

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA
DAFTAR HADIR MAHASISWA DAN DOSEN (DHMD) KELAS
REGULER

Matakuliah : WAT 301 - Keperawatan Medikal Bedah I
 Dosen Pengampu : 1. Ns., Ribka Sabrina Panjaitan, M.Kep
 2. Ns., Fendy Yesayas, M.Kep
 3. Ns., Ni Made Suarti, M.Kep

Tahun Akademik, Periode : 2023/2024 - 1
 Hari Terjadwal : Minggu
 Jam : 09:10 - 11:40
 Ruang Kuliah, Grup : 501 / A

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Perkuliahan Ke : 1		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Rabu, 13 September 2023 jam 9.10-11.40	
Rabu, 13 September 2023		Dosen : Ns Ni Made Suarti S.Pd.,M.Kep MA : KMB I Pokok Bahasan : Asuhan Keperawatan Pada gangguan Sistem Pernapasan Metode : Daring Aktivitas : <ul style="list-style-type: none"> • Dosen menciptakan suasana kondusif, menjelaskan maksud dan tujuan perkuliahan, menjelaskan metode pembelajaran (diskusi, ceramah dan tanya jawab) • Mahasiswa kelompok penyaji menyajikan makalah yang sudah ditugaskan (Ashma bronchiale, TBC, Pneumothorax dan Ca paru mahasiswa lain sebagai peserta menyimak, bertanya , menyangga disaksikan dosen • Mahasiswa kelompok penyaji menjawab pertanyaan-pertanyaan serta sanggahan mahasiswa sebagai peserta • Dosen memperhatikan, memberikan pujian, penguatan, masukan tentang Ashma bronchiale, TBC, Pneumothorax dan Ca paru dan penilaian • Dosen menutup pertemuan dan memberikan penilaian Mahasiswa tidak hadir : Tidak Ada	
Jam	09:10-11:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Konsep dasar : asma broncheale, TBC, pneumothorax dan Ca paru meliputi : <ul style="list-style-type: none"> • pengertian • etiologi • tanda dan gejala • pemeriksaan penunjang • penatalaksanaan • komplikasi Asuhan Keperawatan asma broncheale, TBC, pneumothorax dan Ca paru meliputi : <ul style="list-style-type: none"> • Pengkajian' • Diagnosa Keperawatan • Intervensi • Evaluasi 	
Hadir	27 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 2		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Rabu, 14 September 2023 jam 12.30 -15.00	
Kamis, 14 September 2023		Dosen : Ns Ni Made Suarti S.Pd.,M.Kep MA : KMB I Pokok Bahasan : Asuhan Keperawatan Pada gangguan Sistem Pernapasan (PPOK dan TBC) Metode : Daring Aktivitas : <ul style="list-style-type: none"> • Dosen menciptakan suasana kondusif, menjelaskan maksud dan tujuan perkuliahan, dan mempersilahkan mahasiswa kelompok penyaji untuk presentasi • Mahasiswa kelompok penyaji menyajikan makalah yang sudah ditugaskan (TBC) mahasiswa lain sebagai peserta menyimak, bertanya , menyangga disaksikan dosen • Mahasiswa kelompok penyaji menjawab pertanyaan-pertanyaan serta sanggahan mahasiswa sebagai peserta • Dosen memperhatikan, memberikan pujian, penguatan, masukan tentang asuhan keperawatan pada pasien TBC • Dosen menutup diskusi dan melanjutkan materi tentang PPOK • Dosen menjelaskan materi meliputi konsep dasar PPOK dan asuhan keperawatan PPOK dengan metode ceramah tanya jawab, mahasiswa memperhatikan, mengajukan pertanyaan dan menjawab pertanyaan dosen. • Dosen memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk memberikan kesimpulan tentang materi yang dibahas, • Dosen memberikan pujian dan masukan selanjutnya menutup pertemuan dengan memberikan tugas untuk mempelajari PPT Mahasiswa tidak hadir : Tidak Ada	
Jam	12:30-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Konsep dasar TBC dan PPOK : <ul style="list-style-type: none"> • pengertian • Etiologi • Patofisiologi • tanda dan gejala • Pemeriksaan penunjang • Penatalaksanaan dan komplikasi Asuhan Keperawatan : <ul style="list-style-type: none"> • pengkajian • diagnosa keperawatan • Intervensi • evaluasi 	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	27 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 3		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Sabtu , 16 September 2023 jam 8.00-12.00	
Selasa, 19 September 2023		Dosen : Ns Nunung Nursasih M.kep MA : KMB I Pokok Bahasan : Asuhan Keperawatan Pada gangguan Sistem Imun Metode : Daring Aktivitas : <ul style="list-style-type: none"> • Dosen menciptakan suasana kondusif, menjelaskan maksud dan tujuan perkuliahan, • Dosen menjelaskan tentang asuhan keperawatan gangguan sistem imun (HIV AIDS dan SLE) • Mahasiswa memperhatikan dan bertanya serta menjawab beberapa pertanyaan dosen • Dosen memberikan pujian, dan beberapa masukan • Dosen memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk menyimpulkan materi yang baru aja dibahas • Dosen memberikan pujian, masukan, menutup pertemuan dan memberikan tugas untuk mempelajari PPT. Mahasiswa tidak hadir : Tidak Ada hadir semua	
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Konsep dasar : HIV AIDS dan SLE : <ul style="list-style-type: none"> • pengertian, • etiologi, • tanda gejala, • patifisiologi, • pemeriksaan penunjang, • penatalaksanaan, kompliasi) Asuhan Keperawatan : <ul style="list-style-type: none"> • Pengkajian, • diagnosa keperawatan, • intervensi dan • Evaluasi 	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	27 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 4		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Hari dan Tanggal		Selasa , 26 September 2023 jam 9.10 -11.40	
Kamis, 26 Oktober 2023		<p>Dosen : Ns Ni Made Suarti S.Pd.,M.Kep</p> <p>MA : KMB I</p> <p>Pokok Bahasan : Asuhan Keperawatan Pada gangguan Sistem Pencernaan (Typoid, Hepatitis, cherosis Hepatis)</p> <p>Metode : Luring</p> <p>Aktivitas :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dosen menciptakan suasana kondusif, menjelaskan maksud dan tujuan perkuliahan, dan mempersilahkan mahasiswa kelompok penyaji untuk presentasi • Mahasiswa kelompok penyaji menyajikan makalah yang sudah ditugaskan (Typoid dan Hepatitis) mahasiswa lain sebagai peserta menyimak, bertanya , menyangga disaksikan dosen • Mahasiswa kelompok penyaji menjawab pertanyaan-pertanyaan serta sanggahan mahasiswa sebagai peserta • Dosen memperhatikan, memberikan pujian, penguatan, masukan tentang asuhan keperawatan pada pasien Typoid dan Hepatitis , cheosis Hepatis • Dosen menutup diskusi dan melanjutkan memberikan masukan tentang Asuhan keperawatan pada pasien Typoid, hepatitis dan cherosis hepatis • Dosen menjelaskan materi meliputi konsep dasar typoid, hepatitis, cherosis hepatis dengan metode ceramah tanya jawab, mahasiswa memperhatikan, mengajukan pertanyaan dan menjawab pertanyaan dosen. • Dosen memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk memberikan kesimpulan tentang materi yang dibahas, • Dosen memberikan pujian dan masukan selanjutnya menutup pertemuan dengan memberikan tugas untuk mempelajari PPT <p>Mahasiswa tidak hadir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lulu Monica (Izin) • Ilham (Absen/TAK) • Muhamad David (Absen/TAL/K) 	
Jam	09:10-11:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		<p>Konsep dasar : Typoid, Hepatitis (cherosis hepatis)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengertian • Etiologi • Tanda gelala • Patofisiologi • Penatalaksanaan • komplikasi <p>Asuhan Keperawatan Typoid, Hepatitis (cherosis hepatis)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengkajian • diagnosa Keperawatan • intervensi • evaluasi 	
Hadir	24 Org		
Tidak Hadir	3 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 5		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Tanggal/hari : 27 September 2023 (09.10-11.30)	
Rabu, 27 September 2023		<p>Nama Dosen : Ns. Fendy Yesayas., M.Kep.</p> <p>Prodi D-3 Keperawatan</p> <p>M.K. : Keperawatan Medikal Bedah</p> <p>Topik : Asuhan Keperawatan Sistem Integuman (Luka Bakar / Combustio)</p> <p>Metode : Tatap Muka</p> <p>Proses pembelajaran :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menciptakan suasana kondusif 2. Menjelaskan materi dengan ceramah 3. Memberikan kesempatan kepada semua mahasiswa untuk bertanya dan menjawab setiap pertanyaan yang diajukan dosen ==> memberikan masukan dan penguatan yang dianggap perlu 4. Memberikan tugas singkat kepada mahasiswa untu menjawab pertanyaan-pertanyaan dan mengumpulkan di akhir pelajaran 5. Menutup pertemuan dengan membahas jawaban dari pertanyaan yang diberikan 6. Memberikan tugas <p>Mahasiswa tidak hadir : 0 Orang</p>	
Jam	09:10-11:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir	27 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 6		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Hari dan Tanggal		<p>Senin , 9 Oktober 2023 Sesi I -V (7.30- 15.50)</p> <p>Dosen : Ns Ni Made Suarti S.Pd.,M.Kep</p> <p>MK : KMB I</p> <p>Pokok Bahasan :Ashkep pasien dengan gangguan system Pernapasan</p> <p>Metode : Praktek Laboratorium</p> <p>Aktivitas :</p> <p>Sesi I dan II (7.30-11.40) : Kelompok 1,2 dan 3</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Menjelaskan persiapan alat dan prosedur yang akan dipraktikkan (<i>Demonstrasi</i>) terkait prosedur pada system Pernapasan ● Melakukan demonstrasi prosedur terkit gangguan system pernapasan (Batuk efektif, pengambilan bahan pemeriksaan dahak, inhalasi, suctioning, wsd, mantoux test, ● Memberikan kesempatan kepada setiap mahasiswa dalam kelompok bertanya terkait prosesedur yang didemonstrasikan ● Memberikan kesempatan kepada 3 orang mahasiswa melakukan redemonstrasi ● Memberikan masukan hal-hal yang dianggap perlu ● Memberikan kesempatan kepada mahasiswa melakukan kembali prosedur bersama teman kelompoknya ● Menutup pertemuan dan memberikan tugas kepada mahasiswa melakukan praktek mandiri <p>Sesi III dan IV (12.30-15.30) Kelompok 4, 5 dan 6</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Menjelaskan persiapan alat dan prosedur yang akan dipraktikkan (<i>Demonstrasi</i>) terkait prosedur pada system Pernapasan ● Melakukan demonstrasi prosedur terkit gangguan system pernapasan (Batuk efektif, pengambilan bahan pemeriksaan dahak, inhalasi, suctioning, wsd, mantoux test, ● Memberikan kesempatan kepada setiap mahasiswa dalam kelompok bertanya terkait prosesedur yang didemonstrasikan ● Memberikan kesempatan kepada 3 orang mahasiswa melakukan redemonstras ● Memberikan masukan hal-hal yang dianggap perlu ● Memberikan kesempatan kepada mahasiswa melakukan kembali prosedur bersama teman kelompoknya ● Menutup pertemuan dan memberikan tugas kepada mahasiswa melakukan praktek mandiri <p>Mahasiswa Tidak Hadir : Tidak Ada</p>	
Senin, 09 Oktober 2023		<p>Senin , 9 Oktober 2023 Sesi I -V (7.30- 15.50)</p> <p>Dosen : Ns. Fendy Yesayas, M.Kep</p> <p>MK : KMB I</p> <p>Pokok Bahasan :Askep pasien dengan gangguan system Cardiovaskular</p> <p>Metode : Praktek Laboratorium</p> <p>Aktivitas :</p> <p>Sesi I dan II (7.30-11.40) : Kelompok 4, 5 dan 6</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Menjelaskan persiapan alat dan prosedur yang akan dipraktikkan (<i>Demonstrasi</i>) terkait prosedur pada system cardiovaskuler ● Melakukan demonstrasi prosedur terkit gangguan system Cardiovaskuler (Pemasangan dan interpretasi) ● Memberikan kesempatan kepada setiap mahasiswa dalam kelompok bertanya terkait prosesedur yang didemonstrasikan ● Memberikan kesempatan kepada 3 orang mahasiswa melakukan redemonstrasi ● Memberikan masukan hal-hal yang dianggap perlu ● Memberikan kesempatan kepada mahasiswa melakukan kembali prosedur bersama teman kelompoknya ● Menutup pertemuan dan memberikan tugas kepada mahasiswa melakukan praktek mandiri <p>Sesi III dan IV (12.30-15.30): Kelompok 1,2 dan 3</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Menjelaskan persiapan alat dan prosedur yang akan dipraktikkan (<i>Demonstrasi</i>) terkait prosedur pada system cardiovaskuler ● Melakukan demonstrasi prosedur terkit gangguan system Cardiovaskuler (Pemasangan dan interpretasi) ● Memberikan kesempatan kepada setiap mahasiswa dalam kelompok bertanya terkait prosesedur yang didemonstrasikan ● Memberikan kesempatan kepada 3 orang mahasiswa melakukan redemonstras ● Memberikan masukan hal-hal yang dianggap perlu ● Memberikan kesempatan kepada mahasiswa melakukan kembali prosedur bersama teman kelompoknya ● Menutup pertemuan dan memberikan tugas kepada mahasiswa melakukan praktek mandiri <p>Mahasiswa Tidak Hadir : Tidak Ada</p>	
Jam	07:30-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		System Pernapasan <ul style="list-style-type: none"> • Latihan Napas dalam , batuk efektif dan pengambilan bahas pemeriksaan sputum • Melakukan Inhalasi • Melakukan Suctioning • Melakukan Perawatan WSD • Melakukan Mantoux test/tuberculin test System Pencernaan : <ul style="list-style-type: none"> • Pemasangan NGT • Perawatan Luka Colostomi 	
Hadir	27 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 7		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan	
<p>Hari dan Tanggal</p> <p>Selasa, 10 Oktober 2023</p>	<p>Selasa , 10 Oktober 2023 Sesi I -V (7.30- 15.50)</p> <p>Dosen : Ns Ni Made Suarti S.Pd.,M.Kep</p> <p>MK : KMB I</p> <p>Pokok Bahasan :Ashkep pasien dengan gangguan system Pernapasan dan Pencernaan</p> <p>Metode : Praktek Laboratorium</p> <p>Aktivitas :</p> <p>Sesi I , II dan III 7.30-14.10) : Kelompok 1,2 dan 3</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Menjelaskan kegiatan praktek lab dan prosedur yang akan dipraktikkan (bedside Theaching) terkait prosedur pada system Pernapasan dan pencernaan ● Memberikan bimbingan kepada kelompok disamping tempat tidur dengan bantuan phantom atau orang percobaan praktek prosedur terkait gangguan system pernapasan (Batuk efektif, pengambilan bahan pemeriksaan dahak, inhalasi, suctioning, wsd, mantoux test, dan pencernaan (pemasangan NGT dan perawatan colostomi). ● Memberikan kesempatan kepada setiap mahasiswa dalam kelompok untuk mencoba melakukan prosedur dan bertanya terkait prosedeur yang dilakukan ● Memberikan masukan hal-hal yang dianggap perlu ● Memberikan kesempatan kepada mahasiswa melakukan kembali prosedur bersama teman kelompoknya ● Menutup pertemuan dan memberikan tugas kepada mahasiswa melakukan praktek mandiri <p>Sesi IV (14.10-15.50) Kelompok 4, 5 dan 6</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Menjelaskan kegiatan praktek lab dan prosedur yang akan dipraktikkan (bedside Theaching) terkait prosedur pada system Pernapasan dan pencernaan ● Memberikan bimbingan kepada kelompok disamping tempat tidur dengan bantuan phantom atau orang percobaan praktek prosedur terkait gangguan system pernapasan (Batuk efektif, pengambilan bahan pemeriksaan dahak, inhalasi, suctioning, wsd, mantoux test, dan pencernaan (pemasangan NGT dan perawatan colostomi). ● Memberikan kesempatan kepada setiap mahasiswa dalam kelompok untuk mencoba melakukan prosedur dan bertanya terkait prosedeur yang dilakukan ● Memberikan masukan hal-hal yang dianggap perlu ● Memberikan kesempatan kepada mahasiswa melakukan kembali prosedur bersama teman kelompoknya ● Menutup pertemuan dan memberikan tugas kepada mahasiswa melakukan praktek mandiri <p>Mahasiswa Tidak Hadir : Tidak Ada</p> <p>Selasa , 10 Oktober 2023 Sesi I -V (7.30- 15.50)</p> <p>Dosen : Ns. Fendy Yesayas, M.Kep</p> <p>MK : KMB I</p> <p>Pokok Bahasan :Ashkep pasien dengan gangguan system Integumen</p> <p>Metode : Praktek Laboratorium</p> <p>Aktivitas :</p> <p>Sesi I , II dan III 7.30-14.10) : Kelompok 4, 5 dan 6</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Menjelaskan kegiatan praktek lab dan prosedur yang akan dipraktikkan (bedside Theaching) terkait prosedur pada system Integumen ● Memberikan bimbingan kepada kelompok disamping tempat tidur dengan bantuan phantom atau orang percobaan praktek prosedur terkait gangguan Sistem Integumen (Perawatan Luka Basah Dan Perawatan Luka Kering). ● Memberikan kesempatan kepada setiap mahasiswa dalam kelompok untuk mencoba melakukan prosedur dan bertanya terkait prosedeur yang dilakukan ● Memberikan masukan hal-hal yang dianggap perlu ● Memberikan kesempatan kepada mahasiswa melakukan kembali prosedur bersama teman kelompoknya ● Menutup pertemuan dan memberikan tugas kepada mahasiswa melakukan praktek mandiri <p>Sesi IV (14.10-15.50) : Kelompok 1,2 dan 3</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Menjelaskan kegiatan praktek lab dan prosedur yang akan dipraktikkan (bedside Theaching) terkait prosedur pada system Integumen ● Memberikan bimbingan kepada kelompok disamping tempat tidur dengan bantuan phantom atau orang percobaan praktek prosedur terkait gangguan Sistem Integumen (Perawatan Luka Basah Dan Perawatan Luka Kering). ● Memberikan kesempatan kepada setiap mahasiswa dalam kelompok untuk mencoba melakukan prosedur dan bertanya terkait prosedeur yang dilakukan ● Memberikan masukan hal-hal yang dianggap perlu ● Memberikan kesempatan kepada mahasiswa melakukan kembali prosedur bersama teman kelompoknya ● Menutup pertemuan dan memberikan tugas kepada mahasiswa melakukan praktek mandiri <p>Mahasiswa Tidak Hadir : Tidak Ada</p>		
Jam	07:30-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		System Pernapasan <ul style="list-style-type: none"> • Latihan napas dalam, batuk efektif, pengambilan bahan pemeriksaan sputum • Inhalasi • Suctioning • perawatan luka WSD • Pembeian mantoux tes dan mebaca mantoux System Pencernaan <ul style="list-style-type: none"> • Pemasangan NGT • Perawatan Luka colostomi 	
Hadir	27 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 8		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Hari dan Tanggal		Rabu , 11 Oktober 2023 Sesi I -1V (7.30- 15.50)	
Rabu, 11 Oktober 2023		<p>Dosen : Ns Ni Made Suarti S.Pd.,M.Kep</p> <p>MK : KMB I</p> <p>Pokok Bahasan :Ashkep pasien dengan gangguan system Pernapasan dan Pencernaan</p> <p>Metode : Praktek Laboratorium</p> <p>Aktivitas :</p> <p>Sesi I dan II (7.30-11.40) : Kelompok 4, 5 dan 6</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Menjelaskan kegiatan praktek lab dan prosedur yang akan dipraktikkan (bedside Theaching) terkait prosedur pada system Pernapasan dan pencernaan ● Memberikan bimbingan kepada kelompok disamping tempat tidur dengan bantuan phantom atau orang percobaan praktek prosedur terkait gangguan system pernapasan (Batuk efektif, pengambilan bahan pemeriksaan dahak, inhalasi, suctioning, wsd, mantoux test, dan pencernaan (pemasangan NGT dan perawatan colostomi). ● Memberikan kesempatan kepada setiap mahasiswa dalam kelompok untuk mencoba melakukan prosedur dan bertanya terkait prosedeur yang dilakukan ● Memberikan masukan hal-hal yang dianggap perlu ● Memberikan kesempatan kepada mahasiswa melakukan kembali prosedur bersama teman kelompoknya ● Menutup pertemuan dan memberikan tugas kepada mahasiswa melakukan praktek mandiri <p>Sesi III dan IV (12.30-15.30) Kelompok 1, 2 dan 3</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Menjelaskan kegiatan praktek lab dan prosedur yang akan dipraktikkan (bedside Theaching) terkait prosedur pada system Pernapasan dan pencernaan ● Memberikan bimbingan kepada kelompok disamping tempat tidur dengan bantuan phantom atau orang percobaan praktek prosedur terkait gangguan system pernapasan (Batuk efektif, pengambilan bahan pemeriksaan dahak, inhalasi, suctioning, wsd, mantoux test, dan pencernaan (pemasangan NGT dan perawatan colostomi). ● Memberikan kesempatan kepada setiap mahasiswa dalam kelompok untuk mencoba melakukan prosedur dan bertanya terkait prosedeur yang dilakukan ● Memberikan masukan hal-hal yang dianggap perlu ● Memberikan kesempatan kepada mahasiswa melakukan kembali prosedur bersama teman kelompoknya ● Menutup pertemuan dan memberikan tugas kepada mahasiswa melakukan praktek mandiri <p>Mahasiswa Tidak Hadir : Tidak Ada</p> <p>Rabu , 11 Oktober 2023 Sesi I -1V (7.30- 15.50)</p> <p>Dosen : Ns. Fendy Yesayas, M.Kep</p> <p>MK : KMB I</p> <p>Pokok Bahasan :Ashkep pasien dengan gangguan system kardiovaskuler dan integumen</p> <p>Metode : Praktek Laboratorium</p> <p>Aktivitas :</p> <p>Sesi I dan II (7.30-11.40) : Kelompok 1, 2 dan 3</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Menjelaskan kegiatan praktek lab dan prosedur yang akan dipraktikkan (bedside Theaching) terkait prosedur pada system kardiovaskuler dan integumen ● Memberikan bimbingan kepada kelompok disamping tempat tidur dengan bantuan phantom atau orang percobaan praktek prosedur terkait gangguan kardiovaskuler (pemasangan dan interpretasi EKG) dan integumen (Perawatan Luka Basah Dan Luka Kering). ● Memberikan kesempatan kepada setiap mahasiswa dalam kelompok untuk mencoba melakukan prosedur dan bertanya terkait prosedeur yang dilakukan ● Memberikan masukan hal-hal yang dianggap perlu ● Memberikan kesempatan kepada mahasiswa melakukan kembali prosedur bersama teman kelompoknya ● Menutup pertemuan dan memberikan tugas kepada mahasiswa melakukan praktek mandiri <p>Sesi III dan IV (12.30-15.30): Kelompok 4, 5 dan 6</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Menjelaskan kegiatan praktek lab dan prosedur yang akan dipraktikkan (bedside Theaching) terkait prosedur pada system kardiovaskuler dan integumen ● Memberikan bimbingan kepada kelompok disamping tempat tidur dengan bantuan phantom atau orang percobaan praktek prosedur terkait gangguan kardiovaskuler (pemasangan dan interpretasi EKG) dan integumen (Perawatan Luka Basah Dan Luka Kering). ● Memberikan kesempatan kepada setiap mahasiswa dalam kelompok untuk mencoba melakukan prosedur dan bertanya terkait prosedeur yang dilakukan ● Memberikan masukan hal-hal yang dianggap perlu ● Memberikan kesempatan kepada mahasiswa melakukan kembali prosedur bersama teman kelompoknya ● Menutup pertemuan dan memberikan tugas kepada mahasiswa melakukan praktek mandiri <p>Mahasiswa Tidak Hadir : Tidak Ada</p>	
Jam	07:30-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		System Pernapasan <ul style="list-style-type: none"> • Latihan napas dalam, batuk efektif dan mengambil bahan pemeriksaan sputum • Inhalasi • Suctionoing • Pemrawatan luka WSD dan penggantian botol WSD • Pemberian mantouc test dan membaca mantoux System Pencernaan <ul style="list-style-type: none"> • Pemasangan NGT • Perawatan luka colostomi 	
Hadir	27 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 9		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan	
<p>Hari dan Tanggal</p> <p>Kamis, 12 Oktober 2023</p>	<p>Kamis , 12 Oktober 2023 Sesi I -1V (7.30- 15.50)</p> <p>Dosen : Ns Ni Made Suarti S.Pd.,M.Kep</p> <p>MK : KMB I</p> <p>Pokok Bahasan :Ashkep pasien dengan gangguan system Pernapasan dan Pencernaan</p> <p>Metode : Praktek Laboratorium</p> <p>Aktivitas :</p> <p>Sesi Idan II (7.30-11.40) : Kelompok 1,2 dan 3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menjelaskan kegiatan praktek lab dan prosedur yang akan dipraktikkan (<i>peer to peer</i>) terkait prosedur pada system Pernapasan dan pencernaan • Memberikan tugas kepada mahasiswa melakukan praktek dinilai temannya (<i>peer to peer</i>) terkait prosedur gangguan system pernapasan (Batuk efektif, pengambilan bahan pemeriksaan dahak, inhalasi, suctioning, wsd, mantoux test, dan pencernaan (pemasangan NGT dan perawatan colostomi). • Memberikan kesempatan kepada setiap mahasiswa dalam kelompok untuk untuk bertanya jika masih ada keraguan • Memberikan masukan kepada mahasiswa yang masih kurang memahami prosedur yang dilakukan • Memberikan masukan hal-hal yang dianggap perlu • Memberikan kesempatan kepada mahasiswa melakukan kembali prosedur bersama teman kelompoknya • Menutup pertemuan dan memberikan tugas kepada mahasiswa melakukan praktek mandiri <p>Sesi III dan IV (12.30-15.30) Kelompok 4,5 dan 6</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menjelaskan kegiatan praktek lab dan prosedur yang akan dipraktikkan (<i>peer to peer</i>) terkait prosedur pada system Pernapasan dan pencernaan • Memberikan tugas kepada mahasiswa melakukan praktek dinilai temannya (<i>peer to peer</i>) terkait prosedur gangguan system pernapasan (Batuk efektif, pengambilan bahan pemeriksaan dahak, inhalasi, suctioning, wsd, mantoux test, dan pencernaan (pemasangan NGT dan perawatan colostomi). • Memberikan kesempatan kepada setiap mahasiswa dalam kelompok untuk untuk bertanya jika masih ada keraguan • Memberikan masukan kepada mahasiswa yang masih kurang memahami prosedur yang dilakukan • Memberikan masukan hal-hal yang dianggap perlu • Memberikan kesempatan kepada mahasiswa melakukan kembali prosedur bersama teman kelompoknya • Menutup pertemuan dan memberikan tugas kepada mahasiswa melakukan praktek mandiri <p>Mahasiswa Tidak Hadir : Tidak Ada</p> <p>Kamis , 12 Oktober 2023 Sesi I -1V (7.30- 15.50)</p> <p>Dosen : Ns. Fendy Yesayas ,M.Kep</p> <p>MK : KMB I</p> <p>Pokok Bahasan :Ashkep pasien dengan gangguan system kardiovaskuler dan integumen</p> <p>Metode : Praktek Laboratorium</p> <p>Aktivitas :</p> <p>Sesi Idan II (7.30-11.40) : Kelompok 4,5 dan 6</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menjelaskan kegiatan praktek lab dan prosedur yang akan dipraktikkan (<i>peer to peer</i>) terkait prosedur pada system kardiovaskuler dan integumen • Memberikan tugas kepada mahasiswa melakukan praktek dinilai temannya (<i>peer to peer</i>) terkait prosedur gangguan system Kardiovaskular (pemasanga interpretasi EKG) dan integumen (perawatan luka basah dan luka kering). • Memberikan kesempatan kepada setiap mahasiswa dalam kelompok untuk untuk bertanya jika masih ada keraguan • Memberikan masukan kepada mahasiswa yang masih kurang memahami prosedur yang dilakukan • Memberikan masukan hal-hal yang dianggap perlu • Memberikan kesempatan kepada mahasiswa melakukan kembali prosedur bersama teman kelompoknya • Menutup pertemuan dan memberikan tugas kepada mahasiswa melakukan praktek mandiri <p>Sesi III dan IV (12.30-15.30): Kelompok 1,2 dan 3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menjelaskan kegiatan praktek lab dan prosedur yang akan dipraktikkan (<i>peer to peer</i>) terkait prosedur pada system kardiovaskuler dan integumen • Memberikan tugas kepada mahasiswa melakukan praktek dinilai temannya (<i>peer to peer</i>) terkait prosedur gangguan system Kardiovaskular (pemasanga interpretasi EKG) dan integumen (perawatan luka basah dan luka kering). • Memberikan kesempatan kepada setiap mahasiswa dalam kelompok untuk untuk bertanya jika masih ada keraguan • Memberikan masukan kepada mahasiswa yang masih kurang memahami prosedur yang dilakukan • Memberikan masukan hal-hal yang dianggap perlu • Memberikan kesempatan kepada mahasiswa melakukan kembali prosedur bersama teman kelompoknya • Menutup pertemuan dan memberikan tugas kepada mahasiswa melakukan praktek mandiri <p>Mahasiswa Tidak Hadir : Tidak Ada</p>		
Jam	07:30-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		System Pernapasan <ul style="list-style-type: none"> • Latihan napas dalam, batuk efektif dan mengambil bahan pemeriksaan sputum • Inhalasi • Suctionoing • Pemrawatan luka WSD dan penggantian botol WSD • Pemberian mantouc test dan membaca mantoux System Pencernaan <ul style="list-style-type: none"> • Pemasangan NGT • Perawatan luka colostomi 	
Hadir	27 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 10		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan	
<p>Hari dan Tanggal</p> <p>Jumat, 13 Oktober 2023</p>	<p>Jum,at , 13 Oktober 2023 Sesi I -1V (7.30- 15.50)</p> <p>Dosen : Ns Ni Made Suarti S.Pd.,M.Kep</p> <p>MK : KMB I</p> <p>Pokok Bahasan :Ashkep pasien dengan gangguan system Pernapasan dan Pencernaan</p> <p>Metode : Praktek Laboratorium</p> <p>Aktivitas :</p> <p>Sesi I dan (7.30-11.40) : Kelompok 1,2 dan 3</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Menjelaskan kegiatan praktek lab dan prosedur yang akan dipraktikkan (<i>peer to peer</i>) terkait prosedur pada system Pernapasan dan pencernaan ● Memberikan tugas kepada mahasiswa melakukan praktek dinilai temannya (<i>peer to peer</i>) terkait prosedur gangguan system pernapasan (Batuk efektif, pengambilan bahan pemeriksaan dahak, inhalasi, suctioning, wsd, mantoux test, dan pencernaan (pemasangan NGT dan perawatan colostomi). ● Memberikan kesempatan kepada setiap mahasiswa dalam kelompok untuk untuk bertanya jika masih ada keraguan ● Memberikan masukan kepada mahasiswa yang masih kurang memahami prosedur yang dilakukan ● Memberikan masukan hal-hal yang dianggap perlu ● Memberikan kesempatan kepada mahasiswa melakukan kembali prosedur bersama teman kelompoknya ● Menutup pertemuan dan memberikan tugas kepada mahasiswa melakukan praktek mandiri <p>Sesi III dan IV (12.30-15.50) Kelompok 4,5 dan 6</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Menjelaskan kegiatan praktek lab dan prosedur yang akan dipraktikkan (<i>peer to peer</i>) terkait prosedur pada system Pernapasan dan pencernaan ● Memberikan tugas kepada mahasiswa melakukan praktek dinilai temannya (<i>peer to peer</i>) terkait prosedur gangguan system pernapasan (Batuk efektif, pengambilan bahan pemeriksaan dahak, inhalasi, suctioning, wsd, mantoux test, dan pencernaan (pemasangan NGT dan perawatan colostomi). ● Memberikan kesempatan kepada setiap mahasiswa dalam kelompok untuk untuk bertanya jika masih ada keraguan ● Memberikan masukan kepada mahasiswa yang masih kurang memahami prosedur yang dilakukan ● Memberikan masukan hal-hal yang dianggap perlu ● Memberikan kesempatan kepada mahasiswa melakukan kembali prosedur bersama teman kelompoknya ● Menutup pertemuan dan memberikan tugas kepada mahasiswa melakukan praktek mandiri <p>Mahasiswa Tidak Hadir : Tidak Ada</p> <p>Jum,at , 13 Oktober 2023 Sesi I -1V (7.30- 15.50)</p> <p>Dosen : Ns. Fendy Yesayas ,M.Kep</p> <p>MK : KMB I</p> <p>Pokok Bahasan :Askep pasien dengan gangguan system kardiovaskuler dan integumen</p> <p>Metode : Praktek Laboratorium</p> <p>Aktivitas :</p> <p>Sesi I dan (7.30-11.40) : Kelompok 4,5 dan 6</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Menjelaskan kegiatan praktek lab dan prosedur yang akan dipraktikkan (<i>peer to peer</i>) terkait prosedur pada system kardiovaskuler dan integumen ● Memberikan tugas kepada mahasiswa melakukan praktek dinilai temannya (<i>peer to peer</i>) terkait prosedur gangguan system kardiovaskuler (pemasangan dan interpretasi EKG) dan integumen (Perawatan luka basah dan luka kering). ● Memberikan kesempatan kepada setiap mahasiswa dalam kelompok untuk untuk bertanya jika masih ada keraguan ● Memberikan masukan kepada mahasiswa yang masih kurang memahami prosedur yang dilakukan ● Memberikan masukan hal-hal yang dianggap perlu ● Memberikan kesempatan kepada mahasiswa melakukan kembali prosedur bersama teman kelompoknya ● Menutup pertemuan dan memberikan tugas kepada mahasiswa melakukan praktek mandiri <p>Sesi III dan IV (12.30-15.50): Kelompok 1,2 dan 3</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Menjelaskan kegiatan praktek lab dan prosedur yang akan dipraktikkan (<i>peer to peer</i>) terkait prosedur pada system kardiovaskuler dan integumen ● Memberikan tugas kepada mahasiswa melakukan praktek dinilai temannya (<i>peer to peer</i>) terkait prosedur gangguan system kardiovaskuler (pemasangan dan interpretasi EKG) dan integumen (Perawatan luka basah dan luka kering). ● Memberikan kesempatan kepada setiap mahasiswa dalam kelompok untuk untuk bertanya jika masih ada keraguan ● Memberikan masukan kepada mahasiswa yang masih kurang memahami prosedur yang dilakukan ● Memberikan masukan hal-hal yang dianggap perlu ● Memberikan kesempatan kepada mahasiswa melakukan kembali prosedur bersama teman kelompoknya ● Menutup pertemuan dan memberikan tugas kepada mahasiswa melakukan praktek mandiri <p>Mahasiswa Tidak Hadir : Tidak Ada</p>		
Jam	07:30-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		System Pernapasan <ul style="list-style-type: none"> • Latihan napas dalam, batuk efektif dan mengambil bahan pemeriksaan sputum • Inhalasi • Suctionoing • Pemrawatan luka WSD dan penggantian botol WSD • Pemberian mantouc test dan membaca mantoux System Pencernaan <ul style="list-style-type: none"> • Pemasangan NGT • Perawatan luka colostomi 	
Hadir	27 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 11		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan	
<p>Hari dan Tanggal</p> <p>Senin, 16 Oktober 2023</p>	<p>Senin , 16 Oktober 2023 Sesi I -1V (7.30- 15.50)</p> <p>Dosen : Ns Ni Made Suarti S.Pd.,M.Kep</p> <p>MK : KMB I</p> <p>Pokok Bahasan :Ashkep pasien dengan gangguan system Pernapasan dan Pencernaan</p> <p>Metode : Praktek Laboratorium</p> <p>Aktivitas :</p> <p>Sesi I dan (7.30-11.40) : Kelompok 4,5,6</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menjelaskan kegiatan praktek yang akan dipraktikkan (<i>peer to peer</i>) terkait prosedur pada system Pernapasan dan pencernaan • Menugaskan kepada mahasiswa melakukan praktek dinilai temannya (<i>peer to peer</i>) terkait prosedur gangguan system pernapasan (Batuk efektif, pengambilan bahan pemeriksaan dahak, inhalasi, suctioning, wsd, mantoux test, dan pencernaan (pemasangan NGT dan perawatan colostomi). • Memberikan kesempatan kepada setiap mahasiswa dalam kelompok untuk bertanya jika masih ada keraguan • Memberikan masukan kepada mahasiswa yang masih kurang memahami prosedur yang dilakukan • Memberikan masukan hal-hal yang dianggap perlu • Memberikan kesempatan kepada mahasiswa melakukan kembali prosedur bersama teman kelompoknya • Menutup pertemuan dan memberikan tugas kepada mahasiswa melakukan praktek mandiri <p>Sesi III dan IV (12.30-15.50) Kelompok 1,2 dan 3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menjelaskan kegiatan praktek yang akan dipraktikkan (<i>peer to peer</i>) terkait prosedur pada system Pernapasan dan pencernaan • Menugaskan kepada mahasiswa melakukan praktek dinilai temannya (<i>peer to peer</i>) terkait prosedur gangguan system pernapasan (Batuk efektif, pengambilan bahan pemeriksaan dahak, inhalasi, suctioning, wsd, mantoux test, dan pencernaan (pemasangan NGT dan perawatan colostomi). • Memberikan kesempatan kepada setiap mahasiswa dalam kelompok untuk bertanya jika masih ada keraguan • Memberikan masukan kepada mahasiswa yang masih kurang memahami prosedur yang dilakukan • Memberikan masukan hal-hal yang dianggap perlu • Memberikan kesempatan kepada mahasiswa melakukan kembali prosedur bersama teman kelompoknya • Menutup pertemuan dan memberikan tugas kepada mahasiswa melakukan praktek mandiri <p>Mahasiswa Tidak Hadir : Tidak Ada</p> <p>Jum,at , 16 Oktober 2023 Sesi I -1V (7.30- 15.50)</p> <p>Dosen : Ns. Fendy Yesayas ,M.Kep</p> <p>MK : KMB I</p> <p>Pokok Bahasan :Askep pasien dengan gangguan system kardiovaskuler dan integumen</p> <p>Metode : Praktek Laboratorium</p> <p>Aktivitas :</p> <p>Sesi I dan (7.30-11.40) : Kelompok 1,2 dan 3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menjelaskan kegiatan praktek lab dan prosedur yang akan dipraktikkan (<i>peer to peer</i>) terkait prosedur pada system kardiovaskuler dan integumen • Memberikan tugas kepada mahasiswa melakukan praktek dinilai temannya (<i>peer to peer</i>) terkait prosedur gangguan system kardiovaskuler (pemasangan dan interpretasi EKG) dan integumen (Perawatan luka basah dan luka kering). • Memberikan kesempatan kepada setiap mahasiswa dalam kelompok untuk bertanya jika masih ada keraguan • Memberikan masukan kepada mahasiswa yang masih kurang memahami prosedur yang dilakukan • Memberikan masukan hal-hal yang dianggap perlu • Memberikan kesempatan kepada mahasiswa melakukan kembali prosedur bersama teman kelompoknya • Menutup pertemuan dan memberikan tugas kepada mahasiswa melakukan praktek mandiri <p>Sesi III dan IV (12.30-15.50): Kelompok 4,5,6</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menjelaskan kegiatan praktek lab dan prosedur yang akan dipraktikkan (<i>peer to peer</i>) terkait prosedur pada system kardiovaskuler dan integumen • Memberikan tugas kepada mahasiswa melakukan praktek dinilai temannya (<i>peer to peer</i>) terkait prosedur gangguan system kardiovaskuler (pemasangan dan interpretasi EKG) dan integumen (Perawatan luka basah dan luka kering). • Memberikan kesempatan kepada setiap mahasiswa dalam kelompok untuk bertanya jika masih ada keraguan • Memberikan masukan kepada mahasiswa yang masih kurang memahami prosedur yang dilakukan • Memberikan masukan hal-hal yang dianggap perlu • Memberikan kesempatan kepada mahasiswa melakukan kembali prosedur bersama teman kelompoknya • Menutup pertemuan dan memberikan tugas kepada mahasiswa melakukan praktek mandiri <p>Mahasiswa Tidak Hadir : Tidak Ada</p>		
Jam	07:30-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		System Pernapasan <ul style="list-style-type: none"> • Latihan napas dalam, batuk efektif dan mengambil bahan pemeriksaan sputum • Inhalasi • Suctionoing • Pemrawatan luka WSD dan penggantian botol WSD • Pemberian mantouc test dan membaca mantoux System Pencernaan <ul style="list-style-type: none"> • Pemasangan NGT • Perawatan luka colostomi 	
Hadir	27 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 12		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
<p>Hari dan Tanggal</p> <p>Selasa, 17 Oktober 2023</p> <p>Jam</p> <p>07:30-15:50</p>	<p>Selasa, 17 Oktober 2023</p> <p>Dosen : Ns Ni Made Suarti S.Pd.,M.Kep</p> <p>MK : KMB I</p> <p>Pokok Bahasan : Ashkep pasien dengan gangguan system Pernapasan dan Pencernaan</p> <p>Metode : Praktek Laboratorium</p> <p>Aktivitas :</p> <p>Sesi I dan II (7.30-11.40) : Kelompok 1,2 dan 3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menjelaskan kegiatan praktek (<i>peer to peer</i>) terkait prosedur pada system Pernapasan dan pencernaan • Menugaskan kepada mahasiswa melakukan praktek dinilai temannya (<i>peer to peer</i>) terkait prosedur gangguan system pernapasan (Batuk efektif, pengambilan bahan pemeriksaan dahak, inhalasi, suctioning, wsd, mantoux test, dan pencernaan (pemasangan NGT dan perawatan colostomi). • Memberikan kesempatan kepada setiap mahasiswa dalam kelompok untuk bertanya jika masih ada keraguan • Memberikan masukan kepada mahasiswa yang masih kurang memahami prosedur yang dilakukan • Memberikan masukan hal-hal yang dianggap perlu • Memberikan kesempatan kepada mahasiswa melakukan kembali prosedur bersama teman kelompoknya • Menutup pertemuan dan memberikan tugas kepada mahasiswa melakukan praktek mandiri <p>Sesi III dan IV (12.30-15.50) Kelompok 4,5 dan 6</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menjelaskan kegiatan praktek yang akan dipraktikkan (<i>peer to peer</i>) terkait prosedur pada system Pernapasan dan pencernaan • Menugaskan kepada mahasiswa melakukan praktek dinilai temannya (<i>peer to peer</i>) terkait prosedur gangguan system pernapasan (Batuk efektif, pengambilan bahan pemeriksaan dahak, inhalasi, suctioning, wsd, mantoux test, dan pencernaan (pemasangan NGT dan perawatan colostomi). • Memberikan kesempatan kepada setiap mahasiswa dalam kelompok untuk bertanya jika masih ada keraguan • Memberikan masukan kepada mahasiswa yang masih kurang memahami prosedur yang dilakukan • Memberikan masukan hal-hal yang dianggap perlu • Memberikan kesempatan kepada mahasiswa melakukan kembali prosedur bersama teman kelompoknya • Menutup pertemuan dan memberikan tugas kepada mahasiswa melakukan praktek mandiri <p>Mahasiswa Tidak Hadir : Tidak Ada</p> <p>Selasa, 17 Oktober 2023 Sesi I -IV (7.30- 15.50)</p> <p>Dosen : Ns. Fendy Yesayas ,M.Kep</p> <p>MK : KMB I</p> <p>Pokok Bahasan : Askep pasien dengan gangguan system kardiovaskuler dan integumen</p> <p>Metode : Praktek Laboratorium</p> <p>Aktivitas :</p> <p>Sesi I dan (7.30-11.40) : Kelompok 4,5 dan 6</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menjelaskan kegiatan praktek lab dan prosedur yang akan dipraktikkan (<i>peer to peer</i>) terkait prosedur pada system kardiovaskuler dan integumen • Memberikan tugas kepada mahasiswa melakukan praktek dinilai temannya (<i>peer to peer</i>) terkait prosedur gangguan system kardiovaskuler (pemasangan dan interpretasi EKG) dan integumen (Perawatan luka basah dan luka kering). • Memberikan kesempatan kepada setiap mahasiswa dalam kelompok untuk bertanya jika masih ada keraguan • Memberikan masukan kepada mahasiswa yang masih kurang memahami prosedur yang dilakukan • Memberikan masukan hal-hal yang dianggap perlu • Memberikan kesempatan kepada mahasiswa melakukan kembali prosedur bersama teman kelompoknya • Menutup pertemuan dan memberikan tugas kepada mahasiswa melakukan praktek mandiri <p>Sesi III dan IV (12.30-15.50): Kelompok 1,2 dan 3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menjelaskan kegiatan praktek lab dan prosedur yang akan dipraktikkan (<i>peer to peer</i>) terkait prosedur pada system kardiovaskuler dan integumen • Memberikan tugas kepada mahasiswa melakukan praktek dinilai temannya (<i>peer to peer</i>) terkait prosedur gangguan system kardiovaskuler (pemasangan dan interpretasi EKG) dan integumen (Perawatan luka basah dan luka kering). • Memberikan kesempatan kepada setiap mahasiswa dalam kelompok untuk bertanya jika masih ada keraguan • Memberikan masukan kepada mahasiswa yang masih kurang memahami prosedur yang dilakukan • Memberikan masukan hal-hal yang dianggap perlu • Memberikan kesempatan kepada mahasiswa melakukan kembali prosedur bersama teman kelompoknya • Menutup pertemuan dan memberikan tugas kepada mahasiswa melakukan praktek mandiri <p>Mahasiswa Tidak Hadir : Tidak Ada</p> <p>Sub Pokok Bahasan</p>	<p>Mahasiswa</p>

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		System Pernapasan <ul style="list-style-type: none"> • Latihan napas dalam, batuk efektif dan mengambil bahan pemeriksaan sputum • Inhalasi • Suctionoing • Pemrawatan luka WSD dan penggantian botol WSD • Pemberian mantouc test dan membaca mantoux System Pencernaan <ul style="list-style-type: none"> • Pemasangan NGT • Perawatan luka colostomi 	
Hadir	27 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 13		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
<p>Hari dan Tanggal</p> <p>Rabu, 18 Oktober 2023</p> <p>Jam</p> <p>07:30-15:50</p>	<p>Rabu, 18 Oktober 2023</p> <p>Dosen : Ns Ni Made Suarti S.Pd.,M.Kep</p> <p>MK : KMB I</p> <p>Pokok Bahasan : Ashkep pasien dengan gangguan system Pernapasan dan Pencernaan</p> <p>Metode : Praktek Laboratorium</p> <p>Aktivitas :</p> <p>Sesi I dan II (7.30-11.40) : Kelompok 1,2 dan 3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menjelaskan kegiatan praktek (<i>peer to peer</i>) terkait prosedur pada system Pernapasan dan pencernaan • Menugaskan kepada mahasiswa latihan melakukan praktek dinilai temannya (<i>peer to peer</i>) terkait prosedur gangguan system pernapasan (Batuk efektif, pengambilan bahan pemeriksaan dahak, inhalasi, suctioning, wsd, mantoux test, dan pencernaan (pemasangan NGT dan perawatan colostomi). • Memberikan kesempatan kepada setiap mahasiswa dalam kelompok untuk bertanya jika masih ada keraguan • Memberikan masukan kepada mahasiswa yang dianggap perlu • Memberikan masukan hal-hal yang dianggap perlu • Memberikan kesempatan kepada mahasiswa melakukan kembali prosedur bersama teman kelompoknya • Menutup pertemuan dan memberikan tugas kepada mahasiswa melakukan praktek mandiri <p>Sesi III dan IV (12.30-15.50) Kelompok 4,5 dan 6</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menjelaskan kegiatan praktek yang akan dipraktikkan (<i>peer to peer</i>) terkait prosedur pada system Pernapasan dan pencernaan • Menugaskan kepada mahasiswa melakukan praktek dinilai temannya (<i>peer to peer</i>) terkait prosedur gangguan system pernapasan (Batuk efektif, pengambilan bahan pemeriksaan dahak, inhalasi, suctioning, wsd, mantoux test, dan pencernaan (pemasangan NGT dan perawatan colostomi). • Memberikan kesempatan kepada setiap mahasiswa dalam kelompok untuk bertanya jika masih ada keraguan • Memberikan masukan kepada mahasiswa yang masih kurang memahami prosedur yang dilakukan • Memberikan masukan hal-hal yang dianggap perlu • Memberikan kesempatan kepada mahasiswa melakukan kembali prosedur bersama teman kelompoknya • Menutup pertemuan dan memberikan tugas kepada mahasiswa melakukan praktek mandiri <p>Mahasiswa Tidak Hadir : Tidak Ada</p> <p>Mahasiswa Tidak Hadir : Tidak Ada</p> <p>Jum,at , 18 Oktober 2023 Sesi I -1V (7.30- 15.50)</p> <p>Dosen : Ns. Fendy Yesayas ,M.Kep</p> <p>MK : KMB I</p> <p>Pokok Bahasan : Askep pasien dengan gangguan system kardiovaskuler dan integumen</p> <p>Metode : Praktek Laboratorium</p> <p>Aktivitas :</p> <p>Sesi I dan (7.30-11.40) : Kelompok 4,5 dan 6</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menjelaskan kegiatan praktek lab dan prosedur yang akan dipraktikkan (<i>peer to peer</i>) terkait prosedur pada system kardiovaskuler dan integumen • Memberikan tugas kepada mahasiswa melakukan praktek dinilai temannya (<i>peer to peer</i>) terkait prosedur gangguan system kardiovaskuler (pemasangan dan interpretasi EKG) dan integumen (Perawatan luka basah dan luka kering). • Memberikan kesempatan kepada setiap mahasiswa dalam kelompok untuk bertanya jika masih ada keraguan • Memberikan masukan kepada mahasiswa yang masih kurang memahami prosedur yang dilakukan • Memberikan masukan hal-hal yang dianggap perlu • Memberikan kesempatan kepada mahasiswa melakukan kembali prosedur bersama teman kelompoknya • Menutup pertemuan dan memberikan tugas kepada mahasiswa melakukan praktek mandiri <p>Sesi III dan IV (12.30-15.50): Kelompok 1,2 dan 3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menjelaskan kegiatan praktek (<i>peer to peer</i>) terkait prosedur pada system Pernapasan dan pencernaan • Menugaskan kepada mahasiswa latihan melakukan praktek dinilai temannya (<i>peer to peer</i>) terkait prosedur gangguan system pernapasan (Batuk efektif, pengambilan bahan pemeriksaan dahak, inhalasi, suctioning, wsd, mantoux test, dan pencernaan (pemasangan NGT dan perawatan colostomi). • Memberikan kesempatan kepada setiap mahasiswa dalam kelompok untuk bertanya jika masih ada keraguan • Memberikan masukan kepada mahasiswa yang dianggap perlu • Memberikan masukan hal-hal yang dianggap perlu • Memberikan kesempatan kepada mahasiswa melakukan kembali prosedur bersama teman kelompoknya • Menutup pertemuan dan memberikan tugas kepada mahasiswa melakukan praktek mandiri <p>Mahasiswa Tidak Hadir : Tidak Ada</p>	<p>Mahasiswa</p>

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan	
Jumlah Mahasiswa		System Pernapasan <ul style="list-style-type: none"> • Latihan napas dalam, batuk efektif dan mengambil bahan pemeriksaan sputum • Inhalasi • Suctioning • Pemrawatan luka WSD dan penggantian botol WSD • Pemberian mantoux test dan membaca mantoux System Pencernaan <ul style="list-style-type: none"> • Pemasangan NGT • Perawatan luka colostomi 	Tanggal, Paraf BAAK	
Hadir	27 Org			
Tidak Hadir	0 Org			
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 14		Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal		Kamis, 19 Oktober 2023 Dosen : Ns Ni Made Suarti S.Pd.,M.Kep MK : KMB I Pokok Bahasan : Ashkep pasien dengan gangguan system Pernapasan Metode : Praktek Laboratorium Aktivitas : Sesi I dan II (7.30-11.40) : Kelompok 1,2 dan 3 <ul style="list-style-type: none"> • Memberikan pengarahannya kepada mahasiswa peraturan dan tata tertib ujian • meyiapkan kasus dan peralatan untuk ujian • Melaksanakan ujian dengan pengambilan undian • Mahasiswa melakukan prosedur sesuai kasus yang diundi • Melakukan penilaian • Mengumumkan nilai • Menutup pertemuan Sesi III dan IV (12.30-15.50) Kelompok 4,5 dan 6 <ul style="list-style-type: none"> • Memberikan pengarahannya kepada mahasiswa peraturan dan tata tertib ujian • meyiapkan kasus dan peralatan untuk ujian • Melaksanakan ujian dengan pengambilan undian • Mahasiswa melakukan prosedur sesuai kasus yang diundi • Melakukan penilaian • Mengumumkan nilai • Menutup pertemuan Mahasiswa Tidak Hadir : Tidak Ada		
Kamis, 19 Oktober 2023				
Jam		Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa	
07:30-15:50				
Jumlah Mahasiswa			Sistem Pernasan <ul style="list-style-type: none"> • Latihan napas dan batuk efektif • mengambil bahan pemeriksaan • Inhasi • Suctioning • perawatan wsd • melakukan prosedur mantoux test 	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	27 Org			
Tidak Hadir	0 Org			
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 15		Pokok Bahasan	Dosen	

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Hari dan Tanggal		Jum,at , 20 Oktober 2023	
Jum,at , 20 Oktober 2023		<p>Dosen : Ns Ni Made Suarti S.Pd.,M.Kep</p> <p>MK : KMB I</p> <p>Pokok Bahasan : Ashkep pasien dengan gangguan system Pernapasan</p> <p>Metode : Praktek Laboratorium</p> <p>Aktivitas :</p> <p>Sesi I dan II (7.30-11.40) : Kelompok 1,2 dan 3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memberikan pengarahan kepada mahasiswa peraturan dan tata tertib ujian • menyiapkan kasus dan peralatan untuk ujian • Melaksanakan ujian dengan pengambilan undian • Mahasiswa melakukan prosedur sesuai kasus yang diundi • Melakukan penilaian • Mengumumkan nilai • Menutup pertemuan <p>Sesi III dan IV (12.30-15.50) Kelompok 4,5 dan 6</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memberikan pengarahan kepada mahasiswa peraturan dan tata tertib ujian • menyiapkan kasus dan peralatan untuk ujian • Melaksanakan ujian dengan pengambilan undian • Mahasiswa melakukan prosedur sesuai kasus yang diundi • Melakukan penilaian • Mengumumkan nilai • Menutup pertemuan <p>Mahasiswa Tidak Hadir : Tidak Ada</p> <p>Mahasiswa Tidak Hadir : Tidak Ada</p> <p>Jum,at , 20 Oktober 2023 Sesi I -1V (7.30- 15.50)</p> <p>Dosen : Ns. Fendy Yesayas ,M.Kep</p> <p>MK : KMB I</p> <p>Pokok Bahasan : Askep pasien dengan gangguan system kardiovaskuler dan integumen</p> <p>Metode : Praktek Laboratorium</p> <p>Aktivitas :</p> <p>Sesi I dan (7.30-11.40) : Kelompok 4,5 dan 6</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menjelaskan kegiatan ujian terkait prosedur pada system kardiovaskuler dan integumen • Memberikan tugas kepada mahasiswa melakukan penilaian ujian terkait prosedur gangguan system kardiovaskuler (pemasangan dan interpretasi EKG) dan integumen (Perawatan luka basah dan luka kering). • Menutup pertemuan dan memberikan tugas kepada mahasiswa melakukan praktek mandiri <p>Sesi III dan IV (12.30-15.50): Kelompok 1,2 dan 3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menjelaskan kegiatan ujian terkait prosedur pada system kardiovaskuler dan integumen • Memberikan tugas kepada mahasiswa melakukan penilaian ujian terkait prosedur gangguan system kardiovaskuler (pemasangan dan interpretasi EKG) dan integumen (Perawatan luka basah dan luka kering). • Menutup pertemuan dan memberikan tugas kepada mahasiswa melakukan praktek mandiri <p>Mahasiswa Tidak Hadir : Tidak Ada</p>	
Jam	07:30-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		System Pencernaan	
Hadir	27 Org	1. pemasangan ngt	
Tidak Hadir	0 Org	2. Perawatan colostomy	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 16		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Hari dan Tanggal		Tanggal/hari : 5 September 2023 (09.10-11.30)	
Selasa, 05 September 2023		<p>Nama Dosen : Ns. Fendy Yesayas., M.Kep.</p> <p>Prodi D-3 Keperawatan</p> <p>M.K. : Keperawatan Medikal Bedah</p> <p>Topik : Asuhan Keperawatan Sistem Integuman (Scabies)</p> <p>Metode : Tatap Muka</p> <p>Proses pembelajaran :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menciptakan suasana kondusif 2. Menjelaskan materi dengan ceramah 3. Memberikan kesempatan kepada semua mahasiswa untuk bertanya dan menjawab setiap pertanyaan yang diajukan dosen ==> memberikan masukan dan penguatan yang dianggap perlu 4. Memberikan tugas singkat kepada mahasiswa untu menjawab pertanyaan-pertanyaan dan mengumpulkan di akhir pelajaran 5. Menutup pertemuan dengan membahas jawaban dari pertanyaan yang diberikan 6. Memberikan tugas <p>Mahasiswa tidak hadir : 0 Orang</p>	
Jam	09:10-11:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir	27 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 17		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Tanggal/hari : 22 September 2023 (09.10-11.30)	
Jumat, 22 September 2023		<p>Nama Dosen : Ns. Fendy Yesayas., M.Kep.</p> <p>Prodi D-3 Keperawatan</p> <p>M.K. : Keperawatan Medikal Bedah</p> <p>Topik : Asuhan Keperawatan Sistem Integuman (Herves Zoster)</p> <p>Metode : Tatap Muka</p> <p>Proses pembelajaran :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menciptakan suasana kondusif 2. Menjelaskan materi dengan ceramah 3. Memberikan kesempatan kepada semua mahasiswa untuk bertanya dan menjawab setiap pertanyaan yang diajukan dosen ==> memberikan masukan dan penguatan yang dianggap perlu 4. Memberikan tugas singkat kepada mahasiswa untu menjawab pertanyaan-pertanyaan dan mengumpulkan di akhir pelajaran 5. Menutup pertemuan dengan membahas jawaban dari pertanyaan yang diberikan 6. Memberikan tugas <p>Mahasiswa tidak hadir : 0 Orang</p>	
Jam	09:10-11:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir	27 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 18		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Hari dan Tanggal		Tanggal/hari : 29 September 2023 (09.10-11.30)	
Jumat, 29 September 2023		<p>Nama Dosen : Ns. Fendy Yesayas., M.Kep.</p> <p>Prodi D-3 Keperawatan</p> <p>M.K. : Keperawatan Medikal Bedah</p> <p>Topik : Asuhan Keperawatan Sistem Imun (Lupus)</p> <p>Metode : Tatap Muka</p> <p>Proses pembelajaran :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menciptakan suasana kondusif 2. Menjelaskan materi dengan ceramah 3. Memberikan kesempatan kepada semua mahasiswa untuk bertanya dan menjawab setiap pertanyaan yang diajukan dosen ==> memberikan masukan dan penguatan yang dianggap perlu 4. Memberikan tugas singkat kepada mahasiswa untu menjawab pertanyaan-pertanyaan dan mengumpulkan di akhir pelajaran 5. Menutup pertemuan dengan membahas jawaban dari pertanyaan yang diberikan 6. Memberikan tugas <p>Mahasiswa tidak hadir : 0 Orang</p>	
Jam	09:10-11:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir	27 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 19		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Tanggal/hari : 30 September 2023 (09.10-11.30)	
Sabtu, 30 September 2023		<p>Nama Dosen : Ns. Fendy Yesayas., M.Kep.</p> <p>Prodi D-3 Keperawatan</p> <p>M.K. : Keperawatan Medikal Bedah</p> <p>Topik : Asuhan Keperawatan Sistem Imun (HIV-AIDS)</p> <p>Metode : Tatap Muka</p> <p>Proses pembelajaran :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menciptakan suasana kondusif 2. Menjelaskan materi dengan ceramah 3. Memberikan kesempatan kepada semua mahasiswa untuk bertanya dan menjawab setiap pertanyaan yang diajukan dosen ==> memberikan masukan dan penguatan yang dianggap perlu 4. Memberikan tugas singkat kepada mahasiswa untu menjawab pertanyaan-pertanyaan dan mengumpulkan di akhir pelajaran 5. Menutup pertemuan dengan membahas jawaban dari pertanyaan yang diberikan 6. Memberikan tugas <p>Mahasiswa tidak hadir : 0 Orang</p>	
Jam	09:10-11:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir	27 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 20		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Hari dan Tanggal		Tanggal/hari : 30 Oktober 2023 (09.10-11.30)	
Senin, 30 Oktober 2023		<p>Nama Dosen : Ns. Fendy Yesayas., M.Kep.</p> <p>Prodi D-3 Keperawatan</p> <p>M.K. : Keperawatan Medikal Bedah</p> <p>Topik : Asuhan Keperawatan Perioperatif</p> <p>Metode : Tatap Muka</p> <p>Proses pembelajaran :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menciptakan suasana kondusif 2. Menjelaskan materi dengan ceramah 3. Memberikan kesempatan kepada semua mahasiswa untuk bertanya dan menjawab setiap pertanyaan yang diajukan dosen ==> memberikan masukan dan penguatan yang dianggap perlu 4. Memberikan tugas singkat kepada mahasiswa untu menjawab pertanyaan-pertanyaan dan mengumpulkan di akhir pelajaran 5. Menutup pertemuan dengan membahas jawaban dari pertanyaan yang diberikan 6. Memberikan tugas <p>Mahasiswa tidak hadir : 0 Orang</p>	
Jam	09:10-11:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir	27 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 21		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Nama Dosen : Ns. Fendy Yesayas., M.Kep.	
Selasa, 05 September 2023		<p>Prodi D-3 Keperawatan</p> <p>M.K. : Keperawatan Medikal Bedah</p> <p>Topik : Asuhan Keperawatan Sistem Integuman (Herpes Zoster)</p> <p>Metode : Tatap Muka</p> <p>Proses pembelajaran :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menciptakan suasana kondusif 2. Menjelaskan materi dengan ceramah 3. Memberikan kesempatan kepada semua mahasiswa untuk bertanya dan menjawab setiap pertanyaan yang diajukan dosen ==> memberikan masukan dan penguatan yang dianggap perlu 4. Memberikan tugas singkat kepada mahasiswa untu menjawab pertanyaan-pertanyaan dan mengumpulkan di akhir pelajaran 5. Menutup pertemuan dengan membahas jawaban dari pertanyaan yang diberikan 6. Memberikan tugas <p>Mahasiswa tidak hadir : 0 Orang</p>	
Jam	14:10-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir	27 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 22		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Hari dan Tanggal		Nama Dosen : Ns. Fendy Yesayas., M.Kep.	
Rabu, 20 September 2023		Prodi D-3 Keperawatan M.K. : Keperawatan Medikal Bedah Topik : Asuhan Keperawatan Sistem Integuman (Varicella) Metode : Tatap Muka Proses pembelajaran : 1. Menciptakan suasana kondusif 2. Menjelaskan materi dengan ceramah 3. Memberikan kesempatan kepada semua mahasiswa untuk bertanya dan menjawab setiap pertanyaan yang diajukan dosen ==> memberikan masukan dan penguatan yang dianggap perlu 4. Memberikan tugas singkat kepada mahasiswa untu menjawab pertanyaan-pertanyaan dan mengumpulkan di akhir pelajaran 5. Menutup pertemuan dengan membahas jawaban dari pertanyaan yang diberikan 6. Memberikan tugas Mahasiswa tidak hadir : 0 Orang	
Jam	09:10-11:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir	27 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 23		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Nama Dosen : Ns. Fendy Yesayas., M.Kep.	
Rabu, 20 September 2023		Prodi D-3 Keperawatan M.K. : Keperawatan Medikal Bedah Topik : Asuhan Keperawatan Sistem Integuman (Selulitis) Metode : Tatap Muka Proses pembelajaran : 1. Menciptakan suasana kondusif 2. Menjelaskan materi dengan ceramah 3. Memberikan kesempatan kepada semua mahasiswa untuk bertanya dan menjawab setiap pertanyaan yang diajukan dosen ==> memberikan masukan dan penguatan yang dianggap perlu 4. Memberikan tugas singkat kepada mahasiswa untu menjawab pertanyaan-pertanyaan dan mengumpulkan di akhir pelajaran 5. Menutup pertemuan dengan membahas jawaban dari pertanyaan yang diberikan 6. Memberikan tugas Mahasiswa tidak hadir : 0 Orang	
Jam	12:30-14:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir	27 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 24		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Hari dan Tanggal		Nama Dosen : Ns. Fendy Yesayas., M.Kep.	
Kamis, 21 September 2023		Prodi D-3 Keperawatan M.K. : Keperawatan Medikal Bedah Topik : Asuhan Keperawatan Sistem Integuman (Sindrom Steven Johnson) Metode : Tatap Muka Proses pembelajaran : 1. Menciptakan suasana kondusif 2. Menjelaskan materi dengan ceramah 3. Memberikan kesempatan kepada semua mahasiswa untuk bertanya dan menjawab setiap pertanyaan yang diajukan dosen ==> memberikan masukan dan penguatan yang dianggap perlu 4. Memberikan tugas singkat kepada mahasiswa untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan dan mengumpulkan di akhir pelajaran 5. Menutup pertemuan dengan membahas jawaban dari pertanyaan yang diberikan 6. Memberikan tugas Mahasiswa tidak hadir : 0 Orang	
Jam	12:30-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	27 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
UTS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar :	
Senin, 23 Oktober 2023		1. Ns. Ni Made Suarti, S.Pd., M. Kep 2. Ns. Fendi Yesayas, M. Kep Topik Pengajaran : Sistem Kardiovaskuler, Sistem Integumen, Sistem Imun, Sistem Pernapasan, Sistem Pencernaan, dan Sistem Sensori Metode Ujian : UTS Kelas A dilaksanakan sesuai jadwal dengan metode Ujian Tahapan (UTAP) Aktiifitas Pembelajaran : Mahasiswa mengerjakan soal secara paper test Mahasiswa yang tidak hadir : Tidak ada (0)	
Jam	-	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Soal Pencernaan : Thypoid, Hepatitis, Chirosis Hepatitis, CA Colon, Cholelitisias, Gastritis, GE, Appendiksitis, Hemoroid	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	27 Org	Soal Imun : Glocoma, Katarak	
Tidak Hadir	0 Org	Soal Pernapasan : Bronchitis, Ashma Broncheale, PPOK, TBC, Pleuritis (WSD)	
Pengganti Perkuliahan Ke		Soal Imun : HIV- AIDS dan SLE	
		Soal Sistem Kardiovaskuler, Perioperatif dan Integumen	
UAS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar :	
Selasa, 19 Desember 2023		1. Ni Made Suarti, S.Pd., M. Kep 2. Fendi Yesayas, M. Kep Topik Pengajaran : Sistem Kardiovaskuler, Sistem Integumen, Sistem Imun, Sistem Pernapasan, Sistem Pencernaan, dan Sistem Sensori Metode Ujian : Ujian Kelas A dilaksanakan dengan metode Ujian Tahapan (UTAP) Aktiifitas Pembelajaran : Mahasiswa mengerjakan soal secara paper test Mahasiswa yang tidak hadir : Tidak ada (0)	
Jam	-	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Soal Pencernaan : Thypoid, Hepatitis, Chirosis Hepatitis, CA Colon, Cholelitisias, Gastritis, GE, Appendiksitis, Hemoroid	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	27 Org	Soal Imun : Glocoma, Katarak	
Tidak Hadir	0 Org	Soal Pernapasan : Bronchitis, Ashma Broncheale, PPOK, TBC, Pleuritis (WSD)	
Pengganti Perkuliahan Ke		Soal Imun : HIV- AIDS dan SLE	
		Soal Sistem Kardiovaskuler, Perioperatif dan Integumen	