



YAYASAN KEPERAWATAN YOGYAKARTA STIKES YKY YOGYAKARTA

KAMPUS : JL. PATANGPULUHAN, SONOSEWU, NGESTIHARJO
KASIHAN, BANTUL, YOGYAKARTA TELP.(0274) 450691
SK Mendikbudristek Nomor : 581/E/O/2024

SURAT KEPUTUSAN KETUA STIKES YKY YOGYAKARTA NOMOR : 070/AUK/STIKES YKY/II/2025 TENTANG PENGANGKATAN DOSEN PENGAJAR PRODI DIII KEPERAWATAN STIKES YKY YOGYAKARTA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024/2025

- Menimbang : 1. Bahwa perkuliahan Prodi DIII Keperawatan Semester Genap Tahun Akademik 2024/2025 dimulai tanggal 17 Februari 2025
2. Bahwa dalam Proses Belajar Mengajar Prodi DIII Keperawatan diperlukan dosen pengajar
3. Bahwa sebagai dosen pengajar diperlukan Surat Keputusan
- Mengingat : 1. Keputusan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Nomor 581/E/O/2024 Tentang Izin Perubahan Bentuk Akademi Keperawatan YKY Yogyakarta di Kabupaten Bantul Menjadi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan YKY Yogyakarta di Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta yang Diselenggarakan Oleh Yayasan Keperawatan Yogyakarta
2. Undang Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional
3. Permendikbudristek No. 53 tahun 2023 Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi
4. Peraturan Pemerintah No 4 tahun 2014 Penyelenggaraan Pendidikan tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi
5. Peraturan Pemerintah RI No13/2015 tentang Standar Nasional Pendidikan
6. SK LAMP PT Kes Nomor : 0390/LAM-PT-Kes/Akr/Dip/XI/2020 tertanggal 20 November 2020 tentang STATUS NILAI, DAN PERINGKAT AKREDITASI PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA KEPERAWATAN YKY YOGYAKARTA
7. Permendikbud no. 3 Tahun 2020 tentang Perubahan atas Permenristekdikti no. 50 Tahun 2018 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
- Memperhatikan : 1. Surat Keputusan Yayasan Keperawatan Yogyakarta No 155/SK/Yayasan-YKY/02/IX/2024 Tanggal 07 September 2024 Tentang Pengangkatan Ketua STIKES YKY Yogyakarta Terhitung Mulai Tanggal 7 September 2024
2. Hasil Rapat Perencanaan Pembelajaran tanggal 04 Februari 2025 bahwa dalam melaksanakan kegiatan pembelajaran perlu segera ditunjuk dosen mengajar

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : SURAT KEPUTUSAN KETUA STIKES YKY YOGYAKARTA TENTANG PENGANGKATAN DOSEN PENGAJAR PRODI DIII KEPERAWATAN STIKES YKY YOGYAKARTA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024/2025
- Pertama : Mengangkat dosen pengajar Prodi DIII Keperawatan STIKES YKY Yogyakarta pada Semester Genap Tahun Akademik 2024/2025 yang namanya tercantum dalam lampiran Surat Keputusan ini
- Kedua : Tugas dosen pengajar adalah memberikan kuliah sesuai dengan Surat Keputusan pengangkatan untuk masing-masing mata ajar selanjutnya mengadakan evaluasi/penilaian terhadap kegiatan belajar mengajar
- Ketiga : Semua biaya akibat dari ditetapkannya Surat Keputusan ini dibebankan pada RAB STIKES YKY Yogyakarta Tahun Akademik 2024/2025
- Keempat : Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal 13 Februari 2025
- Kelima : Apabila dikemudian hari Surat Keputusan ini ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapannya akan diadakan perubahan sebagaimana mestinya



Ditetapkan di : Yogyakarta
Pada tanggal : 13 Februari 2025
Ketua

Dr Dewi Murdiyanti Prihatin Putri, M.Kep.,Ns.,Sp.Kep.M.Bsi,
NIK. 1141 99 033



YAYASAN KEPERAWATAN YOGYAKARTA STIKES YKY YOGYAKARTA

KAMPUS : JL. PATANGPULUHAN, SONOSEWU, NGESTIHARJO
KASIHAN, BANTUL, YOGYAKARTA TELP.(0274) 450691
SK Mendikbudristek Nomor : 581/E/0/2024

URAIAN TUGAS DOSEN PENGAJAR PRODI DIII KEPERAWATAN STIKES YKY YOGYAKARTA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024/2025

NO	JABATAN	URAIAN TUGAS
1	Dosen Pengajar	<ol style="list-style-type: none">1. Melakukan koordinasi dengan dosen PJMK untuk pembagian materi ajar.2. Menyusun materi ajar/bahan ajar /handout yang akan diberikan kepada mahasiswa sebelum perkuliahan dimulai.3. Menyusun SAP/RPP sebelum melakukan kegiatan pembelajaran (tatap muka) pada setiap pertemuan sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan.4. Melaksanakan kegiatan belajar mengajar sesuai dengan RPS dan jadwal yang telah ditetapkan tepat waktu.5. Mengisi jurnal pembelajaran, presensi kehadiran dosen dan mahasiswa setiap melakukan kegiatan pembelajaran (tatap muka).6. Memberikan tugas terstruktur kepada mahasiswa (kuis/ringkasan/review materi sebelumnya dll) sesuai dengan rubrik pembelajaran.7. Membuat soal UTS dan UAS beserta kunci jawaban dalam bentuk soal Vignette sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan sesuai rubrik pembelajaran dan menyerahkan soal tersebut ke dosen PJMK.8. Mengumpulkan SAP/RPP dan materi ajar/handout setiap selesai kegiatan pembelajaran kepada PJMK.9. Menggunakan <i>E-Learning</i>, <i>Google Meeting</i> dan atau <i>Zoom Meeting</i> sebagai media belajar mengajar secara daring (<i>Online</i>)10. Membuat Konten dan project di <i>E-learning</i> setiap kali mengajar sesuai dengan jadwal11. Memberikan penilaian mahasiswa yang meliputi komponen Pengetahuan, Sikap, atau Keterampilan mahasiswa yang tertuang di RPS

Ditetapkan di : Yogyakarta

Pada tanggal : 13 Februari 2025

Ketua

Dr Dewi Murdijanti Prihatin Putri, M.Kep.,Ns.,Sp.Kep.M.B
NIK. 1141 99 033

REKAPITULASI BEBAN SKS DOSEN GENAP
TAHUN AKADEMIK 2024/2025

NO	NAMA DOSEN	SEM	KODE MK	MATA KULIAH	KODE PJMK	BURBOT SKS TOT	T	P	K	T	TM@100'	P	TM@170'	K	JML KLS	JML TM (T)	JML TM (P)	TOTAL SKS DOSEN	
1	Tri Arini, S.Kep.,N.S.M.Kep	2	WAT 1.08	Metodologi Keperawatan	DE	2	2	1	0	0.50	4	0.50	7	0	1	7	14	1.00	
		2	WAT 2.12	Keperawatan Dasar	TA	5	3	2	0	0.50	3	0.75	10	0	1	21	28	1.25	
		4	WAT 5.11	Praktik Klinik Keperawatan Anak	TA	2	0	0	2	0.00	0	0.00	0	2	1	0	0	4.00	
		6	WAT 6.31	KTI (Karya Tulis Ilmiah)	DK	3	0	0	3	0.80	0	0.80	0	3	1	0	0	6.00	
		6	WAT 5.25	Keperawatan Medikal Bedah II	DW	3	2	1	0	0.50	4	0.25	3	0	1	14	14	0.75	
	Dr. Dewi Murdyanti, PP, S.Kep.,N.S.M.Kep Sp.KMB	4	WAT 5.37	Praktik Klinik Keperawatan Medikal Bedah	VN	4	0	0	4	0.00	0	0.00	0	4	1	0	0	8.00	
		4	Mulok 5.17	Penyewaan Luka Dasar	DE	2	1	1	0	0.50	4	0.50	7	0	1	7	14	1.00	
		2	WAT 1.08	Metodologi Keperawatan	DE	2	1	0	0	0.50	3	0.00	0	0	1	7	0	0.50	
		6	WAT 6.31	KTI (Karya Tulis Ilmiah)	DK	3	0	0	3	0.00	0	0.00	0	3	1	0	0	6.00	
		2	WAT 2.22	Patofisiologi	DW	2	0	0	1	1.00	7	0.00	0	0	1	14	0	1.00	
		4	WAT 5.25	Keperawatan Medikal Bedah II	DW	3	2	1	0	0.50	4	0.25	4	0	1	14	14	0.75	
		4	WAT 5.37	Praktik Klinik Keperawatan Medikal Bedah	VN	4	0	0	4	0.00	0	0.00	0	4	1	0	0	8.00	
		4	Mulok 5.17	Penyewaan Luka Dasar	DE	2	1	1	0	0.50	3	0.50	7	0	1	7	14	1.00	
		6	WAT 6.31	KTI (Karya Tulis Ilmiah)	DK	3	0	0	3	0.00	0	0.00	0	3	1	0	0	6.00	
		2	WAT 2.12	Keperawatan Dasar	TA	5	3	2	0	1.00	7	0.50	6	0	1	21	28	1.50	
		2	WAT 1.12	Bahasa Inggris	RN	5	2	1	0	0.00	0	0.25	3	0	1	7	14	0.75	
		2	WAT 1.08	Metodologi Keperawatan	DE	2	1	1	0	0.00	0	0.25	4	0	1	14	14	0.75	
		6	WAT 6.31	KTI (Karya Tulis Ilmiah)	DK	3	1	0	3	0.00	0	0.00	0	4	1	0	0	8.00	
		6	WAT 6.36	Keperawatan Genitik	RN	2	1	1	0	1.00	7	1.00	14	0	1	7	14	1.00	
		6	WAT 5.36	Praktek Lapangan Keperawatan keluarga dan Gerontik	EM	2	0	2	0	0.00	0	0.00	0	2	1	0	0	2.00	
		6	WAT 2.23	Gizzi dan Diet	DJ	2	0	0	2	0.00	14	0.00	0	0	1	14	0	2.00	
		2	WAT 2.18	Antropologi Kesehatan	YY	2	0	0	0	1.00	7	0.00	0	0	1	14	0	1.00	
		6	WAT 6.31	KTI (Karya Tulis Ilmiah)	DK	2	0	0	3	0.00	0	0.00	0	3	1	0	0	6.00	
		6	WAT 4.28	Kewinauanwanan	EM	2	2	0	0	2.00	14	0.00	0	0	1	14	0	2.00	
		2	WAT 2.12	Keperawatan Dasar	TA	5	3	2	0	0.50	4	0.25	4	0	1	21	4	0.75	
		6	WAT 6.35	Keperawatan Keluarga	EM	2	1	1	0	1.00	7	1.00	14	0	1	7	14	2.00	
		6	WAT 5.36	Praktek Lapangan Keperawatan keluarga dan Gerontik	EM	2	0	2	0	0.00	0	0.00	0	2	1	0	0	2.00	
		6	WAT 6.31	KTI (Karya Tulis Ilmiah)	DK	3	0	3	0	0.00	0	0.00	0	3	1	0	0	6.00	
		4	WAT 4.27	Keperawatan Jawa	TN	3	2	1	0	1.00	7	1.00	14	0	1	14	14	2.00	
		4	WAT 4.10	Praktik Klinik Keperawatan Jawa	TN	2	0	2	0	0.00	0	0.00	0	2	1	0	0	4.00	
		6	Mulok 3.03	Pengembangan Diri dan Keprifidikan	YY	2	1	0	0	0.25	2	0.00	0	0	1	7	0	0.25	
		2	WAT 2.12	Keperawatan Dasar	TA	5	0	2	0	0.00	0	0.25	4	0	1	0	0	0.25	
		6	WAT 6.31	KTI (Karya Tulis Ilmiah)	DK	3	0	3	0	0.00	0	0.00	0	3	1	0	0	6.00	
		2	WAT 2.13	Farmakologi	YY	3	2	1	0	1.00	7	0.25	4	0	1	14	14	1.25	
		2	WAT 2.12	Keperawatan Dasar	TA	5	3	2	0	1.00	7	0.00	4	0	1	21	28	1.00	
		4	WAT 5.25	Keperawatan Medikal Bedah II	DW	3	2	1	0	1.00	7	0.25	3	0	1	14	14	1.25	
		4	WAT 5.37	Praktik Klinik Keperawatan Medikal Bedah	VN	4	0	4	0	0.00	0	0.00	0	4	1	0	0	8.00	
		4	Mulok 5.18	Persyaratan Luka Lajutian	DK	3	1	1	0	0.50	4	0.50	7	0	1	7	14	1.00	
		6	WAT 6.31	Manajemen Pasien Safety	NN	2	1	1	0	0.00	0	0.00	0	14	0	1	7	14	1.00
		2	WAT 2.19	Keperawatan Dasar	TA	5	3	2	0	0.00	0	0.25	4	0	1	21	28	1.25	
		2	WAT 2.12	Keperawatan Dasar	TN	5	3	2	1	0	1.00	7	0.00	0	1	14	14	1.25	
		4	WAT 4.27	Keperawatan Jawa	TN	2	0	2	0	0.00	0	0.00	0	2	1	0	0	4.00	
		4	WAT 5.12	Praktik Klinik Keperawatan Maternitas	NN	2	0	3	0	0.00	0	0.00	0	3	1	0	0	6.00	
		6	WAT 6.31	KTI (Karya Tulis Ilmiah)	DK	3	0	3	0	0.00	0	0.25	3	0	1	7	14	0.25	
		6	WAT 5.18	Perawatan Luka Lajutian	VN	2	1	1	0	0.50	3	0.50	7	0	1	7	14	1.00	
		4	WAT 4.18	Bahasa Inggris Academic Purpose	NN	2	1	1	0	0.00	0	0.25	3	0	1	7	14	1.00	
		4	Mulok 3.03	Pengembangan Diri dan Keprifidikan	YY	2	1	1	0	0.75	5	1.00	14	0	1	7	14	1.75	
		6	WAT 6.31	KTI (Karya Tulis Ilmiah)	DK	3	0	3	0	0.00	0	0.00	0	3	1	0	0	6.00	
		6	Mulok 5.21	Bahasa Jepang	DW	2	2	0	0	1.00	7	0.00	0	1	7	14	0.25		
		6	WAT 6.31	KTI (Karya Tulis Ilmiah)	YY	3	2	1	0	1.00	7	0.75	10	0	1	14	14	1.75	
		4	Mulok 5.18	Perawatan Luka Lajutian	DW	3	2	1	0	1.00	7	0.75	10	0	1	14	14	1.75	
		4	WAT 4.13	Bahasa Inggris Academic Purpose	NN	2	1	1	0	0.00	0	0.25	3	0	1	7	14	1.00	
		4	WAT 4.27	Pengembangan Diri dan Keprifidikan	YY	2	1	1	0	0.75	5	1.00	14	0	1	7	14	1.75	
		4	WAT 4.10	Praktik Klinik Keperawatan Jawa	DK	3	0	3	0	0.00	0	0.00	0	3	1	0	0	4.00	
		6	Mulok 5.21	Bahasa Jepang	DW	2	2	0	0	1.00	7	0.00	0	1	7	14	0.25		
		6	WAT 6.31	KTI (Karya Tulis Ilmiah)	YY	3	2	1	0	1.00	7	0.75	10	0	1	14	14	1.75	
		2	WAT 2.22	Patofisiologi	DW	3	2	1	0	1.00	7	0.75	10	0	1	14	14	1.75	
		2	WAT 2.13	Farmakologi	YY	3	2	1	0	1.00	7	0.75	10	0	1	14	14	1.75	
		2	WAT 2.12	Keperawatan Dasar	DW	3	2	1	0	1.00	7	0.00	4	0	1	21	28	1.25	
		4	WAT 4.27	Keperawatan Jawa	TN	5	3	2	1	0	1.00	7	0.00	0	1	14	14	1.25	
		4	WAT 4.10	Praktik Klinik Keperawatan Maternitas	NN	2	0	2	0	0.00	0	0.00	0	2	1	0	0	4.00	
		6	Mulok 5.21	Bahasa Jepang	DK	3	0	3	0	0.00	0	0.25	3	0	1	7	14	0.25	
		6	WAT 6.31	KTI (Karya Tulis Ilmiah)	YY	3	2	1	0	1.00	7	0.00	0	1	7	14	1.00		
		2	WAT 2.22	Patofisiologi	DW	3	2	1	0	1.00	7	0.75	10	0	1	14	14	1.75	
		2	WAT 2.13	Farmakologi	YY	3	2	1	0	1.00	7	0.75	10	0	1	14	14	1.75	
		4	WAT 5.25	Keperawatan Medikal Bedah II	VN	4	0	4	0	0.00	0	0.00	0	4	1	0	0	8.00	
		6	WAT 6.31	KTI (Karya Tulis Ilmiah)	DK	3	0	3	0	0.00	0	0.00	0	3	1	0	0	6.00	
		6	WAT 6.31	KTI (Karya Tulis Ilmiah)	YY	3	0	3	0	0.00	0	0.00	0	3	1	0	0	6.00	

	2	WAT 2.19	Manajemen Pasien Safety	NN	2	1	1	0	0,50	3	0,00	0	0	1	7	14	0,50
	4	WAT 5.11	Praktik Klinik Keperawatan Anak	TA	2	0	0	2	0,00	0	0,00	0	2	1	0	0	4,00*
14	Agatha Peppy Yennita,S.Pd.,M.Hum	WAT 1.1.2	Bahasa Inggris	RN	2	1	1	0	1,00	7	0,75	11	0	1	7	14	1,75
	2	WAT 1.1.3	Bahasa Inggris Academic Purpose	RN	2	1	1	0	1,00	7	0,75	11	0	1	7	14	1,75
	4	Mulok 4.1.3		NN	2	2	1	0	1,00	7	0,75	11	0	1	7	14	1,75
15	Riki Purwoyo Ajisaputra, S.Pd., M.Pd	Mulok 5.2.1	Bahasa Jepang	NN	2	2	1	0	1,00	7	0,75	11	0	1	7	14	1,75
16	Rini Puspita Dewi, SKM, MPH	WAT 2.1.8	Antropologi Kesehatan	YY	2	2	2	0	1,00	7	0,00	0	0	1	7	0	1,00
17	Mukhayatun Sholehah, SKM, MPH	WAT 2.1.9	Manajemen Pasien Safety	NN	2	3	2	0	0,50	4	0,00	0	0	1	7	0	0,50

Ditetapkan di : Yogyakarta
Pada Tanggal : 13 Februari 2025



Dr. Dewi Mardiyanti, Prahatin Puri, M.Kep, Ns.Sp.Kep.M.B.Q.
NIP. 1141 99 033



YAYASAN KEPERAWATAN YOGYAKARTA

STIKES YKY YOGYAKARTA

KAMPUS : JL. PATANGPULUHAN, SONOSEWU, NGESTIHARJO
KASIHAN, BANTUL, YOGYAKARTA TELP.(0274) 450691
SK Mendikbudristek Nomor : 581/E/O/2024

**SURAT KEPUTUSAN KETUA
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YKY YOGYAKARTA
NOMOR : 071/STIKES YKY/II/2025
TENTANG
PENGANGKATAN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH (PJMK)
PRODI DIII KEPERAWATAN SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YKY YOGYAKARTA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

- Menimbang :
- 1. Bahwa perkuliahan Semester Genap Tahun Akademik 2024/2025 Prodi DIII Keperawatan dimulai tanggal 17 Februari 2025
 - 2. Bahwa dalam Proses Belajar Mengajar Prodi DIII Keperawatan diperlukan dosen Penanggung Jawab Mata Kuliah (PJMK)
 - 3. Bahwa sebagai Penanggung Jawab Mata Kuliah (PJMK) Prodi DIII Keperawatan diperlukan Surat Keputusan
- Mengingat :
- 1. Keputusan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Nomor 581/E/O/2024 Tentang Izin Perubahan Bentuk Akademi Keperawatan YKY Yogyakarta di Kabupaten Bantul Menjadi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan YKY Yogyakarta di Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta yang Diselenggarakan Oleh Yayasan Keperawatan Yogyakarta
 - 2. Undang Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional
 - 3. Permendikbudristek No. 53 tahun 2023 Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi
 - 4. Peraturan Pemerintah No 4 tahun 2014 Penyelenggaraan Pendidikan tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi
 - 5. Peraturan Pemerintah RI No13/2015 tentang Standar Nasional Pendidikan SK LAMP PT Kes Nomor : 0390/LAM-PT-Kes/Akr/Dip/XI/2020 tertanggal 20 November 2020 tentang STATUS NILAI, DAN PERINGKAT AKREDITASI PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA KEPERAWATAN YKY YOGYAKARTA
 - 6. Permendikbud no. 3 Tahun 2020 tentang Perubahan atas Permenristekdikti no. 50 Tahun 2018 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
- Memperhatikan :
- 1. Surat Keputusan Yayasan Keperawatan Yogyakarta No 155/SK/Yayasan-YKY/02/IX/2024 Tanggal 07 September 2024 Tentang Pengangkatan Ketua STIKES YKY Yogyakarta Terhitung Mulai Tanggal 7 September 2024
 - 2. Hasil Rapat Perencanaan Pembelajaran tanggal 04 Februari 2025 bahwa dalam melaksanakan kegiatan pembelajaran perlu segera ditunjuk dosen mengajar

MEMUTUSKAN

- Menetapkan Pertama :
- : SURAT KEPUTUSAN KETUA TENTANG PENGANGKATAN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH (PJMK) PRODI DIII KEPERAWATAN SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YKY SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024/2025
- Kedua :
- : Menunjuk PJMK Prodi DIII Keperawatan pada Semester Genap Tahun Akademi 2024/2025 yang namanya tercantum dalam lampiran Surat Keputusan ini
- Ketiga :
- : Tugas PJMK adalah menyusun perencanaan yang meliputi menyiapkan silabus, Acuan PBP dan atau Acuan Praktik Klinik/Lapangan, Mengevaluasi dan Menyusun Laporan Pelaksanaan Mata Kuliah yang diampu
- Keempat :
- : Semua biaya akibat dari ditetapkannya Surat Keputusan ini dibebankan pada RAB STIKES YKY Tahun Akademi 2024/2025
- Kelima :
- : Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal 13 Februari 2025
- Keenam :
- : Apabila dikemudian hari Surat Keputusan ini ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapannya akan diadakan perubahan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta
Pada tanggal : 13 Februari 2025

Ketua

Dr. Dewi Murdiyanti Prihatin Putri, M.Kep.,Ns.,Sp.Kep.M.Bg,
NIK. 1141 99 033



YAYASAN KEPERAWATAN YOGYAKARTA STIKES YKY YOGYAKARTA

KAMPUS : JL. PATANGPULUHAN, SONOSEWU, NGESTIHARJO
KASIHAN, BANTUL, YOGYAKARTA TELP.(0274) 450691
SK Mendikbudristek Nomor : 581/E/0/2024

URAIAN TUGAS DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH (PJMK) PRODI DIII KEPERAWATAN STIKES YKY YOGYAKARTA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024/2025

NO	JABATAN	URAIAN TUGAS
1	Penanggung Jawab Mata Kuliah (PJMK)	<ol style="list-style-type: none">Menyusun Rencana Pembelajaran Semester baik PBC dan PBP sebelum perkuliahan dimulaiMenyusun format jurnal pembelajaran PBC dan PBPMenyusun Modul Praktikum untuk pembelajaran praktika sebelum perkuliahan dimulai.Menyusun Modul Praktik/Buku Panduan Praktik Klinik/Lahan (untuk Mata Kuliah Praktik) sebelum perkuliahan dimulaiMenghubungi dan melakukan koordinasi dengan dosen yang menjadi timnya sebelum perkuliahan dimulai.Melakukan kontrak belajar dengan mahasiswa di hari pertama perkuliahan.Melakukan monitoring kegiatan belajar mengajar sesuai dengan mata kuliah yang diajukan.Memonitor jurnal pembelajaran, presensi kehadiran dosen dan mahasiswa setiap melakukan kegiatan pembelajaran (tatap muka).Untuk Mata Kuliah Praktik, mengumpulkan rekapan bimbingan, seminar, evaluasi/ujian praktik setiap minggu kepada Ka. Bag Kepegawaian..Mengumpulkan SAP/RPP dan materi ajar/handout dari dosen timnya setelah pembelajaran selesai.Menyusun kisi-kisi soal sesuai dengan materi yang diajukan dan jadwal ujian yang telah ditetapkan.Berkoordinasi dengan tim ajar menyusun soal ujian semesterMenyusun soal ujian dalam bentuk vignette dari semua dosen dalam timnya sesuai dengan mata kuliah yang diajukan dan jadwal ujian yang telah ditetapkan kemudian menyerahkan soal tersebut ke bagian penggandaan soal.Membuat Analisis butir soal sesuai mata kuliah yang diajukan.Bertanggungjawab dalam pencapaian dan penyampaian materi pembelajaran kepada mahasiswaMenyusun Laporan PJMK sesuai dengan mata kuliah yang diajukan dan sesuai dengan waktu yang telah ditetapkan.Mengirimkan nilai Mata Kuliah ke Sekretaris Prodi sesuai dengan ketentuan dan waktu yang telah ditetapkan.Melakukan pengembangan RPS dan bahan ajar mata kuliahMengintegrasikan hasil-hasil penelitian kedalam RPS mata kuliah

Ditetapkan di : Yogyakarta
Pada tanggal : 13 Februari 2025

Ketua



Dr Dewi Murdiyanti Prihatin Putri, M.Kep.,Ns.,Sp.Kep.M.Bsi
NIK. 1141 99 033

PJMK SEMESTER GENAP PRODI DIII KEPERAWATAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YKY YOGYAKARTA
TAHUN AKADEMIK 2024/2025

SEMESTER II (KURIKULUM TAHUN 2022)

NO	KODE MK	MATA AJARAN	PJMKTOT	BOBOT SKS			DOSEN PJMK
				T	P	K	
1	WAT 2.18	Antropologi Kesehatan	YY	2	2	0	Yayang Harigustian, S.Kep,Ns., M. Kep
2	WAT 2.22	Patofisiologi	DW	2	2	0	Dwi Wulan Minarsih, S.Kep.Ns.M.Kep
3	WAT 2.13	Farmakologi	YY	3	2	1	Yayang Harigustian, S.Kep.Ns., M. Kep
4	WAT 2.23	Gizi dan Diet	DJ	2	2	0	Dwi Juwartini, SKM., MPH
5	WAT 2.19	Manajemen Pasien Safety	NN	2	1	1	Nunung Rachmawati, S. Kep., Ns., M. Kep
6	WAT 1.08	Metodologi Keperawatan	DE	2	1	1	Dr. Dewi Murdiyanti PP, M.Kep., Ns., Sp. Kep. M.B
7	WAT 2.12	Keperawatan Dasar	TA	5	3	2	Tri Arini, S.Kep.Ns. M.Kep
8	WAT 1.12	Bahasa Inggris	RN	2	1	1	Rahmita Nuril Amalia, S.Kep.Ns. M.Kep
JUMLAH				20	14	6	0

SEMESTER IV (KURIKULUM TAHUN 2022)

NO	KODE MA	MATA AJARAN	PJMKTOT	BOBOT SKS			DOSEN PJMK
				T	P	K	
1	WAT 5.25	Keperawatan Medikal Bedah II	DW	3	2	1	Dwi Wulan Minarsih, S.Kep.Ns.M.Kep
2	WAT 5.37	Praktik Klinik Keperawatan Medikal Bedah	VN	4	0	0	Venny Diana, S. Kep., Ns., M. Kep
3	WAT 4.27	Keperawatan Jiwa	TN	3	2	1	Tenang Aristina, S.Kep.Ns.M.Kep
4	WAT 4.10	Praktik Klinik Keperawatan Jiwa	TN	2	0	0	Tenang Aristina, S.Kep.Ns.M.Kep
5	WAT 5.11	Praktik Klinik Keperawatan Anak	TA	2	0	0	Tri Arini, S.Kep.Ns. M.Kep

6	WAT 5.12	Praktik Klinik Keperawatan Maternitas	DK	2	0	0	2	Dewi Kusumaningtyas, S. Kep., Ns.M.Kep
7	Mulok 5.17	Perawatan Luka Dasar	DE	2	1	1	0	Dr. Dewi Murdiyanti PP, M.Kep., Ns., Sp. Kep. M.B
8	Mulok 5.18	Perawatan Luka Lanjutan	VN	2	1	1	0	Venny Diana, S. Kep., Ns., M. Kep
9	Mulok 4.13	Bahasa Inggris Academic Purpose	RN	2	1	1	0	Rahmita Nuril Amalia, S.Kep.Ns. M.Kep
JUMLAH				22	7	5	10	

SEMESTER VI (KURIKULUM TAHUN 2022)

No	KODE MA	MATA AJARAN	PJMK	BOBOT SKS				DOSEN PJMK
				TOT	T	P	K	
1	WAT 4.28	Kewirausahaan	EM	2	2	0	0	Eddy Murtoyo, S.Kep.,Ns, M. Kep
2	Mulok 3.03	Pengembangan Diri dan Kepribadian	YY	2	1	1	0	Yayang Harigustian, S.Kep.,Ns., M. Kep
3	Mulok 5.21	Bahasa Jepang	NN	2	1	1	0	Nunung Rachmawati, S. Kep., Ns., M. Kep
4	WAT 6.31	KTI (Karya Tulis Ilmiah)	DK	3	0	0	3	Dewi Kusumaningtyas, S. Kep., Ns.M.Kep
5	WAT 6.35	Keperawatan Keluarga	EM	2	1	0	0	Eddy Murtoyo, S.Kep.,Ns, M. Kep
6	WAT 6.36	Keperawatan Gerontik	RN	2	1	0	0	Rahmita Nuril Amalia, S.Kep.Ns. M.Kep
7	WAT 5.36	Praktek Lapangan Keperawatan Keluarga dan Gerontik	EM	2	0	0	2	Eddy Murtoyo, S.Kep.,Ns, M. Kep
JUMLAH				15	6	2	5	



Ditetapkan di : Yogyakarta
Pada tanggal : 13 Februari 2025
Ketua

Dr. Dewi Murdyanti Prihatin Putri, M.Kep.,Ns.,Sp.Kep.M.Bg.
NIK. 1141 99 033

... Mengacu Kurikulum Th 2022 ...

RANCANGAN PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS) MATA KULIAH PERAWATAN LUKA DASAR



Penanggung Jawab MK : Dr. Dewi Murdiyanti PP, M.Kep., Ns., Sp.Kep.M.B.

**PROGRAM STUDI DIPLOMA III KEPERAWATAN
STIKES YKY YOGYAKARTA
TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

PROGRAM STUDI DIII KEPERAWATAN

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YKY YOGYAKARTA



Nama Dokumen : **RANCANGAN PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI D III KEPERAWATAN
TAHUN AKADEMIK 2024-2025**

Kode Form :
STD.A.02/FORM/P
ENDD_SPMI/F.14
5

Tanggal
Penyusunan :
22 Februari 2024

REVISI KE :

Visi Prodi :

Menjadi Program Studi Diploma III Keperawatan yang mengembangkan ilmu dan praktik keperawatan, dengan unggulan keperawatan medical bedah : perawatan luka guna menghasilkan Ahli Madya Keperawatan yang berkarakter, unggul dan berdasarkan IPTEK.

Misi Prodi :

1. Melaksanakan pendidikan vokasi keperawatan yang berkualitas, terkini dan unggul berbasis keperawatan medical bedah : perawatan luka
2. Melaksanakan penelitian, publikasi dan pengabdian kepada masyarakat yang berdaya guna pada perkembangan IPTEK keperawatan/kesehatan
3. Melaksanakan pembinaan karakter pada seluruh civitas akademika berlandaskan kearifan local

Mata Kuliah : Perawatan Luka Dasar

Kode Mata Kuliah : Mulok 5.17

Semester : IV

Bobot SKS : 2 SKS (T: 1 dan P: 1)

Dengan perhitungan :

PBC	= 1 sks x 14 minggu x 50 menit	= 700 menit (7 x 100 menit)
------------	--------------------------------	-----------------------------

PBP	= 1 sks x 14 minggu x 170 menit	= 2380 menit (14 x 170 menit)
------------	---------------------------------	-------------------------------

Tugas terstruktur	= 1 sks x 14 minggu x 60 menit	= 840 menit (7 x 120 menit)
--------------------------	--------------------------------	-----------------------------

Belajar Mandiri	= 1 sks x 14 minggu x 60 menit	= 840 menit (7 x 120 menit)
------------------------	--------------------------------	-----------------------------

Total	=	4760 menit
--------------	---	------------

Penanggungjawab Mata Kuliah : Dr. Dewi Murdiyanti PP, M.Kep., Ns., Sp.Kep.M.B.

Dosen Pengajar : 1. Dr. Dewi Murdiyanti PP, M.Kep., Ns., Sp.Kep.M.B.

Teori	= 4 x 100 menit
Tugas Terstruktur	= 4 x 120 menit
Tugas Mandiri	= 4 x 120 menit
Praktikum	= 7 x 170 menit

2. Dwi Wulan Minarsih, S.Kep., Ns., M.Kep

Teori	= 3 x 100 menit
Tugas Terstruktur	= 3 x 120 menit
Tugas Mandiri	= 3 x 120 menit
Praktikum	= 7 x 170 menit

A. Deskripsi Mata Kuliah

Mata kuliah ini menguraikan tentang Review anatomi dan fisiologi kulit, Konsep Luka ; definisi, Jenis-jenis dan derajat luka, Proses dan fase penyembuhan luka, Konsep dan Faktor-faktor penyembuhan luka, Pengkajian luka ; form, alat dan standar pengkajian, Penilaian terhadap luka dan masalah keperawatan yang muncul, Manajemen luka pada berbagai macam luka, Cleansing atau pembersihan luka; bahan dan alat yang aman digunakan dan cara membersihkan luka, Debridemen; manfaat, jenis debridemen dan caranya deberidemen yang benar, Heacting-up heacting; jenis luka dan waktu yang tepat dilakukan heacting, alat dan bahan serta cara melakukan heacting, Dressing atau balutan luka; manfaat dressing alat dan bahan yang digunakan, pemilihan dressing yang tepat, Asuhan keperawatan pada pasien dengan luka akut dan kronis.

B. Capaian Pembelajaran Lulusan

1. Mampu menunjukkan sikap bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan bangga sebagai bangsa Indonesia yang menjunjung nilai kemanusiaan, etika, hukum, moral, dan budaya dalam memberikan asuhan keperawatan (CPL.01)
2. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dan prinsip etik dalam melakukan asuhan keperawatan medical bedah : perawatan luka (CPL.09).

C. Capaian Pembelajaran Mata Kuliah

1. Mahasiswa mampu memahami anatomi dan fisiologi kulit
2. Mahasiswa mampu memahami Konsep Luka ; definisi, Jenis-jenis dan derajat luka
3. Mahasiswa mampu memahami Proses dan fase penyembuhan luka
4. Mahasiswa mampu memahami Faktor-faktor penyembuhan luka
5. Mahasiswa mampu memahami Pengkajian luka ; form, alat dan standar pengkajian
6. Mahasiswa mampu memahami Penilaian terhadap luka dan masalah keperawatan yang muncul
7. Mahasiswa mampu memahami dan mendemonstrasikan manajemen luka pada berbagai macam luka
8. Mahasiswa mampu memahami Cleansing atau pembersihan luka
9. Mahasiswa mampu memahami Debridemen

- 10.** Mahasiswa mampu memahami heacting dan mampu mendemonstrasikan Heacting-up
- 11.** Mahasiswa mampu memahami dan memilih dressing atau balutan luka
- 12.** Mahasiswa mampu memahami asuhan keperawatan pada pasien dengan luka akut dan kronis

Nama Mata Kuliah (MK) dan Kode MK		Perawatan Luka Dasar Mulok 5.17
Nama Dosen Penanggung Jawab Mata Kuliah		Dr. Dewi Murdiyanti Prihatin Putri, M.Kep., Ns., Sp.Kep.M.B.
Nama Dosen Pengampu dan NIDN		1. Dr. Dewi Murdiyanti PP, M.Kep., Ns., Sp.Kep.M.B. 2. Dwi Wulan Minarsih, S.Kep, Ns., M.Kep
Pembelajaran terintegrasi dengan kegiatan penelitian sebagai berikut		
1	Judul Penelitian	Pengaruh Pendidikan Kesehatan Pertolongan Pertama Terhadap Pengetahuan Penanganan Luka Bakar Pada Remaja
	Tim Peneliti	Dwi Juwartini, SKM.,MPH
	Waktu Penelitian	Tahun 2023/2024
	Hasil penelitian dipublikasikan	Perpustakaan Akper YKY Yogyakarta
	Hasil penelitian dibelajarkan pada pertemuan ke -	7
2	Untuk mencapai CPL MK	1. Mampu menunjukkan sikap bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan bangga sebagai bangsa Indonesia yang menjunjung nilai kemanusiaan, etika, hukum, moral, dan budaya dalam memberikan asuhan keperawatan (CPL.01) 2. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dan prinsip etik dalam melakukan asuhan keperawatan medical bedah : perawatan luka (CPL.09).
	Judul Penelitian	Korelasi Supervisi Keperawatan Dengan Kepatuhan Perawat Dalam Menerapkan Standar Operasional Prosedur Perawatan Luka
	Tim Peneliti	1. Nunung Rachmawati, S.Kep., Ns., M.Kep 2. Tri Yuni Rahmanto, S.Kep, Ns., MPH 3. Emi Yunianti, AMK
	Waktu Penelitian	Tahun 2023/2024
	Hasil penelitian dipublikasikan	Perpustakaan Akper YKY Yogyakarta
	Hasil penelitian dibelajarkan pada pertemuan ke -	4
	Untuk mencapai CPL MK	1. Mampu menunjukkan sikap bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan bangga sebagai bangsa Indonesia yang menjunjung nilai kemanusiaan, etika, hukum, moral, dan budaya dalam memberikan asuhan keperawatan (CPL.01)

		<p>2. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dan prinsip etik dalam melakukan asuhan keperawatan medical bedah : perawatan luka (CPL.09).</p>
3	Judul Penelitian	Pengalaman Perawat Dalam Memberikan Perawatan Luka Pada Pasien Dengan Luka Kronis
	Tim Peneliti	Tenang Aristina, S. Kep. Ns., M.Kep
	Waktu Penelitian	Tahun 2023/2024
	Hasil penelitian dipublikasikan	Perpustakaan Akper YKY Yogyakarta
	Hasil penelitian dibelajarkan pada pertemuan ke -	7
	Untuk mencapai CPL MK	<p>1. Mampu menunjukkan sikap bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan bangga sebagai bangsa Indonesia yang menjunjung nilai kemanusiaan, etika, hukum, moral, dan budaya dalam memberikan asuhan keperawatan (CPL.01)</p> <p>2. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dan prinsip etik dalam melakukan asuhan keperawatan medical bedah : perawatan luka (CPL.09).</p>
4	Judul Penelitian	Pengalaman Perawatan Luka Dengan Metode Modern Dressing Pada Klinik Home Care
	Tim Peneliti	<p>1. Venny Diana, S.Kep.,Ns.,M.Kep</p> <p>2. Dr. Dewi Murdiyanti PP, M.Kep., Ns., Sp.Kep.M.B.</p>
	Waktu Penelitian	Tahun 2023-2024
	Hasil penelitian dipublikasikan	Perpustakaan Akper YKY Yogyakarta
	Hasil penelitian dibelajarkan pada pertemuan ke -	7
	Untuk mencapai CPL MK	<p>1. Mampu menunjukkan sikap bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan bangga sebagai bangsa Indonesia yang menjunjung nilai kemanusiaan, etika, hukum, moral, dan budaya dalam memberikan asuhan keperawatan (CPL.01)</p> <p>2. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dan prinsip etik dalam melakukan asuhan keperawatan medical bedah : perawatan luka (CPL.09).</p>
Pembelajaran terintegrasi dengan kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat sebagai berikut		
1	Judul kegiatan PkM	Upaya Peningkatan Pengetahuan Mengenai Perawatan Luka Sehari-hari (Peluk Sehari) pada Anggota PKK Dusun Banjardadap Banguntapan Bantul

	Tim kegiatan PkM	1. Dwi Wulan Minarsih, S.Kep., Ns., M.Kep 2. Dr. Dewi Murdiyanti PP, M.Kep.Ns.Sp.Kep.M.B 3. Nunung Rachmawati, S.Kep, Ns., M.Kep
	Waktu kegiatan PkM	Tahun 2023-2024
	Hasil kegiatan PkM dibelajarkan pada pertemuan ke -	7
	Untuk mencapai CPL MK	1. Mampu menunjukkan sikap bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan bangga sebagai bangsa Indonesia yang menjunjung nilai kemanusiaan, etika, hukum, moral, dan budaya dalam memberikan asuhan keperawatan (CPL.01) 2. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dan prinsip etik dalam melakukan asuhan keperawatan medical bedah : perawatan luka (CPL.09).
2	Judul kegiatan PkM	Pelatihan Perawatan Luka di Lingkungan Pondok Pesantren Terpadu Tahfidzul Quran Bukit Hidayah Gunungkidul
	Tim kegiatan PkM	1. Venny Diana, S.Kep.,Ns.M.Kep. 2. Dewi Kusumaningtyas, S.Kep.,Ns.M.Kep.
	Waktu kegiatan PkM	Tahun 2023/2024
	Hasil kegiatan PkM dibelajarkan pada pertemuan ke -	7
	Untuk mencapai CPL MK	1. Mampu menunjukkan sikap bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan bangga sebagai bangsa Indonesia yang menjunjung nilai kemanusiaan, etika, hukum, moral, dan budaya dalam memberikan asuhan keperawatan (CPL.01) 2. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dan prinsip etik dalam melakukan asuhan keperawatan medical bedah : perawatan luka (CPL.09).

D. Bahan Kajian :

1. Review anatomi dan fisiologi kulit
2. Konsep Luka Definisi Luka Jenis-jenis Luka Derajat Luka
3. Proses penyembuhan luka
4. Konsep dan faktor-faktor penyembuhan luka
5. Pengkajian luka ; form, alat dan standar pengkajian
6. Manajemen luka pada berbagai macam luka

7. Cleansing atau pembersihan luka; bahan dan alat yang aman digunakan dan cara membersihkan luka
8. Debridemen; manfaat, jenis debridemen dan caranya debrideridemen yang benar
9. Heating-up heating; jenis luka dan waktu yang tepat dilakukan heating, alat dan bahan serta cara melakukan heating
10. Dressing atau balutan luka; manfaat dressing alat dan bahan yang digunakan, pemilihan dressing yang tepat
11. Asuhan keperawatan pada pasien dengan luka akut dan kronis
12. Pemaparan hasil-hasil penelitian tentang perawatan luka dasar

E. Evaluasi :
$$\frac{(\text{PBC} \times 1 \text{ sks}) + (\text{PBP} \times 1 \text{ sks})}{2 \text{ sks}}$$

1. PBC (100 %):
 - a. UTS : 30 %
 - b. UAS : 30 %
 - c. Tugas : 25 %
 - d. Sikap : 15 %
2. PBP (100 %):
 - a. Evaluasi (ujiskill,seminar,roleplay) : 75%
 - b. Sikap : 25 %

F. Referensi

1. Bryant, R. (2016). Acute and Chronic Wound. (3nd ed). St Louis Mosby Year Book.
2. Baranosko, Ayello A.E. (2012). Wound care essentials Practice Principles (3nd ed). Lippincott Williams & Wilkins
3. Carville, K. (2012). Wound Care Manual, (6th ed.). Perth, WA : Silver Chain Foundation
4. Doughty, Beckley D, McNichol, Laurie L (2016). Wound, Ostomy, and Continence Nurses Society for Wound Management. Philadelphia : Wolters Kluwer
5. Standards for Wound Management 2nd edition, March 2010. Published by the Australian Wound Management Association Inc ISBN 978-0-9807842-1-3

G. Ringkasan Materi/*hand out* (terlampir)

H. Matrik Rencana Pembelajaran

PERT KE	SUB CPMK	BAHAN KAJIAN & SUB BAHAN KAJIAN	METODE PEMBELA JARAN	WAKTU	AKTIVITAS PEMBELAJARAN	KRITERIA (INDIKATOR CAPAIAN)	INSTRUMEN PENILAIAN	BOBOT	DOSEN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	Mahasiswa mampu memahami tentang anatomi dan fisiologi kulit (C2, A2) : a. Lapisan – lapisan kulit b. Organ pelengkap kulit c. Persyarafan kulit d. Pigmen kulit e. Fungsi kulit	Anatomii dan Fisiologi Kulit: a. Lapisan – lapisan kulit b. Organ pelengkap kulit c. Persyarafan sensoris dan motoris kulit d. Pigmen kulit e. Fungsi kulit	Ceramah, diskusi dan penugasan	T: 1 x 100 menit Tugas terstruktur: 1x120 menit	Dosen menjelaskan tentang lapisan – lapisan kulit, Organ pelengkap kulit, Persyarafan kulit, Pigmen kulit, Fungsi kulit	Ketepatan mahasiswa menjelaskan tentang lapisan – lapisan kulit, Organ pelengkap kulit, Persyarafan kulit, Pigmen kulit, Fungsi kulit dan menjawab hasil diskusi yang dilakukan dengan UTS dan UAS	Soal MCQ Lembar penilaian diskusi/ makalah	11%	Dwi Wulan Minarsih, S.Kep., Ns., M.Kep.
2	Mahasiswa mampu memahami Konsep Luka, proses dan fase penyembuhan luka dan Faktor-faktor yang mendukung dan menghambat penyembuhan luka (C2, A2)	1. Konsep Luka : a. Definisi, b. Jenis-jenis dan c. Derajat luka 2. Proses dan fase penyembuhan luka : a. Inflamasi b. Proliferasi c. Maturasi 3. Faktor-faktor yang mendukung dan menghambat penyembuhan luka	Ceramah, diskusi dan penugasan	T: 1 x 100 menit Tugas terstruktur: 1 x 120 menit	Dosen menjelaskan tentang Konsep Luka, proses dan fase penyembuhan luka dan Faktor-faktor yang mendukung dan menghambat penyembuhan luka	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan tentang Konsep Luka, proses dan fase penyembuhan luka dan Faktor-faktor yang mendukung dan menghambat penyembuhan luka.	Soal MCQ Lembar penilaian diskusi/ makalah	6,5%	Dwi Wulan Minarsih, S.Kep., Ns., M.Kep.
3	Mahasiswa mampu memahami Pengkajian luka ; form, alat dan standar pengkajian	1. Pengkajian luka ; form, alat dan standar pengkajian 2. Penilaian terhadap luka dan masalah	Ceramah, diskusi dan penugasan	T: 1 x 100 menit Tugas terstruktur: 1 x 120	Dosen menjelaskan tentang Pengkajian luka ; form, alat dan standar pengkajian serta Penilaian terhadap luka dan	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan tentang Pengkajian luka ; form, alat dan standar pengkajian serta Penilaian terhadap luka dan	Soal MCQ Lembar penilaian diskusi/ makalah	4,3%	Dwi Wulan Minarsih, S.Kep., Ns., M.Kep.

PERT KE	SUB CPMK	BAHAN KAJIAN & SUB BAHAN KAJIAN	METODE PEMBELA JARAN	WAKTU	AKTIVITAS PEMBELAJARAN	KRITERIA (INDIKATOR CAPAIAN)	INSTRUMEN PENILAIAN	BOBOT	DOSEN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
	terhadap luka dan masalah keperawatan yang muncul yang muncul (C3, A3)	keperawatan yang muncul		menit	masalah keperawatan yang muncul	terhadap luka dan masalah keperawatan yang muncul			
4	Mahasiswa mampu memahami tentang Manajemen luka pada berbagai macam luka dan Cleansing atau pembersihan luka (C3,A3)	Manajemen luka pada berbagai macam luka : a. Manajemen luka diabetes b. Manajemen luka tekan c. Manajemen luka kanker Cleansing atau pembersihan luka	Ceramah, diskusi dan penugasan	T: 1 x 100 menit Tugas terstruktur: 1 x 120 menit	Dosen menjelaskan tentang Manajemen luka pada berbagai macam luka dan Cleansing atau pembersihan luka.	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan tentang Manajemen luka pada berbagai macam luka dan Cleansing atau pembersihan luka.	Soal MCQ Lembar penilaian diskusi/ makalah	4,3%	Dr. Dewi Murdiyanti PP, M.Kep., Ns., Sp.Kep., M.B.
5	Mahasiswa mampu memahami tentang Debridemen & Wound Bed Preparation, Prinsip TIME, Macam – macam debridement dan Heacting dan Up Heacting (C3, A3)	1. Debridemen & Wound Bed Preparation 2. Prinsip TIME 3. Macam – macam debridement 4. Heacting dan Up Heacting	Ceramah, diskusi dan penugasan	T: 1 x 100 menit Tugas terstruktur: 1 x 120 menit	Dosen menjelaskan tentang Debridemen & Wound Bed Preparation, Prinsip TIME, Macam – macam debridement dan Heacting dan Up Heacting.	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan tentang Debridemen & Wound Bed Preparation, Prinsip TIME, Macam – macam debridement dan Heacting dan Up Heacting.	Soal MCQ Lembar penilaian diskusi/ makalah	8,6%	Dr. Dewi Murdiyanti PP, M.Kep., Ns., Sp.Kep., M.B.
6	Mahasiswa mampu memahami tentang pemilihan dressing luka (C3, A3)	Pemilihan dressing : a. Tujuan b. Macam – macam balutan modern (Gauze, Transparant, Hydrogel, Hydrocolloid, Calcium Alginate, Hydrosellulosa c. Polyurethane foam Silicone dressing, Hydrofobik,	Ceramah, diskusi dan penugasan	T: 1 x 100 menit Tugas terstruktur: 1 x 120 menit	Dosen menjelaskan tentang pemilihan dressing luka.	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan tentang pemilihan dressing luka.	Soal MCQ Lembar penilaian diskusi/ makalah	6,5%	Dr. Dewi Murdiyanti PP, M.Kep., Ns., Sp.Kep., M.B

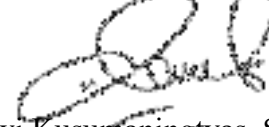
PERT KE	SUB CPMK	BAHAN KAJIAN & SUB BAHAN KAJIAN	METODE PEMBELA JARAN	WAKTU	AKTIVITAS PEMBELAJARAN	KRITERIA (INDIKATOR CAPAIAN)	INSTRUMEN PENILAIAN	BOBOT	DOSEN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
		Cadexomer Iodine, Silver dressing, Zinc cream)							
7	Mahasiswa mampu memahami tentang asuhan keperawatan pada pasien dengan luka akut dan kronis dan pemaparan hasil-hasil penelitian tentang perawatan luka dasar (C3, A3)	1. Asuhan keperawatan pada pasien dengan luka akut dan kronis 2. Pemaparan hasil-hasil penelitian tentang perawatan luka dasar	Ceramah, diskusi dan penugasan	T: 1 x 100 menit Tugas terstruktur: 1 x 120 menit	Dosen menjelaskan tentang asuhan keperawatan pada pasien dengan luka akut dan kronis dan pemaparan hasil-hasil penelitian tentang perawatan luka dasar.	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan tentang asuhan keperawatan pada pasien dengan luka akut dan kronis dan pemaparan hasil-hasil penelitian tentang perawatan luka dasar.	Soal MCQ Lembar penilaian diskusi/makalah	4,3%	Dr. Dewi Murdiyanti PP, M.Kep., Ns., Sp.Kep., M.B
UJIAN TENGAH SEMESTER									
1	Mahasiswa mampu menunjukkan letak anatomi bagian kulit (C3, A3, P2)	Review Anatomi fisiologi Kulit: a. Lapisan kulit b. Organ pelengkap kulit c. Persyarafan kulit d. Pigmen kulit	Observasi, Demonstrasi	1 x 170 menit	Mahasiswa menunjukkan letak anatomi bagian dari kulit dan dosen mengobservasi serta menilai ketepatan mahasiswa dalam menunjukkan letak anatomi kulit.	Ketepatan mahasiswa menunjukkan letak anatomi bagian kulit.	Unjuk kerja, Lembar obsrvasi	3,6%	Dwi Wulan Minarsih, S.Kep., Ns., M.Kep
2	Mahasiswa mampu menunjukkan letak anatomi bagian kulit (C3, A3, P2)	Review Anatomi dan Fisiologi Kulit: 1. Lapisan kulit 2. Organ pelengkap kulit 3. Persyarafan kulit 4. Pigmen kulit 5. Fungsi kulit	Observasi, Demonstrasi	1 x 170 menit	Mahasiswa menunjukkan letak anatomi bagian dari kulit dan dosen mengobservasi serta menilai ketepatan mahasiswa dalam menunjukkan letak anatomi kulit.	Ketepatan mahasiswa menunjukkan letak anatomi bagian kulit.	Unjuk kerja, Lembar obsrvasi	3,6%	Dwi Wulan Minarsih, S.Kep., Ns., M.Kep
3	Mahasiswa mampu menunjukkan tentang tahapan	Review Tahapan Proses Penyembuhan Luka Kelompok 1-4	Discovery Learning, Seminar	1 x 170 menit	Mahasiswa menunjukkan tentang tahapan proses	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan tentang Proses	Unjuk kerja, Lembar obsrvasi	3,6%	Dwi Wulan Minarsih, S.Kep., Ns.,

PERT KE	SUB CPMK	BAHAN KAJIAN & SUB BAHAN KAJIAN	METODE PEMBELA JARAN	WAKTU	AKTIVITAS PEMBELAJARAN	KRITERIA (INDIKATOR CAPAIAN)	INSTRUMEN PENILAIAN	BOBOT	DOSEN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
	proses penyembuhan luka (C3, A3, P2)				penyembuhan luka dan dosen mengamati dan menilai ketepatan mahasiswa dalam menunjukkan/ menjelaskan tentang Proses Penyembuhan Luka.	Penyembuhan Luka.			M.Kep
4	Mahasiswa mampu menunjukkan Teknik Perawatan luka akut (luka lecet, luka robek, luka post opreasi, dll tanpa komplikasi) (C3, A3, P3)	Teknik Perawatan luka akut (luka lecet, luka robek, luka post opreasi, dll tanpa komplikasi) Kelompok 1 dan 2	Studi Kasus, Seminar	1 x 170 menit	Mahasiswa mempresentasikan makalah tentang Teknik Perawatan luka akut (luka lecet, luka robek, luka post opreasi, dll tanpa komplikasi).	Ketepatan mahasiswa dalam melakukan presentasi dan mendemonstrasikan tentang Teknik Perawatan luka akut (luka lecet, luka robek, luka post opreasi, dll tanpa komplikasi).	Unjuk kerja, Lembar obsrvasi	3,6%	Dr. Dewi Murdiyanti PP, M.Kep., Ns., Sp.Kep., M.B
5	Mahasiswa mampu menunjukkan Teknik Perawatan luka akut (luka lecet, luka robek, luka post opreasi, dll tanpa komplikasi) (C3, A3, P3)	Teknik Perawatan luka akut (luka lecet, luka robek, luka post opreasi, dll tanpa komplikasi) Kelompok 3 dan 4	Studi Kasus, Seminar	1 x 170 menit	Mahasiswa mempresentasikan makalah tentang Teknik Perawatan luka akut (luka lecet, luka robek, luka post opreasi, dll tanpa komplikasi).	Ketepatan mahasiswa dalam melakukan presentasi dan mendemonstrasikan tentang Teknik Perawatan luka akut (luka lecet, luka robek, luka post opreasi, dll tanpa komplikasi).	Unjuk kerja, Lembar obsrvasi	3,6%	Dr. Dewi Murdiyanti PP, M.Kep., Ns., Sp.Kep., M.B
6	Mahasiswa mampu menunjukkan Teknik Perawatan luka kronis (ulkus, luka kanker, dehisens, dll) (C3, A3, P3)	Teknik Perawatan luka kronis (ulkus, luka kanker, dehisens, dll) Kelompok 1 dan 2	Studi Kasus, Seminar	1 x 170 menit	Mahasiswa mempresentasikan makalah tentang Teknik Perawatan luka kronis (ulkus, luka kanker, dehisens, dll)	Ketepatan mahasiswa dalam melakukan presentasi dan mendemonstrasikan tentang Teknik Perawatan luka kronis (ulkus, luka kanker, dehisens, dll)	Unjuk kerja, Lembar obsrvasi	3,6%	Dr. Dewi Murdiyanti PP, M.Kep., Ns., Sp.Kep., M.B
7	Mahasiswa mampu menunjukkan Teknik Perawatan	Teknik Perawatan luka kronis (ulkus, luka kanker, dehisens, dll)	Studi Kasus, Seminar	1 x 170 menit	Mahasiswa mempresentasikan makalah tentang	Ketepatan mahasiswa dalam melakukan presentasi dan	Unjuk kerja, Lembar obsrvasi	3,6%	Dr. Dewi Murdiyanti PP, M.Kep.,

PERT KE	SUB CPMK	BAHAN KAJIAN & SUB BAHAN KAJIAN	METODE PEMBELA JARAN	WAKTU	AKTIVITAS PEMBELAJARAN	KRITERIA (INDIKATOR CAPAIAN)	INSTRUMEN PENILAIAN	BOBOT	DOSEN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
	luka kronis (ulkus, luka kanker, dehisens, dll) (C3, A3, P3)	Kelompok 3 dan 4			Teknik Perawatan luka kronis (ulkus, luka kanker, dehisens, dll)	mendemonstrasikan tentang Teknik Perawatan luka kronis (ulkus, luka kanker, dehisens, dll)			Ns., Sp.Kep., M.B
8	Mahasiswa mampu mempraktekkan Pengkajian, penilaian luka luka akut (luka lecet, luka robek, luka post opreasi, dll tanpa komplikasi) dan masalah keperawatan yang muncul Kelompok 1, 2, 3 dan 4	Pengkajian, penilaian luka luka akut (luka lecet, luka robek, luka post opreasi, dll tanpa komplikasi) dan masalah keperawatan yang muncul Kelompok 1, 2, 3 dan 4	Demonstrasi, Simulasi	1 x 170 menit	Dosen mendemonstrasikan tentang pengkajian dan penilaian luka akut. Mahasiswa meredemonstrasikan tentang penilaian luka akut.	Ketepatan mahasiswa dalam melakukan Pengkajian, penilaian luka luka akut (luka lecet, luka robek, luka post opreasi, dll tanpa komplikasi) dan masalah keperawatan yang muncul	Unjuk kerja, Lembar obsrvasi	3,6%	Dwi Wulan Minarsih, S.Kep., Ns., M.Kep
9	Mahasiswa mampu mempraktekkan Pengkajian, penilaian luka luka kronis (ulkus, luka kanker, dehisens, dll) dan masalah keperawatan yang muncul Kelompok 1, 2, 3 dan 4	Pengkajian, penilaian luka luka kronis (ulkus, luka kanker, dehisens, dll) dan masalah keperawatan yang muncul Kelompok 1, 2, 3 dan 4	Demonstrasi, Simulasi	1 x 170 menit	Dosen mendemonstrasikan tentang pengkajian dan penilaian luka kronis. Mahasiswa meredemonstrasikan tentang penilaian luka kronis.	Ketepatan mahasiswa dalam melakukan Pengkajian, penilaian luka luka akut (luka lecet, luka robek, luka post opreasi, dll tanpa komplikasi) dan masalah keperawatan yang muncul	Unjuk kerja, Lembar obsrvasi	3,6%	Dr. Dewi Murdiyanti PP, M.Kep., Ns., Sp.Kep., M.B
10	Mahasiswa mampu mempraktekkan <i>Heacting</i> dan <i>Up Heacting</i> Kelompok 1, 2, 3 dan 4	<i>Heacting</i> dan <i>Up Heacting</i> Kelompok 1, 2, 3 dan 4	Demosntrasi, Simuasi	1 x 170 menit	Dosen mendemonstrasikan tentang <i>Heacting</i> dan <i>Up Heacting</i> . Mahasiswa meredemonstrasikan tentang <i>Heacting</i> dan <i>Up Heacting</i> .	Ketepatan mahasiswa dalam melakukan <i>Heacting</i> dan <i>Up Heacting</i> .	Unjuk kerja, Lembar obsrvasi	3,6%	Dr. Dewi Murdiyanti PP, M.Kep., Ns., Sp.Kep., M.B
11	Mahasiswa mampu mempraktikan praktik tentang Keperawatan pada pasien dengan luka akut (disertai artikel tentang perawatan luka) Kelompok 1 dan 2	Asuhan Keperawatan pada pasien dengan luka akut (disertai artikel tentang perawatan luka) Kelompok 1 dan 2	Studi Kasus, <i>Discovery Learning</i> , Seminar	1 x 170 menit	Dosen memberikan kasus dan mahasiswa mempresentasikan makalah tentang Asuhan Keperawatan pada pasien dengan	Ketepatan mahasiswa mempresentasikan dan mempraktikkan makalah tentang Asuhan Keperawatan pada pasien dengan	Unjuk kerja, Lembar obsrvasi	3,6%	Dr. Dewi Murdiyanti PP, M.Kep., Ns., Sp.Kep., M.B

PERT KE	SUB CPMK	BAHAN KAJIAN & SUB BAHAN KAJIAN	METODE PEMBELA JARAN	WAKTU	AKTIVITAS PEMBELAJARAN	KRITERIA (INDIKATOR CAPAIAN)	INSTRUMEN PENILAIAN	BOBOT	DOSEN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
	pasien dengan luka akut (disertai artikel tentang perawatan luka) (C3, A3, P3)				pada pasien dengan luka akut (disertai artikel tentang perawatan luka)	luka akut (disertai artikel tentang perawatan luka)			
12	Mahasiswa mampu mempraktikan tentang praktik Asuhan Keperawatan pada pasien dengan luka akut (disertai artikel tentang perawatan luka) (C3, A3, P3)	Asuhan Keperawatan pada pasien dengan luka akut (disertai artikel tentang perawatan luka) Kelompok 3 dan 4	Studi Kasus, <i>Discovery Learning,</i> Seminar	1 x 170 menit	Dosen memberikan kasus dan mahasiswa mempresentasikan makalah tentang Asuhan Keperawatan pada pasien dengan luka akut (disertai artikel tentang perawatan luka)	Ketepatan mahasiswa mempresentasikan dan mempraktikkan Asuhan Keperawatan pada pasien dengan luka akut (disertai artikel tentang perawatan luka)	Unjuk kerja, Lembar obsrvasi	3,6%	Dr. Dewi Murdiyanti PP, M.Kep., Ns., Sp.Kep., M.B
13	Mahasiswa mampu mempraktikan tentang praktik Asuhan Keperawatan pada pasien dengan luka kronis (disertai artikel tentang perawatan luka). (C3, A3, P3)	Asuhan Keperawatan pada pasien dengan luka kronis (disertai artikel tentang perawatan luka) Kelompok 1 dan 2	Studi Kasus, <i>Discovery Learning,</i> Seminar	1 x 170 menit	Dosen memberikan kasus dan mahasiswa mempresentasikan makalah tentang Asuhan Keperawatan pada pasien dengan luka kronis (disertai artikel tentang perawatan luka)	Ketepatan mahasiswa mempresentasikan dan mempraktikkan Asuhan Keperawatan pada pasien dengan luka kronis (disertai artikel tentang perawatan luka)	Unjuk kerja, Lembar obsrvasi	3,6%	Dr. Dewi Murdiyanti PP, M.Kep., Ns., Sp.Kep., M.B
14	Mahasiswa mampu mempraktikan tentang praktik Asuhan Keperawatan pada pasien dengan luka kronis (disertai artikel tentang perawatan luka). (C3, A3, P3)	Asuhan Keperawatan pada pasien dengan luka kronis (disertai artikel tentang perawatan luka) Kelompok 3 dan 4	Studi Kasus, <i>Discovery Learning,</i> Seminar	1 x 170 menit	Dosen memberikan kasus dan mahasiswa mempresentasikan makalah tentang Asuhan Keperawatan pada pasien dengan luka kronis (disertai artikel tentang perawatan luka)	Ketepatan mahasiswa mempresentasikan dan mempraktikkan Asuhan Keperawatan pada pasien dengan luka kronis (disertai artikel tentang perawatan luka)	Unjuk kerja, Lembar obsrvasi	3,6%	Dr. Dewi Murdiyanti PP, M.Kep., Ns., Sp.Kep., M.B
	UJIAN AKHIR SEMESTER								

*silahkan menyesuaikan dengan CPMK yang dituliskan, pada prinsipnya metode pembelajaran kita gunakan untuk merealisasikan dari CPMK yang sudah kita tuliskan

OTORISASI/PENGEMBANGAN	Dosen Pengembang RPS/PJMK	Kaprodi	Wakil Ketua I
	 Dr. Dewi Murdiyanti PP, M.Kep., Ns., Sp.Kep.M.B.	 Dewi Kusumaningtyas, S.Kep., Ns., M.Kep	 Dwi Wulan Minarsih, S.Kep., Ns., M.Kep.

DESKRIPSI TUGAS

MATA KULIAH : Perawatan Luka Dasar
SEMESTER : IV TA. 2023/2024
MINGGU KE : I

sks : 2
Tugas ke : 1

TUJUAN TUGAS : Mahasiswa mampu membuat resume mengenai anatomi dan fungsi kulit

.

URAIAN TUGAS :

- a. **Obyek garapan :** Anatomi dan fungsi kulit
- b. **Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan :** Membuat resume mengenai anatomi dan fungsi kulit dari berbagai sumber dan dijelaskan kembali menggunakan bahasa sendiri.
- c. **Metode/ cara penggerjaan tugas :** Dalam tugas ini dosen memberikan tugas kepada mahasiswa untuk mencari dan mempelajari tentang anatomi dan fungsi kulit dari berbagai sumber referensi yang kemudian dibuat rangkuman dengan penjelasan menggunakan bahasa mahasiswa sendiri. Referensi yang digunakan dapat berupa buku, jurnal/ artikel, e-book/googlebook.
- d. **Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan :** Makalah yang berisi resume mengenai anatomi dan fungsi kulit

KRITERIA PENILAIAN :

- a. Apabila luaran tugasnya berupa makalah : Ketepatan isi 50%, Sumber yang digunakan 20%, Ketepatan pengumpulan 10%, Ketepatan penulisan sesuai EYD dan petunjuk tugas 20%
- b. Resume : Ketepatan isi 50%, Ketepatan pengumpulan 50%
- c. Kuis : Ketepatan isi jawaban 100%
- d. Prakarya (poster, brosur, leaflet, klipping, mading) : Ketepatan isi/konten 25%, Ketepatan pengumpulan 25%, jenis/model/design 50%

DESKRIPSI TUGAS

MATA KULIAH : Perawatan Luka Dasar

SEMESTER : IV TA. 2023/2024

MINGGU KE : I

sks : 2

Tugas ke : 2

TUJUAN TUGAS : Mahasiswa mampu membuat resume Proses Penyembuhan Luka

URAIAN TUGAS :

- a. **Obyek garapan :** Tahapan Proses Penyembuhan Luka
- b. **Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan :** Membuat resume mengenai Tahapan Proses Penyembuhan Luka dari berbagai sumber dan dijelaskan kembali menggunakan bahasa sendiri.
- c. **Metode/ cara pengerjaan tugas :** Dalam tugas ini dosen memberikan tugas kepada mahasiswa untuk mencari dan mempelajari tentang Tahapan Proses Penyembuhan Luka dari berbagai sumber referensi yang kemudian dibuat rangkuman dengan penjelasan menggunakan bahasa mahasiswa sendiri. Referensi yang digunakan dapat berupa buku, jurnal/ artikel, e-book/googlebook.
- d. **Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan :** Makalah yang berisi resume mengenai Tahapan Proses Penyembuhan Luka

KRITERIA PENILAIAN :

- e. Apabila luaran tugasnya berupa makalah : Ketepatan isi 50%, Sumber yang digunakan 20%, Ketepatan pengumpulan 10%, Ketepatan penulisan sesuai EYD dan petunjuk tugas 20%
- f. Resume : Ketepatan isi 50%, Ketepatan pengumpulan 50%
- g. Kuis : Ketepatan isi jawaban 100%
- h. Prakarya (poster, brosur, leaflet, klipping, mading) : Ketepatan isi/konten 25%, Ketepatan pengumpulan 25%, jenis/model/design 50%

DESKRIPSI TUGAS

MATA KULIAH : Perawatan Luka Dasar
SEMESTER : IV TA. 2023/2024
MINGGU KE : II

sks : 2
Tugas ke : 3

TUJUAN TUGAS : Mahasiswa mampu membuat makalah tentang Teknik Perawatan Luka Akut (luka Post operasi) sesuai SOP.

URAIAN TUGAS :

- a. **Obyek garapan :** Teknik Perawatan Luka Akut (luka Post operasi) sesuai SOP.
- b. **Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan :** Membuat makalah tentang Teknik Perawatan Luka Akut (luka Post operasi) sesuai SOP.
- c. **Metode/ cara penggerjaan tugas :** Dalam tugas ini mahasiswa menyusun makalah terkait Teknik Perawatan Luka Akut (luka Post operasi) sesuai SOP. Makalah disusun dan diketik rapi dalam kertas A4 dengan batas atas 4, kanan 3, kiri 4 dan bawah 3, ukuran font 12, jenis huruf times new roman. Makalah dijilid dengan mika warna kuning dan dikumpulkan kepada dosen pemberi materi tersebut paling lambat 3 hari setelah tugas diberikan
- d. **Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan :** Makalah yang berisi Teknik Perawatan Luka Akut (luka Post operasi) sesuai SOP.

KRITERIA PENILAIAN :

- a. Apabila luaran tugasnya berupa makalah : Ketepatan isi 50%, Sumber yang digunakan 20%, Ketepatan pengumpulan 10%, Ketepatan penulisan sesuai EYD dan petunjuk tugas 20%
- b. Resume : Ketepatan isi 50%, Ketepatan pengumpulan 50%
- c. Kuis : Ketepatan isi jawaban 100%
- d. Prakarya (poster, brosur, leaflet, klipping, mading) : Ketepatan isi/konten 25%, Ketepatan pengumpulan 25%, jenis/model/design 50%

DESKRIPSI TUGAS

MATA KULIAH : Perawatan Luka Dasar
SEMESTER : IV TA. 2023/2024
MINGGU KE : II

sks : 2
Tugas ke : 4

TUJUAN TUGAS : Mahasiswa mampu membuat makalah tentang Teknik Perawatan Luka Kronis (luka Post operasi) sesuai SOP.

URAIAN TUGAS :

- a. **Obyek garapan :** Teknik Perawatan Luka Kronis (luka Post operasi) sesuai SOP.
- b. **Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan :** Membuat makalah tentang Teknik Perawatan Luka Kronis (luka Post operasi) sesuai SOP.
- c. **Metode/ cara penggerjaan tugas :** Dalam tugas ini mahasiswa menyusun makalah terkait Teknik Perawatan Luka Kronis (luka Post operasi) sesuai SOP. Makalah disusun dan diketik rapi dalam kertas A4 dengan batas atas 4, kanan 3, kiri 4 dan bawah 3, ukuran font 12, jenis huruf times new roman. Makalah dijilid dengan mika warna kuning dan dikumpulkan kepada dosen pemberi materi tersebut paling lambat 3 hari setelah tugas diberikan
- d. **Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan :** Makalah yang berisi Teknik Perawatan Luka Kronis (luka Post operasi) sesuai SOP.

KRITERIA PENILAIAN :

- i. Apabila luaran tugasnya berupa makalah : Ketepatan isi 50%, Sumber yang digunakan 20%, Ketepatan pengumpulan 10%, Ketepatan penulisan sesuai EYD dan petunjuk tugas 20%
- j. Resume : Ketepatan isi 50%, Ketepatan pengumpulan 50%
- k. Kuis : Ketepatan isi jawaban 100%
- l. Prakarya (poster, brosur, leaflet, klipping, mading) : Ketepatan isi/konten 25%, Ketepatan pengumpulan 25%, jenis/model/design 50%

DESKRIPSI TUGAS

MATA KULIAH : Perawatan Luka Dasar
SEMESTER : IV TA. 2023/2024
MINGGU KE : II

sks : 2
Tugas ke : 5

TUJUAN TUGAS : Mahasiswa mampu melakukan telusur dan kritisi artikel jurnal terkait perawatan luka akut dan kronis.

URAIAN TUGAS :

- a. **Obyek garapan :** Artikel-artikel jurnal yang berkaitan dengan perawatan luka akut dan kronis.
- b. **Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan :** Menelusuri dan mengkritisi artikel-artikel jurnal (nasional atau internasional) yang terkait perawatan luka akut dan kronis minimal 3 artikel jurnal.
- c. **Metode/ cara penggerjaan tugas :** Dalam tugas ini mahasiswa menyusun makalah terkait artikel-artikel jurnal (nasional atau internasional) yang terkait perawatan luka akut dan kronis yang ditemukan. Makalah disusun dan diketik rapi dalam kertas A4 dengan batas atas 4, kanan 3, kiri 4 dan bawah 3, ukuran font 12, jenis huruf times new roman. Makalah dijilid dengan mika warna kuning dan dikumpulkan kepada dosen pemberi materi tersebut paling lambat 3 hari setelah tugas diberikan
- d. **Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan :** Makalah yang berisi kritisi artikel-artikel jurnal (nasional atau internasional) yang terkait perawatan luka akut dan kronis.

KRITERIA PENILAIAN :

- a. Apabila luaran tugasnya berupa makalah : Ketepatan isi 50%, Sumber yang digunakan 20%, Ketepatan pengumpulan 10%, Ketepatan penulisan sesuai EYD dan petunjuk tugas 20%
- b. Resume : Ketepatan isi 50%, Ketepatan pengumpulan 50%
- c. Kuis : Ketepatan isi jawaban 100%
- d. Prakarya (poster, brosur, leaflet, klipping, mading) : Ketepatan isi/konten 25%, Ketepatan pengumpulan 25%, jenis/model/design 50%

DESKRIPSI TUGAS

**MATA KULIAH : Perawatan Luka Dasar
SEMESTER : IV TA. 2023/2024
MINGGU KE : III**

**sks : 2
Tugas ke : 6**

TUJUAN TUGAS : Mahasiswa mampu menyusun makalah tentang Asuhan Keperawatan pada pasien dengan Luka Akut (post operasi) yang disertai evidence based nursing meliputi: pengkajian, masalah keperawatan yang muncul, perencanaan, pelaksanaan dan evaluasi.

URAIAN TUGAS :

- a. **Obyek garapan :** Asuhan Keperawatan pada pasien dengan Luka Akut (post operasi) yang disertai evidence based nursing meliputi: pengkajian, masalah keperawatan yang muncul, perencanaan, pelaksanaan dan evaluasi.
- b. **Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan :** Asuhan Keperawatan pada pasien dengan Luka Akut (post operasi) yang disertai *evidence based nursing* meliputi: pengkajian, masalah keperawatan yang muncul, perencanaan, pelaksanaan dan evaluasi minimal 3 artikel jurnal.
- c. **Metode/ cara pengerjaan tugas :** Dalam tugas ini mahasiswa menyusun makalah tentang Asuhan Keperawatan pada pasien dengan Luka Akut (post operasi) yang disertai *evidence based nursing* meliputi: pengkajian, masalah keperawatan yang muncul, perencanaan, pelaksanaan dan evaluasi. Makalah disusun dan diketik rapi dalam kertas A4 dengan batas atas 4, kanan 3, kiri 4 dan bawah 3, ukuran font 12, jenis huruf times new roman. Makalah dijilid dengan mika warna kuning dan dikumpulkan kepada dosen pemberi materi tersebut paling lambat 3 hari setelah tugas diberikan
- d. **Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan :** Makalah yang berisi kritisi artikel-artikel jurnal (nasional atau internasional) yang terkait perawatan luka akut dan kronis.

KRITERIA PENILAIAN :

- a. Apabila luaran tugasnya berupa makalah : Ketepatan isi 50%, Sumber yang digunakan 20%, Ketepatan pengumpulan 10%, Ketepatan penulisan sesuai EYD dan petunjuk tugas 20%
- b. Resume : Ketepatan isi 50%, Ketepatan pengumpulan 50%
- c. Kuis : Ketepatan isi jawaban 100%
- d. Prakarya (poster, brosur, leaflet, klipping, mading) : Ketepatan isi/konten 25%, Ketepatan pengumpulan 25%, jenis/model/design 50%

DESKRIPSI TUGAS

MATA KULIAH : Perawatan Luka Dasar

SEMESTER : IV TA. 2023/2024

MINGGU KE : III

sks : 2

Tugas ke : 7

TUJUAN TUGAS : Mahasiswa mampu menyusun makalah tentang Asuhan Keperawatan pada pasien dengan Luka Kronis (post operasi) yang disertai evidence based nursing meliputi: pengkajian, masalah keperawatan yang muncul, perencanaan, pelaksanaan dan evaluasi.

URAIAN TUGAS :

- a. **Obyek garapan :** Asuhan Keperawatan pada pasien dengan Luka Kronis (post operasi) yang disertai evidence based nursing meliputi: pengkajian, masalah keperawatan yang muncul, perencanaan, pelaksanaan dan evaluasi.
- b. **Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan :** Asuhan Keperawatan pada pasien dengan Luka Kronis (post operasi) yang disertai *evidence based nursing* meliputi: pengkajian, masalah keperawatan yang muncul, perencanaan, pelaksanaan dan evaluasi minimal 3 artikel jurnal.
- c. **Metode/ cara penggerjaan tugas :** Dalam tugas ini mahasiswa menyusun makalah tentang Asuhan Keperawatan pada pasien dengan Luka Kronis (post operasi) yang disertai *evidence based nursing* meliputi: pengkajian, masalah keperawatan yang muncul, perencanaan, pelaksanaan dan evaluasi. Makalah disusun dan diketik rapi dalam kertas A4 dengan batas atas 4, kanan 3, kiri 4 dan bawah 3, ukuran font 12, jenis huruf times new roman. Makalah dijilid dengan mika warna kuning dan dikumpulkan kepada dosen pemberi materi tersebut paling lambat 3 hari setelah tugas diberikan
- d. **Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan :** Makalah yang berisi kritis artikel-artikel jurnal (nasional atau internasional) yang terkait perawatan luka akut dan kronis.

KRITERIA PENILAIAN :

- a. Apabila luaran tugasnya berupa makalah : Ketepatan isi 50%, Sumber yang digunakan 20%, Ketepatan pengumpulan 10%, Ketepatan penulisan sesuai EYD dan petunjuk tugas 20%
- b. ResUME : Ketepatan isi 50%, Ketepatan pengumpulan 50%
- c. Kuis : Ketepatan isi jawaban 100%
- d. Prakarya (poster, brosur, leaflet, klipping, mading) : Ketepatan isi/konten 25%, Ketepatan pengumpulan 25%, jenis/model/design 50%

Rubrik Deskriptik : Ketepatan isi

Dimensi	Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang
SKOR	(86-100)	(61-85)	(41-60)	< 40
Kelengkapan konsep (50%)	Lengkap dan integratif	Lengkap	Hanya sebagian konsep saja	Tidak ada konsep
Kebenaran konsep (50%)	Dituliskan dengan tepat	Ditulis dengan lengkap tetapi penjelasan pada masing-masing kurang tepat	Kurang dapat menuliskan aspek penting yang harus dimuat dalam makalah	Tidak ada konsep yang disajikan

Rubrik Deskriptik : Sumber yang digunakan

Dimensi	Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang
SKOR	(86-100)	(61-85)	(41-60)	< 40
Jumlah sumber yang digunakan (50%)	Menggunakan > 4 sumber	Menggunakan 4 sumber	Menggunakan 3 sumber	Menggunakan < 3 sumber
Kebenaran sumber yang digunakan (50%)	Menggunakan 1 sumber wajib yang disarankan, dan > 3 sumber lain dengan tahun terbit 5 tahun terakhir	Menggunakan 1 sumber wajib yang disarankan, dan 3 sumber lain dengan tahun terbit 5 tahun terakhir	Menggunakan 1 sumber wajib yang disarankan, dan 2 sumber lain dengan tahun terbit > 5 tahun terakhir	Tidak menggunakan sumber wajib yang disarankan

Rubrik Deskriptik : Ketepatan pengumpulan makalah

Dimensi	Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang
SKOR	(86-100)	(61-85)	(41-60)	< 40
Ketepatan pengumpulan (100%)	Sebelum 2 minggu dari setelah pemberian tugas	Tepat 2 minggu setelah pemberian tugas	Lebih dari 1 minggu setelah pemberian tugas	Lebih dari 2 minggu setelah pemberian tugas

Rubrik Deskriptif : Ketepatan penulisan sesuai EYD dan petunjuk tugas

Dimensi	Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang
SKOR	(86-100)	(61-85)	(41-60)	< 40
Komponen penulisan (30%)	Lengkap integratif	Lengkap tidak terstruktur	Hanya sebagian dari komponen yang dituliskan	Tidak ada komponen yang dituliskan
Kesesuaian dengan EYD (40%)	Penulisan makalah sesuai dengan tata bahasa EYD dan integratif	Penulisan makalah sesuai dengan tata bahasa EYD	Kurang memenuhi penulisan makalah esuai dengan tata bahasa EYD	Tidak sesuai dengan tata bahasa EYD
Ketepatan petunjuk (30%)	Sesuai petunjuk dan lengkap	Sesuai petunjuk	Kurang sesuai petunjuk	Tidak sesuai petunjuk

Rubric Deskriptif : Kreativitas Design

Dimensi	Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang
SKOR	(86-100)	(61-85)	(41-60)	< 40
Komponen penulisan (30%)	Lengkap integratif	Lengkap tidak terstruktur	Hanya sebagian dari komponen yang dituliskan	Tidak ada komponen yang dituliskan
Keunikan bentuk dan pilihan warna (40%)	Pemilihan warna dan kreatifitas bentuk sempurna	Pemilihan warna dan kreatifitas kurang sempurna	Pemilihan warna dan kreatifitas tidak pas	Pemilihan warna dan kreatifitas tidak sempurna
Ketepatan petunjuk (30%)	Sesuai petunjuk dan lengkap	Sesuai petunjuk	Kurang sesuai petunjuk	Tidak sesuai petunjuk

RUBRIK PENILAIAN PRESENTASI

DIMENSI	SANGAT BAIK	BAIK	CUKUP	KURANG	SANGAT KURANG
SKOR	81 - 100	68 – 80	56 – 67	40 – 55	< 20
Organisasi	Presentasi terorganisasi dengan menyajikan fakta yang didukung oleh contoh yang telah dianalisis sesuai konsep	Presentasi terorganisasi dengan baik dan menyajikan fakta yang meyakinkan untuk mendukung kesimpulan-kesimpulan	Presentasi mempunyai fokus dan menyajikan beberapa bukti yang mendukung kesimpulan-kesimpulan	Cukup fokus namun bukti kurang mencukupi untuk digunakan dalam menarik kesimpulan	Tidak ada organisasi yang jelas. Fakta tidak digunakan untuk mendukung penyajian data
Isi	Isi mampu mengunggah pendengar untuk mengembangkan pikiran	Isi akurat dan lengkap. Para pendengar menambah wawasan baru tentang topik tersebut	Isi secara umum akurat, tetapi tidak lengkap. Para pendengar bisa mempelajari beberapa fakta yang tersirat, tetapi mereka tidak menambah wawasan baru tentang topik tersebut	Isinya kurang akurat, karena tidak ada data faktual, tidak menambah pemahaman pendengar	Isinya tidak akurat atau terlalu umum. Pendengar tidak belajar apapun atau kadang menyesatkan
Gaya Presentasi	Berbicara dengan semangat, menularkan semangat dan antusiasme pada pendengar	Pembicara tenang dan menggunakan intonasi yang tepat, berbicara tanpa bergantung pada catatan dan berinteraksi secara intensif dengan pendengar. Pembicara selalu kontak mata dengan pendengar.	Secara umum pembicara tenang. Tetapi dengan nada yang datar dan cukup sering bergantung pada catatan. Kadang-kadang kontak mata dengan pendengar diabaikan	Berpatokan pada catatan, tidak ada ide yang dikembangkan di luar catatan, suara monoton	Pembicara cemas dan tidak nyaman, dan membaca berbagai catatan daripada berbicara. Pendengar sering diabaikan. Tidak terjadi kontak mata karena pembicara lebih banyak melihat ke papan tulis atau layar

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Perawatan Luka Dasar
 Semester : IV TA 2024/2025
 Hari/Tanggal : 7 Maret 2025
 Pertemuan ke : I
 Waktu : 100 menit

Capaian Pembelajaran :

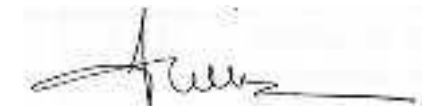
1. Mampu menunjukkan sikap bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan bangga sebagai bangsa Indonesia yang menjunjung nilai kemanusiaan, etika, hukum, moral, dan budaya dalam memberikan asuhan keperawatan (CPL.01)
2. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dan prinsip etik dalam melakukan asuhan keperawatan medical bedah : perawatan luka (CPL.09).

NO	Pertm Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan) Disesuaikan dengan RPS	Bahan Kajian (Materi Ajar) Disesuaikan dengan RPS	METODE (Bentuk Pembelajaran) Disesuaikan dengan RPS	Kriteria Penilaian (Indikator) Disesuaikan dengan RPS	BOBOT NILAI (%) Disesuaikan dengan RPS	Standar Kompetensi Profesional (standar minimal yang harus dicapai yang mengacu di kolom tujuan)
1	1	Memahami tentang anatomi dan fisiologi kulit: Lapisan – lapisan kulit, Organ pelengkap kulit, Persyarafan kulit, Pigmen kulit dan Fungsi kulit.	Anatomi dan Fisiologi Kulit: a. Lapisan – lapisan kulit: 1) Epidermis 2) Dermis 3) Sub kutis b. Organ pelengkap kulit: 1) Kuku 2) Rambut 3) Kelenjar : a) Kelenjar keringat b) Kelenjar minyak c. Persyarafan kulit 1) Sensoris 2) Motoris	Ceramah dan diskusi, Discovery Learning Media : Laptop, LCD, Internet	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang anatomi dan fisiologi kulit: Lapisan – lapisan kulit, Organ pelengkap kulit, Persyarafan kulit, Pigmen kulit dan Fungsi kulit.	11 %	Mahasiswa mampu memahami tentang anatomi dan fisiologi kulit: Lapisan – lapisan kulit, Organ pelengkap kulit, Persyarafan kulit, Pigmen kulit dan Fungsi kulit

		d. Pigmen kulit e. Fungsi kulit 1) Proteksi 2) Absorbsi 3) Ekskresi 4) Pengaturan suhu 5) Pembentukan pigmen 6) Keratinisasi 7) Sensori 8) Pembentukan Vit D 9) Ekspresi emosi				
--	--	--	--	--	--	--

Yogyakarta, 7 Maret 2025

Dosen,



Dwi Wulan Minarsih, S.Kep., Ns., M.Kep.

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Perawatan Luka Dasar
 Semester : IV TA 2024/2025
 Hari/Tanggal : 7 Maret 2025
 Pertemuan ke : 2
 Waktu : 100 menit

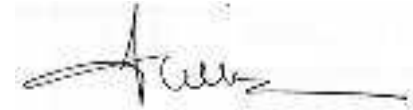
Capaian Pembelajaran :

1. Mampu menunjukkan sikap bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan bangga sebagai bangsa Indonesia yang menjunjung nilai kemanusiaan, etika, hukum, moral, dan budaya dalam memberikan asuhan keperawatan (CPL.01)
2. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dan prinsip etik dalam melakukan asuhan keperawatan medical bedah : perawatan luka (CPL.09).

NO	Pertm Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan) Disesuaikan dengan RPS	Bahan Kajian (Materi Ajar) Disesuaikan dengan RPS	METODE (Bentuk Pembelajaran) Disesuaikan dengan RPS	Kriteria Penilaian (Indikator) Disesuaikan dengan RPS	BOBOT NILAI (%) Disesuaikan dengan RPS	Standar Kompetensi Profesional (standar minimal yang harus dicapai yang mengacu di kolom tujuan)
2	2	Memahami tentang konsep luka (definisi, jenis dan derajat luka) dan proses penyembuhan luka	1. Konsep Luka : a. Definisi, b. Jenis-jenis dan c. Derajat luka 2. Proses dan fase penyembuhan luka : a. Inflamasi b. Proliferasi c. Maturasi 1. Faktor-faktor yang mendukung dan menghambat penyembuhan luka	Ceramah dan diskusi, Discovery Learning Media : Laptop, LCD, Internet	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep luka (definisi, jenis dan derajat luka) dan proses penyembuhan luka.	6,5 %	Mahasiswa mampu memahami tentang konsep luka (definisi, jenis dan derajat luka) dan proses penyembuhan luka

Yogyakarta, 7 Maret 2025

Dosen,



Dwi Wulan Minarsih, S.Kep., Ns., M.Kep

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

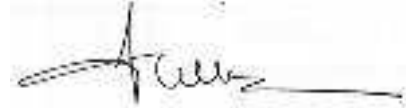
Mata Kuliah : Perawatan Luka Dasar
 Semester : IV TA 2024/2025
 Hari/Tanggal : 12 Maret 2025
 Pertemuan ke : 3
 Waktu : 100 menit

Capaian Pembelajaran :

1. Mampu menunjukkan sikap bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan bangga sebagai bangsa Indonesia yang menjunjung nilai kemanusiaan, etika, hukum, moral, dan budaya dalam memberikan asuhan keperawatan (CPL.01)
2. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dan prinsip etik dalam melakukan asuhan keperawatan medical bedah : perawatan luka (CPL.09)

NO	Pertm Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan) Disesuaikan dengan RPS	Bahan Kajian (Materi Ajar) Disesuaikan dengan RPS	METODE (Bentuk Pembelajaran) Disesuaikan dengan RPS	Kriteria Penilaian (Indikator) Disesuaikan dengan RPS	BOBOT NILAI (%) Disesuaikan dengan RPS	Standar Kompetensi Profesional (standar minimal yang harus dicapai yang mengacu di kolom tujuan)
3	3	Memahami tentang Pengkajian luka ; form, alat dan standar pengkajian dan serta penilaian terhadap luka dan masalah keperawatan yang muncul.	1. Pengkajian luka ; form, alat dan standar pengkajian 2. Penilaian terhadap luka dan masalah keperawatan yang muncul	Ceramah dan diskusi, Discovery Learning Media : Laptop, LCD, Internet	Mahasiswa mampu menjelaskan Pengkajian luka ; form, alat dan standar pengkajian dan serta penilaian terhadap luka dan masalah keperawatan yang muncul.	4,3 %	Mahasiswa mampu memahami tentang Pengkajian luka ; form, alat dan standar pengkajian dan serta penilaian terhadap luka dan masalah keperawatan yang muncul.

Yogyakarta, 12 Maret 2025
Dosen,



Dwi Wulan Minarsih, S.Kep., Ns., M.Kep.

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Perawatan Luka Dasar
 Semester : IV TA 2024/2025
 Hari/Tanggal : Sabtu, 8 Maret 2025
 Pertemuan ke : 4
 Waktu : 100 menit

Capaian Pembelajaran :

1. Mampu menunjukkan sikap bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan bangga sebagai bangsa Indonesia yang menjunjung nilai kemanusiaan, etika, hukum, moral, dan budaya dalam memberikan asuhan keperawatan (CPL.01)
2. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dan prinsip etik dalam melakukan asuhan keperawatan medical bedah : perawatan luka (CPL.09).

NO	Pertm Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan) Disesuaikan dengan RPS	Bahan Kajian (Materi Ajar) Disesuaikan dengan RPS	METODE (Bentuk Pembelajaran) Disesuaikan dengan RPS	Kriteria Penilaian (Indikator) Disesuaikan dengan RPS	BOBOT NILAI (%) Disesuaikan dengan RPS	Standar Kompetensi Profesional (standar minimal yang harus dicapai yang mengacu di kolom tujuan)
4	4	Memahami tentang mendemonstrasikan manajemen luka pada berbagai macam luka dan Cleansing atau pembersihan luka	Manajemen luka pada berbagai macam luka : a. Manajemen luka diabetes b. Manajemen luka tekan c. Manajemen luka kanker Cleansing atau pembersihan luka	Ceramah dan diskusi, Discovery Learning Media : Laptop, LCD, Internet	Mahasiswa mampu menjelaskan mendemonstrasikan manajemen luka pada berbagai macam luka dan Cleansing atau pembersihan luka	4,3 %	Mahasiswa mampu memahami tentang mendemonstrasikan manajemen luka pada berbagai macam luka dan Cleansing atau pembersihan luka

Yogyakarta, 8 Maret 2025
Dosen,



Dr. Dewi Murdiyanti PP, M.Kep., Ns., Sp.Kep.M.B.

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Perawatan Luka Dasar
 Semester : IV TA 2024/2025
 Hari/Tanggal : Kamis, 13 Maret 2025
 Pertemuan ke : 5
 Waktu : 100 menit

Capaian Pembelajaran :

1. Mampu menunjukkan sikap bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan bangga sebagai bangsa Indonesia yang menjunjung nilai kemanusiaan, etika, hukum, moral, dan budaya dalam memberikan asuhan keperawatan (CPL.01)
2. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dan prinsip etik dalam melakukan asuhan keperawatan medical bedah : perawatan luka (CPL.09).

NO	Pertm Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan) Disesuaikan dengan RPS	Bahan Kajian (Materi Ajar) Disesuaikan dengan RPS	METODE (Bentuk Pembelajaran) Disesuaikan dengan RPS	Kriteria Penilaian (Indikator) Disesuaikan dengan RPS	BOBOT NILAI (%) Disesuaikan dengan RPS	Standar Kompetensi Profesional (standar minimal yang harus dicapai yang mengacu di kolom tujuan)
5	5	Memahami dan menjelaskan tentang Debridement dan Wound Bed Preparation dan heating up	1. Debridemen & Wound Bed Preparation 2. Prinsip TIME 3. Macam – macam debridement 4. Heacting dan Up Heacting	Ceramah dan diskusi, Discovery Learning Media : Laptop, LCD, Internet	Mahasiswa mampu menjelaskan dan menjelaskan tentang Debridemen dan Wound Bed Preparation dan heacting up	8,6 %	Mahasiswa mampu dan menjelaskan tentang Debridemen dan Wound Bed Preparation dan heacting up

Yogyakarta, 13 Maret 2025

Dosen,



Dr. Dewi Murdiyanti PP, M.Kep., Ns., Sp.Kep.M.B.

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Perawatan Luka Dasar
 Semester : IV TA 2024/2025
 Hari/Tanggal : Senin, 14 April 2025
 Pertemuan ke : 6
 Waktu : 100 menit

Capaian Pembelajaran :

1. Mampu menunjukkan sikap bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan bangga sebagai bangsa Indonesia yang menjunjung nilai kemanusiaan, etika, hukum, moral, dan budaya dalam memberikan asuhan keperawatan (CPL.01)
2. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dan prinsip etik dalam melakukan asuhan keperawatan medical bedah : perawatan luka (CPL.09).

NO	Pertm Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan) Disesuaikan dengan RPS	Bahan Kajian (Materi Ajar) Disesuaikan dengan RPS	METODE (Bentuk Pembelajaran) Disesuaikan dengan RPS	Kriteria Penilaian (Indikator) Disesuaikan dengan RPS	BOBOT NILAI (%) Disesuaikan dengan RPS	Standar Kompetensi Profesional (standar minimal yang harus dicapai yang mengacu di kolom tujuan)
6	6	Memahami dan menjelaskan pemilihan dressing untuk luka	Pemilihan dressing : <ol style="list-style-type: none"> a. Tujuan b. Macam – macam balutan modern (Gauze, Transparant, Hydrogel, Hydrocolloid, Calcium Alginate, Hydrosellulosa c. Polyurethane foam Silicone dressing, Hydrofobik, Cadexomer Iodine, Silver dressing, Zinc cream) 	Ceramah dan diskusi, Discovery Learning Media : Laptop, LCD, Internet	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan tentang pemilihan dressing untuk luka	6,5 %	Mahasiswa mampu memahmi dan menjelaskan tentang pemilihan dressing untuk luka

Yogyakarta, 14 April 2025
Dosen,



Dr. Dewi Murdiyanti PP, M.Kep., Ns., Sp.Kep.M.B.

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Perawatan Luka Dasar
 Semester : IV TA 2024/2025
 Hari/Tanggal : 26 April 2025
 Pertemuan ke : 7
 Waktu : 100 menit

Capaian Pembelajaran :

1. Mampu menunjukkan sikap bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan bangga sebagai bangsa Indonesia yang menjunjung nilai kemanusiaan, etika, hukum, moral, dan budaya dalam memberikan asuhan keperawatan (CPL.01)
2. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dan prinsip etik dalam melakukan asuhan keperawatan medical bedah : perawatan luka (CPL.09).

NO	Pertm Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan Disesuaikan dengan RPS)	Bahan Kajian (Materi Ajar) Disesuaikan dengan RPS	METODE (Bentuk Pembelajaran) Disesuaikan dengan RPS	Kriteria Penilaian (Indikator) Disesuaikan dengan RPS	BOBOT NILAI (%) Disesuaikan dengan RPS	Standar Kompetensi Profesional (standar minimal yang harus dicapai yang mengacu di kolom tujuan)
7	7	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan asuhan keperawatan pada pasien dengan luka akut dan kronis yang dilandasi evidence based nursing.	1. Asuhan keperawatan pada pasien dengan luka akut dan kronis 2. Pemaparan hasil-hasil penelitian tentang perawatan luka dasar	Ceramah dan diskusi, Discovery Learning Media : Laptop, LCD, Internet	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan asuhan keperawatan pada pasien dengan luka akut dan kronis yang dilandasi evidence based nursing.	4,3 %	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan asuhan keperawatan pada pasien dengan luka akut dan kronis yang dilandasi evidence based nursing.

Yogyakarta, 26 April 2025

Dosen,



Dr. Dewi Murdiyanti PP, M.Kep., Ns., Sp.Kep.M.B.



Beranda » PBC 1 PLD_R... » Laporan » Laporan pel... » PBC 1 PLD_Review Anatomi Fisiologi Kulit_7 ...

Laporan untuk pelajaran "PBC 1 PLD_Review Anatomi Fisiologi Kulit_7 Maret 2025"

Pilih pelajaran:

Mulai mengetik untuk mendapatkan kecocokan yang relevan (ketik % untuk semua)

Saring: Pengguna aktif

Pilih kelompok

Kirim

Ekspor laporan:

Nama: PBC 1 PLD_Review Anatomi Fisiologi Kulit_7 Maret 2025

Kategori: SEMESTER IV TINGKAT II T.A 2024/2025 → PERAWATAN LUKA DASAR

Pengguna: 20 (Mahasiswa: 19, Dosen: 1)

Waktu rata-rata perampungan: 01menit 21detik

[Pengguna](#) [Info lebih lanjut](#) [Trafik](#)

Pengguna	Tipe pengguna	Tanggal pendaftaran	Waktu dalam pelajaran	Total kemajuan	Skor tes	Skor proyek	Rampung	Dirampungkan pada	Skor	Login terakhir
----------	---------------	---------------------	-----------------------	----------------	----------	-------------	---------	-------------------	------	----------------

Renny Silvana	Mahasiswa	07 Okt 2022	48detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	-				23 Jul 2025, 17:10:05
Virginia Kamarea .. (2822035)	Mahasiswa	05 Okt 2022	10menit 53detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	-		08 Mar 2025	100.00%	07 Agu 2025, 07:05:14
Evitasari C. (2923001)	Mahasiswa	27 Okt 2023	03detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	-		08 Mar 2025	100.00%	07 Agu 2025, 11:15:21
Rany N. (2923003)	Mahasiswa	27 Okt 2023	09menit 55detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	-		07 Mar 2025	100.00%	11 Agu 2025, 17:47:50
Sheva I. (2923004)	Mahasiswa	27 Okt 2023	02detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	-		07 Mar 2025	100.00%	06 Agu 2025, 22:09:44
Violleda A. (2923005)	Mahasiswa	27 Okt 2023	04detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	-		18 Mar 2025	100.00%	07 Agu 2025, 19:35:53
Dhiva R. (2923006)	Mahasiswa	27 Okt 2023		<div style="width: 0.00%;">0.00%</div>	-	-			0.00%	01 Agu 2025, 06:09:14
Muhammad H. (2923007)	Mahasiswa	27 Okt 2023	04detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	-		07 Mar 2025	100.00%	06 Agu 2025, 22:12:36
Naca D. (2923009)	Mahasiswa	27 Okt 2023	05detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	-		12 Apr 2025	100.00%	01 Agu 2025, 06:11:40
Iqbal M. (2923011)	Mahasiswa	27 Okt 2023	05detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	-		07 Mar 2025	100.00%	06 Agu 2025, 21:23:57
Ardia S. (2923012)	Mahasiswa	27 Okt 2023	04detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	-		08 Mar 2025	100.00%	01 Agu 2025, 02:15:25
Alamanda M. (2923013)	Mahasiswa	27 Okt 2023	28detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	-		07 Mar 2025	100.00%	01 Agu 2025, 11:06:26
Trinita A. (2923014)	Mahasiswa	27 Okt 2023	04detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	-		07 Mar 2025	100.00%	31 Jul 2025, 17:29:26
Mochamad A. (2923015)	Mahasiswa	27 Okt 2023	04detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	-		15 Apr 2025	100.00%	06 Agu 2025, 21:21:31
Anggita I. (2923016)	Mahasiswa	27 Okt 2023	07detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	-		13 Mar 2025	100.00%	08 Agu 2025, 12:16:06
Annisa C. (2923017)	Mahasiswa	27 Okt 2023	01detik	<div style="width: 0.00%;">0.00%</div>	-	-			0.00%	11 Agu 2025, 09:16:39

Chat (1)

Luluk P. (2923018)	Mahasiswa	27 Okt 2023	03detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	-	07 Mar 2025	100.00%	07 Agt 2025, 11:22:07
Faqih N. (2923019)	Mahasiswa	27 Okt 2023	04detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	-	07 Mar 2025	100.00%	01 Agt 2025, 11:45:24
Lintang . (2923020)	Mahasiswa	27 Okt 2023	07detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	-	08 Mar 2025	100.00%	01 Agt 2025, 10:52:27
Dwi Wulan M. (dwiwulan)	Dosen	14 Mar 2019	27menit 54detik	-	-	-	-	-	28 Agt 2025, 02:38:18
Saring... 									Baris 20 ▾ Hasil « « 1-20 ▾ dari 20 » »

Selamat Datang di Media Pembelajaran Daring STIKES YKY YOGYAKARTA, media ini digunakan untuk meningkatkan kemampuan belajar mandiri mahasiswa dan meningkatkan kualitas materi pembelajaran di STIKES YKY YOGYAKARTA



Beranda » PBC 2 PL... » Laporan » Laporan... » PBC 2 PLD_Konsep Luka, Proses dan Fase Penyembuhan Luka, Fakt...

Laporan untuk pelajaran "PBC 2 PLD_Konsep Luka, Proses dan Fase Penyembuhan Luka, Faktor yang Mendukung & Menghambat_10 Maret 2025"

Pilih pelajaran:

Mulai mengetik untuk mendapatkan kecocokan yang relevan (ketik % untuk semua)

Saring:

Pengguna aktif

Pilih kelompok

Kirim

Eksport laporan:

Nama: PBC 2 PLD_Konsep Luka, Proses dan Fase Penyembuhan Luka, Faktor yang Mendukung & Menghambat_10 Maret 2025

Kategori: SEMESTER IV TINGKAT II T.A 2024/2025 → PERAWATAN LUKA DASAR

Pengguna: 21 (Mahasiswa: 20, Dosen: 1)

Pengguna Info lebih lanjut Trafik

Pengguna	Tipe pengguna	Tanggal pendaftaran	Waktu dalam pelajaran	Total kemajuan	Skor tes	Skor proyek	Rampung	Dirampungkan pada	Skor	Login terakhir
Renny Silvana Virginia Kamarea .. (2822035)	Mahasiswa	07 Okt 2022		0.00%	-	-		28 Agt 2025	0.00%	23 Jul 2025, 17:10:05
Chatrine Putri Fajaryanti .. (2822037)	Mahasiswa	05 Okt 2022		0.00%	-	-		28 Agt 2025	0.00%	07 Agt 2025, 07:05:14
Evitasari C. (2923001)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-		28 Agt 2025	0.00%	07 Agt 2025, 11:15:21
Rany N. (2923003)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-		28 Agt 2025	0.00%	11 Agt 2025, 17:47:50
Sheva I. (2923004)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-		28 Agt 2025	0.00%	06 Agt 2025, 22:09:44
Violleda A. (2923005)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-		28 Agt 2025	0.00%	07 Agt 2025, 19:35:53
Dhiva R. (2923006)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-		28 Agt 2025	0.00%	01 Agt 2025, 06:09:14
Muhammad H. (2923007)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-		28 Agt 2025	0.00%	06 Agt 2025, 22:12:36
Naca D. (2923009)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-		28 Agt 2025	0.00%	01 Agt 2025, 06:11:40
Iqbal M. (2923011)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-		28 Agt 2025	0.00%	06 Agt 2025, 21:23:57
Ardia S. (2923012)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-		28 Agt 2025	0.00%	01 Agt 2025, 02:15:25
Alamanda M. (2923013)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-		28 Agt 2025	0.00%	01 Agt 2025, 11:06:26
Trinita A. (2923014)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-		28 Agt 2025	0.00%	31 Jul 2025, 17:29:26
Mochamad A. (2923015)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-		28 Agt 2025	0.00%	06 Agt 2025, 21:21:31
Anggita I. (2923016)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-		28 Agt 2025	0.00%	08 Agt 2025, 12:16:06
Annisa C. (2923017)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-		28 Agt 2025	0.00%	11 Agt 2025, 09:16:39

Chat (1)



Luluk P. (2923018)	Mahasiswa	27 Okt 2023	0.00%	-	-	28 Agt 2025	0.00%	07 Agt 2025, 11:22:07
Faqih N. (2923019)	Mahasiswa	27 Okt 2023	0.00%	-	-	28 Agt 2025	0.00%	01 Agt 2025, 11:45:24
Lintang . (2923020)	Mahasiswa	27 Okt 2023	0.00%	-	-	28 Agt 2025	0.00%	01 Agt 2025, 10:52:27
Risma . (2923021)	Mahasiswa	27 Okt 2023	0.00%	-	-	28 Agt 2025	0.00%	31 Jul 2025, 17:19:07
Saring... 							Baris 20 ▾	Hasil 1-20 ▾ dari 21 ➤➤

Selamat Datang di Media Pembelajaran Daring STIKES YKY YOGYAKARTA, media ini digunakan untuk meningkatkan kemampuan belajar mandiri mahasiswa dan meningkatkan kualitas materi pembelajaran
STIKES YKY YOGYAKARTA



Beranda » PBC 3 PLD_Pe... » Laporan » Laporan pel... » PBC 3 PLD_Pengkajian Luka, Penilaian Luka_14...

Laporan untuk pelajaran "PBC 3 PLD_Pengkajian Luka, Penilaian Luka_14 Maret 2025"

Pilih pelajaran:

Mulai mengetik untuk mendapatkan kecocokan yang relevan (ketik % untuk semua)

Saring: Pengguna aktif

Pilih kelompok

Kirim

Ekspor laporan:

Nama: PBC 3 PLD_Pengkajian Luka, Penilaian Luka_14 Maret 2025

Kategori: SEMESTER IV TINGKAT II T.A 2024/2025 → PERAWATAN LUKA DASAR

Pengguna: 20 (Mahasiswa: 19, Dosen: 1)

Pengguna

Info lebih lanjut

Trafik

Pengguna	Tipe pengguna	Tanggal pendaftaran	Waktu dalam pelajaran	Total kemajuan	Skor tes	Skor proyek	Rampung	Dirampungkan pada	Skor	Login terakhir
Renny				<div style="width: 0.00%;">0.00%</div>	-	-				
Silvana										
Virginia	Mahasiswa	07 Okt 2022						28 Agt 2025	0.00%	23 Jul 2025, 17:10:05
Kamarea ..										
(2822035)										
Chatrine				<div style="width: 0.00%;">0.00%</div>	-	-				
Putri										
Fajaryanti ..	Mahasiswa	05 Okt 2022						28 Agt 2025	0.00%	07 Agt 2025, 07:05:14
(2822037)										
Evitasari C.				<div style="width: 0.00%;">0.00%</div>	-	-				
(2923001)	Mahasiswa	27 Okt 2023						28 Agt 2025	0.00%	07 Agt 2025, 11:15:21
Rany N.				<div style="width: 0.00%;">0.00%</div>	-	-				
(2923003)	Mahasiswa	27 Okt 2023						28 Agt 2025	0.00%	11 Agt 2025, 17:47:50
Violleda A.				<div style="width: 0.00%;">0.00%</div>	-	-				
(2923005)	Mahasiswa	27 Okt 2023						28 Agt 2025	0.00%	07 Agt 2025, 19:35:53
Dhiva R.				<div style="width: 0.00%;">0.00%</div>	-	-				
(2923006)	Mahasiswa	27 Okt 2023						28 Agt 2025	0.00%	01 Agt 2025, 06:09:14
Muhammad H.				<div style="width: 0.00%;">0.00%</div>	-	-				
(2923007)	Mahasiswa	27 Okt 2023						28 Agt 2025	0.00%	06 Agt 2025, 22:12:36
Naca D.				<div style="width: 0.00%;">0.00%</div>	-	-				
(2923009)	Mahasiswa	27 Okt 2023						28 Agt 2025	0.00%	01 Agt 2025, 06:11:40
Iqbal M.				<div style="width: 0.00%;">0.00%</div>	-	-				
(2923011)	Mahasiswa	27 Okt 2023						28 Agt 2025	0.00%	06 Agt 2025, 21:23:57
Ardia S.				<div style="width: 0.00%;">0.00%</div>	-	-				
(2923012)	Mahasiswa	27 Okt 2023						28 Agt 2025	0.00%	01 Agt 2025, 02:15:25
Alamanda M.				<div style="width: 0.00%;">0.00%</div>	-	-				
(2923013)	Mahasiswa	27 Okt 2023						28 Agt 2025	0.00%	01 Agt 2025, 11:06:26
Trinita A.				<div style="width: 0.00%;">0.00%</div>	-	-				
(2923014)	Mahasiswa	27 Okt 2023						28 Agt 2025	0.00%	31 Jul 2025, 17:29:26
Mochamad A.				<div style="width: 0.00%;">0.00%</div>	-	-				
(2923015)	Mahasiswa	27 Okt 2023						28 Agt 2025	0.00%	06 Agt 2025, 21:21:31
Anggita I.				<div style="width: 0.00%;">0.00%</div>	-	-				
(2923016)	Mahasiswa	27 Okt 2023						28 Agt 2025	0.00%	08 Agt 2025, 12:16:06
Annisa C.				<div style="width: 0.00%;">0.00%</div>	-	-				
(2923017)	Mahasiswa	27 Okt 2023						28 Agt 2025	0.00%	11 Agt 2025, 09:16:39
Luluk P.				<div style="width: 0.00%;">0.00%</div>	-	-				
(2923018)	Mahasiswa	27 Okt 2023						28 Agt 2025	0.00%	07 Agt 2025, 11:22:07

Chat (1)



Faqih N. (2923019)	Mahasiswa	27 Okt 2023	0.00%	-	-	28 Agt 2025	0.00%	01 Agt 2025, 11:45:24
Lintang . (2923020)	Mahasiswa	27 Okt 2023	0.00%	-	-	28 Agt 2025	0.00%	01 Agt 2025, 10:52:27
Risma . (2923021)	Mahasiswa	27 Okt 2023	0.00%	-	-	28 Agt 2025	0.00%	31 Jul 2025, 17:19:07
Dwi Wulan M. (dwiwulan)	Dosen	14 Mar 2019	11menit 25detik	-	-	-	-	28 Agt 2025, 02:38:18
Saring...						Baris	20	Hasil 1-20 dari 20

Selamat Datang di Media Pembelajaran Daring STIKES YKY YOGYAKARTA, media ini digunakan untuk meningkatkan kemampuan belajar mandiri mahasiswa dan meningkatkan kualitas materi pembelajaran

STIKES YKY YOGYAKARTA

Laporan: PBC 1_Manajemen luka pada berbagai macam luka_1 Maret 2025

Info dasar

Pelajaran: PBC 1_Manajemen luka pada berbagai macam luka_1 Maret 2025
Kategori: SEMESTER IV TINGKAT II T.A 2024/2025 PERAWATAN LUKA DASAR
Mahasiswa: 20
Dosen: 1
Bahasa: Indonesia
Aktif: Ya

Informasi konten pelajaran

Teori: 1

Info pengguna

Pengguna	Waktu dalam pelajaran	Tanggal pendaftaran	Konten	Tes	Proyek	Rampung	Skor	Login terakhir
Renny Silvana Virginia Kamarea .. (2822035)	01menit 48detik	07 Okt 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 01 Mar 2025	100.00%	23 Jul 2025, 17:10:05
Chatrine Putri Fajaryanti .. (2822037)	02detik	05 Okt 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 01 Mar 2025	100.00%	07 Agt 2025, 07:05:14
Evitasari C. (2923001)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 06 Mar 2025	100.00%	07 Agt 2025, 11:15:21
Rany N. (2923003)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 03 Mar 2025	100.00%	11 Agt 2025, 17:47:50
Sheva I. (2923004)	09detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 06 Mar 2025	100.00%	06 Agt 2025, 22:09:44
Violleda A. (2923005)	03detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 01 Mar 2025	100.00%	07 Agt 2025, 19:35:53
Dhiva R. (2923006)	03detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 01 Mar 2025	100.00%	01 Agt 2025, 06:09:14
Muhammad H. (2923007)	04detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 07 Mar 2025	100.00%	06 Agt 2025, 22:12:36
Naca D. (2923009)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 01 Mar 2025	100.00%	01 Agt 2025, 06:11:40
Iqbal M. (2923011)	03detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 07 Mar 2025	100.00%	06 Agt 2025, 21:23:57
Ardia S. (2923012)	03detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 01 Mar 2025	100.00%	01 Agt 2025, 02:15:25
Alamanda M. (2923013)	03detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 03 Mar 2025	100.00%	01 Agt 2025, 11:06:26
Trinita A. (2923014)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 04 Mar 2025	100.00%	31 Jul 2025, 17:29:26
Mochamad A. (2923015)	03detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 06 Mar 2025	100.00%	06 Agt 2025, 21:21:31
Anggita I. (2923016)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 13 Mar 2025	100.00%	08 Agt 2025, 12:16:06
Annisa C. (2923017)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	11 Agt 2025, 09:16:39
Luluk P. (2923018)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 06 Mar 2025	100.00%	07 Agt 2025, 11:22:07
Faqih N. (2923019)	03detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 01 Mar 2025	100.00%	01 Agt 2025, 11:45:24
Lintang . (2923020)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 08 Mar 2025	100.00%	01 Agt 2025, 10:52:27
Risma . (2923021)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 01 Mar 2025	100.00%	31 Jul 2025, 17:19:07

Info Dosen

Pengguna	Tanggal pendaftaran
Dewi Murdiyanti P. (dewimpp)	14 Mar 2019

Laporan: PBC 2_Debridement & Wound Bed Preparation_13 Maret 2025

Info dasar

Pelajaran: PBC 2_Debridement & Wound Bed Preparation_13 Maret 2025
Kategori: SEMESTER IV TINGKAT II T.A 2024/2025 PERAWATAN LUKA DASAR
Mahasiswa: 21
Dosen: 1
Bahasa: Indonesia
Aktif: Ya

Informasi konten pelajaran

Teori: 1

Info pengguna

Pengguna	Waktu dalam pelajaran	Tanggal pendaftaran	Konten	Tes	Proyek	Rampung	Skor	Login terakhir
Avitria Eka Rohana .. (2721016)		05 Okt 2021	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	31 Mei 2024, 08:18:54
Evitasari C. (2923001)	03detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 18 Mar 2025	100.00%	07 Agt 2025, 11:15:21
Rany N. (2923003)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 18 Mar 2025	100.00%	11 Agt 2025, 17:47:50
Sheva I. (2923004)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 12 Apr 2025	100.00%	06 Agt 2025, 22:09:44
Violleda A. (2923005)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 18 Mar 2025	100.00%	07 Agt 2025, 19:35:53
Dhiva R. (2923006)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	01 Agt 2025, 06:09:14
Muhammad H. (2923007)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 18 Mar 2025	100.00%	06 Agt 2025, 22:12:36
Naca D. (2923009)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 12 Apr 2025	100.00%	01 Agt 2025, 06:11:40
Iqbal M. (2923011)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 18 Mar 2025	100.00%	06 Agt 2025, 21:23:57
Ardia S. (2923012)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 18 Mar 2025	100.00%	01 Agt 2025, 02:15:25
Alamanda M. (2923013)	03detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 18 Mar 2025	100.00%	01 Agt 2025, 11:06:26
Trinita A. (2923014)	03detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 24 Mar 2025	100.00%	31 Jul 2025, 17:29:26
Mochamad A. (2923015)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 15 Apr 2025	100.00%	06 Agt 2025, 21:21:31
Anggita I. (2923016)	01jam 15menit 01detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 25 Apr 2025	100.00%	08 Agt 2025, 12:16:06
Annisa C. (2923017)	07menit 01detik	27 Okt 2023	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	11 Agt 2025, 09:16:39
Luluk P. (2923018)	04detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 18 Mar 2025	100.00%	07 Agt 2025, 11:22:07
Faqih N. (2923019)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 19 Mar 2025	100.00%	01 Agt 2025, 11:45:24
Lintang . (2923020)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 18 Mar 2025	100.00%	01 Agt 2025, 10:52:27
Risma . (2923021)	09detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 18 Mar 2025	100.00%	31 Jul 2025, 17:19:07
Elizah S. (3024004)		10 Okt 2024	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	24 Mei 2025, 14:08:57
safira m. (muthasafira)		08 Des 2024	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	08 Des 2024, 10:59:55

Info Dosen

Pengguna	Tanggal pendaftaran
Dewi Murdiyanti P. (dewimpp)	14 Mar 2019

Laporan: PBC 3_Pemilihan Dressing_14 April 2025

Info dasar

Pelajaran: PBC 3_Pemilihan Dressing_14 April 2025
Kategori: SEMESTER IV TINGKAT II T.A 2024/2025 PERAWATAN LUKA DASAR
Mahasiswa: 20
Dosen: 1
Bahasa: Indonesia
Aktif: Ya

Informasi konten pelajaran

Teori: 1

Info pengguna

Pengguna	Waktu dalam pelajaran	Tanggal pendaftaran	Konten	Tes	Proyek	Rampung	Skor	Login terakhir
Renny Silvana Virginia Kamarea .. (2822035)	09detik	07 Okt 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 24 Apr 2025	100.00%	23 Jul 2025, 17:10:05
Chatrine Putri Fajaryanti .. (2822037)	02detik	05 Okt 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 15 Apr 2025	100.00%	07 Agt 2025, 07:05:14
Evitasari C. (2923001)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 25 Apr 2025	100.00%	07 Agt 2025, 11:15:21
Rany N. (2923003)	09detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 14 Apr 2025	100.00%	11 Agt 2025, 17:47:50
Sheva I. (2923004)	05detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 15 Apr 2025	100.00%	06 Agt 2025, 22:09:44
Violleda A. (2923005)	03detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 19 Apr 2025	100.00%	07 Agt 2025, 19:35:53
Dhiva R. (2923006)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	01 Agt 2025, 06:09:14
Muhammad H. (2923007)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 15 Apr 2025	100.00%	06 Agt 2025, 22:12:36
Naca D. (2923009)	03detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 17 Apr 2025	100.00%	01 Agt 2025, 06:11:40
Iqbal M. (2923011)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 15 Apr 2025	100.00%	06 Agt 2025, 21:23:57
Ardia S. (2923012)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 15 Apr 2025	100.00%	01 Agt 2025, 02:15:25
Alamanda M. (2923013)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 15 Apr 2025	100.00%	01 Agt 2025, 11:06:26
Trinita A. (2923014)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 15 Apr 2025	100.00%	31 Jul 2025, 17:29:26
Mochamad A. (2923015)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 15 Apr 2025	100.00%	06 Agt 2025, 21:21:31
Anggita I. (2923016)	04detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 25 Apr 2025	100.00%	08 Agt 2025, 12:16:06
Annisa C. (2923017)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	11 Agt 2025, 09:16:39
Luluk P. (2923018)	04detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 14 Apr 2025	100.00%	07 Agt 2025, 11:22:07
Faqih N. (2923019)	03detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 17 Apr 2025	100.00%	01 Agt 2025, 11:45:24
Lintang . (2923020)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 21 Jul 2025	100.00%	01 Agt 2025, 10:52:27
Risma . (2923021)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 14 Apr 2025	100.00%	31 Jul 2025, 17:19:07

Info Dosen

Pengguna	Tanggal pendaftaran
Dewi Murdiyanti P. (dewimpp)	14 Mar 2019

Laporan: PBC 4_Asuhan Keperawatan Pada Luka Akut dan Kronis_26 April 2025

Info dasar

Pelajaran: PBC 4 Asuhan Keperawatan Pada Luka Akut dan Kronis_26 April 2025
Kategori: SEMESTER IV TINGKAT II T.A 2024/2025 PERAWATAN LUKA DASAR
Mahasiswa: 20
Dosen: 1
Bahasa: Indonesia
Aktif: Ya

Informasi konten pelajaran

Teori: 1

Info pengguna

Pengguna	Waktu dalam pelajaran	Tanggal pendaftaran	Konten	Tes	Proyek	Rampung	Skor	Login terakhir
Renny Silvana Virginia Kamarea .. (2822035)		07 Okt 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	23 Jul 2025, 17:10:05
Chatrine Putri Fajaryanti .. (2822037)	03detik	05 Okt 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 07 Agt 2025	100.00%	07 Agt 2025, 07:05:14
Evitasari C. (2923001)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 07 Agt 2025	100.00%	07 Agt 2025, 11:15:21
Rany N. (2923003)	22detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 07 Mei 2025	100.00%	11 Agt 2025, 17:47:50
Sheva I. (2923004)	01detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 27 Apr 2025	100.00%	06 Agt 2025, 22:09:44
Violleda A. (2923005)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 07 Agt 2025	100.00%	07 Agt 2025, 19:35:53
Dhiva R. (2923006)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	01 Agt 2025, 06:09:14
Muhammad H. (2923007)	03detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 30 Apr 2025	100.00%	06 Agt 2025, 22:12:36
Naca D. (2923009)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	01 Agt 2025, 06:11:40
Iqbal M. (2923011)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 30 Apr 2025	100.00%	06 Agt 2025, 21:23:57
Ardia S. (2923012)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 21 Jul 2025	100.00%	01 Agt 2025, 02:15:25
Alamanda M. (2923013)	05detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 03 Mei 2025	100.00%	01 Agt 2025, 11:06:26
Trinita A. (2923014)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 27 Apr 2025	100.00%	31 Jul 2025, 17:29:26
Mochamad A. (2923015)	01detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 28 Jul 2025	100.00%	06 Agt 2025, 21:21:31
Anggita I. (2923016)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	08 Agt 2025, 12:16:06
Annisa C. (2923017)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	11 Agt 2025, 09:16:39
Luluk P. (2923018)	03detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 27 Apr 2025	100.00%	07 Agt 2025, 11:22:07
Faqih N. (2923019)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 26 Apr 2025	100.00%	01 Agt 2025, 11:45:24
Lintang . (2923020)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 21 Jul 2025	100.00%	01 Agt 2025, 10:52:27
Risma . (2923021)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	31 Jul 2025, 17:19:07

Info Dosen

Pengguna	Tanggal pendaftaran
Dewi Murdiyanti P. (dewimpp)	14 Mar 2019



Beranda » PBP 1 PLD_P... » Laporan » Laporan pel... » PBP 1 PLD_Pengkajian Luka Akut_16 April 20...

Laporan untuk pelajaran "PBP 1 PLD_Pengkajian Luka Akut_16 April 2025 _luring"

Pilih pelajaran:

Mulai mengetik untuk mendapatkan kecocokan yang relevan (ketik % untuk semua)

Saring: Pengguna aktif ▾

Pilih kelompok ▾

Kirim

Eksport laporan:

Nama: PBP 1 PLD_Pengkajian Luka Akut_16 April 2025 _luring

Kategori: SEMESTER IV TINGKAT II T.A 2024/2025 → PERAWATAN LUCA DASAR

Pengguna: 21 (Mahasiswa: 20, Dosen: 1)

Waktu rata-rata perampungan: 20detik

Pengguna Info lebih lanjut Trafik

Pengguna	Tipe pengguna	Tanggal pendaftaran	Waktu dalam pelajaran	Total kemajuan	Skor tes	Skor proyek	Rampung	Dirampungkan pada	Skor	Login terakhir
----------	---------------	---------------------	-----------------------	----------------	----------	-------------	---------	-------------------	------	----------------

Renny Silvana	Mahasiswa	07 Okt 2022	15detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	-		24 Apr 2025	100.00%	23 Jul 2025, 17:10:05
Virginia Kamarea .. (2822035)	Mahasiswa	05 Okt 2022	05detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	-		19 Apr 2025	100.00%	07 Agt 2025, 07:05:14
Chatrine Putri Fajaryanti .. (2822037)	Mahasiswa	27 Okt 2023	04detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	-		25 Apr 2025	100.00%	07 Agt 2025, 11:15:21
Rany N. (2923003)	Mahasiswa	27 Okt 2023	04detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	-		22 Apr 2025	100.00%	11 Agt 2025, 17:47:50
Sheva I. (2923004)	Mahasiswa	27 Okt 2023	02detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	-		19 Apr 2025	100.00%	06 Agt 2025, 22:09:44
Violleda A. (2923005)	Mahasiswa	27 Okt 2023	07detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	-		19 Apr 2025	100.00%	07 Agt 2025, 19:35:53
Dhiva R. (2923006)	Mahasiswa	27 Okt 2023		<div style="width: 0.00%;">0.00%</div>	-	-			0.00%	01 Agt 2025, 06:09:14
Muhammad H. (2923007)	Mahasiswa	27 Okt 2023	04detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	-		30 Apr 2025	100.00%	06 Agt 2025, 22:12:36
Naca D. (2923009)	Mahasiswa	27 Okt 2023	04detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	-		22 Apr 2025	100.00%	01 Agt 2025, 06:11:40
Iqbal M. (2923011)	Mahasiswa	27 Okt 2023	04detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	-		30 Apr 2025	100.00%	06 Agt 2025, 21:23:57
Ardia S. (2923012)	Mahasiswa	27 Okt 2023	10detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	-		20 Apr 2025	100.00%	01 Agt 2025, 02:15:25
Alamanda M. (2923013)	Mahasiswa	27 Okt 2023	01menit	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	-		19 Apr 2025	100.00%	01 Agt 2025, 11:06:26
Trinita A. (2923014)	Mahasiswa	27 Okt 2023	03detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	-		20 Apr 2025	100.00%	31 Jul 2025, 17:29:26
Mochamad A. (2923015)	Mahasiswa	27 Okt 2023	04detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	-		24 Apr 2025	100.00%	06 Agt 2025, 21:21:31
Anggita I. (2923016)	Mahasiswa	27 Okt 2023	03menit 22detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	-		25 Apr 2025	100.00%	08 Agt 2025, 12:16:06
Annisa C. (2923017)	Mahasiswa	27 Okt 2023		<div style="width: 0.00%;">0.00%</div>	-	-			0.00%	11 Agt 2025, 09:16:39

Chat (1)

Luluk P. (2923018)	Mahasiswa	27 Okt 2023	03detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	-	19 Apr 2025	100.00%	07 Agt 2025, 11:22:07
Faqih N. (2923019)	Mahasiswa	27 Okt 2023	04detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	-	22 Apr 2025	100.00%	01 Agt 2025, 11:45:24
Lintang . (2923020)	Mahasiswa	27 Okt 2023	05detik	<div style="width: 0.00%;">0.00%</div>	-	-		0.00%	01 Agt 2025, 10:52:27
Risma . (2923021)	Mahasiswa	27 Okt 2023		<div style="width: 0.00%;">0.00%</div>	-	-		0.00%	31 Jul 2025, 17:19:07
Saring... 				Baris <input type="button" value="20"/> Hasil   1-20 <input type="button" value="dari 21"/> 					

Selamat Datang di Media Pembelajaran Daring STIKES YKY YOGYAKARTA, media ini digunakan untuk meningkatkan kemampuan belajar mandiri mahasiswa dan meningkatkan kualitas materi pembelajaran di STI
YKY YOGYAKARTA



Beranda » PBP 2 PLD... » Laporan » Laporan... » PBP 2 PLD_Presentasi pengkajian Luka Akut & Kroni...

Laporan untuk pelajaran "PBP 2 PLD_Presentasi pengkajian Luka Akut & Kronis Klpk 1 & 2_19 April 2024"

Pilih pelajaran:

Mulai mengetik untuk mendapatkan kecocokan yang relevan (ketik % untuk semua)

Saring: Pengguna aktif ▾

Pilih kelompok ▾

Kirim

Eksport laporan:

Nama: PBP 2 PLD_Presentasi pengkajian Luka Akut & Kronis Klpk 1 & 2_19 April 2024

Kategori: SEMESTER IV TINGKAT II T.A 2024/2025 → PERAWATAN LUKA DASAR

Pengguna: 21 (Mahasiswa: 20, Dosen: 1)

Waktu rata-rata perampungan: 04menit 53detik

[Pengguna](#) [Proyek](#) [Info lebih lanjut](#) [Trafik](#)

Pengguna	Tipe pengguna	Tanggal pendaftaran	Waktu dalam pelajaran	Total kemajuan	Skor tes	Skor proyek	Rampung	Dirampungkan pada	Skor	Login terakhir
Renny Silvana Virginia Kamarea .. (2822035)	Mahasiswa	07 Okt 2022	10detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	<div style="width: 0.00%;">0.00% (0/1)</div>		24 Apr 2025	100.00%	23 Jul 2025, 17:10:05
Chatrine Putri Fajaryanti .. (2822037)	Mahasiswa	05 Okt 2022	01jam 14menit 48detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	<div style="width: 0.00%;">0.00% (0/1)</div>		19 Apr 2025	100.00%	07 Agt 2025, 07:05:14
Evitasari C. (2923001)	Mahasiswa	27 Okt 2023	04detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	<div style="width: 0.00%;">0.00% (0/1)</div>		25 Apr 2025	100.00%	07 Agt 2025, 11:15:21
Rany N. (2923003)	Mahasiswa	27 Okt 2023	16detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	<div style="width: 0.00%;">0.00% (0/1)</div>		22 Apr 2025	100.00%	11 Agt 2025, 17:47:50
Sheva I. (2923004)	Mahasiswa	27 Okt 2023	10detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	<div style="width: 0.00%;">0.00% (0/1)</div>		19 Apr 2025	100.00%	06 Agt 2025, 22:09:44
Violleda A. (2923005)	Mahasiswa	27 Okt 2023	02detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	<div style="width: 0.00%;">0.00% (0/1)</div>		19 Apr 2025	100.00%	07 Agt 2025, 19:35:53
Dhiva R. (2923006)	Mahasiswa	27 Okt 2023		<div style="width: 0.00%;">0.00%</div>	-	<div style="width: 0.00%;">0.00% (0/1)</div>			0.00%	01 Agt 2025, 06:09:14
Muhammad H. (2923007)	Mahasiswa	27 Okt 2023	03detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	<div style="width: 0.00%;">0.00% (0/1)</div>		30 Apr 2025	100.00%	06 Agt 2025, 22:12:36
Naca D. (2923009)	Mahasiswa	27 Okt 2023	01detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	<div style="width: 0.00%;">0.00% (0/1)</div>		22 Apr 2025	100.00%	01 Agt 2025, 06:11:40
Iqbal M. (2923011)	Mahasiswa	27 Okt 2023	03detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	<div style="width: 0.00%;">0.00% (0/1)</div>		30 Apr 2025	100.00%	06 Agt 2025, 21:23:57
Ardia S. (2923012)	Mahasiswa	27 Okt 2023	01detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	<div style="width: 0.00%;">0.00% (0/1)</div>		20 Apr 2025	100.00%	01 Agt 2025, 02:15:25
Alamanda M. (2923013)	Mahasiswa	27 Okt 2023	05menit 03detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	<div style="width: 0.00%;">0.00% (0/1)</div>		19 Apr 2025	100.00%	01 Agt 2025, 11:06:26
Trinita A. (2923014)	Mahasiswa	27 Okt 2023	29detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	<div style="width: 0.00%;">0.00% (0/1)</div>		20 Apr 2025	100.00%	31 Jul 2025, 17:29:26
Mochamad A. (2923015)	Mahasiswa	27 Okt 2023	01detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	<div style="width: 0.00%;">0.00% (0/1)</div>		24 Apr 2025	100.00%	06 Agt 2025, 21:21:31
Anggita I. (2923016)	Mahasiswa	27 Okt 2023	02detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	<div style="width: 0.00%;">0.00% (0/1)</div>		25 Apr 2025	100.00%	08 Agt 2025, 12:16:06
Annisa C. (2923017)	Mahasiswa	27 Okt 2023		<div style="width: 0.00%;">0.00%</div>	-	<div style="width: 0.00%;">0.00% (0/1)</div>			0.00%	11 Agt 2025, no:16-30

Chat (1)



Luluk P. (2923018)	Mahasiswa	27 Okt 2023	01menit 58detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	<div style="width: 0.00%;">0.00% (0/1)</div>	19 Apr 2025	100.00%	07 Agt 2025, 11:22:07
Faqih N. (2923019)	Mahasiswa	27 Okt 2023	02detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	<div style="width: 0.00%;">0.00% (0/1)</div>	22 Apr 2025	100.00%	01 Agt 2025, 11:45:24
Lintang . (2923020)	Mahasiswa	27 Okt 2023	01detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	<div style="width: 0.00%;">0.00% (0/1)</div>	21 Jul 2025	100.00%	01 Agt 2025, 10:52:27
Risma . (2923021)	Mahasiswa	27 Okt 2023		<div style="width: 0.00%;">0.00%</div>	-	<div style="width: 0.00%;">0.00% (0/1)</div>		0.00%	31 Jul 2025, 17:19:07
Saring... 				Baris <input type="text" value="20"/> 	Hasil    <input type="text" value="1-20"/>  dari 21  				

Selamat Datang di Media Pembelajaran Daring STIKES YKY YOGYAKARTA, media ini digunakan untuk meningkatkan kemampuan belajar mandiri mahasiswa dan meningkatkan kualitas materi pembelajaran di STIKES YKY YOGYAKARTA.



Beranda » PBP 3 PL... » Laporan » Laporan p... » PBP 3 PLD_Review Anatomi Fisiologi Sistem Integ...

Laporan untuk pelajaran "PBP 3 PLD_Review Anatomi Fisiologi Sistem Integumen_26 April 2025"

Pilih pelajaran:

Mulai mengetik untuk mendapatkan kecocokan yang relevan (ketik % untuk semua)

Saring: Pengguna aktif ▾

Pilih kelompok ▾

Kirim

Eksport laporan:

Nama: PBP 3 PLD_Review Anatomi Fisiologi Sistem Integumen_26 April 2025

Kategori: SEMESTER IV TINGKAT II T.A 2024/2025 → PERAWATAN LUCA DASAR

Pengguna: 19 (Mahasiswa: 18, Dosen: 1)

Waktu rata-rata perampungan: 19detik

Pengguna [Info lebih lanjut](#) [Trafik](#)

Pengguna	Tipe pengguna	Tanggal pendaftaran	Waktu dalam pelajaran	Total kemajuan	Skor tes	Skor proyek	Rampung	Dirampungkan pada	Skor	Login terakhir
Evitasari C. (2923001)	Mahasiswa	27 Okt 2023	02detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	-		25 Apr 2025	100.00%	07 Agt 2025, 11:15:21
Rany N. (2923003)	Mahasiswa	27 Okt 2023	20detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	-		26 Apr 2025	100.00%	11 Agt 2025, 17:47:50
Sheva I. (2923004)	Mahasiswa	27 Okt 2023	06detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	-		25 Apr 2025	100.00%	06 Agt 2025, 22:09:44
Violleda A. (2923005)	Mahasiswa	27 Okt 2023	02detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	-		07 Agt 2025	100.00%	07 Agt 2025, 19:35:53
Dhiva R. (2923006)	Mahasiswa	27 Okt 2023		<div style="width: 0.00%;">0.00%</div>	-	-			0.00%	01 Agt 2025, 06:09:14
Muhammad H. (2923007)	Mahasiswa	27 Okt 2023	03detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	-		30 Apr 2025	100.00%	06 Agt 2025, 22:12:36
Naca D. (2923009)	Mahasiswa	27 Okt 2023		<div style="width: 0.00%;">0.00%</div>	-	-			0.00%	01 Agt 2025, 06:11:40
Iqbal M. (2923011)	Mahasiswa	27 Okt 2023	02detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	-		30 Apr 2025	100.00%	06 Agt 2025, 21:23:57
Ardia S. (2923012)	Mahasiswa	27 Okt 2023	02detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	-		24 Apr 2025	100.00%	01 Agt 2025, 02:15:25
Alamanda M. (2923013)	Mahasiswa	27 Okt 2023	32detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	-		24 Apr 2025	100.00%	01 Agt 2025, 11:06:26
Trinita A. (2923014)	Mahasiswa	27 Okt 2023	06detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	-		24 Apr 2025	100.00%	31 Jul 2025, 17:29:26
Mochamad A. (2923015)	Mahasiswa	27 Okt 2023	04detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	-		25 Apr 2025	100.00%	06 Agt 2025, 21:21:31
Anggita I. (2923016)	Mahasiswa	27 Okt 2023	02detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	-		25 Apr 2025	100.00%	08 Agt 2025, 12:16:06
Annisa C. (2923017)	Mahasiswa	27 Okt 2023		<div style="width: 0.00%;">0.00%</div>	-	-			0.00%	11 Agt 2025, 09:16:39
Luluk P. (2923018)	Mahasiswa	27 Okt 2023	03menit 21detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	-		24 Apr 2025	100.00%	07 Agt 2025, 11:22:07
Faqih N. (2923019)	Mahasiswa	27 Okt 2023	04detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	-		26 Apr 2025	100.00%	01 Agt 2025, 11:45:24
Lintang . (2923020)	Mahasiswa	27 Okt 2023	02detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	-		21 Jul 2025	100.00%	01 Agt 2025, 10:52:27
Risma . (2923021)	Mahasiswa	27 Okt 2023	02detik	<div style="width: 100.00%;">100.00%</div>	-	-		24 Apr 2025	100.00%	31 Jul 2025, 17:10:07

Chat (1)



Dwi Wulan

M. Dosen

14 Mar 2019

25menit 40detik

28 Agt 2025,

02:38:18

Saring...



Baris

20



Hasil



1-19



dari 19



Selamat Datang di Media Pembelajaran Daring STIKES YKY YOGYAKARTA, media ini digunakan untuk meningkatkan kemampuan belajar mandiri mahasiswa dan meningkatkan kualitas materi pembelajaran di STIKES YKY YOGYAKARTA.



Laporan untuk pelajaran "PBP 4 PLD_Demostrasi Review Anatomi Fisiologi Sistem Integumen"

Pilih pelajaran:

Mulai mengetik untuk mendapatkan kecocokan yang relevan (ketik % untuk semua)

Saring:

Pengguna aktif



Pilih kelompok



Ekspor laporan:



Nama: PBP 4 PLD_Demostrasi Review Anatomi Fisiologi Sistem Integumen

Kategori: SEMESTER IV TINGKAT II T.A 2024/2025 → PERAWATAN LUKA DASAR

Pengguna: 24 (Mahasiswa: 23, Dosen: 1)

Pengguna
Info lebih lanjut
Trafik

Pengguna	Tipe pengguna	Tanggal pendaftaran	Waktu dalam pelajaran	Total kemajuan	Skor tes	Skor proyek	Rampung	Dirampungkan pada	Skor	Login terakhir
Avitria Eka Rohana .. (2721016)	Mahasiswa	05 Okt 2021		0.00%	-	-	-		0.00%	31 Mei 2024, 08:18:54
Renny Silvana Virginia Kamarea .. (2822035)	Mahasiswa	07 Okt 2022		0.00%	-	-	-	28 Agt 2025	0.00%	23 Jul 2025, 17:10:05
Chatrine Putri Fajaryanti .. (2822037)	Mahasiswa	05 Okt 2022		0.00%	-	-	-	28 Agt 2025	0.00%	07 Agt 2025, 07:05:14
Evitasari C. (2923001)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-	-	28 Agt 2025	0.00%	07 Agt 2025, 11:15:21
Rany N. (2923003)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-	-	28 Agt 2025	0.00%	11 Agt 2025, 17:47:50
Sheva I. (2923004)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-	-	28 Agt 2025	0.00%	06 Agt 2025, 22:09:44
Violleda A. (2923005)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-	-	28 Agt 2025	0.00%	07 Agt 2025, 19:35:53
Dhiva R. (2923006)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-	-	28 Agt 2025	0.00%	01 Agt 2025, 06:09:14
Muhammad H. (2923007)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-	-	28 Agt 2025	0.00%	06 Agt 2025, 22:12:36
Naca D. (2923009)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-	-	28 Agt 2025	0.00%	01 Agt 2025, 06:11:40
Iqbal M. (2923011)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-	-	28 Agt 2025	0.00%	06 Agt 2025, 21:23:57
Ardia S. (2923012)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-	-	28 Agt 2025	0.00%	01 Agt 2025, 02:15:25
Alamanda M. (2923013)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-	-	28 Agt 2025	0.00%	01 Agt 2025, 11:06:26
Trinita A. (2923014)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-	-	28 Agt 2025	0.00%	31 Jul 2025, 17:29:26
Mochamad A. (2923015)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-	-	28 Agt 2025	0.00%	06 Agt 2025, 21:21:31
Anggita I. (2923016)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-	-	28 Agt 2025	0.00%	08 Agt 2025,

Chat (1)



Annisa C. (2923017)	Mahasiswa	27 Okt 2023	0.00%	-	-	28 Agt 2025	0.00%	11 Agt 2025, 09:16:39	
Luluk P. (2923018)	Mahasiswa	27 Okt 2023	0.00%	-	-	28 Agt 2025	0.00%	07 Agt 2025, 11:22:07	
Faqih N. (2923019)	Mahasiswa	27 Okt 2023	0.00%	-	-	28 Agt 2025	0.00%	01 Agt 2025, 11:45:24	
Lintang . (2923020)	Mahasiswa	27 Okt 2023	0.00%	-	-	28 Agt 2025	0.00%	01 Agt 2025, 10:52:27	
Saring... 			Baris <input type="text" value="20"/> Hasil   1-20 <input type="text"/> dari 24 						

Selamat Datang di Media Pembelajaran Daring STIKES YKY YOGYAKARTA, media ini digunakan untuk meningkatkan kemampuan belajar mandiri mahasiswa dan meningkatkan kualitas materi pembelajaran
STIKES YKY YOGYAKARTA



Beranda » PBP 5 PLD_Teknik Peraw... » Laporan » Laporan pelajaran » PBP 5 PLD_Teknik Perawatan Luka ...

Laporan untuk pelajaran "PBP 5 PLD_Teknik Perawatan Luka Akut"

Pilih pelajaran:

Mulai mengetik untuk mendapatkan kecocokan yang relevan (ketik % untuk semua)

Saring: Pengguna aktif ▾

Pilih kelompok ▾

Kirim

Eksport laporan:

Nama: PBP 5 PLD_Teknik Perawatan Luka Akut

Kategori: SEMESTER IV TINGKAT II T.A 2024/2025 → PERAWATAN LUKA DASAR

Pengguna: 24 (Mahasiswa: 23, Dosen: 1)

Pengguna

Info lebih lanjut

Trafik

Pengguna	Tipe pengguna	Tanggal pendaftaran	Waktu dalam pelajaran	Total kemajuan	Skor tes	Skor proyek	Rampung	Dirampungkan pada	Skor	Login terakhir
Avitria Eka				0.00%	-	-				
Rohana .. (2721016)	Mahasiswa	05 Okt 2021						28 Agt 2025	0.00%	31 Mei 2024, 08:18:54
Renny Silvana				0.00%	-	-				
Virginia Kamarea .. (2822035)	Mahasiswa	07 Okt 2022						28 Agt 2025	0.00%	23 Jul 2025, 17:10:05
Chatrine				0.00%	-	-				
Putri Fajaryanti .. (2822037)	Mahasiswa	05 Okt 2022						28 Agt 2025	0.00%	07 Agt 2025, 07:05:14
Evitasari C. (2923001)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-		28 Agt 2025	0.00%	07 Agt 2025, 11:15:21
Rany N. (2923003)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-		28 Agt 2025	0.00%	11 Agt 2025, 17:47:50
Sheva I. (2923004)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-		28 Agt 2025	0.00%	06 Agt 2025, 22:09:44
Violleda A. (2923005)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-		28 Agt 2025	0.00%	07 Agt 2025, 19:35:53
Dhiva R. (2923006)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-		28 Agt 2025	0.00%	01 Agt 2025, 06:09:14
Muhammad H. (2923007)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-		28 Agt 2025	0.00%	06 Agt 2025, 22:12:36
Naca D. (2923009)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-		28 Agt 2025	0.00%	01 Agt 2025, 06:11:40
Iqbal M. (2923011)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-		28 Agt 2025	0.00%	06 Agt 2025, 21:23:57
Ardia S. (2923012)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-		28 Agt 2025	0.00%	01 Agt 2025, 02:15:25
Alamanda M. (2923013)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-		28 Agt 2025	0.00%	01 Agt 2025, 11:06:26
Trinita A. (2923014)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-		28 Agt 2025	0.00%	31 Jul 2025, 17:29:26
Mochamad A. (2923015)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-		28 Agt 2025	0.00%	06 Agt 2025, 21:21:31
Anggita I. (2923016)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-		28 Agt 2025	0.00%	08 Agt 2025, 12:16:06

Chat (1)

Annisa C. (2923017)	Mahasiswa	27 Okt 2023	0.00%	-	-	28 Agt 2025	0.00%	11 Agt 2025, 09:16:39
Luluk P. (2923018)	Mahasiswa	27 Okt 2023	0.00%	-	-	28 Agt 2025	0.00%	07 Agt 2025, 11:22:07
Faqih N. (2923019)	Mahasiswa	27 Okt 2023	0.00%	-	-	28 Agt 2025	0.00%	01 Agt 2025, 11:45:24
Lintang . (2923020)	Mahasiswa	27 Okt 2023	0.00%	-	-	28 Agt 2025	0.00%	01 Agt 2025, 10:52:27
Saring... 			Baris	20	Hasil	 	1-20	  dari 24 

Selamat Datang di Media Pembelajaran Daring STIKES YKY YOGYAKARTA, media ini digunakan untuk meningkatkan kemampuan belajar mandiri mahasiswa dan meningkatkan kualitas materi pembelajaran
STIKES YKY YOGYAKARTA



Beranda » PBP 6 PLD_Teknik Peraw... » Laporan » Laporan pelajaran » PBP 6 PLD_Teknik Perawatan Luka ...

Laporan untuk pelajaran "PBP 6 PLD_Teknik Perawatan Luka Akut"

Pilih pelajaran:

Mulai mengetik untuk mendapatkan kecocokan yang relevan (ketik % untuk semua)

Saring: Pengguna aktif ▾

Pilih kelompok ▾

Kirim

Eksport laporan:

Nama: PBP 6 PLD_Teknik Perawatan Luka Akut

Kategori: SEMESTER IV TINGKAT II T.A 2024/2025 → PERAWATAN LUKA DASAR

Pengguna: 24 (Mahasiswa: 23, Dosen: 1)

Pengguna

Info lebih lanjut

Trafik

Pengguna	Tipe pengguna	Tanggal pendaftaran	Waktu dalam pelajaran	Total kemajuan	Skor tes	Skor proyek	Rampung	Dirampungkan pada	Skor	Login terakhir
Avitria Eka				0.00%	-	-				
Rohana .. (2721016)	Mahasiswa	05 Okt 2021							0.00%	31 Mei 2024, 08:18:54
Renny Silvana				0.00%	-	-				
Virginia Kamarea .. (2822035)	Mahasiswa	07 Okt 2022						28 Agt 2025	0.00%	23 Jul 2025, 17:10:05
Chatrine Putri Fajaryanti .. (2822037)	Mahasiswa	05 Okt 2022		0.00%	-	-			0.00%	07 Agt 2025, 07:05:14
Evitasari C. (2923001)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-		28 Agt 2025	0.00%	07 Agt 2025, 11:15:21
Rany N. (2923003)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-		28 Agt 2025	0.00%	11 Agt 2025, 17:47:50
Sheva I. (2923004)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-		28 Agt 2025	0.00%	06 Agt 2025, 22:09:44
Violleda A. (2923005)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-		28 Agt 2025	0.00%	07 Agt 2025, 19:35:53
Dhiva R. (2923006)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-		28 Agt 2025	0.00%	01 Agt 2025, 06:09:14
Muhammad H. (2923007)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-		28 Agt 2025	0.00%	06 Agt 2025, 22:12:36
Naca D. (2923009)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-		28 Agt 2025	0.00%	01 Agt 2025, 06:11:40
Iqbal M. (2923011)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-		28 Agt 2025	0.00%	06 Agt 2025, 21:23:57
Ardia S. (2923012)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-		28 Agt 2025	0.00%	01 Agt 2025, 02:15:25
Alamanda M. (2923013)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-		28 Agt 2025	0.00%	01 Agt 2025, 11:06:26
Trinita A. (2923014)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-		28 Agt 2025	0.00%	31 Jul 2025, 17:29:26
Mochamad A. (2923015)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-		28 Agt 2025	0.00%	06 Agt 2025, 21:21:31
Anggita I. (2923016)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-		28 Agt 2025	0.00%	08 Agt 2025, 12:16:06

Chat (1)

Annisa C. (2923017)	Mahasiswa	27 Okt 2023	0.00%	-	-	28 Agt 2025	0.00%	11 Agt 2025, 09:16:39	
Luluk P. (2923018)	Mahasiswa	27 Okt 2023	0.00%	-	-	28 Agt 2025	0.00%	07 Agt 2025, 11:22:07	
Faqih N. (2923019)	Mahasiswa	27 Okt 2023	0.00%	-	-	28 Agt 2025	0.00%	01 Agt 2025, 11:45:24	
Lintang . (2923020)	Mahasiswa	27 Okt 2023	0.00%	-	-	28 Agt 2025	0.00%	01 Agt 2025, 10:52:27	
Saring... 			Baris <input type="text" value="20"/> Hasil   1-20 <input type="text"/> dari 24  						

Selamat Datang di Media Pembelajaran Daring STIKES YKY YOGYAKARTA, media ini digunakan untuk meningkatkan kemampuan belajar mandiri mahasiswa dan meningkatkan kualitas materi pembelajaran STIKES YKY YOGYAKARTA

Laporan: PBP 7_Tahapan Proses Penyembuhan Luka

Info dasar

Pelajaran: PBP 7_Tahapan Proses Penyembuhan Luka
Kategori: SEMESTER IV TINGKAT II T.A 2024/2025 PERAWATAN LUKA DASAR
Mahasiswa: 23
Dosen: 1
Bahasa: Indonesia
Aktif: Ya

Informasi konten pelajaran

Info pengguna

Pengguna	Waktu dalam pelajaran	Tanggal pendaftaran	Konten	Tes	Proyek	Rampung	Skor	Login terakhir
Avitria Eka Rohana .. (2721016)		05 Okt 2021	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	31 Mei 2024, 08:18:54
Renny Silvana Virginia Kamarea .. (2822035)		07 Okt 2022	0.00%	%	%	Ya, Pada 28 Agt 2025	0.00%	23 Jul 2025, 17:10:05
Chatrine Putri Fajaryanti .. (2822037)		05 Okt 2022	0.00%	%	%	Ya, Pada 28 Agt 2025	0.00%	07 Agt 2025, 07:05:14
Evitasari C. (2923001)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 28 Agt 2025	0.00%	07 Agt 2025, 11:15:21
Rany N. (2923003)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 28 Agt 2025	0.00%	11 Agt 2025, 17:47:50
Sheva I. (2923004)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 28 Agt 2025	0.00%	06 Agt 2025, 22:09:44
Violleda A. (2923005)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 28 Agt 2025	0.00%	07 Agt 2025, 19:35:53
Dhiva R. (2923006)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 28 Agt 2025	0.00%	01 Agt 2025, 06:09:14
Muhammad H. (2923007)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 28 Agt 2025	0.00%	06 Agt 2025, 22:12:36
Naca D. (2923009)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 28 Agt 2025	0.00%	01 Agt 2025, 06:11:40
Iqbal M. (2923011)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 28 Agt 2025	0.00%	06 Agt 2025, 21:23:57
Ardia S. (2923012)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 28 Agt 2025	0.00%	01 Agt 2025, 02:15:25
Alamanda M. (2923013)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 28 Agt 2025	0.00%	01 Agt 2025, 11:06:26
Trinita A. (2923014)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 28 Agt 2025	0.00%	31 Jul 2025, 17:29:26
Mochamad A. (2923015)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 28 Agt 2025	0.00%	06 Agt 2025, 21:21:31
Anggita I. (2923016)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 28 Agt 2025	0.00%	08 Agt 2025, 12:16:06
Annisa C. (2923017)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 28 Agt 2025	0.00%	11 Agt 2025, 09:16:39
Luluk P. (2923018)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 28 Agt 2025	0.00%	07 Agt 2025, 11:22:07
Faqih N. (2923019)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 28 Agt 2025	0.00%	01 Agt 2025, 11:45:24
Lintang . (2923020)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 28 Agt 2025	0.00%	01 Agt 2025, 10:52:27
Risma . (2923021)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	31 Jul 2025, 17:19:07
Elizah S. (3024004)		10 Okt 2024	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	24 Mei 2025, 14:08:57
safira m. (muthasafira)		08 Des 2024	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	08 Des 2024, 10:59:55

Info Dosen

Pengguna	Tanggal pendaftaran
Dwi Wulan M. (dwiwulan)	14 Mar 2019

Laporan: PBP 1_Pemilihan Dressing dan Heacting up_2 Mei 2025

Info dasar

Pelajaran: PBP 1_Pemilihan Dressing dan Heacting up_2 Mei 2025
Kategori: SEMESTER IV TINGKAT II T.A 2024/2025 PERAWATAN LUKA DASAR
Mahasiswa: 20
Dosen: 1
Bahasa: Indonesia
Aktif: Ya

Informasi konten pelajaran

Teori: 1

Info pengguna

Pengguna	Waktu dalam pelajaran	Tanggal pendaftaran	Konten	Tes	Proyek	Rampung	Skor	Login terakhir
Renny Silvana Virginia Kamarea .. (2822035)		07 Okt 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	23 Jul 2025, 17:10:05
Chatrine Putri Fajaryanti .. (2822037)		05 Okt 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	07 Agt 2025, 07:05:14
Evitasari C. (2923001)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 07 Agt 2025	100.00%	07 Agt 2025, 11:15:21
Rany N. (2923003)	17detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 07 Mei 2025	100.00%	11 Agt 2025, 17:47:50
Sheva I. (2923004)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 01 Agt 2025	100.00%	06 Agt 2025, 22:09:44
Violleda A. (2923005)	01detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 07 Agt 2025	100.00%	07 Agt 2025, 19:35:53
Dhiva R. (2923006)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	01 Agt 2025, 06:09:14
Muhammad H. (2923007)	04detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 25 Jul 2025	100.00%	06 Agt 2025, 22:12:36
Naca D. (2923009)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	01 Agt 2025, 06:11:40
Iqbal M. (2923011)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 10 Mei 2025	100.00%	06 Agt 2025, 21:23:57
Ardia S. (2923012)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 21 Jul 2025	100.00%	01 Agt 2025, 02:15:25
Alamanda M. (2923013)	15menit 41detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 03 Mei 2025	100.00%	01 Agt 2025, 11:06:26
Trinita A. (2923014)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 03 Mei 2025	100.00%	31 Jul 2025, 17:29:26
Mochamad A. (2923015)	01detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 28 Jul 2025	100.00%	06 Agt 2025, 21:21:31
Anggita I. (2923016)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	08 Agt 2025, 12:16:06
Annisa C. (2923017)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	11 Agt 2025, 09:16:39
Luluk P. (2923018)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 24 Jul 2025	100.00%	07 Agt 2025, 11:22:07
Faqih N. (2923019)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 02 Mei 2025	100.00%	01 Agt 2025, 11:45:24
Lintang . (2923020)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 21 Jul 2025	100.00%	01 Agt 2025, 10:52:27
Risma . (2923021)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	31 Jul 2025, 17:19:07

Info Dosen

Pengguna	Tanggal pendaftaran
Dewi Murdiyanti P. (dewimpp)	14 Mar 2019

Laporan: PBP 2_Teknik Perawatan Luka Akut_5 Mei 2025

Info dasar

Pelajaran: PBP 2_Teknik Perawatan Luka Akut_5 Mei 2025
Kategori: SEMESTER IV TINGKAT II T.A 2024/2025 PERAWATAN LUKA DASAR
Mahasiswa: 20
Dosen: 1
Bahasa: Indonesia
Aktif: Ya

Informasi konten pelajaran

Teori: 1

Info pengguna

Pengguna	Waktu dalam pelajaran	Tanggal pendaftaran	Konten	Tes	Proyek	Rampung	Skor	Login terakhir
Renny Silvana Virginia Kamarea .. (2822035)		07 Okt 2022	0.00%	%	%	Ya, Pada 07 Mei 2025	100.00%	23 Jul 2025, 17:10:05
Chatrine Putri Fajaryanti .. (2822037)		05 Okt 2022	0.00%	%	%	Ya, Pada 07 Mei 2025	100.00%	07 Agt 2025, 07:05:14
Evitasari C. (2923001)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 07 Mei 2025	100.00%	07 Agt 2025, 11:15:21
Rany N. (2923003)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 07 Mei 2025	100.00%	11 Agt 2025, 17:47:50
Sheva I. (2923004)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 07 Mei 2025	100.00%	06 Agt 2025, 22:09:44
Violleda A. (2923005)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 07 Mei 2025	100.00%	07 Agt 2025, 19:35:53
Dhiva R. (2923006)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 07 Mei 2025	100.00%	01 Agt 2025, 06:09:14
Muhammad H. (2923007)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 07 Mei 2025	100.00%	06 Agt 2025, 22:12:36
Naca D. (2923009)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 07 Mei 2025	100.00%	01 Agt 2025, 06:11:40
Iqbal M. (2923011)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 07 Mei 2025	100.00%	06 Agt 2025, 21:23:57
Ardia S. (2923012)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 07 Mei 2025	100.00%	01 Agt 2025, 02:15:25
Alamanda M. (2923013)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 07 Mei 2025	100.00%	01 Agt 2025, 11:06:26
Trinita A. (2923014)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 07 Mei 2025	100.00%	31 Jul 2025, 17:29:26
Mochamad A. (2923015)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 07 Mei 2025	100.00%	06 Agt 2025, 21:21:31
Anggita I. (2923016)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 07 Mei 2025	100.00%	08 Agt 2025, 12:16:06
Annisa C. (2923017)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 07 Mei 2025	100.00%	11 Agt 2025, 09:16:39
Luluk P. (2923018)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 07 Mei 2025	100.00%	07 Agt 2025, 11:22:07
Faqih N. (2923019)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 07 Mei 2025	100.00%	01 Agt 2025, 11:45:24
Lintang . (2923020)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 07 Mei 2025	100.00%	01 Agt 2025, 10:52:27
Risma . (2923021)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 07 Mei 2025	100.00%	31 Jul 2025, 17:19:07

Info Dosen

Pengguna	Tanggal pendaftaran
Dewi Murdiyanti P. (dewimpp)	14 Mar 2019

Laporan: PBP 3_Teknik Perawatan Luka Kronis_5 Mei 2025

Info dasar

Pelajaran: PBP 3_Teknik Perawatan Luka Kronis_5 Mei 2025
Kategori: SEMESTER IV TINGKAT II T.A 2024/2025 PERAWATAN LUKA DASAR
Mahasiswa: 20
Dosen: 1
Bahasa: Indonesia
Aktif: Ya

Informasi konten pelajaran

Info pengguna

Pengguna	Waktu dalam pelajaran	Tanggal pendaftaran	Konten	Tes	Proyek	Rampung	Skor	Login terakhir
Renny Silvana Virginia Kamarea .. (2822035)		07 Okt 2022	0.00%	%	%	Ya, Pada 08 Mei 2025	100.00%	23 Jul 2025, 17:10:05
Chatrine Putri Fajaryanti .. (2822037)		05 Okt 2022	0.00%	%	%	Ya, Pada 08 Mei 2025	100.00%	07 Agt 2025, 07:05:14
Evitasari C. (2923001)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 08 Mei 2025	100.00%	07 Agt 2025, 11:15:21
Rany N. (2923003)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 08 Mei 2025	100.00%	11 Agt 2025, 17:47:50
Sheva I. (2923004)	03detik	27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 08 Mei 2025	100.00%	06 Agt 2025, 22:09:44
Violleda A. (2923005)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 08 Mei 2025	100.00%	07 Agt 2025, 19:35:53
Dhiva R. (2923006)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 08 Mei 2025	100.00%	01 Agt 2025, 06:09:14
Muhammad H. (2923007)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 08 Mei 2025	100.00%	06 Agt 2025, 22:12:36
Naca D. (2923009)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 08 Mei 2025	100.00%	01 Agt 2025, 06:11:40
Iqbal M. (2923011)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 08 Mei 2025	100.00%	06 Agt 2025, 21:23:57
Ardia S. (2923012)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 08 Mei 2025	100.00%	01 Agt 2025, 02:15:25
Alamanda M. (2923013)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 08 Mei 2025	100.00%	01 Agt 2025, 11:06:26
Trinita A. (2923014)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 08 Mei 2025	100.00%	31 Jul 2025, 17:29:26
Mochamad A. (2923015)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 08 Mei 2025	100.00%	06 Agt 2025, 21:21:31
Anggita I. (2923016)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 08 Mei 2025	100.00%	08 Agt 2025, 12:16:06
Annisa C. (2923017)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 08 Mei 2025	100.00%	11 Agt 2025, 09:16:39
Luluk P. (2923018)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 08 Mei 2025	100.00%	07 Agt 2025, 11:22:07
Faqih N. (2923019)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 08 Mei 2025	100.00%	01 Agt 2025, 11:45:24
Lintang . (2923020)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 08 Mei 2025	100.00%	01 Agt 2025, 10:52:27
Risma . (2923021)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 08 Mei 2025	100.00%	31 Jul 2025, 17:19:07

Info Dosen

Pengguna	Tanggal pendaftaran
Dewi Murdiyanti P. (dewimpp)	14 Mar 2019

Laporan: PBP 4_Presentasi Askep Pasien dengan Luka Akut (Kelp 1 dan 2)_6 Mei 2025

Info dasar

Pelajaran: PBP 4_Presentasi Askep Pasien dengan Luka Akut (Kelp 1 dan 2)_6 Mei 2025
Kategori: SEMESTER IV TINGKAT II T.A 2024/2025 PERAWATAN LUKA DASAR
Mahasiswa: 20
Dosen: 1
Bahasa: Indonesia
Aktif: Ya

Informasi konten pelajaran

Teori: 1

Info pengguna

Pengguna	Waktu dalam pelajaran	Tanggal pendaftaran	Konten	Tes	Proyek	Rampung	Skor	Login terakhir
Renny Silvana Virginia Kamarea .. (2822035)	02detik	07 Okt 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	23 Jul 2025, 17:10:05
Chatrine Putri Fajaryanti .. (2822037)	02detik	05 Okt 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 07 Agt 2025	100.00%	07 Agt 2025, 07:05:14
Evitasari C. (2923001)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 07 Agt 2025	100.00%	07 Agt 2025, 11:15:21
Rany N. (2923003)	26detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 07 Mei 2025	100.00%	11 Agt 2025, 17:47:50
Sheva I. (2923004)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 01 Agt 2025	100.00%	06 Agt 2025, 22:09:44
Violleda A. (2923005)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 07 Agt 2025	100.00%	07 Agt 2025, 19:35:53
Dhiva R. (2923006)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	01 Agt 2025, 06:09:14
Muhammad H. (2923007)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 25 Jul 2025	100.00%	06 Agt 2025, 22:12:36
Naca D. (2923009)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	01 Agt 2025, 06:11:40
Iqbal M. (2923011)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 10 Mei 2025	100.00%	06 Agt 2025, 21:23:57
Ardia S. (2923012)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 21 Jul 2025	100.00%	01 Agt 2025, 02:15:25
Alamanda M. (2923013)	06detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 20 Jul 2025	100.00%	01 Agt 2025, 11:06:26
Trinita A. (2923014)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 19 Jul 2025	100.00%	31 Jul 2025, 17:29:26
Mochamad A. (2923015)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 28 Jul 2025	100.00%	06 Agt 2025, 21:21:31
Anggita I. (2923016)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	08 Agt 2025, 12:16:06
Annisa C. (2923017)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	11 Agt 2025, 09:16:39
Luluk P. (2923018)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 24 Jul 2025	100.00%	07 Agt 2025, 11:22:07
Faqih N. (2923019)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 21 Jul 2025	100.00%	01 Agt 2025, 11:45:24
Lintang . (2923020)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 21 Jul 2025	100.00%	01 Agt 2025, 10:52:27
Risma . (2923021)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	31 Jul 2025, 17:19:07

Info Dosen

Pengguna	Tanggal pendaftaran
Dewi Murdiyanti P. (dewimpp)	14 Mar 2019

Laporan: PBP 5_Presentasi Askep Pasien Luka Akut (Kelp 3 dan 4)_6 Mei 2025

Info dasar

Pelajaran: PBP 5_Presentasi Askep Pasien Luka Akut (Kelp 3 dan 4)_6 Mei 2025
Kategori: SEMESTER IV TINGKAT II T.A 2024/2025 PERAWATAN LUKA DASAR
Mahasiswa: 20
Dosen: 1
Bahasa: Indonesia
Aktif: Ya

Informasi konten pelajaran

Teori: 1

Info pengguna

Pengguna	Waktu dalam pelajaran	Tanggal pendaftaran	Konten	Tes	Proyek	Rampung	Skor	Login terakhir
Renny Silvana Virginia Kamarea .. (2822035)		07 Okt 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	23 Jul 2025, 17:10:05
Chatrine Putri Fajaryanti .. (2822037)	02detik	05 Okt 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 07 Agt 2025	100.00%	07 Agt 2025, 07:05:14
Evitasari C. (2923001)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 07 Agt 2025	100.00%	07 Agt 2025, 11:15:21
Rany N. (2923003)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 07 Mei 2025	100.00%	11 Agt 2025, 17:47:50
Sheva I. (2923004)	04detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 01 Agt 2025	100.00%	06 Agt 2025, 22:09:44
Violleda A. (2923005)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 07 Agt 2025	100.00%	07 Agt 2025, 19:35:53
Dhiva R. (2923006)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	01 Agt 2025, 06:09:14
Muhammad H. (2923007)	18detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 25 Jul 2025	100.00%	06 Agt 2025, 22:12:36
Naca D. (2923009)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	01 Agt 2025, 06:11:40
Iqbal M. (2923011)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 10 Mei 2025	100.00%	06 Agt 2025, 21:23:57
Ardia S. (2923012)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 21 Jul 2025	100.00%	01 Agt 2025, 02:15:25
Alamanda M. (2923013)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 20 Jul 2025	100.00%	01 Agt 2025, 11:06:26
Trinita A. (2923014)	03detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 19 Jul 2025	100.00%	31 Jul 2025, 17:29:26
Mochamad A. (2923015)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 28 Jul 2025	100.00%	06 Agt 2025, 21:21:31
Anggita I. (2923016)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	08 Agt 2025, 12:16:06
Annisa C. (2923017)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	11 Agt 2025, 09:16:39
Luluk P. (2923018)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 24 Jul 2025	100.00%	07 Agt 2025, 11:22:07
Faqih N. (2923019)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 21 Jul 2025	100.00%	01 Agt 2025, 11:45:24
Lintang . (2923020)	03detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 21 Jul 2025	100.00%	01 Agt 2025, 10:52:27
Risma . (2923021)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	31 Jul 2025, 17:19:07

Info Dosen

Pengguna	Tanggal pendaftaran
Dewi Murdiyanti P. (dewimpp)	14 Mar 2019

Laporan: PBP 6_Presentasi Askep Luka Kronis (Kelp 1 dan 2)_25 Juli 2025

Info dasar

Pelajaran: PBP 6_Presentasi Askep Luka Kronis (Kelp 1 dan 2)_25 Juli 2025
Kategori: SEMESTER IV TINGKAT II T.A 2024/2025 PERAWATAN LUKA DASAR
Mahasiswa: 20
Dosen: 1
Bahasa: Indonesia
Aktif: Ya

Informasi konten pelajaran

Teori: 1

Info pengguna

Pengguna	Waktu dalam pelajaran	Tanggal pendaftaran	Konten	Tes	Proyek	Rampung	Skor	Login terakhir
Renny Silvana Virginia Kamarea .. (2822035)		07 Okt 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	23 Jul 2025, 17:10:05
Chatrine Putri Fajaryanti .. (2822037)		05 Okt 2022	0.00%	%	%	Ya, Pada 25 Jul 2025	100.00%	07 Agt 2025, 07:05:14
Evitasari C. (2923001)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 25 Jul 2025	100.00%	07 Agt 2025, 11:15:21
Rany N. (2923003)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 25 Jul 2025	100.00%	11 Agt 2025, 17:47:50
Sheva I. (2923004)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 25 Jul 2025	100.00%	06 Agt 2025, 22:09:44
Violleda A. (2923005)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 25 Jul 2025	100.00%	07 Agt 2025, 19:35:53
Dhiva R. (2923006)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 25 Jul 2025	100.00%	01 Agt 2025, 06:09:14
Muhammad H. (2923007)	03detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 25 Jul 2025	100.00%	06 Agt 2025, 22:12:36
Naca D. (2923009)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 25 Jul 2025	100.00%	01 Agt 2025, 06:11:40
Iqbal M. (2923011)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 25 Jul 2025	100.00%	06 Agt 2025, 21:23:57
Ardia S. (2923012)	01detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 21 Jul 2025	100.00%	01 Agt 2025, 02:15:25
Alamanda M. (2923013)	06detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 25 Jul 2025	100.00%	01 Agt 2025, 11:06:26
Trinita A. (2923014)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 23 Jul 2025	100.00%	31 Jul 2025, 17:29:26
Mochamad A. (2923015)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 28 Jul 2025	100.00%	06 Agt 2025, 21:21:31
Anggita I. (2923016)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 25 Jul 2025	100.00%	08 Agt 2025, 12:16:06
Annisa C. (2923017)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 25 Jul 2025	100.00%	11 Agt 2025, 09:16:39
Luluk P. (2923018)	03detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 24 Jul 2025	100.00%	07 Agt 2025, 11:22:07
Faqih N. (2923019)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 21 Jul 2025	100.00%	01 Agt 2025, 11:45:24
Lintang . (2923020)	20detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 21 Jul 2025	100.00%	01 Agt 2025, 10:52:27
Risma . (2923021)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 25 Jul 2025	100.00%	31 Jul 2025, 17:19:07

Info Dosen

Pengguna	Tanggal pendaftaran
Dewi Murdiyanti P. (dewimpp)	14 Mar 2019

Laporan: PBP 7_Presentasi Askep Luka Kronis (Kelp 3 dan 4)_25 Juli 2025

Info dasar

Pelajaran: PBP 7_Presentasi Askep Luka Kronis (Kelp 3 dan 4)_25 Juli 2025
Kategori: SEMESTER IV TINGKAT II T.A 2024/2025 PERAWATAN LUKA DASAR
Mahasiswa: 20
Dosen: 1
Bahasa: Indonesia
Aktif: Ya

Informasi konten pelajaran

Teori: 1

Info pengguna

Pengguna	Waktu dalam pelajaran	Tanggal pendaftaran	Konten	Tes	Proyek	Rampung	Skor	Login terakhir
Renny Silvana Virginia Kamarea .. (2822035)		07 Okt 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	23 Jul 2025, 17:10:05
Chatrine Putri Fajaryanti .. (2822037)		05 Okt 2022	0.00%	%	%	Ya, Pada 25 Jul 2025	100.00%	07 Agt 2025, 07:05:14
Evitasari C. (2923001)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 25 Jul 2025	100.00%	07 Agt 2025, 11:15:21
Rany N. (2923003)	27detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 25 Jul 2025	100.00%	11 Agt 2025, 17:47:50
Sheva I. (2923004)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 25 Jul 2025	100.00%	06 Agt 2025, 22:09:44
Violleda A. (2923005)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 25 Jul 2025	100.00%	07 Agt 2025, 19:35:53
Dhiva R. (2923006)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 25 Jul 2025	100.00%	01 Agt 2025, 06:09:14
Muhammad H. (2923007)	04detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 25 Jul 2025	100.00%	06 Agt 2025, 22:12:36
Naca D. (2923009)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 25 Jul 2025	100.00%	01 Agt 2025, 06:11:40
Iqbal M. (2923011)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 25 Jul 2025	100.00%	06 Agt 2025, 21:23:57
Ardia S. (2923012)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 21 Jul 2025	100.00%	01 Agt 2025, 02:15:25
Alamanda M. (2923013)	03detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 25 Jul 2025	100.00%	01 Agt 2025, 11:06:26
Trinita A. (2923014)	05detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 23 Jul 2025	100.00%	31 Jul 2025, 17:29:26
Mochamad A. (2923015)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 28 Jul 2025	100.00%	06 Agt 2025, 21:21:31
Anggita I. (2923016)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 25 Jul 2025	100.00%	08 Agt 2025, 12:16:06
Annisa C. (2923017)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 25 Jul 2025	100.00%	11 Agt 2025, 09:16:39
Luluk P. (2923018)	03detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 24 Jul 2025	100.00%	07 Agt 2025, 11:22:07
Faqih N. (2923019)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 21 Jul 2025	100.00%	01 Agt 2025, 11:45:24
Lintang . (2923020)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 21 Jul 2025	100.00%	01 Agt 2025, 10:52:27
Risma . (2923021)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 25 Jul 2025	100.00%	31 Jul 2025, 17:19:07

Info Dosen

Pengguna	Tanggal pendaftaran
Dewi Murdiyanti P. (dewimpp)	14 Mar 2019

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YKY YOGYAKARTA
PROGRAM STUDI DIII KEPERAWATAN

Nama Dokumen : **JURNAL PEMBELAJARAN TEORI
Perawatan Luka Dasar TA. 2024-2025**

Kode Form :

Tingkat II Semester IV, Jumlah Mahasiswa : orang

Pert ke	Tgl/Jam	Rencana Program sesuai RPS/Bahan Kajian Sampai dengan Sub Bahan Kajian	(4) MTD PMBL	Kode Dosen	Pelaksanaan					Keaktifan Mahasiswa		Paraf Dosen	Paraf Mhs
					Tgl	Jam	Materi	Metode	Kesan Dosen	Jmlh Mhs hadir			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
0	Selasa, 18 Februari 2025	Kontrak Belajar	Ceramah, Diskusi	DE	18/25 /2	15.00 – 14.40	-Penjelasan RPS dan tugas-tugas Mahasiswa. Menyelaaskan visa dan misi Prod/D3 Kependidikan	Ceramah, Diskusi	Mhs Aktif	19 Ses - Mahasiswa Evita ijin	gf	h	
	Jam 13.00 – 14.40 WIB												
1	Kamis, 20 Februari 2025	Anatomii dan Fisiologi Kulit: a. Lapisan – lapisan kulit : 1) Epidermis 2) Dermis 3) Sub kutis b. Organ pelengkap kulit: 1) Kuku 2) Rambut 3) Kelenjar : a) Kelenjar keringat b) Kelenjar minyak c. Persyarafan kulit 1) Sensoris 2) Motoris d. Pigmen kulit e. Fungsi kulit 1) Proteksi	Ceramah, Diskusi, Tugas	DW	7/3 2025	09.40 – 11.20	Anatomii dan fisiologi kulit a. lapisan-lapisan kulit: 1. epidermis 2. Dermis 3. sub kulit b. Organ pelengkap kulit 1. Kuku 2. Rambut 3. Kelenjar a. keringat b. minyak c. persyarafan kulit 1. sensoris 2. motoris d. pigmen kulit e. fungsi kulit 1. proteksi	Ceramah ditulis Mhs aktif		20 mahasiswa	h DW		
	Jam 14.40 – 16.20 WIB												

Pert ke	Tgl/Jam	Rencana Program sesuai RPS/Bahan Kajian Sampai dengan Sub Bahan Kajian	(4) MTD PMBL	Kode Dosen	Pelaksanaan					Keaktifan Mahasiswa		Paraf Dosen	Paraf Mhs	
					Tgl	Jam	Materi	Metode	Kesan Dosen	Jmlh Mhs hadir				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)		
		2) Absorbsi 3) Ekskresi 4) Pengaturan suhu 5) Pembentukan pigmen 6) Keratinisasi 7) Sensori 8) Pembentukan Vit D 9) Ekspresi emosi		DW	7/25	09.40 - 11.20	2. Absorbsi 3. Ekskresi 4. Pengaturan suhu 5. pembentukan pigmen 6. keratinisasi 7 sensori 8. pem. vit D 9. Ekspresi emosi	Ceramah	mahasiswa aktif	20 mahasiswa	Af	km		
2	Jumat, 21 Februari 2025 Jam 09.40 – 11.20 WIB	1. Konsep Luka : a. Definisi, b. Jenis-jenis dan c. Derajat luka 2. Proses dan fase penyembuhan luka : a. Inflamasi b. Proliferasi c. Maturasi 3. Faktor-faktor yang mendukung dan menghambat penyembuhan luka	Ceramah, Diskusi, Tugas	DW	12/3 25	13.30 -	1. Konsep luka : a. definisi b. jenis-jenis c. Derajat luka 2. proses dan fase penyembuhan luka : a. inflamasi b. proliferasi c. maturasi 3. faktor-faktor yang mendukung dan menghambat penyembuhan luka.	Ceramah	Mahasiswa AKTIF	30 mahasiswa	AZ	km		
3	Rabu, 26 Februari 2025 Jam 08.00 – 09.40 WIB	1. Pengkajian luka ; form, alat dan standar pengkajian 2. Penilaian terhadap luka dan masalah keperawatan yang muncul	Ceramah, Diskusi, Tugas	DW	15/04 25	08.30 - 09.40	1. Pengkajian luka : form, alat & standar Pengkajian 2. Penilaian terhadap luka dan masalah Keperawatan yg muncul	Ceramah	o mhs	AZ DW	AB	AB		
4	Rabu,	Manajemen luka pada berbagai macam luka :	Ceramah, Diskusi,	DE	Sabtu 8 Maret 2025	08.00 - 09.40	Managemen luka pada berbagai macam luka :	Ceramah diskusi	Mhs aktif	20. mahasiswa	af			

Pert ke	Tgl/Jam	Rencana Program sesuai RPS/Bahan Kajian Sampai dengan Sub Bahan Kajian	(4) MTD PMBL	Kode Dosen	Pelaksanaan					Keaktifan Mahasiswa		Paraf Dosen	Paraf Mhs
					Tgl	Jam	Materi	Metode	Kesan Dosen	Jmlh Mhs hadir			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
	26 Februari 2025 Jam 09.40 – 11.20 WIB	a. Manajemen luka diabetes b. Manajemen luka tekan c. Manajemen luka kanker Cleansing atau pembersihan luka	Tugas	DE	Sabtu 8-maret 2025	08.00 - 09.40	a. Manajemen luka diabetes b. Manajemen luka tekan c. Manajemen luka kanker Cleansing atau Pembersihan luka.	Ceramah / diskusi		20 maha siswa	f	Mr. Anisa	
5	Jumat, 28 Februari 2025 Jam 09.40 – 11.20 WIB	1. Debridemen & Wound Bed Preparation 2. Prinsip TIME 3. Macam – macam debridement 4. Heacting dan Up Heacting	Ceramah, Diskusi, Tugas	DE	Kamis 13-Maret 2025	08.00 - 09.40	1. Debridemen & wound Bed Preparation. 2. prinsip TIME 3. macam – macam debridement 4. Heacting dan Up Heacting	Ceramah / diskusi	Mhs aktif	19 maha siswa 1. Ardiansyah 2. Hanif	f	Mr. Anisa	
6	Jumat, 28 Februari 2025 Jam 13.00 – 14.40 WIB	Pemilihan dressing : a. Tujuan b. Macam – macam balutan modern (Gauze, Transparant, Hydrogel, Hydrocolloid, Calcium Alginate, Hydrosellulosa c. Polyurethane foam Silicone dressing, Hydrofobik, Cadexomer Iodine, Silver dressing, Zinc cream)	Ceramah, Diskusi, Tugas	DE	Senin 14 April 2025	13.00 - 14.40	a-Tujuan b. Macam – macam balutan modern (Gauze transparant, hydrogel, hydrocolloid, calcium alginate, hydrocellulosa polyurethane foam silicone dressing, hydrofobik, cadexomer, iodine, silver dressing zinc cream)	Ceramah diskusi	Mhs aktif	19 mhs sakit: 1. Annisa calynginrum	f Do	RB	
7	Rabu, 5 Maret 2025 Jam 09.40 – 11.20 WIB	1. Asuhan keperawatan pada pasien dengan luka akut dan kronis 2. Pemaparan hasil-hasil penelitian tentang perawatan luka dasar	Ceramah, Diskusi, Tugas	DE	26 April 2025	13.00 - 14.40	Asuhan keperawatan pada pasien dg luka akut dan kronis serta pemaparan hasil-hasil penelitian	Ceramah diskusi	Mhs aktif	20	f DE	Mr. Anisa	

Pert ke	Tgl/Jam	Rencana Program sesuai RPS/Bahan Kajian Sampai dengan Sub Bahan Kajian	(4) MTD PMBL	Kode Dosen	Pelaksanaan					Keaktifan Mahasiswa		Paraf Dosen	Paraf Mhs	
					Tgl	Jam	Materi	Metode	Kesan Dosen	Jmlh Mhs hadir				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)		
8	17 – 22 Maret 2025						UJIAN TENGAH SEMESTER							

Catatan : (diisikan pernyataan dari PJMK mengenai ketercapaian dari tatap muka dosen dalam mengajar)

1.
2.

4.
5.

Mengetahui Rencana program
Wakil Direktur I

Dwi Wulan Minarsih, S.Kep., Ns., M.Kep
NIK. 1141 99 035

Mengetahui Pelaksanaan Kegiatan
Penanggung Jawab MK

Dr. Dewi Murdiyanti PP, M.Kep., Ns., Sp.Kep.M.B.
NIK. 1141 99 033

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN "YKY" YOGYAKARTA
PROGRAM STUDI DIII KEPERAWATAN

Nama Dokumen : **JURNAL PEMBELAJARAN PRAKTIKUM**

Kode Form : STD.A.02/FORM/PENDD_SPMI/F.147

Tingkat II Semester IV TA. 2024-2025 (Jumlah Mhs : 20 org)

Pert ke	Tgl/Jam	Rencana Program sesuai RPS	Dosen	Metode (RP/D/ PAL/Pr esentasi /Discov ery learnin g)*	Pelaksanaan				Keaktifan Mahasiswa		Paraf Dosen	Paraf Mhs
					Tgl	Jam	Materi	Met	Kesan Dosen	Jmlh Mhs hadir		
(1)	(2)	(3)	(5)	(4)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1	Sabtu, 19 April 2025 Jam 09.50 – 12.30 WIB	Review Anatomi dan Fisiologi Kulit: 1. Lapisan kulit 2. Organ pelengkap kulit 3. Persyarafan kulit 4. Pigmen kulit 5. Fungsi kulit	DW	Responsi Studi kasus Diskusi	tgL 29-april 2025	15.45 – 16.20 jam 15.45 wib	Review Anatomi dari Fisiologi Kulit 1. Lapisan kulit 2. Organ Pelengkap Kulit 3. Persyarafan Kulit 4. Pigmen Kulit 5. Fungsi Kulit	daring	Mhs aktif	20 Mahasiswa	✓	E 2a
2	Sabtu, 19 April 2025 Jam 13.00 – 15.50 WIB	Review Tahapan Proses Penyembuhan Luka Kelompok 1 dan 2	DW	Responsi Studi kasus Diskusi	tgL 19 april 2025	16.00 – 15.40 jam 16.00 wib	Review tahapan proses penyembuhan luka kelompok 1 dan 2.	daring	Mhs aktif	20 Mahasiswa	✓	✓ 2a
3	Sabtu, 26 April 2025 Jam 09.50 – 12.30 WIB	Review Tahapan Proses Penyembuhan Luka Kelompok 3 dan 4	DW	Responsi Studi kasus Diskusi	26 april 2025	09.50 s/d jam 12.30 wib	Review tahapan proses penyembuhan luka kelompok 3 dan 4	wiring	Mhs aktif	20 mahasiswa	✓	✓ 2a
4	Rabu, 16 April 2025 Jam 09.50 – 12.30 WIB	Pengkajian, penilaian luka akut (luka tusuk dan luka bakar tanpa komplikasi) dan masalah keperawatan yang muncul Kelompok 1 dan 2	DW	Demonstrasi dan Re demonstrasi	16-april 2025	09.50 s.d jam 09.37.	Pengkajian Penilaian luka akut (luka tusuk dan luka bakar tanpa komplikasi) dan masalah keperawatan yang muncul kelompok 1 dan 2.	wiring	Mhs aktif	20 mahasiswa	✓	✓ 2a

5	Senin, 21 April 2025 Jam 13.00 – 15.50 WIB	Pengkajian, penilaian luka akut (Luka sayat dan luka post operasi tanpa komplikasi) dan masalah keperawatan yang muncul Kelompok 3 dan 4	DW	Demonstrasi dan Re demonstrasi	tgl 29 april 2025 jam 15.50 wib	13.00 s/d 15.50	Pengkajian, Penilaian luka akut (Luka sayat dan luka post operasi tanpa komplikasi) dan masalah keperawatan yang muncul kelompok 3 dan 4.	Luring	Mhs aktif	20 mahasiswa	A ²	GII-20
6	Jumat, 25 April 2025 Jam 09.50 – 12.30 WIB	Pengkajian, penilaian luka luka kronis (ulkus diabetik, dan Luka dekubitus) dan masalah keperawatan yang muncul Kelompok 1 dan 2	DW	Demonstrasi dan Re demonstrasi	tgl 26 april 2025 jam 13.00 wib	09.50 s.d 12.30	Pengkajian, Penilaian luka luka kronis (ulkus diabetik , dan masalah keperawatan yang muncul . Kelompok 1 dan 2	Luring	Mhs aktif	20 mahasiswa	A ²	GII-20
7	Jumat, 2 Mei 2025 Jam 09.50 – 12.30 WIB	Pengkajian, penilaian luka luka kronis (luka kanker dan dehisens) dan masalah keperawatan yang muncul Kelompok 3 dan 4	DW	Demonstrasi dan Re demonstrasi	tgl 2 mei 2025 jam 13.00 wib	09.50 s.d (2.30)	Pengkajian, penilaian luka luka kronis (luka kanker dan dehisens) dan masalah keperawatan yang muncul kelompok 3 dan 4	Luring	Mhs aktif	20 mahasiswa	A ²	GII-20
8	Sabtu, 26 April 2025 Jam 13.00 – 15.50 WIB	Presentasi teknik perawatan luka akut (luka sayat, luka bakar, luka tusuk dan luka post opearsi tanpa komplikasi). Kelompok 1,2,3 dan 4	DE	Presentasi Studi Kasus	26 april 2025 jam 16.30	13.00 s.d 15.50	Presentasi teknik perawatan luka akut (luka sayat, luka bakar, luka tusuk dan luka post operasi tanpa komplikasi kelompok 1,2,3,4	daring	Mhs aktif	20 mahasiswa	✓	GII-20
9	Sabtu, 3 Mei 2025 Jam 07.00 – 09.50 WIB	Presentasi teknik perawatan Luka Kronis (ulkus diabetik, luka kanker, dehisens, dan luka dekubitus) Kelompok 1,2,3 dan 4	DE	Presentasi Studi Kasus	3 mei 2025 jam	09.50 s.d 12.30	Presentasi teknik perawatan luka kronik (ulkus diabetik, luka kanker, dehisens , dan luka dekubitus) kelompok 1,2,3 , dan 4.	daring	Mhs aktif	20 mahasiswa	✓	GII-20
10	Sabtu, 3 Mei 2025 Jam 09.50 – 12.30 WIB	a. Pengenalan dan pemilihan dressing luka. b. Heating dan Up Heating Kelompok 1, 2, 3 dan 4	DE	Studi kasus Demonstrasi	2 mei 2025 jam 09.45	09.50 s.d 12.30	a. Pengenalan dan Pemilihan dressing luka. b. Heating dan Up heating kelompok 1,2,3, dan 4	Luring	Mhs aktif	20 mahasiswa	✓	GII-20
11	Senin, 5 Mei 2025	Asuhan Keperawatan pada pasien dengan luka akut	DE	Presentasi Studi kasus	5 mei 2025 jam	09.50 s/d 12.30	Asuhan keperawatan pada pasien dengan luka akut .	daring	Mhs aktif			

	Jam 07.00 – 09.50 WIB	(disertai artikel tentang perawatan luka) Kelompok 1 dan 2		Diskusi			(disertai artikel tentang perawatan luka). kelompok 1 dan 2			20 mahasiswa	
12	Senin, 5 Mei 2025 Jam 09.50 – 12.30 WIB	Asuhan Keperawatan pada pasien dengan luka akut (disertai artikel tentang perawatan luka) Kelompok 3 dan 4	DE	Presentasi Studi kasus Diskusi	6 mei 2025 jam 15.28'	09.50 s/d 12.30	Asuhan keperawatan pada pasien dengan luka akut (disertai artikel tentang perawatan luka) kelompok 3 dan 4	daring	Mhs Aktif	20 mahasiswa	
13	Selasa, 6 Mei 2025 Jam 07.00 – 09.50 WIB	Asuhan Keperawatan pada pasien dengan luka kronis (disertai artikel tentang perawatan luka) Kelompok 1 dan 2	DE	Presentasi Studi kasus Diskusi	tgl juli 25-07-2025 jam 13.00 WIB	09.50 – 12.30	Asuhan Keperawatan pada pasien dengan luka kronis (disertai artikel tentang perawatan luka) kelompok 1 dan 2	Luring	Mhs Aktif	20 mahasiswa	
14	Selasa, 6 Mei 2025 Jam 09.50 – 12.30 WIB	Asuhan Keperawatan pada pasien dengan luka kronis (disertai artikel tentang perawatan luka) Kelompok 3 dan 4	DE	Presentasi Studi kasus Diskusi	tgl juli 25-07-2025 jam 13.00 WIB	0	Asuhan keperawatan pada pasien dengan luka kronis (disertai artikel tentang perawatan luka) kelompok 3 dan 4	Luring	Mhs Aktif	20 mahasiswa	
		Dosen Pakar									

Dosen Pakar = berkoordinasi dengan Prodi

Catatan : (diisikan pernyataan dari PJMK mengenai ketercapaian dari tatap muka dosen dalam mengajar)

1.
2.

4.
5.

Mengetahui Rencana program
Wakil Direktur I

Dwi Wulan Minarsih, S.Kep., Ns., M.Kep
NIK. 1141 99 035

Mengetahui Pelaksanaan Kegiatan
Penanggung Jawab MK

Dr. Dewi Murdiyanfi PP, M.Kep., Ns., Sp.Kep.M.B.
NIK. 1141 99 033

SOAL UTS GABUNGAN MK. PERAWATAN LUKA DASAR
Semester IV TA 2024-2025

Dosen :

1. **Dwi Wulan Minarsih, S.Kep., Ns., M.Kep**
2. **Dr. Dewi Murdiyanti PP, M.Kep., Ns., Sp.Kep.M.B.**

SOAL

1. Seorang perempuan, umur 25 tahun jatuh dari motor dan terdapat luka yang dalam di area kaki kanannya. Pasien dibawa ke klinik perawatan dan perawat melakukan pengkajian pada luka didapatkan kondisi luka dengan luas sekitar 4 cm, warna merah dan keluar darah serta terdapat pasir pada luka. Manakah jenis luka berdasarkan tingkat kontaminasinya yang sesuai dengan kasus tersebut?
 - A. Bersih
 - B. Bersih terkontaminasi
 - C. Terkontaminasi
 - D. Kronis
 - E. TerinfeksiKunci : B
2. Seorang laki-laki, umur 30 tahun terjatuh dari pohon 3 hari yang lalu dan terdapat luka pada tangannya yang tidak kunjung sembuh. Pasien dibawa ke klinik perawatan luka dan perawat melakukan pengkajian pada luka didapatkan kondisi terdapat pus dan jaringan nekrose serta kemerahan dan bengkak pada sekitar luka. Manakah jenis luka berdasarkan tingkat kontaminasinya yang sesuai dengan kasus tersebut?
 - A. Bersih
 - B. Bersih terkontaminasi
 - C. Terkontaminasi
 - D. Kronis
 - E. TerinfeksiKunci : E
3. Seorang laki-laki, umur 40 tahun dirawat di RS karena luka yang tidak kunjung sembuh. Perawat melakukan pengkajian pada luka dan ditemukan bahwa terjadi keterlambatan dalam penyembuhan luka. Manakah yang menjadi faktor penyebab dalam kasus tersebut?
 - A. Pemilihan balutan yang sesuai
 - B. Pemilihan cairan atau larutan yang tepat
 - C. Teknik balutan (*dressing*) sudah sesuai
 - D. Pemilihan produk perawatan luka yang sesuai
 - E. Evaluasi manajemen luka tidak dilakukanKunci : E
4. perempuan, umur 20 tahun dibawa ke klinik perawatan luka dengan luka di kaki akibat jatuh dari kendaraan bermotor. Perawat melakukan anamnesa kepada pasien terkait waktu terjadinya luka atau golden period. Manakah waktu yang tepat menggambarkan kasus tersebut?
 - A. Sehari setelah kejadian jatuh
 - B. 24 jam setelah kejadian jatuh
 - C. 12 jam setelah kejadian jatuh

- D. 6 jam setelah kejadian jatuh
 - E. < 6 jam setelah kejadian jatuh
- Kunci : E

5. Seorang perempuan, umur 59 tahun dirawat di RS dengan ulkus diabetik. Perawat melakukan pengkajian pada luka pasien dan ditemukan adanya jaringan mati berwarna kuning yang melekat pada luka dan sulit dihilangkan. Manakah istilah yang tepat pada kasus tersebut?
 - A. Pus
 - B. Eksudat
 - C. Slough
 - D. Biofilm
 - E. Eschar

Kunci: C
6. Seorang laki-laki, umur 54 tahun dirawat di RS dengan ulkus diabetik. Perawat melakukan pengkajian pada luka pasien dan ditemukan adanya lubang atau kavitas dibawah kulit pada tepi luka. Manakah istilah yang tepat pada kasus tersebut?
 - A. Kavitas
 - B. Maserasi
 - C. Callus
 - D. Undermining
 - E. Keratosis

Kunci : D
7. Seorang laki-laki, umur 63 tahun dirawat di RS dengan kondisi *bedrest* total selama 1 bulan. Perawat melakukan pengkajian pada pasien dan ditemukan adanya luka pada area sakrum akibat tekanan yang lama. Manakah istilah yang tepat menggambarkan kondisi tersebut?
 - A. Decubitus
 - B. Leg ulcer
 - C. Peptic ulcer
 - D. Maserasi
 - E. Keratosis

Kunci : A
8. Seorang laki-laki, umur 68 tahun dirawat di RS dengan kondisi *bedrest* total selama 1 bulan. Perawat melakukan pengkajian pada pasien terdapat luka tekan pada area sakrum dengan seluruh dermis hilang, jaringan lemak subkutan sebagian terlihat, tapi belum mengenai tulang, tendo atau otot. Stage berapakah kondisi luka tekan pada kasus tersebut?
 - A. I
 - B. II
 - C. III
 - D. IV
 - E. V

Kunci : C
9. Seorang laki-laki, umur 68 tahun dirawat di RS dengan luka tekan stage IV pada area sakrum. Perawat melakukan pengkajian dengan cara anamnesa kepada pasien tentang

faktor predisposisi yang menyebabkan terjadinya luka tekan. Faktor predisposisi apakah yang menyebabkan terjadinya kasus tersebut?

- A. Kesadaran menurun
- B. Imobilisasi
- C. Penyakit jantung
- D. Ambulasi
- E. Nutrisi adekuat

Kunci : B

10. Seorang laki-laki, umur 62 tahun dirawat di RS dengan ulkus diabetik. Perawat melakukan perawatan luka yang diawali dengan pembersihan luka. Perawat sudah membuka balutan luka. Apakah tindakan selanjutnya yang harus dilakukan perawat?

- A. Mengganti sarung tangan bersih dengan steril
- B. Mengkaji balutan dan luka pasien
- C. Membersihkan luka dengan cairan oembersih luka
- D. Menutup luka dengan kasa
- E. Mencuci tangan

Kunci : B

11. Seorang laki-laki, umur 62 tahun dirawat di RS dengan ulkus diabetik dengan diameter 4 cm di kaki kanan. Perawat melakukan perawatan luka dengan membersihkan area luka terlebih dahulu. Bagaimanakah prinsip usapan saat membersihkan luka tersebut?

- A. Dari atas ke bawah
- B. Dari bawah ke atas
- C. Dari luar melingkar masuk ke dalam
- D. Dari tengah luka melingkar keluar
- E. Dengan cara disentuhkan kasa ke luka

Kunci : D

12. Seorang laki-laki, umur 62 tahun dirawat di RS dengan ulkus diabetik dengan diameter 4 cm di kaki kanan. Perawat membersihkan luka dengan menggunakan cairan pembersih yang paling aman untuk hampir semua jenis luka. Manakah jenis cairan pembersih luka yang sesuai dengan kasus tersebut?

- A. *Chlorhexidine 0,05%*
- B. *Povidone iodine 10%*
- C. *Hidrogen peroksida 3%*
- D. *Natrium Clorida 0,9%*
- E. *Acetic Acid 5%*

Kunci : D

13. Seorang laki-laki, umur 60 tahun dirawat di RS dengan ulkus diabetik. Perawat melakukan pengkajian luka ditemukan data diameter luka 10 cm di kaki kanan, warna luka kuning dan banyak terdapat *slough*. Perawat melakukan *debridement* dengan menggunakan cairan yang dapat melunakkan dan mengangkat *slough* pada luka. Manakah jenis *debridement* yang sesuai dengan kasus tersebut?

- A. Enzimatik
- B. Mekanis
- C. Autolitik
- D. Biologis
- E. Nekrotik

Kunci : C

14. Seorang laki-laki, umur 60 tahun dirawat di RS dengan ulkus diabetik. Perawat melakukan pengkajian luka ditemukan data diameter luka 10 cm di kaki kanan, warna luka kuning dan banyak terdapat jaringan yang mati. Perawat melakukan *debridement* dengan menggunakan maggot untuk menghilangkan jaringan nekrose pada luka. Manakah jenis *debridement* yang sesuai dengan kasus tersebut?

- A. Enzimatik
- B. Mekanis
- C. Autolitik
- D. Biologis
- E. Nekrotik

Kunci : D

15. Seorang perempuan, umur 61 tahun dirawat di RS dengan ulkus diabetik. Perawat melakukan pengkajian pada luka kemudian dilanjutkan dengan perawatan luka kepada pasien. Manakah prinsip dari tindakan perawat tersebut?

- A. Basah
- B. Kering
- C. Terbuka
- D. Steril
- E. Lembab

Kunci : E

16. Seorang laki-laki, umur 25 tahun dilakukan perawatan luka modern di klinik perawatan luka. Perawat menutup luka dengan dressing yang dapat melindungi luka dari air. Manakah jenis dressing yang sesuai pada kasus tersebut?

- A. Hidrogel
- B. Hidrokoloid
- C. Foam
- D. Kalsium Alginat
- E. Transparan Film

Kunci : E

17. Seorang laki - laki umur 44 tahun dirawat di IGD karena kecelakaan lalu lintas sehari yang lalu. Pada telapak tangan kirinya terdapat luka terbuka dengan diameter \pm 4 cm, tampak Bengkak di sekitar luka dan masih terjadi sedikit perdarahan dari luka.

Apakah proses fisiologis yang terjadi pada luka pasien?

- A. Udema
- B. Fagositosis
- C. Hemostasis *
- D. Angiogenesis
- E. Chemotaxis

18. Seorang laki – laki umur 47 tahun dibawa ke IGD setelah terjatuh dari atap saat memperbaiki genteng. Pada beberapa bagian kulit tubuhnya tampak Bengkak dan berwarna ungu kebiruan.

Apakah istilah yang tepat untuk kondisi kulit yang dialami pasien tersebut?

- A. Lacerated wound

- B. Abraded wound
 - C. Punctured wound
 - D. Contusion wound
 - E. Penetrating wound *
19. Seorang Perempuan umur 23 tahun dengan luka post KLL hari ke 12, luka sudah mulai sembuh dan tumbuh kulit yang baru.
Dari lapisan apakah proses tersebut dimulai?
- A. Stratum korneum
 - B. Stratum basale *
 - C. Stratum lucidum
 - D. Stratum granulosum
 - E. Stratum akantosum
20. Seorang laki – laki umur 30 tahun selesai melakukan olah raga dan keringat membasihi tubuh dan pakaianya. Setelah istirahat beberapa saat keringat yang ada pada tubuhnya sudah mengering.
Dihasilkan oleh apakah ekskresi pada kasus di atas?
- A. Melanosit
 - B. Apokrin
 - C. Ekrin *
 - D. Sebasea
 - E. Sudorifera
21. Seorang laki – laki umur 34 tahun dibawa ke IGD setelah tertusuk paku pada tumit kaki kanannya. Saat dilakukan pengkajian tampak lubang kecil pada tumit kaki kanannya yang mengeluarkan sedikit darah.
Termasuk jenis apakah luka yang dialami pasien tersebut?
- A. Lacerated wound
 - B. Abraded wound
 - C. Punctured wound
 - D. Contusion wound
 - E. Penetrating wound *
22. Pada saat seseorang berada di lingkungan yang dingin maka kulit akan memberikan respon dengan menegakkan rambut dan menutup pori – pori untuk mempertahankan suhu di dalam tubuh.
Reseptor apakah yang bekerja pada kondisi seperti ini?
- A. Krausse *
 - B. Ruffini
 - C. Meissner
 - D. Merkel
 - E. Paccini
23. Warna kulit bervariasi antar individu karena dipengaruhi beberapa faktor termasuk sel yang menghasilkan pigmen kulit.

Apakah nama sel tersebut?

- A. Keratinosit
- B. Melanin
- C. Melanosit *
- D. Keratohyalin
- E. Hyalinosit

24. Seorang laki – laki umur 42 tahun dirawat di RS post kecelakaan lalu lintas 4 hari yang lalu. Pada kulit lengan dan kaki terdapat beberapa luka lecet, tampak bengkak, kemerahan teraba hangat pada area sekitar luka dan beberapa diantaranya sudah menunjukkan adanya kontraksi pada tepi luka.

Termasuk fase apakah proses penyembuhan luka pada pasien tersebut?

- A. Hemostasis
- B. Inflamasi
- C. Proliferasi *
- D. Epitelisasi
- E. Remodelling

25. Seorang laki – laki umur 33 tahun dibawa ke IGD setelah jatuh dari sepeda motor dengan kondisi luka terbuka pada punggung kaki kanan dan telapak tangan. Tampak luka kotor terkena pasir dan terdapat sisa darah yang mulai mengering. Perawat segera membersihkan kotoran yang terdapat pada luka pasien menggunakan NaCl 0,9%.

Apa dasar perawat melakukan Tindakan tersebut?

- A. Adanya benda asing pada luka meningkatkan respon inflamasi *
- B. Adanya benda asing pada luka menyebabkan vasokonstriksi
- C. Adanya benda asing pada luka menyebabkan toksik pada sel darah putih
- D. Adanya benda asing pada luka menyebabkan rusaknya jaringan granulasi
- E. Adanya benda asing pada luka menyebabkan suplai oksigen terganggu

26. Seorang laki – laki umur 43 tahun dirawat di RS dengan diagnosis erythroderma. Pasien mengatakan awalnya minum obat dari dokter selang beberapa hari kemudian timbul lepuh – lepuh pada kulitnya di hampir seluruh tubuhnya yang kemudian pecah.

Apakah etiologi dari luka pasien [ada kasus tersebut?]

- A. Mekanik
- B. Fisik
- C. Thermal
- D. Medical illness *
- E. Vaskular

27. Seorang Perempuan diperiksa di IGD setelah tersiram minyak panas pada kedua punggung kakinya. Pada saat dilakukan pemeriksaan tampak kerusakan kulit pada area luka sampai mencapai lapisan dermis.

Termasuk derajat berapakah luka pasien tersebut?

- A. Derajat I
- B. Derajat II *
- C. Derajat III

- D. Derajat IV
- E. Derajat V

28. Seorang laki – laki umur 32 tahun dirawat di IGD karena tertusuk paku pada telapak kaki kanannya saat membersihkan kebun. Saat dibawa ke IGD paku masih tertancap pada telapak kaki pasien dan terdapat bekas darah yang mengering.

Termasuk jenis apa luka yang dialami pasien tersebut?

- A. Incision wound
- B. Contusion wound
- C. Abraded wound
- D. Lacerated wound
- E. Penetrating wound *

29. Pada saat terjadi perlukaan, respon yang segera terjadi adalah perdarahan karena pembuluh darah terputus. Beberapa saat kemudian perdarahan akan berhenti dan tubuh akan mengeluarkan sistem imun untuk mengeliminir kuman, mikroorganisme dan benda asing yang ada pada luka.

Termasuk fase apakah proses penyembuhan luka di atas?

- A. Inflamasi *
- B. Proliferasi
- C. Maturasi
- D. Remodelling
- E. Infeksi

30. Seorang wanita umur 45 tahun dirawat di RS dengan diagnosis medis post appendectomy hari ke 5 dan saat ini sedang dilakukan perawatanluka. Tampak luka jahitan post operasi pada abdomen pasien bagian kanan bawah sepanjang 5 cm, tidak terdapat tanda – tanda infeksi.

Termasuk jenis luka apakah luka yang dialami pasien pada kasus di atas?

- A. Combustio
- B. Lacerated wound
- C. Incision wound *
- D. Contusion wound
- E. Penetrating wound

31. Seorang laki – laki umur 47 tahun dibawa ke IGD setelah terjatuh dari atap saat memperbaiki genteng. Pada beberapa bagian kulit tubuhnya tampak Bengkak dan berwarna ungu kebiruan.

Apakah istilah yang tepat untuk kondisi kulit yang dialami pasien tersebut?

- A. Lacerated wound
- B. Abraded wound
- C. Punctured wound
- D. Contusion wound *
- E. Penetrating wound

32. Seorang laki – laki umur 30 tahun periksa ke klinik untuk pengangkatan benang jahitan post operasi 10 hari yang lalu. Pada saat dilakukan pengkajian tampak tepi – tepi luka sudah menyatu, tidak ada tanda – tanda infeksi sehingga jahitan dapat diangkat semua. Apakah fase penyembuhan luka yang terjadi pada pasien?

- A. Hemostasis
- B. Maturasi
- C. Granulasi
- D. Proliferasi *
- E. Inflamasi

SOAL UAS GABUNGAN MK. PERAWATAN LUKA DASAR
Semester IV TA 2024-2025

Dosen :

1. **Dwi Wulan Minarsih, S.Kep., Ns., M.Kep**
2. **Dr. Dewi Murdiyanti PP, M.Kep., Ns., Sp.Kep.M.B.**

Link Soal UAS: <https://forms.gle/Dvk6YJ37ZcUSpUBe7>
passrowd : uaspld2025

SOAL:

1. Seorang laki-laki, umur 25 tahun dilakukan perawatan luka modern di klinik perawatan luka. Perawat menutup luka dengan dressing yang dapat melindungi luka dari air. Manakah jenis dressing yang sesuai pada kasus tersebut?
 - A. Hidrogel
 - B. Hidrokoloid
 - C. Foam
 - D. Kalsium Alginat
 - E. Transparan Film*
2. Seorang perempuan, umur 58 tahun dirawat di RS dengan diagnosa Ca. Mammaria stadium IV. Perawat melakukan perawatan dengan lebih fokus pada mengontrol bau yang muncul dari luka kanker pasien. Manakah istilah yang tepat menggambarkan kondisi tersebut?
 - A. *Hemoragic*
 - B. *Odor**
 - C. *Pain*
 - D. *Exudate*
 - E. *Superficial Infection*
3. Seorang perempuan, umur 58 tahun dirawat di RS dengan diagnosa Ca. Mammaria stadium IV. Perawat melakukan perawatan dengan meningkatkan rasa nyaman dan percaya diri serta meningkatkan kualitas Hidup. Manakah istilah yang tepat menggambarkan tindakan perawat tersebut?
 - A. Colostomy Care
 - B. Palliative Care*
 - C. Stoma Care
 - D. Promotive Care
 - E. Preventive Care
4. Seorang laki-laki, umur 62 tahun dirawat di RS dengan ukus diabetik. Perawat melakukan perawatan luka yang diawali dengan pembersihan luka. Perawat sudah membuka balutan luka. Apakah tindakan selanjutnya yang harus dilakukan perawat?
 - A. Mengganti sarung tangan bersih dengan steril
 - B. Mengkaji balutan dan luka pasien*
 - C. Membersihkan luka dengan cairan oembersih luka
 - D. Menutup luka dengan kasa
 - E. Mencuci tangan

5. Seorang laki – laki umur 47 tahun dibawa ke IGD setelah terjatuh dari atap saat memperbaiki genting. Pada beberapa bagian kulit tubuhnya tampak bengkak dan berwarna ungu kebiruan.
- Apakah istilah yang tepat untuk kondisi kulit yang dialami pasien tersebut?
- A. Lacerated wound
 - B. Abraded wound
 - C. Punctured wound
 - D. Contusion wound*
 - E. Penetrating wound
6. Seorang laki-laki, umur 60 tahun dirawat di RS dengan ulkus diabetik. Perawat melakukan pengkajian luka ditemukan data diameter luka 10 cm di kaki kanan, warna luka kuning dan banyak terdapat *slough*. Perawat melakukan *debridement* dengan menggunakan cairan yang dapat melunakkan dan mengangkat *slough* pada luka. Manakah jenis *debridement* yang sesuai dengan kasus tersebut?
- A. Enzimatik
 - B. Mekanis
 - C. Autolitik*
 - D. Biologis
 - E. Nekrotik
7. Seorang laki-laki, umur 60 tahun dirawat di RS dengan ulkus diabetik. Perawat melakukan pengkajian luka ditemukan data diameter luka 10 cm di kaki kanan, warna luka kuning dan banyak terdapat jaringan yang mati. Perawat melakukan *debridement* dengan menggunakan maggot untuk menghilangkan jaringan nekrose pada luka. Manakah jenis *debridement* yang sesuai dengan kasus tersebut?
- A. Enzimatik
 - B. Mekanis
 - C. Autolitik
 - D. Biologis*
 - E. Nekrotik
8. Seorang perempuan, umur 61 tahun dirawat di RS dengan ulkus diabetik. Perawat melakukan pengkajian pada luka kemudian dilanjutkan dengan perawatan luka kepada pasien. Manakah prinsip dari tindakan perawat tersebut?
- A. Basah
 - B. Kering
 - C. Terbuka
 - D. Steril
 - E. Lembab*
9. Seorang laki-laki, umur 60 tahun dirawat di RS dengan luka dehisens post laparotomi. Perawat melakukan perawatan luka dengan kondisi luka banyak mengeluarkan eksudat. Manakah jenis dressing yang tepat untuk luka pada kasus tersebut?
- A. Hidrogel
 - B. Hidrokoloid
 - C. Foam*
 - D. Kalsium Alginat
 - E. Transparan Film

10. Seorang laki - laki umur 44 tahun dirawat di IGD karena kecelakaan lalu lintas sehari yang lalu. Pada telapak tangan kirinya terdapat luka terbuka dengan diameter \pm 4 cm, tampak bengkak di sekitar luka dan masih terjadi sedikit perdarahan dari luka.

Apakah proses fisiologis yang terjadi pada luka pasien?

- A. Udema
- B. Fagositosis
- C. Hemostasis*
- D. Angiogenesis
- E. Chemotaxis

11. Seorang laki – laki umur 30 tahun selesai melakukan olah raga dan keringat membasihi tubuh dan pakaianya. Setelah istirahat beberapa saat keringat yang ada pada tubuhnya sudah mengering.

Dihasilkan oleh apakah ekskresi pada kasus di atas?

- A. Melanosit
- B. Apokrin
- C. Ekrin*
- D. Sebasea
- E. Sudorifera

12. Seorang Perempuan umur 23 tahun dengan luka post KLL hari ke 12, luka sudah mulai sembuh dan tumbuh jaringan kulit yang baru.

Dari lapisan apakah proses tersebut dimulai?

- A. Stratum korneum
- B. Stratum basale*
- C. Stratum lucidum
- D. Stratum granulosum
- E. Stratum akantosum

13. Pada saat seseorang berada di lingkungan yang dingin maka kulit akan memberikan respon dengan menegakkan rambut dan menutup pori – pori untuk mempertahankan suhu di dalam tubuh.

Reseptor apakah yang bekerja pada kondisi seperti ini?

- A. Krausse*
- B. Ruffini
- C. Meissner
- D. Merkel
- E. Paccini

14. Seorang laki – laki umur 34 tahun dibawa ke IGD setelah tertusuk paku pada tumit kaki kanannya. Saat dilakukan pengajian tampak lubang kecil pada tumit kaki kanannya yang mengeluarkan sedikit darah.

Termasuk jenis apakah luka yang dialami pasien tersebut?

- A. Lacerated wound
- B. Abraded wound

- C. Punctured wound*
 - D. Contusion wound
 - E. Penetrating wound
15. Seorang laki – laki umur 42 tahun dirawat di RS post kecelakaan lalu lintas 4 hari yang lalu. Pada kulit lengan dan kaki terdapat beberapa luka lecet, tampak bengkak, kemerahan teraba hangat pada area sekitar luka dan beberapa diantaranya sudah menunjukkan adanya kontraksi pada tepi luka.
Termasuk fase apakah proses penyembuhan luka pada pasien tersebut?
- A. Hemostasis
 - B. Inflamasi
 - C. Proliferasi*
 - D. Epitelisasi
 - E. Remodelling
16. Warna kulit bervariasi antar individu karena dipengaruhi beberapa faktor termasuk sel yang menghasilkan pigmen kulit.
Apakah nama sel tersebut?
- A. Keratinosit
 - B. Melanin
 - C. Melanosit*
 - D. Keratohyalin
 - E. Hyalinosit
17. Seorang perempuan, umur 20 tahun dibawa ke klinik perawatan luka dengan luka di kaki akibat jatuh dari kendaraan bermotor. Perawat melakukan anamnesa kepada pasien terkait waktu terjadinya luka atau golden period. Manakah waktu yang tepat menggambarkan kasus tersebut?
- A. Sehari setelah kejadian jatuh
 - B. 24 jam setelah kejadian jatuh
 - C. 12 jam setelah kejadian jatuh
 - D. 6 jam setelah kejadian jatuh
 - E. < 6 jam setelah kejadian jatuh*
18. Seorang laki-laki, umur 25 tahun dibawa ke RS dengan luka terbuka pada kaki kiri akibat terkena benda tajam 3 hari yang lalu. Perawat melakukan anamnesa kepada pasien terkait riwayat penanganan luka yang sudah dilakukan pasien. Manakah pertanyaan yang tepat terkait tindakan perawat tersebut?
- A. Bagaimana status nutrisinya
 - B. Adakah gangguan fungsi kaki
 - C. Apakah sudah vaksin tetanus*
 - D. Apakah ada riwayat alergi
 - E. Bagaimana respon imunnya
19. Seorang perempuan, umur 25 tahun dibawa ke RS dengan luka terbuka pada wajah dan kepalanya akibat terjatuh dari motor 3 jam yang lalu. Perawat melakukan anamnesa kepada

- pasien terkait konsekuensi luka dan bekas luka pada pasien. Manakah pertanyaan yang tepat kepada pasien sesuai dengan kasus tersebut?
- A. Apa pekerjaannya*
 - B. Berapa umur pasien
 - C. Berapa skala nyerinya
 - D. Bagaimana status nutrisinya
 - E. Dimana lokasi jatuhnya
20. Seorang laki-laki, umur 54 tahun dirawat di RS dengan ulkus diabetik. Perawat melakukan pengkajian jenis dan jumlah cairan yang keluar dari luka tersebut. Manakah pengkajian status lokalis luka yang sesuai dengan pengkajian perawat tersebut?
- A. Benda asing dalam luka
 - B. Dasar luka
 - C. Posisi luka
 - D. Ukuran luka
 - E. Jumlah *Discharge**
21. Seorang laki-laki, umur 54 tahun dirawat di RS dengan ulkus diabetik. Perawat melakukan pengkajian pada luka pasien dan ditemukan adanya lubang atau kavitas dibawah kulit pada tepi luka. Manakah istilah yang tepat pada kasus tersebut?
- A. Kavitali
 - B. Maserasi
 - C. Callus
 - D. Undermining*
 - E. Keratosis
22. Seorang laki-laki, umur 40 tahun dirawat di RS karena luka yang tidak kunjung sembuh. Perawat melakukan pengkajian pada luka dan ditemukan bahwa terjadi keterlambatan dalam penyembuhan luka. Manakah yang menjadi faktor penyebab dalam kasus tersebut?
- A. Pemilihan balutan yang sesuai
 - B. Pemilihan cairan atau larutan yang tepat
 - C. Teknik balutan (*dressing*) sudah sesuai
 - D. Pemilihan produk perawatan luka yang sesuai
 - E. Evaluasi manajemen luka tidak dilakukan*
23. Seorang perempuan, umur 25 tahun jatuh dari motor dan terdapat luka yang dalam di area kaki kanannya. Pasien dibawa ke klinik perawatan dan perawat melakukan pengkajian pada luka didapatkan kondisi luka dengan luas sekitar 4 cm, warna merah dan keluar darah serta terdapat pasir pada luka. Manakah jenis luka berdasarkan tingkat kontaminasinya yang sesuai dengan kasus tersebut?
- A. Bersih
 - B. Bersih terkontaminasi*
 - C. Terkontaminasi
 - D. Kronis
 - E. Terinfeksi
24. Seorang laki-laki, umur 30 tahun terjatuh dari pohon 3 hari yang lalu dan terdapat luka pada tangannya yang tidak kunjung sembuh. Pasien dibawa ke klinik perawatan luka dan perawat melakukan pengkajian pada luka didapatkan kondisi terdapat pus dan jaringan

nekrose serta kemerahan dan bengkak pada sekitar luka. Manakah jenis luka berdasarkan tingkat kontaminasinya yang sesuai dengan kasus tersebut?

- A. Bersih
- B. Bersih terkontaminasi
- C. Terkontaminasi
- D. Kronis
- E. Terinfeksi*

25. Seorang perempuan, umur 59 tahun dirawat di RS dengan ulkus diabetik. Perawat melakukan pengkajian pada luka pasien dan ditemukan adanya jaringan mati berwarna kuning yang melekat pada luka dan sulit dihilangkan. Manakah istilah yang tepat pada kasus tersebut?

- A. Pus
- B. Eksudat
- C. Slough*
- D. Biofilm
- E. Eschar

26. Seorang laki-laki, umur 63 tahun dirawat di RS dengan kondisi *bedrest* total selama 1 bulan. Perawat melakukan pengkajian pada pasien dan ditemukan adanya luka pada area sakrum akibat tekanan yang lama. Manakah istilah yang tepat menggambarkan kondisi tersebut?

- A. Decubitus*
- B. Leg ulcer
- C. Peptic ulcer
- D. Maserasi
- E. Keratosis

27. Seorang laki-laki, umur 68 tahun dirawat di RS dengan kondisi *bedrest* total selama 1 bulan. Perawat melakukan pengkajian pada pasien terdapat luka tekan pada area sakrum dengan seluruh dermis hilang, jaringan lemak subkutan sebagian terlihat, tapi belum mengenai tulang, tendo atau otot. Stage berapakah kondisi luka tekan pada kasus tersebut?

- A. I
- B. II
- C. III*
- D. IV
- E. V

28. Seorang laki-laki, umur 68 tahun dirawat di RS dengan luka tekan stage IV pada area sakrum. Perawat melakukan pengkajian dengan cara anamnesa kepada pasien tentang faktor predisposisi yang menyebabkan terjadinya luka tekan. Faktor predisposisi apakah yang menyebabkan terjadinya kasus tersebut?

- A. Kesadaran menurun
- B. Imobilisasi*
- C. Penyakit jantung
- D. Ambulasi
- E. Nutrisi adekuat

29. Seorang laki-laki, umur 52 tahun datang ke RS dengan luka di kaki yang tak kunjung sembuh. Perawat melakukan pengkajian pada luka dan didapatkan data luka berada di area

pedis sinistra, berwarna kuning kemerahan, pada jari kaki (digiti) 4 dan 5 menghitam. Apakah jenis luka yang sesuai dengan kasus tersebut?

- A. *Diabetic Ulcer*
- B. *Artery Ulcer**
- C. *Venous Ulcer*
- D. *Herpetiform Ulcer*
- E. *Peptic Ulcer*

30. Seorang perempuan, umur 56 tahun dirawat di RS dengan diagnosa Ca. Mammae stadium IV. Perawat melakukan perawatan dengan lebih fokus pada mengontrol atau menghilangkan gejala yang muncul dari luka kanker seperti adanya perdarahan. Manakah istilah yang tepat menggambarkan kondisi tersebut?

- A. *Hemoragic**
- B. *Odor*
- C. *Pain*
- D. *Exudate*
- E. *Superficial Infection*

31. Seorang laki-laki, umur 62 tahun dirawat di RS dengan ulkus diabetik dengan diameter 4 cm di kaki kanan. Perawat melakukan perawatan luka dengan membersihkan area luka terlebih dahulu. Bagaimanakah prinsip usapan saat membersihkan luka tersebut?

- A. Dari atas ke bawah
- B. Dari bawah ke atas
- C. Dari luar melingkar masuk ke dalam
- D. Dari tengah luka melingkar keluar*
- E. Dengan cara disentuhkan kasa ke luka

32. Seorang laki-laki, umur 62 tahun dirawat di RS dengan ulkus diabetik dengan diameter 4 cm di kaki kanan. Perawat membersihkan luka dengan menggunakan cairan pembersih yang paling aman untuk hampir semua jenis luka. Manakah jenis cairan pembersih luka yang sesuai dengan kasus tersebut?

- A. *Chlorhexidine 0,05%*
- B. *Povidone iodine 10%*
- C. *Hidrogen peroksida 3%*
- D. *Natrium Clorida 0,9%**
- E. *Acetic Acid 5%*

**DAFTAR NILAI MK. PERAWATAN LUKA DASAR
SEMESTER IV TAHUN AKADEMIK 2024-2025 PRODI D3 KEPERAWATAN
STIKES YKY YOGYAKARTA**

No	NIM	Nama Mahasiswa	NILAI PBC	NILAI PBP	Nilai Total	Nilai Total Pembulatan	N.HURUF
1	2923001	Evitasari Cahyaningrum	82,9	76,5	79,7	80	A
2	2923003	Ranny Nandang Saputra	79,6	75,5	77,5	78	B
3	2923004	Sheva Ibnu Ryansyah	85,5	77,5	81,5	82	A
4	2923005	Violleda Angga Sriyono	85,6	84	84,8	85	A
5	2923006	Dhiva Rahma Riswanda	78,6	83,8	81,2	81	A
6	2923007	Muhammad Hanif Khoirudin	87,6	84,3	85,9	86	A
7	2923009	Naca Diva Cindy Vatika	85	80,3	82,6	83	A
8	2923011	Iqbal Maulana Abimanyu Saputra	85,9	79	82,4	82	A
9	2923012	Ardia Sastika	75,5	84,6	80,1	80	A
10	2923013	Alamanda Mutiara	85,6	87,5	86,5	87	A
11	2923014	Trinita Aulia Putri	74,7	74,4	74,5	75	B
12	2923015	Mochamad Ardis Ragil Danendra	92,6	80,3	86,4	86	A
13	2923016	Anggita Intan Tiara	88,1	80,5	84,3	84	A
14	2923017	Annisa Cahyaningrum	80,3	82	81,1	81	A
15	2923018	Luluk Patna Wati	88,3	83,8	86	86	A
16	2923019	Faqih Nur Rohman	80,9	78,5	79,7	80	A
17	2923020	Lintang Permana	84,5	81	82,8	83	A
18	2923021	Risma Anisa Rahmawati	73,1	73,1	73,1	73	B
19	2822037	Catrine Putri	87,5	91,3	89,4	89	A
20	2822035	Renny Silfana Kamarea	68,1	79,8	73,9	74	B

Yogyakarta, 25 Juni 2025

Dosen PJMK

Dr. Dewi Murdiyanti PP, M.Kep., Ns., Sp.Kep.M.B