

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

Matakuliah : WAT 205 - Patofisiologi
 Dosen Pengampu 1. Ns., Yarwin Yari, S.Kep.,M.Biomed
 2. Dr. Hingawati, MARS

Tahun Akademik, Periode : 2022/2023 - 2
 Hari Terjadwal : Senin
 Jam : 13:20 - 15:00
 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		1	
Senin, 20 Februari 2023		Pengajar: Ns. Yusup Dwiyanto, M.Kep. Topik ajar: Adaptasi sel Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas	
Jam	13:20-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Pokok Bahasan Adaptasi sel; 1. Organisasi sel 2. Modalitas cedera sel 3. Sel yang di serang 4. Klasifikasi patologik 5. Perubahan morfologis pada sel yang cedera subletal 6. Cedera dan kematian sel. 7. Perubahan morfologi pada nekrosis dsn gangrene.	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	27 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 2		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pengajar: Ns. Yusup Dwiyanto, M.Kep. Topik ajar: Konsep radang dan pemulihan jaringan Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas	
Senin, 27 Februari 2023			
Jam	13:20-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Pokok Bahasan Konsep radang dan pemulihan jaringan 1. Reaksi peradangan 2. Gambaran makropis dan mikropis 3. Aspek cairan dan peradangan 4. Bentuk peradangan 5. Pemulihan jaringan.	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	27 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 3		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pengajar: Ns. Yusup Dwiyanto, M.Kep. Topik ajar: Perdarahan dan pembekuan darah Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas	
Senin, 06 Maret 2023			
Jam	13:20-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Pokok Bahasan Perdarahan dan pembekuan darah 1. Defenisi perdarahan 2. Akibat perdarahan 3. Efek local dan efek sistematik perdarahan 4. Proses koagulasi darah 5. Pemeriksaan LED, Hitung jenis, leukosit dan eritrosit.	
Hadir	27 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 4		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pengajar: Ns. Yusup Dwiyanto, M.Kep. Topik ajar: Infeksi Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas	
Senin, 13 Maret 2023			
Jam	13:20-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Pokok Bahasan Infeksi 1. Pengertian 2. Factor-faktor yang mempengaruhi i infeksi 3. Reaksi hospes dengan jasad renik 4. Sifat-sifat umum penyakit kerena infeksi 5. Jenis-jenis infeksi 6. Pemeriksaan penunjang	
Hadir	27 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 5		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pengajar: Ns. Yusup Dwiyanto, M.Kep. Topik ajar: Ggn kebutuhan cairan, asam dan basa, elektrolit dan darah Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas	
Senin, 20 Maret 2023			
Jam	13:20-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Pokok Bahasan Gangguan kebutuhan cairan, asam dan basa, elektrolit dan darah 1. Aterosklerosis 2. Thrombosis 3. Emboli 4. Kongesti dan udem 5. Ggn keseimbangan cairan asam basa 6. Dehidrasi 7. Syok	
Hadir	27 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 6		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pengajar: Ns. Yusup Dwiyanto, M.Kep. Topik ajar: Konsep kongenital dan penyakit keturunan Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas	
Senin, 27 Maret 2023			
Jam	13:20-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Pokok Bahasan Konsep kongenital dan penyakit keturunan 1. Genom DNA dan RNA 2. Gen dan kromosom 3. Tindakan pencegahan dan konseling kromosom	
Hadir	27 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 7		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pengajar: Ns. Yusup Dwiyanto, M.Kep. Topik ajar: Konsep kongenital dan penyakit keturunan Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas	
Senin, 03 April 2023			
Jam	13:20-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Pokok Bahasan Konsep kongenital dan penyakit keturunan 1. Genom DNA dan RNA 2. Gen dan kromosom 3. Tindakan pencegahan dan konseling kromosom	
Hadir	27 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 8		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pengajar: Ns. Yusup Dwiyanto, M.Kep. Topik ajar: Aspek klinis kelainan kongenital dan keturunan Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas	
Senin, 17 April 2023			
Jam	13:20-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Aspek klinis kelainan kongenital dan keturunan 1. Kosep dasar system imun tubuh 2. Hipersensitivitas 3. Imunodefisiensi 4. Autoimun 5. Imunoproliferatif	
Hadir	27 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 9		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pengajar: Ns. Yusup Dwiyanto, M.Kep. Topik ajar: Konsep neoplasma Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas	
Senin, 22 Mei 2023			
Jam	13:20-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Konsep neoplasma 1. Metabolism sel neoplasma 2. Pathogenesis neoplasma 3. Sifat neoplasma 4. Klasifikasi neoplasma 5. Mekanisme dan patofisiologi nyeri akibat neoplasma	
Hadir	27 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Perkuliahan Ke : 10		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pengajar: Ns. Yusup Dwiyanto, M.Kep. Topik ajar: Konsep proses penuaan Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas	
Senin, 29 Mei 2023			
Jam	13:20-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Konsep proses penuaan 1. Teori-teori proses menua 2. Perubahan organ dan jaringan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	27 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 11		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pengajar: Ns. Yusup Dwiyanto, M.Kep. Topik ajar: Patogenesis dan patofisiologi kelainan struktur fungsi pencernaan Metode perkuliahan: Zoom	
Senin, 05 Juni 2023			
Jam	13:20-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Pokok Bahasan Patogenesis dan patofisiologi kelainan struktur fungsi pencernaan 1. Peradangan dan infeksi system pencernaan 2. Obstruksi sitem pencernaan 3. Obstipasi atau konstipasi 4. Diare	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	27 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 12		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pengajar: Ns. Yusup Dwiyanto, M.Kep. Topik ajar: Pathogenesis dan patologi kelainan stuktur dan fungsi sitem pernafasan Metode perkuliahan: Zoom	
Senin, 19 Juni 2023			
Jam	13:20-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Pokok Bahasan Pathogenesis dan patologi kelainan stuktur dan fungsi sitem pernafasan 1. Emboli paru 2. Perdarahan paru 3. Obstruksi pernafasan 4. Radang paru	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	27 Org		
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		
Hari dan Tanggal		Pengajar: Ns. Yusup Dwiyanto, M.Kep Topik ajar: Pathogenesis dan patologi kelainan stuktur dan fungsi sitem pernafasan Metode perkuliahan: Zoom			
Senin, 26 Juni 2023					
Jam	13:20-15:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Pokok Bahasan Pathogenesis dan patologi kelainan stuktur dan fungsi sitem pernafasan 1. Emboli paru 2. Perdarahan paru 3. Obstruksi pernafasan 4. Radang paru	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	27 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 14		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Pengajar: Ns. Yusup Dwiyanto, M.Kep Topik ajar: Pathogenesis dan patologi kelainan stuktur dan fungsi sitem perkemihan Metode perkuliahan: Zoom			
Senin, 03 Juli 2023					
Jam	13:20-15:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Pokok Bahasan Pathogenesis dan patologi kelainan stuktur dan fungsi sitem perkemihan 1. Radang dan infeksi system perkemihan 2. Obstruksi system perkemihan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	27 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
UTS		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Ujian Tengah Semester			
Senin, 10 April 2023					
Jam	13:20-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa		
Jumlah Mahasiswa		Ujian Tengan semester dilaksanakan dari jam 08.00 sampai 10.00 ujian berjalan dengan lancar Dosen Pengawas: Yarwin Yari	Tanggal, Paraf BAAK		
Hadir	27 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
UAS		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Ujian Akhir Semester			
Selasa, 25 Juli 2023					
Jam	13:20-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa		
Jumlah Mahasiswa		Ujian Akhir semester dilaksanakan dari jam 12.30 sampai 14.0 ujian berjalan dengan lancar Dosen Pengawas: Yarwin Yari Ujian dilaksanakan di Ruang Kelas 507	Tanggal, Paraf BAAK		
Hadir	27 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					

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

Matakuliah : WAT 205 - Patofisiologi
 Dosen Pengampu 1. Ns., Yarwin Yari, S.Kep.,M.Biomed
 2. Dr. Hingawati, MARS

Tahun Akademik, Periode : 2022/2023 - 2
 Hari Terjadwal : Senin
 Jam : 15:00 - 16:50
 Ruang Kuliah, Grup : 502 / B

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Perkuliahan Ke : 1		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Pengajar: Ns. Yusup Dwiyanto, M.Kep. Topik ajar: Adaptasi sel Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas			
Senin, 20 Februari 2023					
Jam	15:00-16:50			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Pokok Bahasan Adaptasi sel; 1. Organisasi sel 2. Modalitas cedera sel 3. Sel yang di serang 4. Klasifikasi patologik 5. Perubahan morfologis pada sel yang cedera subletal 6. Cedera dan kematian sel. 7. Perubahan morfologi pada nekrosis dsn gangrene.	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	26 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 2		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Pengajar: Ns. Yusup Dwiyanto, M.Kep. Topik ajar: Konsep radang dan pemulihan jaringan Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas			
Senin, 27 Februari 2023					
Jam	15:00-16:50			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Pokok Bahasan Konsep radang dan pemulihan jaringan 1. Reaksi peradangan 2. Gambaran makropis dan mikropis 3. Aspek cairan dan peradangan 4. Bentuk peradangan 5. Pemulihan jaringan.	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	26 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 3		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Pengajar: Ns. Yusup Dwiyanto, M.Kep. Topik ajar: Perdarahan dan pembekuan darah Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas			
Senin, 06 Maret 2023					
Jam	15:00-16:50			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Pokok Bahasan Perdarahan dan pembekuan darah 1. Defenisi perdarahan 2. Akibat perdarahan 3. Efek local dan efek sistematik perdarahan 4. Proses koagulasi darah 5. Pemeriksaan LED,Hitung jenis, leukosit dan eritrosit.	
Hadir	26 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 4		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pengajar: Ns. Yusup Dwiyanto, M.Kep. Topik ajar: Infeksi Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas	
Senin, 13 Maret 2023			
Jam	15:00-16:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Pokok Bahasan Infeksi 1. Pengertian 2. Factor-faktor yang mempengaruhi i infeksi 3. Reaksi hospes dengan jasad renik 4. Sifat-sifat umum penyakit kerena infeksi 5. Jenis-jenis infeksi 6. Pemeriksaan penunjang	
Hadir	26 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 5		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pengajar: Ns. Yusup Dwiyanto, M.Kep. Topik ajar: Ggn kebutuhan cairan, asam dan basa, elektrolit dan darah Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas	
Senin, 20 Maret 2023			
Jam	15:00-16:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Pokok Bahasan Gangguan kebutuhan cairan, asam dan basa, elektrolit dan darah 1. Aterosklerosis 2. Thrombosis 3. Emboli 4. Kongesti dan udem 5. Ggn keseimbangan cairan asam basa 6. Dehidrasi 7. Syok	
Hadir	26 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 6		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pengajar: Ns. Yusup Dwiyanto, M.Kep. Topik ajar: Konsep kongenital dan penyakit keturunan Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas	
Senin, 27 Maret 2023			
Jam	15:00-16:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Pokok Bahasan Konsep kongenital dan penyakit keturunan 1. Genom DNA dan RNA 2. Gen dan kromosom 3. Tindakan pencegahan dan konseling kromosom	
Hadir	26 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 7		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pengajar: Ns. Yusup Dwiyanto, M.Kep. Topik ajar: Konsep kongenital dan penyakit keturunan Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas	
Senin, 03 April 2023			
Jam	15:00-16:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Pokok Bahasan Konsep kongenital dan penyakit keturunan 1. Genom DNA dan RNA 2. Gen dan kromosom 3. Tindakan pencegahan dan konseling kromosom	
Hadir	26 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 8		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pengajar: Ns. Yusup Dwiyanto, M.Kep. Topik ajar: Aspek klinis kelainan kongenital dan keturunan Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas	
Senin, 17 April 2023			
Jam	15:00-16:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Aspek klinis kelainan kongenital dan keturunan 1. Kosep dasar system imun tubuh 2. Hipersensitivitas 3. Imunodefisiensi 4. Autoimun 5. Imunoproliferatif	
Hadir	26 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 9		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pengajar: Ns. Yusup Dwiyanto, M.Kep. Topik ajar: Konsep neoplasma Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas	
Senin, 15 Mei 2023			
Jam	15:00-16:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Konsep neoplasma 1. Metabolism sel neoplasma 2. Pathogenesis neoplasma 3. Sifat neoplasma 4. Klasifikasi neoplasma 5. Mekanisme dan patofisiologi nyeri akibat neoplasma	
Hadir	26 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Perkuliahan Ke : 10		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pengajar: Ns. Yusup Dwiyanto, M.Kep Topik ajar: Konsep neoplasma Metode perkuliahan: kelas	
Senin, 08 Mei 2023			
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Konsep neoplasma 1. Metabolism sel neoplasma 2. Pathogenesis neoplasma 3. Sifat neoplasma 4. Klasifikasi neoplasma 5. Mekanisme dan patofisiologi nyeri akibat neoplasma	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	26 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 11		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pengajar: Ns. Yusup Dwiyanto, M.Kep Topik ajar: Patogenesis dan patofisiologi kelainan struktur fungsi pencernaan Metode perkuliahan: Zoom	
Senin, 12 Juni 2023			
Jam	15:00-16:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Pokok Bahasan Patogenesis dan patofisiologi kelainan struktur fungsi pencernaan 1. Peradangan dan infeksi system pencernaan 2. Obstruksi sitem pencernaan 3. Obstipasi atau konstipasi 4. Diare	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	26 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 12		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pengajar: Ns. Yusup Dwiyanto, M.Kep Topik ajar: Pathogenesis dan patologi kelainan stuktur dan fungsi sitem pernafasan Metode perkuliahan: Zoom	
Senin, 26 Juni 2023			
Jam	15:00-16:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Pokok Bahasan Pathogenesis dan patologi kelainan stuktur dan fungsi sitem pernafasan 1. Emboli paru 2. Perdarahan paru 3. Obstruksi pernafasan 4. Radang paru	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	26 Org		
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		
Hari dan Tanggal		Pengajar: Ns. Yusup Dwiyanto, M.Kep Topik ajar: Pathogenesis dan patologi kelainan stuktur dan fungsi sitem pernafasan Metode perkuliahan: Zoom			
Senin, 03 Juli 2023					
Jam	15:00-16:50			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Pokok Bahasan Pathogenesis dan patologi kelainan stuktur dan fungsi sitem pernafasan 1. Emboli paru 2. Perdarahan paru 3. Obstruksi pernafasan 4. Radang paru	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	26 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 14		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Pengajar: Ns. Yusup Dwiyanto, M.Kep Topik ajar: Pathogenesis dan patologi kelainan stuktur dan fungsi sitem perkemihan Metode perkuliahan: Zoom			
Senin, 10 Juli 2023					
Jam	15:00-16:50			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Pokok Bahasan Pathogenesis dan patologi kelainan stuktur dan fungsi sitem perkemihan 1. Radang dan infeksi system perkemihan 2. Obstruksi system perkemihan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	26 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
UTS		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Ujian Tengah Semester			
Senin, 10 April 2023					
Jam	15:00-16:50			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Ujian Tengan semester dilaksanakan dari jam 08.00 sampai 10.00 ujian berjalan dengan lancar Dosen Pengawas: Ns. Veronica Yeni R, M.Kep., Sp.Kep.Mat	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	26 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
UAS		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Ujian Akhir semester dilaksanakan dari jam 12.30 sampai 14.0			
Selasa, 25 Juli 2023					
Jam	15:00-16:50			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				ujian berjalan dengan lancar Dosen Pengawas: Ns. Trihartuty, M.Kep. Ujian dilaksanakan di Ruang Kelas 508	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir					
Tidak Hadir					
Pengganti Perkuliahan Ke					