, Topik: Konsep biolistrik: Atom & ion, muatan listrik, potensial, arus & hambatan listrik	(Online) Pengantar Fisika Kesehatan - Pengukuran, Besaran, Satuan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Pengantar Fisika Kesehatan - Pengukuran, Besaran, Satuan	(37 / 37)	Taat Guswanto, S.Si., M.Si	

4	Senin, 22 September 2025	08:20	10:00	509	Selesai	Dosen: Weeke Budhyanti, Topik: Gizi	(Offline) Gizi: angka kecukupan gizi, kebutuhan gizi individu, prinsip diet Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi 2	(36 / 37)	Weeke Budhyanti, S.St., S.Ft., M.Biomed	
5	Selasa, 23 September 2025	07:30	09:10	509	Selesai	Dosen: Ika Mustafida, Topik: Anatomi Fisiologi Sistem Kardiovaskular dan Respirasi	Anatomi Fisiologi Sistem Kardiovaskular: - anatomi jantung - anatomi pembuluh darah - fisiologi jantung - peredaran darah - Tekanan darah - Cardiac Output - Stroke Volume - Preload Afterload Anatomi Fisiologi Respirasi: - anatomi saluran napas dan paru - proses pernafasan dan fisiologi pernapasan	(37 / 37)	Ns. Ika Mustafida, M.Kep	
6	Rabu, 24 September 2025	12:30	14:10	509	Selesai	Dosen: Taat Guswanto, Topik: Konsep biolistrik: Atom & ion, muatan listrik, potensial, arus & hambatan listrik	Teori Atom dan Ion, Muatan Listrik, Arus Listrik, Potensial Listrik dan Hambatan Listrik	(37 / 37)	Taat Guswanto, S.Si., M.Si	
7	Senin, 29 September 2025	08:20	10:00	509	Selesai	Dosen: Weeke Budhyanti, Topik: Cairan	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi 3: Cairan	(36 / 37)	Weeke Budhyanti, S.St., S.Ft., M.Biomed	
8	Selasa, 30 September 2025	07:30	09:10	509	Selesai	Dosen: Fitri Susilowati. Topik: Struktur & Fungsi Sistem Perkemihan, Sistem Reproduksi	Menjelaskan Struktur & Fungsi Sistem perkemihan, sistem reproduksi	(36 / 37)	Ns Fitri Susilowati, M.Kep., Sp.Kep.MB	



Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan RS Husada

Jl. Raya Mangga Besar 137-139, Jakarta Pusat 10730

Website : www.stikesrshusada.ac.id (<http://www.stikesrshusada.ac.id>) email : admission@stikesrshusada.ac.id (<mailto:admission@stikesrshusada.ac.id>)

Telepon : 0216259984

JURNAL PERKULIAHAN KEPERAWATAN 2025 GANJIL

MATA KULIAH : Ilmu Biomedik Dasar
NAMA DOSEN : Ns. Ika Mustafida, M.Kep
KREDIT/SKS : 4 SKS
KELAS : A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Rabu, 1 Oktober 2025	12:30	14:10	509	Selesai	Dosen: Taat Guswantoro, Topik: Konsep biolistrik: Potensial listrik pada berbagai keadaan sel (transduksi sinyal; potensial membrane istirahat, depolarisasi, hiperpolarisasi, potensial aksi)	(Online) Konsep biolistrik: Potensial listrik pada berbagai keadaan sel (transduksi sinyal; potensial membrane istirahat, depolarisasi, hiperpolarisasi, potensial aksi)	(37 / 37)	Taat Guswantoro, S.Si., M.Si	
10	Senin, 6 Oktober 2025	08:20	10:00	509	Selesai	PH balance	Kesetimbangan ph, pengaturan kesetimbangan ph	(36 / 37)	Ns. Ika Mustafida, M.Kep	
11	Rabu, 8 Oktober 2025	07:30	09:10	509	Selesai	Dosen: Fitri Susilowati. Topik: Sistem Pencernaan dan Metabolik, Sistem Endokrin	Menjelaskan Tentang Sistem Pencernaan Dan Metabolik, Sistem Endokrin	(37 / 37)	Ns Fitri Susilowati, M.Kep.,Sp.Kep.MB	
12	Rabu, 8 Oktober 2025	12:30	14:10	509	Selesai	Konsep biolistrik: Potensial listrik pada berbagai keadaan sel (transduksi sinyal; potensial membrane istirahat, depolarisasi, hiperpolarisasi, potensial aksi)	Tranduksi Sinyal	(37 / 37)	Taat Guswantoro, S.Si., M.Si	
13	Senin, 13 Oktober 2025	08:20	10:00	509	Selesai	Larutan	Osmolalitas cairan membantu proses homeostasis.	(37 / 37)	Ns. Ika Mustafida, M.Kep	

14	Selasa, 14 Oktober 2025	07:30	09:10	509	Selesai	Dosen: Fitri Susilowati. Topik: Struktur & Fungsi Tubuh Manusia (Sistem Imun Dasar & Sistem Persarafan)	Dosen: Fitri Susilowati. Topik: Menjelaskan Struktur & Fungsi Tubuh Manusia (Sistem Imun Dasar & Sistem Persarafan)	(37 / 37)	Ns Fitri Susilowati, M.Kep., Sp.Kep.MB	
15	Rabu, 15 Oktober 2025	12:30	14:10	509	Selesai	Konsep biolistrik: Penghantaran impuls di dalam tubuh & Transmisi sinaps: potensial end plate, pembentukan Excitatory Post Synaptic Potensial (EPSP) dan Inhibitory Post-Synaptic Potensial (IPSP)	Konsep biolistrik: Penghantaran impuls di dalam tubuh & Transmisi sinaps: potensial end plate, pembentukan Excitatory Post Synaptic Potensial (EPSP) dan Inhibitory Post-Synaptic Potensial (IPSP), Lengkung Refleks	(37 / 37)	Taat Guswantoro, S.Si., M.Si	
16	Senin, 20 Oktober 2025	08:20	10:00	509	Selesai	Buffer system	Sistem dapar diaktifkan untuk mempertahankan PH darah	(37 / 37)	Ns. Ika Mustafida, M.Kep	



Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan RS Husada

Jl. Raya Mangga Besar 137-139, Jakarta Pusat 10730

Website : www.stikersshusada.ac.id (<http://www.stikersshusada.ac.id>) email : admission@stikersshusada.ac.id (<mailto:admission@stikersshusada.ac.id>)

Telepon : 0216259984

JURNAL PERKULIAHAN KEPERAWATAN 2025 GANJIL

MATA KULIAH : Ilmu Biomedik Dasar
NAMA DOSEN : Ns. Ika Mustafida, M.Kep
KREDIT/SKS : 4 SKS
KELAS : A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
17	Selasa, 21 Oktober 2025	07:30	09:10	509	Selesai	Lengkung Refleks	Menjelaskan apa itu Lengkung Refleks	(37 / 37)	Ns Fitri Susilowati, M.Kep., Sp.Kep.MB	
18	Kamis, 23 Oktober 2025	14:10	15:50		Selesai	Konsep biolistrik: Penggunaan listrik untuk tubuh	Konsep biolistrik: Penggunaan listrik untuk tubuh Presentasi alat-alat Diagnostik (EKG, EEG, ENG, dll)	(37 / 37)	Taat Guswantoro, S.Si., M.Si	
19	Sabtu, 25 Oktober 2025	15:00	16:40		Selesai	Konsep biolistrik: Penggunaan listrik untuk tubuh	Konsep biolistrik: Penggunaan listrik untuk tubuh Presentasi alat-alat Diagnostik (EKG, EEG, ENG, dll)	(37 / 37)	Taat Guswantoro, S.Si., M.Si	
21	Senin, 3 November 2025	08:20	10:00	509	Selesai	Dosen: Weeke Budhyanti; Topik: Elektrolit	Larutan Isotonik, Hipotonik dan hipertotonik	(37 / 37)	Weeke Budhyanti, S.St., S.Ft., M.Biomed	
20	Senin, 3 November 2025	14:00	15:00	Lab_Kom	Selesai	Ujian Tengah Semester	Ujian Tengah Semester	(37 / 37)	Ns. Ika Mustafida, M.Kep	
1	Senin, 8 Desember 2025	08:00	16:00	Lab_KMB	Selesai	Anatomi Fisiologi Sistem Kardiovaskular dan respirasi	Anatomi Fisiologi Sistem Kardiovaskular dan respirasi	(37 / 37)	Ns. Ika Mustafida, M.Kep	
2	Selasa, 9 Desember 2025	08:00	16:00	Lab_KMB	Selesai	Anatomi Fisiologi Sistem Integumen dan Muskuloskeletal	Anatomi Fisiologi Sistem Integumen dan Muskuloskeletal	(37 / 37)	Ns. Ika Mustafida, M.Kep	

3	Rabu, 10 Desember 2025	08:00	16:00	Lab_KMB	Selesai	Anatomi Fisiologi Sistem Cerna Metabolik, Endokrin	Anatomi Fisiologi Sistem Cerna Metabolik, Endokrin	(37 / 37)	Ns Fitri Susilowati, M.Kep.,Sp.Kep.MB	
---	------------------------	-------	-------	---------	---------	--	--	-----------	---------------------------------------	--



Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan RS Husada

Jl. Raya Mangga Besar 137-139, Jakarta Pusat 10730

Website : www.stikesrshusada.ac.id (<http://www.stikesrshusada.ac.id>) email : admission@stikesrshusada.ac.id (<mailto:admission@stikesrshusada.ac.id>)

Telepon : 0216259984

JURNAL PERKULIAHAN KEPERAWATAN 2025 GANJIL

MATA KULIAH : Ilmu Biomedik Dasar
NAMA DOSEN : Ns. Ika Mustafida, M.Kep
KREDIT/SKS : 4 SKS
KELAS : A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
4	Kamis, 11 Desember 2025	13:00	16:00	Lab_KMB	Selesai	Anatomi Fisiologi Sistem Perkemihan dan Reproduksi	Anatomi Fisiologi Sistem Perkemihan dan Reproduksi	(37 / 37)	Ns Fitri Susilowati, M.Kep.,Sp.Kep.MB	
5	Jumat, 12 Desember 2025	08:00	16:00	Lab_KMB	Selesai	Anatomi Fisiologi Sistem Saraf dan Imun	Anatomi Fisiologi Sistem Saraf dan Imun	(37 / 37)	Ns Fitri Susilowati, M.Kep.,Sp.Kep.MB	
22	Senin, 12 Januari 2026	11:00	12:00	Lab_Kom	Selesai	Ujian akhir semester	Ujian akhir semester	(37 / 37)	Ns. Ika Mustafida, M.Kep	

Jakarta, 27 Februari 2026
Ketua Prodi Keperawatan

Ns VERONICA YENI RAHMAWATI, M.Kep.,
Sp.Kep.Mat
NIDN 0324119801

