

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

Matakuliah	: KEP 202 - Ilmu Dasar Keperawatan	Tahun Akademik, Periode	: 2022/2023 - 2
		Hari Terjadwal	: Kamis
Dosen Pengampu	1. Ns., Yarwin Yari, S.Kep.,M.Biomed	Jam	: 13:20 - 15:00
	2. Ns., Jehan Puspasari, M.Kep	Ruang Kuliah, Grup	: Aula / C
	3. Sharfina Maulidayanti, M.Si		

Pertemuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan	
Perkuliahan Ke : 1	Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal	Dosen Pengajar: Jehan Puspasari		
Kamis, 02 Maret 2023	Topik: Peran perawat dalam persiapan pemeriksaan penunjang (CT_Scan dan Endoskopi) Metode: Tatap muka (luring) Aktifitas Pembelajaran: 1. Dosen membuka perkuliahan 2. Dosen melakukan apersepsi 3. Dosen menjelaskan materi perkuliahan 4. Melakukan diskusi dan tanya jawab 5. Dosen menutup perkuliahan Kehadiran Mahasiswa: Mahendra (Sakit)		
Jam	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa	1. Peran perawat dalam pemeriksaan CT-Scan 2. Peran perawat dalam pemeriksaan endoskopi		Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir		1 Org	
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 2	Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal	Dosen Pengajar: Jehan Puspasari		
Kamis, 09 Maret 2023	Topik: Peran perawat dalam persiapan pemeriksaan penunjang (Rontgen dan USG) Metode: Tatap muka (luring) Aktifitas Pembelajaran: 1. Dosen membuka perkuliahan 2. Dosen melakukan apersepsi 3. Dosen menjelaskan materi perkuliahan 4. Melakukan diskusi dan tanya jawab 5. Dosen menutup perkuliahan Kehadiran Mahasiswa: 2 mahasiswa tidak hadir		
Jam	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa	1. Peran perawat dalam persiapan pemeriksaan rontgen 2. Peran perawat dalam persiapan pemeriksaan USG		Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir		2 Org	
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 3	Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal	<b>Pengajar:</b>		
Senin, 20 Februari 2023	Shafrina Maulidayanti, M.Si.		
	<b>Topik ajar:</b> praktik macam-macam kelainan kongenital		
	<b>Metode perkuliahan:</b> Praktikum (zoom)		
Jam	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		<b>Pokok Bahasan</b> Praktikum: praktik macam-macam kelainan kongenital	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 4		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Pengajar:</b> Shafrina Maulidayanti, M.Si. <b>Topik ajar:</b> Konsep dasar patologi dan patofisiologi <b>Metode perkuliahan:</b> Tatap muka langsung di kelas	
Sabtu, 25 Februari 2023			
Jam	12:30-15:00		
Jumlah Mahasiswa		<b>Pokok Bahasan</b> Konsep dasar patologi dan patofisiologi  1. adaptasi, jejas, dan penuaan sel 2. kelainan kongenital 3. pertumbuhan sel dan diferensiasi 4. respon radang	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 5		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Pengajar:</b> Shafrina Maulidayanti, M.Si. <b>Topik ajar:</b> praktik macam-macam kelainan kongenital <b>Metode perkuliahan:</b> Praktikum (zoom)	
Senin, 27 Februari 2023			
Jam	10:10-12:10		
Jumlah Mahasiswa		<b>Pokok Bahasan</b> Praktikum: .  1. praktik macam-macam kelainan kongenital 2. mengenal pertumbuhan sel dan diferensiasi	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 6		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Pengajar:</b> Shafrina Maulidayanti, M.Si. <b>Topik ajar:</b> Konsep dasar patologi dan patofisiologi <b>Metode perkuliahan:</b> Tatap muka langsung di kelas	
Sabtu, 04 Maret 2023			
Jam	12:30-15:00		
Jumlah Mahasiswa		<b>Pokok Bahasan</b> Konsep dasar patologi dan patofisiologi  1. adaptasi, jejas, dan penuaan sel 2. kelainan kongenital 3. pertumbuhan sel dan diferensiasi 4. respon radang	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org		
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		
Hari dan Tanggal		<b>Pengajar:</b> Shafrina Maulidayanti, M.Si.  <b>Topik ajar:</b> praktik macam-macam kelainan kongenital  <b>Metode perkuliahan:</b> Praktikum (zoom)			
Senin, 06 Maret 2023					
Jam	10:10-12:10			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				<b>Pokok Bahasan</b>  Praktikum: 1. praktik macam-macam kelainan kongenital 2. mengenal pertembuhan sel dan diferensiasi	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 8		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		<b>Pengajar:</b> Shafrina Maulidayanti, M.Si.  <b>Topik ajar:</b> Konsep dasar patologi dan patofisiologi  <b>Metode perkuliahan:</b> Tatap muka langsung di kelas			
Sabtu, 11 Maret 2023					
Jam	12:30-15:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				<b>Pokok Bahasan</b>  Konsep dasar patologi dan patofisiologi 1. adaptasi, jejas, dan penuaan sel 2. kelainan kongenital 3. pertumbuhan sel dan diferensiasi 4. respon radang	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 9		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		<b>Pengajar:</b> Shafrina Maulidayanti, M.Si.  <b>Topik ajar:</b> praktik Respon radang dari segi imunologi  <b>Metode perkuliahan:</b> Praktikum (zoom)			
Senin, 13 Maret 2023					
Jam	10:10-12:10			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				<b>Pokok Bahasan</b>  Praktikum: praktik Respon radang dari segi imunologi	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 10		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		<b>Pengajar:</b> Shafrina Maulidayanti, M.Si.  <b>Topik ajar:</b> Konsep dasar patologi dan patofisiologi  <b>Metode perkuliahan:</b> Tatap muka langsung di kelas			
Senin, 20 Maret 2023					
Jam	10:10-12:10			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		<b>Pokok Bahasan</b> Konsep dasar patologi dan patofisiologi  1. adaptasi, jejas, dan penuaan sel 2. kelainan kongenital 3. pertumbuhan sel dan diferensiasi 4. respon radang	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 11		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Pengajar:</b> Shafrina Maulidayanti, M.Si.  <b>Topik ajar:</b> agen-agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia  <b>Metode perkuliahan:</b> Tatap muka langsung di kelas	
Sabtu, 25 Maret 2023			
Jam	12:30-15:00		
Jumlah Mahasiswa		<b>Pokok Bahasan</b> agen-agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia  1. faktor-faktor yang mempengaruhi transmisi agen-agen infeksius 2. perbedaan proses infeksi berbagai agen infeksius 3. kondisi yang melemahkan pertahanan pejamu melawan mikroorganisme 4. infeksi oportunistik 5. pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme 6. menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan & mencegah transmisi	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 12		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Pengajar:</b> Shafrina Maulidayanti, M.Si.  <b>Topik ajar:</b> praktik pengenalan alat-alat dasar mikrobiologi dalam ilmu keperawatan dan Praktik proses Sterilisasi  <b>Metode perkuliahan:</b> Praktikum (zoom)	
Senin, 27 Maret 2023			
Jam	10:10-12:10		
Jumlah Mahasiswa		<b>Pokok Bahasan</b> Praktikum:  1. praktik pengenalan alat-alat dasar mikrobiologi dalam ilmu keperawatan 2. Praktik proses Sterilisasi	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 13		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Pengajar:</b> Shafrina Maulidayanti, M.Si.  <b>Topik ajar:</b> agen-agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia  <b>Metode perkuliahan:</b> Tatap muka langsung di kelas	
Sabtu, 01 April 2023			
Jam	12:30-15:00		
Jumlah Mahasiswa		<b>Pokok Bahasan</b> agen-agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia  1. faktor-faktor yang mempengaruhi transmisi agen-agen infeksius 2. perbedaan proses infeksi berbagai agen infeksius 3. kondisi yang melemahkan pertahanan pejamu melawan mikroorganisme 4. infeksi oportunistik 5. pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme 6. menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan & mencegah transmisi	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 14		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Hari dan Tanggal		<b>Pengajar:</b> Shafrina Maulidayanti, M.Si.  <b>Topik ajar:</b> agen-agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia  <b>Metode perkuliahan:</b> Tatap muka langsung di kelas			
Sabtu, 08 April 2023					
Jam	12:30-15:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				<b>Pokok Bahasan</b> agen-agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia  1. faktor-faktor yang mempengaruhi transmisi agen-agen infeksius 2. perbedaan proses infeksi berbagai agen infeksius 3. kondisi yang melemahkan pertahanan pejamu melawan mikroorganisme 4. infeksi oportunistik 5. pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme 6. menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan & mencegah transmisi	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 15		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		<b>Pengajar:</b> Shafrina Maulidayanti, M.Si.  <b>Topik ajar:</b> Praktik mengenal Macam2 virus penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya  <b>Metode perkuliahan:</b> Praktikum (zoom)			
Senin, 17 April 2023					
Jam	10:10-12:10			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				<b>Pokok Bahasan</b> Praktikum: Praktik mengenal Macam2 virus penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 16		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		<b>Pengajar:</b> Shafrina Maulidayanti, M.Si.  <b>Topik ajar:</b> Mengetahui Macam2 bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya  <b>Metode perkuliahan:</b> Praktikum (zoom)			
Senin, 24 April 2023					
Jam	10:10-12:10			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				<b>Pokok Bahasan</b> Praktikum: Mengetahui Macam2 bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 17		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		<b>Pengajar:</b> Shafrina Maulidayanti, M.Si.  <b>Topik ajar:</b> agen-agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia  <b>Metode perkuliahan:</b> zoom			
Sabtu, 29 April 2023					
Jam	12:30-15:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		<b>Pokok Bahasan</b> agen-agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia  1. faktor-faktor yang mempengaruhi transmisi agen-agen infeksius 2. perbedaan proses infeksi berbagai agen infeksius 3. kondisi yang melemahkan pertahanan pejamu melawan mikroorganisme 4. infeksi oportunistik 5. pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme 6. menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan & mencegah transmisi	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 18		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Pengajar:</b> Shafrina Maulidayanti, M.Si.  <b>Topik ajar:</b> agen-agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia  <b>Metode perkuliahan:</b> zoom	
Sabtu, 06 Mei 2023			
Jam	12:30-15:00		
Jumlah Mahasiswa		<b>Pokok Bahasan</b> agen-agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia  1. faktor-faktor yang mempengaruhi transmisi agen-agen infeksius 2. perbedaan proses infeksi berbagai agen infeksius 3. kondisi yang melemahkan pertahanan pejamu melawan mikroorganisme 4. infeksi oportunistik 5. pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme 6. menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan & mencegah transmisi	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 19		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Pengajar:</b> Shafrina Maulidayanti, M.Si.  <b>Topik ajar:</b> Praktik dasar kultur bakteri serta melihat macam2 morfologi bakteri  <b>Metode perkuliahan:</b> Praktikum (zoom)	
Senin, 08 Mei 2023			
Jam	10:10-12:10		
Jumlah Mahasiswa		<b>Pokok Bahasan</b> Praktikum: Praktik dasar kultur bakteri serta melihat macam2 morfologi bakteri	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 20		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Pengajar:</b> Shafrina Maulidayanti, M.Si.  <b>Topik ajar:</b> agen-agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia  <b>Metode perkuliahan:</b> zoom	
Sabtu, 13 Mei 2023			
Jam	12:30-15:00		
Jumlah Mahasiswa		<b>Pokok Bahasan</b> agen-agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia  1. faktor-faktor yang mempengaruhi transmisi agen-agen infeksius 2. perbedaan proses infeksi berbagai agen infeksius 3. kondisi yang melemahkan pertahanan pejamu melawan mikroorganisme 4. infeksi oportunistik 5. pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme 6. menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan & mencegah transmisi	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 21		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Hari dan Tanggal		<b>Pengajar:</b> Yarwin Yari  <b>Topik ajar:</b> Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan laboratorium,  <b>Metode perkuliahan:</b> zoom			
Jumat, 23 Juni 2023					
Jam	07:30-10:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				<b>Pokok Bahasan</b> Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan laboratorium,	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
UTS		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal					
Rabu, 12 April 2023					
Jam	09:10-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa		
Jumlah Mahasiswa			Tanggal, Paraf BAAK		
Hadir					
Tidak Hadir					
Pengganti Perkuliahan Ke					
UAS		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal					
Rabu, 26 Juli 2023					
Jam	09:10-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa		
Jumlah Mahasiswa			Tanggal, Paraf BAAK		
Hadir					
Tidak Hadir					
Pengganti Perkuliahan Ke					