



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 : Keperawatan Dewasa Sistem Muskuloskeletal, Integumen, Persepsi Sensori dan Persarafan

NAMA DOSEN : Ns NIA ROSLIANY, M.Kep., Sp.Kep.MB

KREDIT/SKS : 5 SKS

KELAS : C

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Selasa, 9 September 2025	14:10	16:40	505	Selesai	Penjelasan RPS	Menjelaskan RPS untuk perkuliahan 1 semester dan review anatomi fisiologi	(38 / 39)	Ns NIA ROSLIANY, M.Kep., Sp.Kep.MB	
2	Jumat, 12 September 2025	07:30	10:00	505	Selesai	Dosen: Fitri Susilowati. Topik: Sistem Persepsi Sensori (Glaukoma, Katarak, Otitis)	Menjelaskan pentingnya Sistem Persepsi Sensori (Glaukoma, Katarak, Otitis)	(35 / 39)	Ns Fitri Susilowati, M.Kep., Sp.Kep.MB	
4	Kamis, 18 September 2025	09:10	11:40	505	Selesai	Sistem Integuman	Menjelaskan Patofisiologi, penatalaksanaan terapi farmakologi dan diet pada gangguan Sistem Integuman (Luka Bakar)	(39 / 39)	Ns NIA ROSLIANY, M.Kep., Sp.Kep.MB	
2	Selasa, 23 September 2025	14:10	16:40	505	Selesai	patofisiologi fraktur dan dislokasi	Menjelaskan patofisiologi fraktur dan dislokasi	(39 / 39)	Fenny Maryani, M.Kep	

6	Kamis, 25 September 2025	09:10	11:40	505	Selesai	Sistem persarafan	Dosen: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.S p.Kep.MB Topik: Patofisiologi, penatalaksanaan terapi farmakologi dan diit pada penyakit Stroke Metode: kuliah interaktif dan diskusi Sub Topik: - Mereview anfis sistem persarafan - Konsep penyakit Stroke (Definisi, etiologi, patofisiologi, manifestasi klinis, pemeriksaan penunjang, penatalaksanaan terapi farmakologi dan diit)	(39 / 39)	Ns NIA ROSLIANY, M.Kep., Sp.Kep.MB	
8	Kamis, 2 Oktober 2025	14:10	16:40	507	Selesai	Dosen: Fitri Susilowati. Topik: Asuhan Keperawatan pada Sistem Persepsi Sensori	Mendeskripsikan dan Menjelaskan Asuhan Keperawatan pada Sistem Persepsi Sensori: Konsep Sistem Persepsi Sensori, Pengkajian (Anamnesa, Pemeriksaan Fisik, Pemeriksaan Diagnostik), Analisa Data, Diagnosis Keperawatan, Intervensi Keperawatan, Implementasi Keperawatan, Evaluasi Keperawatan	(39 / 39)	Ns Fitri Susilowati, M.Kep.,Sp.Kep.MB	
3	Senin, 6 Oktober 2025	14:10	16:40	505	Selesai	menjelaskan RPS	Menjelaskan RPS dan riview anatomi fisiologi muskuloskeletal	(39 / 39)	Fenny Maryani, M.Kep	
10	Kamis, 9 Oktober 2025	09:10	11:40	505	Selesai	Asuhan Keperawatan Sistem Integumen	Pengajar: Yarwin Yari Materi: Menjelaskan materi Asuhan Keperawatan Sistem Integumen dan mahasiswa menyusun asuhan keperawatan sistem integumen	(39 / 39)	Ns NIA ROSLIANY, 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 : Keperawatan Dewasa Sistem Muskuloskeletal, Integumen, Persepsi Sensori dan Persarafan

NAMA DOSEN : Ns NIA ROSLIANY, M.Kep., Sp.Kep.MB

KREDIT/SKS : 5 SKS

KELAS : C

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
12	Senin, 20 Oktober 2025	09:10	11:40	505	Selesai	Sistem Persarafan (Askep pasien dengan Stroke)	Dosen: Ns. Nia Rosliany, M.Kep. Sp.Kep.MB Topik: Asuhan keperawatan pada pasien dengan stroke Metode: kuliah interaktif dan diskusi Sub topik: Pengkajian keperawatan pasien stroke Diagnosa keperawatan pasien stroke Intervensi keperawatan pasien stroke Implementasi keperawatan pasien stroke Evaluasi keperawatan pasien stroke	(38 / 39)	Ns NIA ROSLIANY, M.Kep., Sp.Kep.MB	
3	Selasa, 28 Oktober 2025	14:10	16:40	505	Selesai	ASKEP, pemeriksaan penunjang dan EBP pada gangguan sistem muskuloskeletal : Osteomielitis dan TB Tulang,	Diskusi ASKEP, pemeriksaan penunjang dan EBP pada gangguan sistem muskuloskeletal : Osteomielitis dan TB Tulang,	(37 / 39)	Fenny Maryani, M.Kep	
3	Rabu, 29 Oktober 2025	09:00	11:40	505	Selesai	Trend dan Issue, EBP sistem persepsi sensori,	Menjelaskan Trend dan Issue, EBP sistem persepsi sensori,	(39 / 39)	Ns Fitri Susilowati, M.Kep., Sp.Kep.MB	

4	Kamis, 30 Oktober 2025	14:10	16:40	505	Selesai	Askep, pemeriksaan penunjang dan EBP gangguan muskuloskeletal	Askep, pemeriksaan penunjang dan EBP gangguan muskuloskeletal : Osteosarkoma, Skoliosis	(39 / 39)	Fenny Maryani, M.Kep	
4	Sabtu, 1 November 2025	09:10	11:40	505	Selesai	Manajemen kasus pada gangguan sistem muskuloskeletal, integumen, persepsi sensorial dan persyaratan	Manajemen kasus pada gangguan sistem muskuloskeletal, integumen, persepsi sensorial dan persyaratan. Peran dan fungsi perawat serta fungsi advokasi	(39 / 39)	Ns Fitri Susilowati, M.Kep.,Sp.Kep.MB	
9	Rabu, 5 November 2025	08:00	09:00	505	Terjadwal	ASKEP, Pemeriksaan Penunjang dan EBP Gangguan Sistem Muskuloskeletal	ASKEP, Pemeriksaan Penunjang dan EBP Gangguan Sistem Muskuloskeletal Deformitas tulang dan Osteosarkoma	(0 / 39)	Ns NIA ROSLIANY, M.Kep., Sp.Kep.MB	
17	Senin, 10 November 2025	08:00	15:00	L.Praktek2	Selesai	Demonstrasi Laboratorium Sistem Persarafan dan Persepsi sensori	<p>Nama Dosen: Ns. Nia Rosliany, M.Kep., Sp.Kep.MB</p> <p>Topik: Sistem Persarafan dan Persepsi sensori</p> <p>Pembelajaran: Demonstrasi Laboratorium</p> <p>Melakukan demonstrasi Tindakan laboratorium yang terdiri dari: ROM exercise, Irigasi mata, Tetes mata, Irigasi telinga, Tetes telinga, Pemeriksaan neurologi dasar: GCS, Pupil, Fungsi motoric, Fungsi sensibilitas, Fungsi saraf kranial, Tanda rangsang meningeal.</p>	(39 / 39)	Ns YARWIN YARI, M.Kep., M.Biomed., Ph.D	

17	Selasa, 11 November 2025	08:00	15:00	L.Praktek	Selesai	Demonstrasi Laboratorium Sistem integumen	<p>Nama Dosen: Ns. Fitri Susilowati, M.Kep., Sp.Kep.MB</p> <p>Topik: Sistem integumen</p> <p>Pembelajaran: Demonstrasi Laboratorium</p> <p>Melakukan demonstrasi Tindakan laboratorium yang terdiri dari: Wound care, Mengkaji risiko decubitus (Skala Norton / Skala Braden)</p>	(39 / 39)	Ns YARWIN YARI, M.Kep., M.Biomed., Ph.D	
----	--------------------------	-------	-------	-----------	---------	--	--	-----------	---	--



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 : Keperawatan Dewasa Sistem Muskuloskeletal, Integumen, Persepsi Sensori dan Persarafan

NAMA DOSEN : Ns NIA ROSLIANY, M.Kep., Sp.Kep.MB

KREDIT/SKS : 5 SKS

KELAS : C

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
17	Rabu, 12 November 2025	08:00	15:00	L.Praktek	Selesai	Demonstrasi Sistem Integumen	melakukan demonstrasi tindakan sistem integumen, pembelajaran d ilakukan di laboratorium	(38 / 39)	Ns YARWIN YARI, M.Kep., M.Biomed., Ph.D	

17	Kamis, 13 November 2025	08:00	15:00	L.Praktek	Selesai	Peer to Peer Tindakan Laboratorium	<p>Nama Dosen: Ns. Nia Rosliany, M.Kep., Sp.Ke p.MB</p> <p>Topik: Sistem Persarafan dan Persepsi sensori</p> <p>Pembelajaran: Peer to Peer Tindakan Laboratorium</p> <p>Mahasiswa melakukan peer to peer yang diawasi oleh dosen, Tindakan laboratorium yang terdiri dari: ROM exercise, Irigasi mata, Tetes mata, Irigasi telinga, Tetes telinga, Pemeriksaan neurologi dasar: GC S, Pupil, Fungsi motoric, Fungsi sensibilitas, Fungsi saraf kranial, Tanda rangsang meningeal.</p>	(39 / 39)	Ns YARWIN YARI, M.Kep., M.Biomed., Ph.D	
----	-------------------------	-------	-------	-----------	---------	---	--	-----------	---	--

17	Jumat, 14 November 2025	08:00	15:00	L.Praktek	Selesai	Peer to Peer Tindakan Laboratorium Sistem integumen	<p>Nama Dosen: Ns. Fitri Susilowati, M.Kep., Sp. Kep.MB</p> <p>Topik: Sistem integumen</p> <p>Pembelajaran: Peer to Peer Tindakan Laboratorium</p> <p>Mahasiswa melakukan peer to peer yang diawasi oleh dosen, Tindakan laboratorium yang terdiri dari: Wound care, Mengkaji risiko decubitus (Skala Norton / Skala Braden)</p>	(39 / 39)	Ns YARWIN YARI, M.Kep., M.Biomed., Ph.D	
----	-------------------------	-------	-------	-----------	---------	--	---	-----------	---	--

17	Senin, 17 November 2025	08:00	15:00	506	Selesai	Peer to Peer Tindakan Laboratorium Sistem Muskuloskeletal	<p>Nama Dosen: Yarwin Yari</p> <p>Topik: Sistem Muskuloskeletal</p> <p>Pembelajaran: Peer to Peer Tindakan Laboratorium</p> <p>Mahasiswa melakukan peer to peer yang diawasi oleh dosen, Tindakan laboratorium yang terdiri dari: Body movement /body mechanic, Ambulasi dini, Penggunaan alat bantu jalan, Fiksasi dan imobilisasi</p>	(39 / 39)	Ns YARWIN YARI, M.Kep., M.Biomed., Ph.D	
----	-------------------------	-------	-------	-----	---------	--	--	-----------	---	--

17	Selasa, 18 November 2025	08:00	15:00	L.Praktek2	Selesai	Mandiri Sistem Muskuloskeletal, Integumen, Persepsi sensori dan Persarafan	<p>Nama Dosen:</p> <p>Ns. Nia Rosliany, M.Kep., Sp.Ke p.MB</p> <p>Ns. Fitri Susilowati, M.Kep., Sp. Kep.MB</p> <p>Yarwin Yari</p> <p>Topik:</p> <p>Sistem Muskuloskeletal, Integumen, Persepsi sensori dan Persarafan</p> <p>Pembelajaran:</p> <p>Mandiri</p> <p>Mahasiswa melakukan Tindakan Iaboratorium secara mandiri yang telah di demosntrasikan dosen masing-masing</p>	(39 / 39)	Ns YARWIN YARI, M.Kep., M.Biomed., Ph.D	
----	--------------------------	-------	-------	------------	---------	---	---	-----------	---	--

17	Rabu, 19 November 2025	08:00	15:00	506	Selesai	Ujian Tindakan Sistem Persarafan dan Persepsi sensori	<p>Nama Dosen: Ns. Nia Rosliany, M.Kep., Sp.Ke p.MB</p> <p>Topik: Sistem Persarafan dan Persepsi sensori</p> <p>Pembelajaran: Ujian Tindakan</p> <p>Mahasiswa melakukan ujian Tindakan laboratorium yang terdiri dari: ROM exercise, Irigasi mata, Tetes mata, Irigasi telinga, Tetes telinga, Pemeriksaan neurologi dasar: GC S, Pupil, Fungsi motoric, Fungsi sensibilitas, Fungsi saraf kranial, Tanda rangsang meningeal.</p>	(39 / 39)	Ns YARWIN YARI, M.Kep., M.Biomed., Ph.D	
----	------------------------	-------	-------	-----	---------	--	--	-----------	---	--

17	Kamis, 20 November 2025	08:00	15:00	506	Selesai	Ujian Tindakan Sistem integumen	<p>Nama Dosen: Ns. Fitri Susilowati, M.Kep., Sp. Kep.MB</p> <p>Topik: Sistem integumen</p> <p>Pembelajaran: Ujian Tindakan</p> <p>Mahasiswa melakukan ujian Tindakan laboratorium yang terdiri dari: Wound care, Mengkaji risiko decubitus (Skala Norton / Skala Braden)</p>	(39 / 39)	Ns YARWIN YARI, M.Kep., M.Biomed., Ph.D	
17	Jumat, 21 November 2025	08:00	15:00	L.Praktek	Selesai	Ujian Tindakan Sistem Muskuloskeletal	<p>Nama Dosen: Yarwin Yari</p> <p>Topik: Sistem Muskuloskeletal</p> <p>Pembelajaran: Ujian Tindakan</p> <p>Mahasiswa melakukan ujian Tindakan laboratorium yang terdiri dari: Body movement /body mechanic, Ambulasi dini, Penggunaan alat bantu jalan, Fiksasi dan imobilisasi</p>	(39 / 39)	Ns YARWIN YARI, M.Kep., M.Biomed., Ph.D	



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 : Keperawatan Dewasa Sistem Muskuloskeletal, Integumen, Persepsi Sensori dan Persarafan

NAMA DOSEN : Ns NIA ROSLIANY, M.Kep., Sp.Kep.MB

KREDIT/SKS : 5 SKS

KELAS : C

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
12	Selasa, 2 Desember 2025	09:10	11:40	505	Selesai	Memahami pendidikan kesehatan dalam upaya pencegahan masalah sistem muskuloskeletal, sistem integumen, sistem persepsi sensori, sistem persarafan	Menjelaskan materi Memahami pendidikan kesehatan dalam upaya pencegahan masalah sistem muskuloskeletal, sistem integumen, sistem persepsi sensori, sistem persarafan	(37 / 39)	Ns YARWIN YARI, M.Kep., M.Biomed., Ph.D	
13	Selasa, 2 Desember 2025	12:30	15:00	505	Selesai	Mengintegrasikan hasil penelitian terkait sistem integumen	Materi Perkuliahan: Mengintegrasikan hasil penelitian terkait sistem integumen	(37 / 39)	Ns YARWIN YARI, M.Kep., M.Biomed., Ph.D	
16	Kamis, 22 Januari 2026	09:30	10:30	505	Terjadwal			(0 / 39)	Ns NIA ROSLIANY, M.Kep., Sp.Kep.MB	

Jakarta, 24 Februari 2026
Ketua Prodi Keperawatan

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

