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

Matakuliah KEP 202 - Ilmu Dasar Tahun Akademik, Periode : 2022/2023 - 2

Keperawatan Hari Terjadwal : Kamis

Dosen Pengampu 1. Ns., Yarwin Yari, Jam :10:00 - 11:40

S.Kep.,M.Biomed Ruang Kuliah, Grup : 404 / B

Ns., Jehan Puspasari, M.Kep
 Sharfina Maulidayanti, M.Si

Perte	emuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Perkuliahan Ke	: 1	Pokok Bahasan	Dosen
Hari da	n Tanggal	Dosen Pengajar: Jehan Puspasari	
		Topik: Peran perawat dalam persiapan pemeriksaan penunjang (CT_Scan dan Endoskopi)	
		Metode: Tatap muka (luring)	
		Aktifitas Pembelajaran:	
		Dosen membuka perkuliahan	
Kamis, 02	Maret 2023	2. Dosen melakukan apersepsi	
		3. Dosen menjelaskan materi perkuliahan	
		4. Melakukan diskusi dan tanya jawab	
		5. Dosen menutup perkuliahan	
		Kehadiran Mahasiswa: Muhammad Jamaludin (Sakit)	
Jam	10:00-11:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
	Mahasiswa		
Hadir	38 Org	Peran perawat dalam pemeriksaan CT-Scan	Tananal Day
Tidak Hadir	2 Org	2. Peran perawat dalam pemeriksaan endoskopi	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti F	erkuliahan Ke		
Perkuliahan Ke: 2		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Jehan Puspasari	
		Topik: Peran perawat dalam persiapan pemeriksaan penunjang (Rontgen dan USG)	
		Metode: Tatap muka (luring)	
		Aktifitas Pembelajaran:	
		Dosen membuka perkuliahan	
		2. Dosen melakukan apersepsi	
Kamis, 09	Maret 2023	3. Dosen menjelaskan materi perkuliahan	
		4. Melakukan diskusi dan tanya jawab	
		5. Dosen menutup perkuliahan	
		Kehadiran Mahasiswa: Hadir semua	
Jam	10:00-11:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah I Hadir	Mahasiswa 39 Org	1 Page and the second s	
		Peran perawat dalam persiapan pemeriksaan rontgen	Tanggal, Paraf
Tidak Hadir	1 Org	2. Peran perawat dalam persiapan pemeriksaan USG	BAAK
Pengganti F	erkuliahan Ke		
Perkuliahan Ke	: 3 n Tanggal	Pokok Bahasan Pengajar:	Dosen
Tian da	i rangga	1 **	
		Shafrina Maulidayanti, M.Si.	
		Topik ajar:	
Senin, 20 F	ebruari 2023	praktik macam-macam kelainan kongenital	
		Metode perkuliahan:	
		Praktikum (zoom)	
	08:00-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pengganti Perkuliahan Ke : 4 Pokok Bahasan Hari dan Tanggal Jumat, 24 Februari 2023 Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas Jam 07:30-10:00 Jumlah Mahasiswa Hadir 40 Org Pengganti Perkuliahan Ke 1. adaptasi, jejas, dan penuaan sel 2. kelainan kongenital 3. pertumbuhan sel dan diferensiasi 4. respon radang Perkuliahan Ke : 5 Pokok Bahasan Sub Pokok Bahasan Ta Ta 2. kelainan kongenital 3. pertumbuhan sel dan diferensiasi 4. respon radang Perkuliahan Ke : 5 Pokok Bahasan Pokok Bahasan Pokok Bahasan Pokok Bahasan Nomananananananananananananananananananan	Tanggal, Para BAAK Dosen
Hadir 40 Org Pokok Bahasan Tidak Hadir 0 Org Prakilishan Ke Penganti Perkuliahan Ke 4 Pokok Bahasan Jumat, 24 Februari 2023 Jumat, 24 Februari 2023 Jam 07:30-10:00 Sub Pokok Bahasan Pokok Bahasan Adari 40 Org Penganti Perkuliahan Ke Penganti Perkuliahan Ke 5 Pokok Bahasan Penganti Perkuliahan Ke 5 Pokok Bahasan Aurespon radang Perkuliahan Ke 5 Pokok Bahasan Perkuliahan Ke 5 Pokok Bahasan Perkuliahan Ke 5 Pokok Bahasan Aurespon radang Perkuliahan Ke 5 Pokok Bahasan Jumat 08:00-10:00 Jumat 09:00-10:00 Jumat 10:00-10:00 Jumat 10:00-10:00 Penganti Perkuliahan Ke Perkuliahan Ke 6 Pokok Bahasan Penganti Perkuliahan Ke Shafirina Maulidayanti, M.Si. Topik ajar: Konsep dasar patologi dan patofisiologi Metode perkuliahan: Konsep dasar patologi dan patofisiologi Metode perkuliahan:	Dosen
Tidak Hadir O Org Praktikum: praktik macam-macam kelainan kongenital Perkuliahan Ke : 4 Pengajar: Shafrina Maulidayanii, M.Si. Topik ajar: Jumat, 24 Februari 2023 Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas Jam O7:30-10:00 Sub Pokok Bahasan Pokok Bahasan Andri 40 Org Tidak Hadir O Org Pengganti Perkuliahan Ke : 5 Pokok Bahasan Perkuliahan Ke : 5 Pokok Bahasan Perkuliahan Ke : 5 Pokok Bahasan Andri Andri O Org Perkuliahan Ke : 5 Pokok Bahasan Andri O Org Perkuliahan Ke : 5 Pokok Bahasan Tatar muka langsung di kelas Andri O Org Tidak Hadir O Org Perkuliahan Ke : 5 Pokok Bahasan Andri O Org Perkuliahan Ke : 5 Pokok Bahasan Tatar muka langsung di kelas Andri O Org Tatar muka langsung di kelas Sub Pokok Bahasan Tatar muka langsung di kelas Andri O Org Tatar muka langsung di kelas Pokok Bahasan Tatar muka langsung di kelas Andri O Org Tatar muka langsung di kelas Tatar muka langsung di kelas Sub Pokok Bahasan Tatar muka langsung di kelas Tatar muka langsung di kelas Tatar muka langsung di kelas Sub Pokok Bahasan Tatar muka langsung di kelas Tatar muka langsun	Dosen
Perkuliahan Ke : 4 Pokok Bahasan Pokok Bahas	Dosen
Perkuliahan Ke : 4 Pokok Bahasan Hari dan Tanggal Pengajar: Shafrina Maufidayanti, M.Si. Topik ajar: Konsep dasar patologi dan patofisiologi Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas Jumlah Mahasiswa Pokok Bahasan Anguniah Mahasiswa Pengganti Perkuliahan Ke Pengganti Perkuliahan Ke Perkuliahan Ke : 5 Hari dan Tanggal Sanin, 27 Maret 2023 Jam	Mahasiswa
Hari dan Tanggal Pengajar: Shafrina Maulidayanti, M.Si. Topik ajar: Konsep dasar patologi dan patofisiologi Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas Pokok Bahasan Fokok Bahasan Konsep dasar patologi dan patofisiologi Jumlah Mahasiswa Pengajanti Perkuliahan Ke Pengajanti Perkuliahan Ke: 5 Hari dan Tanggal Senin, 27 Maret 2023 Jam 08:00-10:00 Jumlah Mahasiswa Hadir 40 Org Pengajanti Perkuliahan Ke: 5 Pokok Bahasan Pokok Bahasan In Adeptasi, jejas, dan penuaan sel 2. kelainan kongenital 3. pertumbuhan sel dan diferensiasi 4. respon radang Penkuliahan Ke: 5 Pokok Bahasan Pokok Bahasan In Adeptasi, jejas, dan penuaan sel 3. pertumbuhan sel dan diferensiasi 4. respon radang Penkuliahan Ke: 5 Pokok Bahasan In Ado Org Tidak Hadir 0 Org Pengajanti Perkuliahan Ke Perkuliahan Ke: 6 Pengajanti Perkuliahan Ke Perkuliahan Ke: 6 Hari dan Tanggal Pengajar: Shafrina Maulidayanti, M.Si. Topik ajar: Konsep dasar patologi dan patofisiologi Metode perkuliahan: Konsep dasar patologi dan patofisiologi Metode perkuliahan:	Mahasiswa
Shafrina Maulidayanti, M.Si. Topik ajar: Konsep dasar patologi dan patolisiologi Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas Jam 07:30-10:00 Sub Pokok Bahasan Pokok Bahasan Hadir 40 Org Tidak Hadir 0 Org Pengganti Perkuliahan Ke Perkuliahan Ke: 5 Pokok Bahasan Senin, 27 Maret 2023 Jam 08:00-10:00 Sub Pokok Bahasan Perkuliahan Ke: 6 Pokok Bahasan In Mahasiswa Hadir 40 Org Tidak Hadir 0 Org Pengganti Perkuliahan Ke Perkuliahan Ke: 5 Pokok Bahasan In Mahasiswa Hadir 40 Org Tidak Hadir 0 Org Pengganti Perkuliahan Ke Perkuliahan Ke: 6 Pokok Bahasan In Mahasiswa Hadir 40 Org Tidak Hadir 0 Org Pengganti Perkuliahan Ke Perkuliahan Ke: 6 Pokok Bahasan In Mahasiswa Hadir 40 Org Tidak Hadir Norg Tidak H	
Topik ajar: Konsep dasar patologi dan patofisiologi Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas Jam 07:30-10:00 Sub Pokok Bahasan An Jumlah Mahasiswa Pokok Bahasan Hadir 40 Org Tidak Hadir 0 Org Pengganti Perkuliahan Ke Perkuliahan Ke: 5 Hari dan Tanggal Senin, 27 Maret 2023 Jam 08:00-10:00 Jumlah Mahasiswa 4 respon radang Perkuliahan Ke: 5 Pokok Bahasan An Sub Pokok Bahasan Ferkuliahan Ke: 5 Ferkuliahan Ke: 6 Fersajar: Shafrina Maulidayanti, M.Si. Topik ajar: Konsep dasar patologi dan patofisiologi Metode perkuliahan:	
Topik ajar: Konsep dasar patologi dan patofisiologi Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas Jam 07:30-10:00 Sub Pokok Bahasan An Jumlah Mahasiswa Pokok Bahasan Hadir 40 Org Tidak Hadir 0 Org Pengganti Perkuliahan Ke Perkuliahan Ke: 5 Hari dan Tanggal Senin, 27 Maret 2023 Jam 08:00-10:00 Jumlah Mahasiswa 4 respon radang Perkuliahan Ke: 5 Pokok Bahasan An Sub Pokok Bahasan Ferkuliahan Ke: 5 Ferkuliahan Ke: 6 Fersajar: Shafrina Maulidayanti, M.Si. Topik ajar: Konsep dasar patologi dan patofisiologi Metode perkuliahan:	
Jumat, 24 Februari 2023 Konsep dasar patologi dan patofisiologi Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas Jam 07:30-10:00 Jumlah Mahasiswa Hadir 40 Org Tidak Hadir 0 Org Pengganti Perkuliahan Ke Perkuliahan Ke: 5 Hari dan Tanggal Senin, 27 Maret 2023 Jam 08:00-10:00 Jumlah Mahasiswa Hadir 40 Org Tidak Hadir 0 Org Fengganti Perkuliahan Ke Perkuliahan Ke: 6 Hari dan Tanggal Senin, 27 Maret 2023 Jam 08:00-10:00 Jumlah Mahasiswa Hadir 40 Org Tidak Hadir 0 Org Pengganti Perkuliahan Ke Perkuliahan Ke: 6 Hari dan Tanggal Sangan Sang	
Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas Jam 07:30-10:00 Sub Pokok Bahasan Jumlah Mahasiswa Pokok Bahasan Konsep dasar patologi dan patofisiologi Tidak Hadir 0 Org Pengganti Perkuliahan Ke Perkuliahan Ke: 5 Pokok Bahasan Hari dan Tanggal Senin, 27 Maret 2023 Jam 08:00-10:00 Sub Pokok Bahasan Madir 40 Org Tidak Hadir 0 Org Pengganti Perkuliahan Ke Perkuliahan Ke: 6 Pengajar: Shafrina Maulidayanti, M.Sl. Topik ajar: Konsep dasar patologi dan patofisiologi Metode perkuliahan:	
Tatap muka langsung di kelas Jam 07:30-10:00 Jumlah Mahasiswa Hadir 40 Org Tidak Hadir 0 Org Pengganti Perkuliahan Ke Perkuliahan Ke: 5 Hari dan Tanggal Senin, 27 Maret 2023 Jam 08:00-10:00 Jumlah Mahasiswa Hadir 0 Org Pengganti Perkuliahan Ke Perkuliahan Ke: 5 Pokok Bahasan Pokok Bahasan N Sub Pokok Bahasan Pokok Bahasan Pokok Bahasan N Jumlah Mahasiswa Hadir 40 Org Tidak Hadir 0 Org Pengganti Perkuliahan Ke Perkuliahan Ke: 6 Pokok Bahasan N Tatara Mahasiswa Hadir 10 Org Tidak Hadir 10 Org Pengganti Perkuliahan Ke Mari dan Tanggal Pengajar: Shafrina Maulidayanti, M.Si. Topik ajar: Konsep dasar patologi dan patofisiologi Metode perkuliahan:	
Jam 07:30-10:00 Sub Pokok Bahasan M. Jumlah Mahasiswa Hadir 40 Org Tidak Hadir 0 Org 1. adaptasi, jejas, dan penuaan sel 2. kelainan kongenital 3. pertumbuhan sel dan diferensiasi 4. respon radang Perkuliahan Ke: 5 Pokok Bahasan Pokok Bah	
Jumlah Mahasiswa Pokok Bahasan Konsep dasar patologi dan patofisiologi Tidak Hadir 40 Org 1. adaptasi, jejas, dan penuaan sel 2. kelainan kongenital 3. pertumbuhan sel dan diferensiasi 4. respon radang Perkuliahan Ke : 5 Pokok Bahasan Pokok Bahas	
Jumlah Mahasiswa Pokok Bahasan Konsep dasar patologi dan patofisiologi Tidak Hadir 40 Org 1. adaptasi, jejas, dan penuaan sel 2. kelainan kongenital 3. pertumbuhan sel dan diferensiasi 4. respon radang Perkuliahan Ke : 5 Pokok Bahasan Pokok Bahas	
Hadir 40 Org Tidak Hadir 0 Org Pengganti Perkuliahan Ke 1. adaptasi, jejas, dan penuaan sel 2. kelainan kongenital 3. pertumbuhan sel dan diferensiasi 4. respon radang Perkuliahan Ke: 5 Hari dan Tanggal Senin, 27 Maret 2023 Jam 08:00-10:00 Jumlah Mahasiswa Hadir 40 Org Tidak Hadir 0 Org Pengganti Perkuliahan Ke Perkuliahan Ke: 6 Perkuliahan Ke: 6 Perkuliahan Ke: 6 Senin, 27 Maret 2023 Jama 08:00-10:00 Sub Pokok Bahasan An Dandah Mahasiswa Hadir 40 Org Tidak Hadir 0 Org Pengganti Perkuliahan Ke Shafiran Maulidayanti, M.Si. Topik ajar: Konsep dasar patologi dan patofisiologi Metode perkuliahan:	
Tidak Hadir 0 Org 1. adaptasi, jejas, dan penuaan sel 2. kelainan kongenital 3. pertumbuhan sel dan diferensiasi 4. respon radang Perkuliahan Ke: 5 Pokok Bahasan Perkuliahan Tanggal Senin, 27 Maret 2023 Jam 08:00-10:00 Sub Pokok Bahasan Madir 40 Org Tidak Hadir 0 Org Pengganti Perkuliahan Ke Perkuliahan Ke: 6 Pokok Bahasan Perkuliahan Ke: 6 Pokok Bahasan Jumat, 03 Maret 2023 Shafrina Maulidayanti, M.Si. Topik ajar: Konsep dasar patologi dan patofisiologi Metode perkuliahan:	
Perkuliahan Ke : 5 Pokok Bahasan Hari dan Tanggal Senin, 27 Maret 2023 Jum 10 org Tidak Hadir 0 org Tidak Hadir 0 org Pengganti Perkuliahan Ke Perkuliahan Ke : 6 Pokok Bahasan Perkuliahan Ke : 6 Pokok Bahasan Perkuliahan Ke : 6 Pokok Bahasan Jumat, 03 Maret 2023 Jumat, 03 Maret 2023 Jumat, 03 Maret 2023 Jumat, 03 Maret 2023 An Pokok Bahasan Pokok Bahasan Pokok Bahasan Jumat, 03 Maret 2023 Pengajar: Konsep dasar patologi dan patofisiologi Metode perkuliahan:	
Perkuliahan Ke : 5	Tanggal, Para BAAK
S. perturibuharise dan direfersiasis 4. respon radang Perkuliahan Ke: 5	_, , , , ,
Perkuliahan Ke: 5 Pokok Bahasan Hari dan Tanggal Senin, 27 Maret 2023 Jam 08:00-10:00 Sub Pokok Bahasan Madir 40 Org Tidak Hadir 0 Org Pengganti Perkuliahan Ke Perkuliahan Ke: 6 Pokok Bahasan Hari dan Tanggal Pengajar: Shafrina Maulidayanti, M.Si. Topik ajar: Konsep dasar patologi dan patofisiologi Metode perkuliahan:	
Hari dan Tanggal Senin, 27 Maret 2023 Jam 08:00-10:00 Sub Pokok Bahasan M Jumlah Mahasiswa Hadir 40 Org Tidak Hadir 0 Org Pengganti Perkuliahan Ke Perkuliahan Ke: 6 Pokok Bahasan Hari dan Tanggal Pengajar: Shafrina Maulidayanti, M.Si. Topik ajar: Konsep dasar patologi dan patofisiologi Metode perkuliahan:	
Hari dan Tanggal Senin, 27 Maret 2023 Jam 08:00-10:00 Sub Pokok Bahasan M Jumlah Mahasiswa Hadir 40 Org Tidak Hadir 0 Org Pengganti Perkuliahan Ke Perkuliahan Ke: 6 Pokok Bahasan Hari dan Tanggal Pengajar: Shafrina Maulidayanti, M.Si. Topik ajar: Konsep dasar patologi dan patofisiologi Metode perkuliahan:	Dosen
Senin, 27 Maret 2023 Jam 08:00-10:00 Sub Pokok Bahasan N Jumlah Mahasiswa Hadir 40 Org Tidak Hadir 0 Org Pengganti Perkuliahan Ke Perkuliahan Ke: 6 Pokok Bahasan Hari dan Tanggal Pengajar: Shafrina Maulidayanti, M.Si. Topik ajar: Konsep dasar patologi dan patofisiologi Metode perkuliahan:	Dosen
Jumlah Mahasiswa Hadir 40 Org Tidak Hadir 0 Org Pengganti Perkuliahan Ke Perkuliahan Ke: 6 Pokok Bahasan Hari dan Tanggal Pengajar: Shafrina Maulidayanti, M.Si. Topik ajar: Konsep dasar patologi dan patofisiologi Metode perkuliahan:	
Hadir 40 Org Tidak Hadir 0 Org Pengganti Perkuliahan Ke Perkuliahan Ke: 6 Pokok Bahasan Hari dan Tanggal Pengajar: Shafrina Maulidayanti, M.Si. Topik ajar: Konsep dasar patologi dan patofisiologi Metode perkuliahan:	Mahasiswa
Tidak Hadir 0 Org - Pengganti Perkuliahan Ke Perkuliahan Ke: 6 Pokok Bahasan Hari dan Tanggal Pengajar: Shafrina Maulidayanti, M.Si. Topik ajar: Konsep dasar patologi dan patofisiologi Metode perkuliahan:	
Pengganti Perkuliahan Ke Perkuliahan Ke: 6 Pokok Bahasan Hari dan Tanggal Pengajar: Shafrina Maulidayanti, M.Si. Topik ajar: Konsep dasar patologi dan patofisiologi Metode perkuliahan:	
Perkuliahan Ke: 6 Pokok Bahasan Hari dan Tanggal Pengajar: Shafrina Maulidayanti, M.Si. Topik ajar: Konsep dasar patologi dan patofisiologi Metode perkuliahan:	Tanggal, Para BAAK
Perkuliahan Ke: 6 Pokok Bahasan Hari dan Tanggal Pengajar: Shafrina Maulidayanti, M.Si. Topik ajar: Konsep dasar patologi dan patofisiologi Metode perkuliahan:	
Hari dan Tanggal Pengajar: Shafrina Maulidayanti, M.Si. Topik ajar: Konsep dasar patologi dan patofisiologi Metode perkuliahan:	
Shafrina Maulidayanti, M.Si. Topik ajar: Konsep dasar patologi dan patofisiologi Metode perkuliahan:	Dosen
Jumat, 03 Maret 2023 Konsep dasar patologi dan patofisiologi Metode perkuliahan:	
Jumat, 03 Maret 2023 Topik ajar: Konsep dasar patologi dan patofisiologi Metode perkuliahan:	
Jumat, 03 Maret 2023 Konsep dasar patologi dan patofisiologi Metode perkuliahan:	
Jumat, 03 Maret 2023 Metode perkuliahan:	
Tatap muka langsung di kelas	
<u> </u>	
1	
	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa Pokok Bahasan	
Hadir 40 Org Konsep dasar patologi dan patofisiologi	Tanggal Da
Tidak Hadir 0 Org 1. adaptasi, jejas, dan penuaan sel	Tanggal, Para BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke 2. kelainan kongenital	
3. pertumbuhan sel dan diferensiasi 4. respon radang	
Perkuliahan Ke: 7 Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal Pengajar:	
Shafrina Maulidayanti, M.Si.	
Topik ajar:	
Senin, 06 Maret 2023 praktik macam-macam kelainan kongenital	
Metode perkuliahan:	
Praktikum (zoom)	
Praktikum (zoom)	
	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Pokok Bahasan	
Hadir	40 Org	Praktikum:	
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf
		praktik macam-macam kelainan kongenital mengenal pertemumbuhan sel dan diferensiasi	BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke		2. Hongoria periomanan seraan diletersiasi	
Perkuliahan Ke	: 8	Pokok Bahasan	Dosen
Hari da	n Tanggal	Pengajar:	
		Shafrina Maulidayanti, M.Si.	
		Topik ajar:	
Jumat, 10	Maret 2023	Konsep dasar patologi dan patofisiologi	
		Metode perkuliahan:	
		Tatap muka langsung di kelas	
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah N	Mahasiswa	Pokok Bahasan	
Hadir	40 Org	Konsep dasar patologi dan patofisiologi	
Tidak Hadir	0 Org	1. adaptasi, jejas, dan penuaan sel	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti F	l Perkuliahan Ke	kelainan kongenital	BAAR
Tonggana	- Circulation (Co.	3. pertumbuhan sel dan diferensiasi 4. respon radang	
		4. Tesporrauang	
Perkuliahan Ke	. 0	Delial Debases	Descr
	n Tanggal	Pokok Bahasan Pengajar:	Dosen
Tian da	anggar	1 **	
		Shafrina Maulidayanti, M.Si.	
		Topik ajar:	
Senin 13	Maret 2023	praktik Respon radang dari segi imunologi	
0011111, 10	Waret 2020	Metode perkuliahan:	
		Praktikum (zoom)	
Jam	08:00-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah N	Mahasiswa		
Hadir	40 Org	Pokok Bahasan	
Tidak Hadir	0 Org	Praktikum: praktik Respon radang dari segi imunologi	Tanggal, Paraf
Donagonti D	Parkuliahan Ka		BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke	: 10	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pengajar:	
Jumat, 17 Maret 2023		Shafrina Maulidayanti, M.Si.	
		Topik ajar:	
		Konsep dasar patologi dan patofisiologi	
		Metode perkuliahan:	
		Tatap muka langsung di kelas	
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah I	Mahasiswa	Pokok Bahasan	
Hadir	40 Org	Konsep dasar patologi dan patofisiologi	
Tidak Hadir	0 Org	1. adaptasi, jejas, dan penuaan sel	Tanggal, Paraf BAAK
Pengaanti F	l Perkuliahan Ke	2. kelainan kongenital	SAAK
23941		3. pertumbuhan sel dan diferensiasi 4. respon radang	
Perkuliahan Ke	: 11	Pokok Bahasan	Dosen

Pert	emuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Hari da	n Tanggal	Pengajar:	
Tian da	ir ranggar		
		Shafrina Maulidayanti, M.Si.	
		Topik ajar:	
Senin, 20 Maret 2023		praktik pengenalan alat-alat dasar mikrobiologi dalam ilmu keperawatan dan Praktik proses Sterilisasi	
351mi, 25 maist 2525		Metode perkuliahan:	
		Praktikum (zoom)	
Jam	08:00-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah I	Mahasiswa	Pokok Bahasan	
Hadir	40 Org	Praktikum:	
Tidak Hadir	0 Org	praktik pengenalan alat-alat dasar mikrobiologi dalam ilmu keperawatan	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti F	l Perkuliahan Ke	Praktik proses Sterilisasi	BAAK
Perkuliahan Ke	: 12	Pokok Bahasan	Dosen
Hari da	n Tanggal	Pengajar:	
		Shafrina Maulidayanti, M.Si.	
		Topik ajar:	
		agen-agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia	
Jumat, 24	Maret 2023		
		Metode perkuliahan:	
		Tatap muka langsung di kelas	
Jam	07:30-09:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah I Hadir	Mahasiswa	Pokok Bahasan	
	40 Org	agen-agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia	Tanggal, Paraf
Tidak Hadir 0 Org		faktor-faktor yang mempengaruhi transmisi agen-agen infeksius	BAAK
Pengganti F	Perkuliahan Ke	perbedaan proses infeksi berbagai agen infeksius s. kondisi yang melemahkan pertahanan pejamu melawan mikroorganisme	
		4. infeksi oportunistik	
		pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan & mencegah transmisi	
Perkuliahan Ke	: 13	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pengajar:	
		Shafrina Maulidayanti, M.Si.	
		Topik ajar:	
Senin, 27	Maret 2023	praktik pengenalan alat-alat dasar mikrobiologi dalam ilmu keperawatan dan Praktik proses Sterilisasi	
		Metode perkuliahan:	
		Praktikum (zoom)	
Jam	08:00-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
-	Mahasiswa	Pokok Bahasan	
Hadir		Praktikum:	Tanggal, Paraf
Tidak Hadir		praktik pengenalan alat-alat dasar mikrobiologi dalam ilmu keperawatan	BAAK
Pengganti F	Perkuliahan Ke	Praktik proses Sterilisasi	
Dawley links as 14 - 1 - 4 4			
Perkuliahan Ke: 14 Hari dan Tanggal		Pokok Bahasan	Dosen
Hari da	ıı ranygal	Pengajar:	
		Shafrina Maulidayanti, M.Si.	
		Topik ajar:	
.lumat 0	7 April 2023	agen-agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia	
	p =0=0	Metode perkuliahan:	
		Tatap muka langsung di kelas	
			
Jam	07:30-09:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Pokok Bahasan	
Hadir		agen-agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia	
Tidak Hadir		faktor-faktor yang mempengaruhi transmisi agen-agen infeksius	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti F	l Perkuliahan Ke	perbedaan proses infeksi berbagai agen infeksius	DAAK
. onggana i	ornanariari re	3. kondisi yang melemahkan pertahanan pejamu melawan mikroorganisme 4. infeksi oportunistik	
		pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme	
		6. menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan & mencegah transmisi	
Perkuliahan Ke	: 15	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pengajar:	
		Shafrina Maulidayanti, M.Si.	
		Topik ajar:	
Jumat, 31	Maret 2023	agen-agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia	
		Metode perkuliahan:	
		Tatap muka langsung di kelas	
Jam	07:30-09:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
	Mahasiswa	Pokok Bahasan	
Hadir	40 Org	agen-agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia	Tanggal, Paraf
Tidak Hadir	0 Org	faktor-faktor yang mempengaruhi transmisi agen-agen infeksius	BAAK
Pengganti F	Perkuliahan Ke	perbedaan proses infeksi berbagai agen infeksius kondisi yang melemahkan pertahanan pejamu melawan mikroorganisme	
		infeksi oportunistik	
		pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan & mencegah transmisi	
		o. mendrunkan julilah mikroolganisme kontaminan a mencegan transmisi	
Perkuliahan Ke: 16		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pengajar:	Boom
		Yarwin Yari	
		Topik ajar:	
Selasa, 0	6 Juni 2023	Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan laboratorium,	
		Metode perkuliahan:	
		zoom	
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Hadir	Mahasiswa	Patrick Polycom	
	38 Org	Pokok Bahasan	Tanggal, Paraf
Tidak Hadir	2 Org	Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan laboratorium,	BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke	· 17	Pokok Bahasan	Dosen
	n Tanggal	Рокок вапаsan Pengajar:	Doseii
1	JJ	Yarwin Yari	
		Topik ajar:	
Jumat, 0	9 Juni 2023	Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan rontgen,	
		Metode perkuliahan:	
		zoom	
Jam	07:30-09:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
	Mahasiswa	L	
Hadir	33 Org	Pokok Bahasan	Tanggal, Paraf
Tidak Hadir	7 Org	Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan rontgen,	BAAK
Pengganti F	Perkuliahan Ke		
Perkuliahan Ke	: 18	Pokok Bahasan	Dosen

Namid	Perte	muan	Materi yang diberikan Sesuai dengan	Tanda Tangan
Serior, 17 April 2023 Serior, 18 April 2024 Serior, 2024 Ser	Hari dan Tanggal		Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Pengajar:	
Senits, 17 April 2022 Track merry personal Meaning with party depth infekti den cara mergendalken nya Menastrae Menastra	Hall ual	i ranggai	1	
Sprin, 17 April 2022 Sprin, 17 April 2022 Sprin, 17 April 2022 Sprin, 17 April 2022 Sprin, 17 April 2022 Sprin, 17 April 2022 Sprin, 18 April 2022				
Method perhullahan: Procision (100m) Managemen			Topik ajar:	
Brail			Praktik mengenal Macam2 virus penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya	
Sum 0850 1000 Sub Polick Bahasan Mahasitowa Polick Bahasan Pol	Senin, 17 April 2023		Metode perkuliahan:	
			Praktikum (zoom)	
	Jam	08:00-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
National Part Pa	<u> </u>			manaolona
Trick Hard Q Cry Protegoant Perfudition Ko Protegoant Macient2 virus percyclob infekti dan cara mengendalikan nya 150 (Macienta) 150 (Macienta) </td <td>Hadir</td> <td>40 Org</td> <td></td> <td></td>	Hadir	40 Org		
Prefugitinham Ke: 10 Program Prefuzition No. 10 Program No. 10	Tidak Hadir	0 Org	Praktikum:	
Perfudiahan Ke : 19 Polek Bahasan Dosen Perfudiahan Ke : 20 Polek Bahasan Dosen Perkuliahan Ke : 20 Polek Bahasan Managal Para Bahasan Mahasiswa Mender perkuliahan Ke : 20 Polek Bahasan Polek Bahasan Dosen Perkuliahan Ke : 20 Polek Bahasan Managal Para Bahasan Mahasiswa Mender perkuliahan Ke : 20 Polek Bahasan Managal Para Bahasan Managal Para Bahasan Managal Managal Para Bahasan Mahasiswa Managal Managal Para Bahasan Managal Managal Managal Managal Managal Para Bahasan Managal Managal Managal Managal Managal Para Bahasan Managal Ma			Praktik mengenal Macam2 virus penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya	BAAK
Hari dun Tanggal Pengajar: Shafrina Maulidayanti, M. Si. Topik ajar: agon agon infeksius: virus, bakkeri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia Mahasiswa Maha	rengganii r	erkullariari ke		
Stefrina Mauliciayanti, M. Si. Topik ajar: agen-agen infekatur: vinus, bakteri, jamur, parasit, riketaia, dan clamidia Micode perkulishan: 2000 Perkulishan: 2000 Pergagani Perkulishan KC Senin, 24 April 2023 Pergaliar: Mangana Macamiz bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya Midode perkulishan: Praktikum (200m) Pokok Bahasan Perkulishan KC Pergagani Pergagani Perkulishan KC	Perkuliahan Ke :	19	Pokok Bahasan	Dosen
Jumat. 21 April 2023 span-agen infeksaus: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan olamidia Metode perkuliahans: 200m Jumat Mahasiswa Hadir Ø O Org Penggand Perkuliahan Ke Radir Ø O Org Radikahan Ke I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Hari dar	Tanggal	Pengajar:	
Jumat. 21 April 2023 span-agen infeksaus: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan olamidia Metode perkuliahans: 200m Jumat Mahasiswa Hadir Ø O Org Penggand Perkuliahan Ke Radir Ø O Org Radikahan Ke I I I I I I I I I I I I I I I I I I			Shafrina Maulidayanti, M.Si.	
Jumal, 21 April 2023 Jami North Mahasiawa Hodri North National North National Nati			Topik ajar:	
Jumal, 21 April 2023 Metode perkulishan: 200m Sub Pokok Bahasan Mahasiswa				
Jami Norman Mahasiswa Jamiah Mahasiswa Pokok Bahasan P	Jumat, 21	April 2023		
Jumah Portula Portul			Metode perkuliahan:	
Hadir Mahasiswa Hadir 40 0rg Tidak Hadir 0 0rg Tidak Hadir 0 0rg Penggani Prekulishan Ke 2 penggani Infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia 1. faktor-faktor yang mempengarihi transmisi agen-agen infeksius 2. perbedaan proses infeksi berhagal agen infeksius 3. kondisi yang melemahkan perlaman pejamu melawan mikroorganisme 4. infeksi open-dajam protess infeksi berhagal agen infeksius 3. kondisi yang melemahkan perlamana pejamu melawan mikroorganisme 4. infeksi open-dajam protess infeksi berhagal agen infeksius 3. kondisi yang melemahkan perlamana pejamu melawan mikroorganisme 4. infeksi open-dajamu menurunkan jumlah mikroorganisme 4. Infeksi open-dajamu melawan mikroorganism			zoom	
Hadir Mahasiswa Hadir 40 0rg Tidak Hadir 0 0rg Tidak Hadir 0 0rg Penggani Prekulishan Ke 2 penggani Infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia 1. faktor-faktor yang mempengarihi transmisi agen-agen infeksius 2. perbedaan proses infeksi berhagal agen infeksius 3. kondisi yang melemahkan perlaman pejamu melawan mikroorganisme 4. infeksi open-dajam protess infeksi berhagal agen infeksius 3. kondisi yang melemahkan perlamana pejamu melawan mikroorganisme 4. infeksi open-dajam protess infeksi berhagal agen infeksius 3. kondisi yang melemahkan perlamana pejamu melawan mikroorganisme 4. infeksi open-dajamu menurunkan jumlah mikroorganisme 4. Infeksi open-dajamu melawan mikroorganism				
Hadir 40 Org agen-agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasıt, riketsia, dan damidia Tidak Hadir O'g Penggant Privaliahan Ke 20 Pengdan proces infeksi berbagal agen infeksius 2. perheddan proces infeksi berbagal agen infeksius 2. perheddan proces infeksi berbagal agen infeksius 3. kondisi yang melemakan prathanan pejemum delawan mikroorganisme 4. irfeksi oportunistik 5. pengontrolahanan pelemum delawan mikroorganisme 4. irfeksi oportunistik 5. pengontrolahanan pelemum delawan mikroorganisme 4. irfeksi oportunistik 5. pengontrolahanan pemengum delawan mikroorganisme 4. irfeksi oportunistik 5. pengontrolahanan pemengum delawan mikroorganisme 4. irfeksi oportunistik 5. pengontrolahanan pemengum delawan mikroorganisme 5. pengontrolahanan pemengum delawan mikroorganisme 5. pengontrolahanan pemengum delawan mikroorganisme 5. pengolar: Shatrina Madulidayanti, M.Si.	Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Tidak Hadir O Org 1. flaktor Adartor yang mempengaruhi transmisi agen-agen infeksius 2. perbedaan proses infeksiu berbagai agen infeksius 2. perbedaan proses infeksi berbagai agen infeksius 3. kondisi yang melemakan pejamu melawan mikroorganisme 4. infeksi oportunistik 5. pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme 4. infeksi oportunistik 5. pengolar: Topik ajar: Mengenal Macam2 bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya 4. infeksi oportunistik 4. infeksi oportunistik 5. pengolar: Topik ajar: Mengenal Macam2 bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya 4. infeksi oportunistik 5. pengolar: Topik ajar: Mengenal Macam2 bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya 4. infeksi oportunistik 5. pengolar: Topik ajar: April 2023 5. fashrina Macuildayanti, M.Si. Topik ajar: agen-agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia 4. infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia 4. infeksius 4. i			Pokok Bahasan	
Takkor faktor yang mempenganut intansmisi agen-agen inteksius SaAK	Hadir	40 Org	agen-agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia	Tanagal Paraf
S. kondisi yang melemahkan pertahanan pejamu melawan mikroorganisme 4. infeksi poptruhistik 5. pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan & mencegah transmisi Perkuliahan Ke: 20 Pokok Bahasan Dosen Hari dan Tanggal Pengajar: Shafrina Maulidayanti, M.Si. Topik ajar: Mengenal Macam2 bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya Metode perkuliahan: Praktikum (zoom) Praktikum (zoom) Praktikum (zoom) Praktikum: Togik Hadir 40 Org Pengajant Pertuliahan Ke: 21 Pokok Bahasan Mengenal Macam2 bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya Pengulahan Ke: 21 Pokok Bahasan Pengulahan Ke: 21 Pokok Bahasan Mengenal Macam2 bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya Pengulahan Ke: 21 Pokok Bahasan Pengulahan Ke: 21 Pokok Bahasan Portuliahan Ke: 21 Pokok Bahasan Posen Hari dan Tanggal Perdijahan Ke: 3 Popik ajar: agen-agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia Metode perkuliahan: zoom	Tidak Hadir	0 Org		
4. infeksi oportunishk 5. pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan & mencegah transmisi Perkuliahan Ke: 20 Pokok Bahasan Dosen Hari dan Tanggal Pengajar: Senin, 24 April 2023 Mengenal Macam2 bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya Metode perkuliahan: Praktikum (zoom) Pokok Bahasan Praktikum: Mengenal Macam2 bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya Praktikum: Mengenal Macam2 bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya Perkuliahan Ke: 21 Pokok Bahasan Perkuliahan Ke: 21 Pokok Bahasan Perkuliahan Ke: 21 Pokok Bahasan Pengajar: Shafrina Maulidayanti, M.Si. Topik ajar: agen-agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia Metode perkuliahan: zoom	Pengganti Perkuliahan Ke			
menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan & mencegah transmisi Perkuliahan Ke : 20 Pokok Bahasan Dosen Hari dan Tanggal Pengajar: Senin, 24 April 2023 Mengenal Macam2 bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya Metode perkuliahan: Praktikum (zoom) Jam 08:00-10:00 Mengenal Macam2 bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya Metode perkuliahan: Praktikum (zoom) Pokok Bahasan Praktikum: Mengenal Macam2 bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya Mengenal Macam2 bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya Mengenal Macam2 bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya Mengenal Macam2 bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya Mengenal Macam2 bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya Mengenal Macam2 bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya Mengenal Macam2 bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya Mengenal Macam2 bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya Mengenal Macam2 bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya Mengenal Macam2 bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya Mengenal Macam2 bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya Mengenal Macam2 bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya Mengenal Macam2 bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya Mengenal Macam2 bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya Mengenal Macam2 bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya Mengenal Macam2 bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya Mengenal Macam2 bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya Mengenal Macam2 bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya Mengenal Macam2 bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya Mengenal Macam2 bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya Mengenal Macam2 bakteri dan jamur penyebab infeksi dan			4. infeksi oportunistik	
Perkuliahan Ke : 20 Pokok Bahasan Pokok Bahasan Posen Pengajar: Shafrina Maulidayanti, M.Si. Topik ajar: Mengenal Macam2 bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya Metode perkuliahan: Praktikum (200m) Jam			5. pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme	
Hari dan Tanggal Senin, 24 April 2023 Senin, 24 April 2023 Senin, 24 April 2023 Shafrina Maulidayanti, M.Si. Topik ajar: Mengenal Macam2 bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya Metode perkuliahan: Praktikum (zoom) Mahasiswa Pokok Bahasan Praktikum: Mengenal Macam2 bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya Pokok Bahasan Praktikum: Mengenal Macam2 bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya Pengganti Perkuliahan Ke: 21 Penkuliahan Ke: 21 Pengajar: Shafrina Maulidayanti, M.Si. Topik ajar: agen-agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia Metode perkuliahan: zoom Pengajar: Shafrina Maulidayanti, M.Si. Topik ajar: agen-agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia Metode perkuliahan: zoom			menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan & mencegah transmisi	
Hari dan Tanggal Senin, 24 April 2023 Senin, 24 April 2023 Senin, 24 April 2023 Shafrina Maulidayanti, M.Si. Topik ajar: Mengenal Macam2 bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya Metode perkuliahan: Praktikum (zoom) Mahasiswa Pokok Bahasan Praktikum: Mengenal Macam2 bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya Pokok Bahasan Praktikum: Mengenal Macam2 bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya Pengganti Perkuliahan Ke: 21 Penkuliahan Ke: 21 Pengajar: Shafrina Maulidayanti, M.Si. Topik ajar: agen-agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia Metode perkuliahan: zoom Pengajar: Shafrina Maulidayanti, M.Si. Topik ajar: agen-agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia Metode perkuliahan: zoom				
Senin, 24 April 2023 Senin, 24 April 2023 Shafrina Maulidayanti, M.Si. Topik ajar: Mengenal Macam2 bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya Metode perkuliahan: Praktikum (zoom) Mahasiswa Pokok Bahasan Praktikum: Mengenal Macam2 bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya Praktikum: Mengenal Macam2 bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya Perkuliahan Ke: 21 Pokok Bahasan Perkuliahan Ke: 21 Pokok Bahasan Pengajar: Shafrina Maulidayanti, M.Si. Topik ajar: agen-agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia Metode perkuliahan: zoom Pompajari riketsia, dan clamidia Metode perkuliahan: zoom	Perkuliahan Ke: 20		Pokok Bahasan	Dosen
Senin, 24 April 2023 Mengenal Macam2 bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya Medode perkuliahan: Praktikum (zoom) Jam	Hari dan Tanggal		Pengajar:	
Senin, 24 April 2023 Mengenal Macam2 bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya Metode perkuliahan: Praktikum (zoom) Mahasiswa Jumlah Mahasiswa Hadir 40 Org Tidak Hadir 0 Org Tidak Hadir 10 Org Tektikum: Mengenal Macam2 bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya Perkuliahan Ke: 21 Pokok Bahasan Penkuliahan Ke: 21 Pokok Bahasan Penganti Perkuliahan Ke: 21 Pokok Bahasan Penganti Tanggal Penganti Tanggal Penganti Perkuliahan Ke: 21 Pokok Bahasan Penganti Tanggal Penganti Tanggal Penganti Perkuliahan Ke: 21 Pokok Bahasan Tanggal, Paraf BAAK Tanggal, Paraf BAAK Sahasan Tanggal, Paraf BAAK Tanggal, Para			Shafrina Maulidayanti, M.Si.	
Metode perkuliahan: Praktikum (zoom) Mengenal Macama Sub Pokok Bahasan Pokok Bahasan Praktikum: Mengenal Macama bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya Mengenal Macama bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya Mengenal Macama bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya Mengenal Macama bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya Mengenal Macama bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya Mengenal Macama bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya Dosen Perkuliahan Ke: 21 Pokok Bahasan Dosen Pengalar: Shafrina Maulidayanti, M.Si. Topik ajar: agen-agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia Metode perkuliahan: zoom			Topik ajar:	
Metode perkuliahan: Praktikum (zoom) Jumlah → asiswa Hadir 40 Org Pokok Bahasan Parktikum: Tidak Hadir 0 Org Praktikum: Tanggal, Paraf BAAK Perkuliahan Ke 21 Penggani Macam2 bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya Dosen Perkuliahan Ke: 21 Pengajar: Shafrina Maulidayanti, M.Si. Pengajar: Shafrina Maulidayanti, M.Si. Topik ajar: agen-agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia Metode perkuliahan: Zoom			 Mengenal Macam2 bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya	
Praktikum (zoom) Praktikum (zoom)	Senin, 24 April 2023		Metode perkuliahan:	
Jam 08:00-10:00 Mahasiswa Mahasiswa Mahasiswa Mahasiswa Mahasiswa Mahasiswa Makikum: Mahasiswa Tanggal, Paraf BAAK Perkuliahan Ke : 21 Pengajar: Pengajar: Mahasiswa Dosen Hari Hari Hari Hari Hari Hari Hari Hari				
Summary Summ			Frantikulli (20011)	
Summary Summ	lam	08:00-10:00	Sub Pokok Robacan	Mahasiswa
Hadir 40 Org Tidak Hadir 0 Org Praktikum: Mengenal Macam2 bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya Perkuliahan Ke: 21 Pokok Bahasan Perkuliahan Ke: 21 Pokok Bahasan Penganti Tanggal Pengajar: Shafrina Maulidayanti, M.Si. Topik ajar: agen-agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia Metode perkuliahan: zoom				iviariasiswa
Tidak Hadir 0 Org Pengganti Perkuliahan Ke Perkuliahan Ke : 21 Pokok Bahasan Dosen Hari dan Tanggal Jumat, 28 April 2023 Pengajar: Shafrina Maulidayanti, M.Si. Topik ajar: agen-agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia Metode perkuliahan: zoom	Hadir		Pokok Bahasan	
Mengenal Macam2 bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya BAAK	Tidak Hadir	0 Ora	Praktikum:	
Perkuliahan Ke: 21 Pokok Bahasan Dosen Hari dan Tanggal Pengajar: Shafrina Maulidayanti, M.Si. Topik ajar: agen-agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia Metode perkuliahan: zoom			Mengenal Macam2 bakteri dan jamur penyebab infeksi dan cara mengendalikan nya	BAAK
Hari dan Tanggal Pengajar: Shafrina Maulidayanti, M.Si. Topik ajar: agen-agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia Metode perkuliahan: zoom	Pengganti P	erkuliahan Ke		
Hari dan Tanggal Pengajar: Shafrina Maulidayanti, M.Si. Topik ajar: agen-agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia Metode perkuliahan: zoom	Perkuliahan Ke: 21		Pokok Bahasan	Dosen
Topik ajar: agen-agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia Metode perkuliahan: zoom				2000.1
Topik ajar: agen-agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia Metode perkuliahan: zoom			1	
Jumat, 28 April 2023 Metode perkuliahan: zoom				
Jumat, 28 April 2023 Metode perkuliahan: zoom				
Metode perkuliahan: zoom	Jumat. 28	April 2023		
		e :===	Metode perkuliahan:	
Jam 07:30-10:00 Sub Pokok Bahasan Mahasiswa			zoom	
Jam 07:30-10:00 Sub Pokok Bahasan Mahasiswa				
Odu P OKOK Daliasali Maliasiswa	Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Robacan	Mahaeiewa
	Jam	07.00-10.00	ן טעט ו טעטע מעוומספוו	iviailasiswa

1. fabor fabor yang manipengaruh transmis agan agan infeksis Personal Perso	Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan				
Table Nation O Cry 1, 18800-18600 yran members approach transmiss lagen-agen inferesus 2 personal process in the state and agent elements 2 personal process in the state agent elements 2 personal process 2 personal process in the state agent elements 2 personal process 2 personal process in the state agent elements 2 personal process 2 personal proces	Jumlah N	Mahasiswa						
1.	Hadir	40 Org	agen-agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia					
Persignation Persistant	Tidak Hadir	0 Ora		Tanggal, Paraf				
Personal Personal Note	<u> </u>			BAAK				
S. pergamina partural na mikonograniane contantian & mercegah transmisis	Pengganti P	'erkuliahan Ke	kondisi yang melemahkan pertahanan pejamu melawan mikroorganisme					
Personal			· ·					
Perkulahan Ke : 2								
Hari dan Tanggal			menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan & mencegah transmisi					
Shadring Moduldayanti, M. Si. Topik ajar:	Perkuliahan Ke :	: 22	Pokok Bahasan	Dosen				
	Hari dar	n Tanggal	Pengajar:					
Auma			Shafrina Maulidayanti, M.Si.					
			Tonik ajar:					
Montange								
Jam	Jumat, 0	5 Mei 2023	agen-agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia					
Am			Metode perkuliahan:					
Maria			zoom					
Marifa								
Marifa	Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa				
Tanggal, Page Tanggal, Pa		<u> </u>						
Tdak Hadir 0 Org 1. faktor-faktor yang mempengaruhi transmisi agen-agen infeksius Tanggal, Pe BAAK Pengganti Perkuliahan Ke 2. porbodaan prosesi infeksi borbagai agen infeksius 2. porbodaan prosesi infeksi borbagai agen infeksius Refikuliahan Ke : 23 Perkuliahan Managal 5. kondali yang penmbankan penjarun umawan mikroorganisme 0. menuruhkan jumlah mikroorganisme Perkuliahan Ke : 23 Pokok Bahasan 0. posen Harif dan Tanggal Penganti Perkuliahan Ke 2. posen/porting penmbankan penjarun umawan mikroorganisme Melasiswa Hadir 0. posen Sub Pokok Bahasan Melasiswa Hadir 1. posen Penganti Perkuliahan Ke 2. posen UTS Penganti Perkuliahan Ke Posen UTS Posen Pokok Bahasan Dosen Rabu, 12 April 2023 Penganti Perkuliahan Ke Melasiswa Hadir Penganti Perkuliahan Ke Sub Pokok Bahasan Dosen UAS Pengajar: Pengajar: Rabu, 25 Juli 2023 Pengajar: Pengajar: Pradik dasar kultur bakteri serta melihat macam2 morfologi bakteri Melasiswa Jumlah Masaiswa Pe	Hadir	40 Org	agen-agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia					
Penggani	Tidak Hadir	0 Ora		Tanggal, Paraf				
Solition				BAAK				
Perkuliahan ke : 23 Popanguntah mikroorganisme kontaminan & mencegah transmisi Dosen Hari da Tanggal Senin, 08 Mol 2023 Mama 08 00-10:00 Sub Pokok Bahasan Mahasiswa Hadir Image of the sening of th	Pengganti P	erkuliahan Ke						
Perkulahan k → I sagal 6. menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan & mencegah transmisi Dosen Hari d → T anggal 80.00 1,000 Mahasiswa Jumlah M → I siswa Mahasiswa Mahasiswa Hadir I anggal, Pa BAAK Penggani P → I liahan Ke Tanggal, Pa BAAK UTS Penggani D anggal Penggani P → I liahan Ke Pokok Bahasan Dosen Hadir 9730-99:10 Pokok Bahasan Mahasiswa Hadir 90730-99:10 Sub Pokok Bahasan Mahasiswa Hadir I anggal, Pa Bakak Penggani P → I liahan Ke Mahasiswa Penggani P → I liahan Ke I anggal, Pa Bakak Pa Bakak UAS Penggani P → I liahan Ke I anggal, Pa Bakak Pa Bakak Pa Bakak UAS Penggani P → I liahan Ke I anggal, Pa Bakak Pa Bakak <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
Perkuliahan Ke : 23 Pokok Bahasan Dosen Hari da Tanggal Sonin, 08 Mei 2023 Mahasiswa Jumiah Mahasiswa Modeliah Mahasiswa Mahasiswa Hedir Tidak Hadir Tanggal, Pe BAAK Pengganti Perkuliahan Ke Pokok Bahasan Dosen UTS Pokok Bahasan Dosen Hari da Tanggal Pokok Bahasan Mahasiswa Hadir 707:30-93:10 Sub Pokok Bahasan Mahasiswa Hadir Pengganti Perkuliahan Ke Tanggal, Pe BAAK Pengganti Perkuliahan Ke Pengganti Perkuliahan Ke Tanggal, Pe BAAK WaS Pengajar: Pokok Bahasan Dosen Hadir Tanggal, Pe BaAK Pengajar: Pengajar: Flabu 25 Juli 2023 Pengajar: Pengajar: Pengajar: Flabu 25 Juli 2023 Pokok Bahasan Dosen Hadir Tanggal, Pe Bakkili dasar kultur bakteri serta melihat macam2 morfologi bakteri Perkilikum (zoom) Jumiah Mahasiswa Pokok Bahasan Pokok Bahasan Mahasiswa Hadir 40 Org Pokok Bah								
Hari dan Tanggal Sanin, 08 Mei 2023 Jam 08:00-1000 08:00-1000 Sub Pokok Bahasan Mahasiswa Hadir			o. mentruman juman mikroofganisme kontaminan a meneegan tansmisi					
Hari dan Tanggal Sanin, 08 Mei 2023 Jam 08:00-1000 08:00-1000 Sub Pokok Bahasan Mahasisw Jumlah Mahasiswa Hadir	Porkuliahan Ko	. 23	Pokok Rahasan	Dosen				
Senin, 08 № 12023 OR3001-000 Sub Pokok Bahasan Mehasiswa Hadir			1 OTOK Danasan	Doscii				
Juniah 08:00-10:00 Sub Pokok Bahasan Mahasiswa Hadir 1 Tanggal, Pa BAAK Tanggal, Pa BAAK UTS Pengant Parkuliahan Ke Pokok Bahasan Dosen Rabu, 12 April 2023 Pangant Parkuliahan Ke Mahasiswa Hadir 2 Mahasiswa Hadir 2 Pengganti Perkuliahan Ke Tanggal, Pa BAAK 10AS Pengganti Perkuliahan Ke Pengganti Perkuliahan Ke Dosen UAS Pengganti Perkuliahan Ke Pengajar: Dosen Pakilik dasar kultur bakteri serta melihat macan2 morfologi bakteri Pengajar: Praktik dasar kultur bakteri serta melihat macan2 morfologi bakteri Mahasiswa Hadir 40 Org Praktik dasar kultur bakteri serta melihat macan2 morfologi bakteri Praktik dasar kultur bakteri serta melihat macan2 morfologi bakteri Mahasiswa Hadir 40 Org Praktik dasar kultur bakteri serta melihat macan2 morfologi bakteri Praktik dasar kultur bakteri serta melihat macan2 morfologi bakteri Tanggal, Pa Pa Paktik dasar kultur bakteri serta melihat macan2 morfologi bakteri								
Hadir Image: Penggant Pen			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa				
Tidak Hadir Tanggal, Pa BAAK Penggani Perkuliahan Ke Pokok Bahasan Dosen Hadir dari anggal A pokok Bahasan Mahasiswa Hadir Penggani Perkuliahan Ke Tidak Hadir Penggani Perkuliahan Ke Pagajar: Pengajar: Pengajar: Pengajar: Dosen Hari dari nggal Pengajar: Pengajar: <th <="" colspan="4" td=""><td>Jumlah N</td><td>Mahasiswa</td><td></td><td></td></th>	<td>Jumlah N</td> <td>Mahasiswa</td> <td></td> <td></td>				Jumlah N	Mahasiswa		
Fabric	Hadir							
Pengganti Priviliahan Ke Priviliahan	Tidak Hadir			Tanggal, Paraf				
UTS				BAAK				
Hari da ⊤anggal Rabu, 12 April 2023 Jam	Pengganti P	erkuliahan Ke						
Hari da ⊤anggal Rabu, 12 April 2023 Jam	LITC		Pokok Robocon	Docon				
Rabu, 12 √pril 2023 Jam 07:30-09:10 Sub Pokok Bahasan Mahasiswi Jumlah ™asiswa Amalian make Tanggal, Pa BAAK Penggani Perkuliahan Ke Pokok Bahasan Dosen Mari dan maggal Pengajar: Pengajar: Hari dan maggal Pengajar: Shafrina Maulidayanti, M.Si. Topik ajar: Praktik dasar kultur bakteri serta melihat macam2 morfologi bakteri Metode perkuliahan: Praktikum (zoom) Mahasiswi Jumlah ™asiswa Pokok Bahasan Mahasiswi Mahasiswi Hadir 40 Org Praktikum: Praktikum: Tanggal, Pa BAAK Tanggal, Pa Paktikum: Praktikum: Tanggal, Pa BAAK		n Tanggal	I ONON Dallasali	Doseii				
Jam 07:30-09:10 Sub Pokok Bahasan Mahasiswa Hadir Imagal, Pa Bakak Imagal, Pa Bakak <t< td=""><td></td><td></td><td>-</td><td></td></t<>			-					
Hadir Indak Hadir Inanggal, Pa BAAK Pengganti → Indak Hadir Imaggal, Pa BAAK UAS Penggant Penggar: Rabu, John Jamia → Indak Hadir Pengajar: Pengajar: Shafrina Maulidayanti, M.Si. Topik ajar: Praktik dasar kultur bakteri serta melihat macam2 morfologi bakteri Metode perkuliahan: Praktikum (zoom) Metode perkuliahan: Praktikum (zoom) Mahasiswa Praktikum (zoom) Mahasiswa Pokok Bahasan Mahasiswa Pokok Bahasan Praktikum:								