

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

Matakuliah	: WAT 315 - KGD (Gawat Darurat)	Tahun Akademik, Periode	: 2022/2023 - 1
Dosen Pengampu	1. Ns., Yarwin Yari, S.Kep.,M.Biomed 2. Ns., Fendy Yesayas, M.Kep 3. Ns., Suharni,, S.Kep	Hari Terjadwal	: Senin
		Jam	: 14:10 - 15:00
		Ruang Kuliah, Grup	: 506 / A

Pertemuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)			Tanda Tangan	
Perkuliahan Ke : 1	Pokok Bahasan			Dosen	
Hari dan Tanggal	Pengajar Yarwin Yari Topik ajar: Konsep Keperawatan Gawat Darurat Metode perkuliahan: Zoom, Whatsapp, Email Aktivitas Belajar: Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, disuski di kelas, memberi feedback dan menutup perkuliahan				
Senin, 05 September 2022					
Jam	14:10-15:00	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa	
Jumlah Mahasiswa	Menjelaskan Konsep Keperawatan Gawat Darurat : Pengertian dan asuhan gawat darurat, perspektif, trend dan issue dalam keperawatan gawat darurat. Peran dan fungsi perawat diarea pelayanan kegawatdaruratan. Aspek etik dan legal dalam asuhan keperawatan gawat darurat. prinsip-prinsip tindakan gawat darurat. System pelayanan terpadu gawat darurat. System informasi gawat darurat. System triage dalam penanganan kasus gawat darurat. . Pre hospital trauma manajemen/General trauma assessment. In-Hospital triage di instansi gawat darurat. Pengertian intensive care. Indikasi intensive care. Dampak psikososial perawatan intensive care				
Hadir	30 Org				
Tidak Hadir	2 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 2	Pokok Bahasan			Dosen	
Hari dan Tanggal	Pengajar Yarwin Yari Topik ajar: Initial Assessment Metode perkuliahan: Luring/tatap muka langsung dikelas Aktivitas Belajar: Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, disuski di kelas, memberi feedback dan menutup perkuliahan				
Rabu, 07 September 2022					
Jam	07:30-09:10	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa	
Jumlah Mahasiswa	Menjelaskan Konsep Keperawatan Gawat Darurat : pengertian primary dan secondary survey, menjelaskan konsep pengkajian pada pasien gawat darurat meliputi : Circulation, Airway, Breathing (CAB), setelah itu memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk bertanya. Melakukan diskusi dan menutup perkuliahan				
Hadir	32 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 3	Pokok Bahasan			Dosen	
Hari dan Tanggal	Pengajar Yarwin Yari Topik ajar: Konsep dasar dan prinsip bencana Metode perkuliahan: Luring/tatap muka langsung dikelas Aktivitas Belajar: Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, disuski di kelas, memberi feedback dan menutup perkuliahan				
Senin, 12 September 2022					
Jam	14:10-15:50	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa	

Pertemuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa Hadir 30 Org Tidak Hadir 2 Org Pengganti Perkuliahan Ke	Menjelaskan Konsep Keperawatan Gawat Darurat : pengertian bencana, karakteristik bencana di Indonesia, jenis/klasifikasi bencana, sistem triage bencana, manajemen risiko antisipasi bencana, penanganan disaster, manajemen sistem informasi dan komunikasi disaster, setelah itu memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk bertanya. Melakukan diskusi dan menutup perkuliahan	Tanggal, Paraf BAAK
Perkuliahan Ke : 4	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal	<p>Tanggal/hari : 15 September 2022 (09.10 - 10.50)</p> <p>Nama Dosen : Ns. Fendy Yesayas., M.Kep.</p> <p>Prodi D-3 Keperawatan</p> <p>M.K. : Keperawatan Gawat Darurat</p> <p>Topik : Asuhan Keperawatan Gawat Darurat Pada Sistem Kardiovaskuler</p> <p>Metode : Tatap Muka (Luring)</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 untuk 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 : Tidak Ada</p>	
Jam 09:10-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa Hadir 32 Org Tidak Hadir 0 Org Pengganti Perkuliahan Ke		Tanggal, Paraf BAAK
Perkuliahan Ke : 5	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal	<p>Tanggal/hari : 21 September 2022 (07.30 - 09.10)</p> <p>Nama Dosen : Ns. Fendy Yesayas., M.Kep.</p> <p>Prodi D-3 Keperawatan</p> <p>M.K. : Keperawatan Gawat Darurat</p> <p>Topik : Asuhan Keperawatan Gawat Darurat Pada Sistem Respiratori</p> <p>Metode : Tatap Muka (Luring)</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 untuk 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 : Tidak Ada</p>	
Jam 07:30-09:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa Hadir 32 Org Tidak Hadir 0 Org Pengganti Perkuliahan Ke		Tanggal, Paraf BAAK
Perkuliahan Ke : 6	Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Hari dan Tanggal	<p>Tanggal/hari : 22 September 2022 (09.10 - 10.50)</p> <p>Nama Dosen : Ns. Fendy Yesayas., M.Kep.</p> <p>Prodi D-3 Keperawatan</p> <p>M.K. : Keperawatan Gawat Darurat</p> <p>Topik : Asuhan Keperawatan Gawat Darurat Pada Luka Bakar</p> <p>Metode : Tatap Muka (Luring)</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 untuk 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 : Tidak Ada</p>	
Jam	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa	<i>Hari / tanggal : kamis , 22 September 2022 (jam 14.10 _ 16.00)</i>	
Hadir	32 Org	
Tidak Hadir	0 Org	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke	Praktikum Kelompok 1 (Absen 1-16) Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Demonstrasi praktikum primary & secondary survey, triage, airway and breathing manajemen, Bantuan Hidup Dasar Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas	
Perkuliahan Ke : 7	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal	Kelompok 2 (Absen 17-32) Pengajar: Fendy Yesayas Topik ajar: Mendemonstrasikan pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, Melakukan analisa AGD, Mendemonstrasikan penggunaan defibrillator, Melakukan simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS. Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas	
Senin, 14 November 2022		
Jam	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		
Hadir	32 Org	
Tidak Hadir	0 Org	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke	Kelompok 1 (Absen 1-16) Membuka kegiatan laboratorium, mendemonstrasikan materi praktikum primary & secondary survey, triage, airway and breathing manajemen, Bantuan Hidup Dasar. kelas dibagi menjadi dua kelompok, saat masuk ke lab total mahasiswa 50?ri kapasitas ruangan	
	Kelompok 2 (Absen 17-32) Membuka kegiatan laboratorium, mendemonstrasikan materi praktikum pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, Melakukan analisa AGD, Mendemonstrasikan penggunaan defibrillator, Melakukan simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS. kelas dibagi menjadi dua kelompok, saat masuk ke lab total mahasiswa 50?ri kapasitas ruangan	

Pertemuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Perkuliahan Ke : 8	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal	<p>Praktikum</p> <p>Kelompok 2 (Absen 17-32)</p> <p>Pengajar: Yarwin Yari</p> <p>Topik ajar: Demonstrasi praktikum primary & secondary survey, triage, airway and breathing manajemen, Bantuan Hidup Dasar</p> <p>Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas</p> <p>Senin, 14 November 2022</p> <p>Kelompok 1 (Absen 1-16)</p> <p>Pengajar: Fendy Yesayas</p> <p>Topik ajar: Mendemonstrasikan pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, Melakukan analisa AGD, Mendemonstrasikan penggunaan defibrilator, Melakukan simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS.</p> <p>Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas</p>	
Jam	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa	Kelompok 2 (Absen 17-32)	
Hadir	32 Org	
Tidak Hadir	0 Org	
Pengganti Perkuliahan Ke		Tanggal, Paraf BAAK
	Kelompok 1 (Absen 1-16)	
	Membuka kegiatan laboratorium, mendemonstrasikan materi praktikum primary & secondary survey, triage, airway and breathing manajemen, Bantuan Hidup Dasar. kelas dibagi menjadi dua kelompok, saat masuk ke lab total mahasiswa 50?ri kapasitas ruangan	
Perkuliahan Ke : 9	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal	<p>Praktikum</p> <p>Kelompok 1 (Absen 1-16)</p> <p>Pengajar: Yarwin Yari</p> <p>Topik ajar: praktikum primary & secondary survey, triage, airway and breathing manajemen, Bantuan Hidup Dasar</p> <p>Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas</p> <p>Selasa, 15 November 2022</p> <p>Kelompok 2 (Absen 17-32)</p> <p>Pengajar: Fendy Yesayas</p> <p>Topik ajar: Pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, Melakukan analisa AGD, Mendemonstrasikan penggunaan defibrilator, Melakukan simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS.</p> <p>Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas</p>	
Jam	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa Hadir 32 Org Tidak Hadir 0 Org Pengganti Perkuliahan Ke	Kelompok 1 (Absen 1-16) Mahasiswa peer to peer melakukan praktikum primary & secondary survey, triage, airway and breathing manajemen, Bantuan Hidup Dasar. kelas dibagi menjadi dua kelompok, saat masuk ke lab total mahasiswa 50 persen dari kapasitas ruangan Kelompok 2 (Absen 17-32) Mahasiswa peer to peer melakukan praktikum pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, Melakukan analisa AGD, Mendemonstrasikan penggunaan defibrillator, Melakukan simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS. kelas dibagi menjadi dua kelompok, saat masuk ke lab total mahasiswa 50 persen dari kapasitas ruangan	Tanggal, Paraf BAAK
Perkuliahan Ke : 10 Hari dan Tanggal	Pokok Bahasan Praktikum Kelompok 2 (Absen 17-32) Pengajar: Ns. Suharni, S.Kep Topik ajar: Praktikum Infuse pump, siringe pump dan CVP Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas Kelompok 1 (Absen 1-16) Pengajar: Ns. Suharni, S.Kep Topik ajar: Praktikum Infuse pump, siringe pump dan CVP Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas	Dosen
Jam 12:30-15:50 Jumlah Mahasiswa Hadir 32 Org Tidak Hadir 0 Org Pengganti Perkuliahan Ke	Sub Pokok Bahasan Kelompok 2 (Absen 17-32) Membuka kegiatan laboratorium, mendemonstrasikan materi Praktikum Infuse pump, siringe pump dan CVP. kelas dibagi menjadi dua kelompok, saat masuk ke lab total mahasiswa 50 persen dari kapasitas ruangan Kelompok 1 (Absen 1-16) Membuka kegiatan laboratorium, mendemonstrasikan materi Praktikum Infuse pump, siringe pump dan CVP. kelas dibagi menjadi dua kelompok, saat masuk ke lab total mahasiswa 50 persen dari kapasitas ruangan	Mahasiswa Tanggal, Paraf BAAK
Perkuliahan Ke : 11	Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Hari dan Tanggal	<p>Praktikum</p> <p>Kelompok 1 (Absen 1-16)</p> <p>Pengajar: Yarwin Yari</p> <p>Topik ajar: praktikum primary & secondary survey, triage, airway and breathing manajemen, Bantuan Hidup Dasar</p> <p>Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas</p> <p>Rabu, 16 November 2022</p> <p>Kelompok 2 (Absen 17-32)</p> <p>Pengajar: Fendy Yesayas</p> <p>Topik ajar: Pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, Melakukan analisa AGD, Mendemonstrasikan penggunaan defibrillator, Melakukan simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS. Infuse pump, siringe pump dan CVP</p> <p>Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas</p>	
Jam	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa	Kelompok 1 (Absen 1-16)	
Hadir	32 Org	
Tidak Hadir	0 Org	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke	Kelompok 2 (Absen 17-32)	
Perkuliahan Ke : 12	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal	<p>Praktikum</p> <p>Kelompok 2 (Absen 17-32)</p> <p>Pengajar: Yarwin Yari</p> <p>Topik ajar: Praktikum primary & secondary survey, triage, airway and breathing manajemen, Bantuan Hidup Dasar</p> <p>Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas</p> <p>Rabu, 16 November 2022</p> <p>Kelompok 1 (Absen 1-16)</p> <p>Pengajar: Fendy Yesayas</p> <p>Topik ajar: Pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, Melakukan analisa AGD, Mendemonstrasikan penggunaan defibrillator, Melakukan simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS. Infuse pump, siringe pump dan CVP</p> <p>Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas</p>	
Jam	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa Hadir 32 Org Tidak Hadir 0 Org Pengganti Perkuliahan Ke	Kelompok 2 (Absent 17-32) Mahasiswa peer to peer melakukan praktikum primary & secondary survey, triage, airway and breathing manajemen, Bantuan Hidup Dasar. kelas dibagi menjadi dua kelompok, saat masuk ke lab total mahasiswa 50 persen dari kapasitas ruangan Kelompok 1 (Absent 1-16) Mahasiswa peer to peer melakukan praktikum pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, Melakukan analisa AGD, Mendemonstrasikan penggunaan defibrillator, Melakukan simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS, Infuse pump, siringe pump dan CVP. kelas dibagi menjadi dua kelompok, saat masuk ke lab total mahasiswa 50 persen dari kapasitas ruangan	
Perkuliahan Ke : 13	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal Kamis, 17 November 2022	Praktikum Kelompok 1 (Absent 1-16) Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Ujian praktikum primary & secondary survey, triage, airway and breathing manajemen, Bantuan Hidup Dasar Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas Kelompok 2 (Absent 17-32) Pengajar: Fendy Yesayas Topik ajar: Ujian pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, Melakukan analisa AGD, Mendemonstrasikan penggunaan defibrillator, Melakukan simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS. Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas	
Jam 07:30-12:30	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa Hadir 32 Org Tidak Hadir 0 Org Pengganti Perkuliahan Ke	Kelompok 1 (Absent 1-16) Membuka kegiatan laboratorium, mahasiswa masuk keruang ujian satu persatu. pemilihan materi dilakukan dengan sistem kocok. materi ujian yaitu primary & secondary survey, triage, airway and breathing manajemen, Bantuan Hidup Dasar. Kelompok 2 (Absent 17-32) Membuka kegiatan laboratorium, mahasiswa masuk keruang ujian satu persatu. pemilihan materi dilakukan dengan sistem kocok. materi ujian yaitu primary pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, Melakukan analisa AGD, Mendemonstrasikan penggunaan defibrillator, Melakukan simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS	Tanggal, Paraf BAAK
Perkuliahan Ke : 14	Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)		Tanda Tangan
Hari dan Tanggal	Praktikum Kelompok 2 (Absent 17-32) Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Ujian praktikum primary & secondary survey, triage, airway and breathing manajemen, Bantuan Hidup Dasar Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas Kelompok 1 (Absent 1-16) Pengajar: Fendy Yesayas Topik ajar: Ujian pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, Melakukan analisa AGD, Mendemonstrasikan penggunaan defibrillator, Melakukan simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS. Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas		
Kamis, 17 November 2022			
Jam	12:30-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Kelompok 2 (Absent 17-32)	
Hadir	32 Org	Membuka kegiatan laboratorium, mahasiswa masuk keruangan ujian satu persatu. pemilihan materi dilakukan dengan sistem kocok. materi ujian yaitu primary & secondary survey, triage, airway and breathing manajemen, Bantuan Hidup Dasar	
Tidak Hadir	0 Org	Kelompok 1 (Absent 1-16)	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke		Membuka kegiatan laboratorium, mahasiswa masuk keruangan ujian satu persatu. pemilihan materi dilakukan dengan sistem kocok. materi ujian yaitu primary pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, Melakukan analisa AGD, Mendemonstrasikan penggunaan defibrillator, Melakukan simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS.	
Perkuliahan Ke : 15		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal	Praktikum Kelompok 1 (Absent 1-16) Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Ujian praktikum primary & secondary survey, triage, airway and breathing manajemen, Bantuan Hidup Dasar Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas Kelompok 2 (Absent 17-32) Pengajar: Fendy Yesayas Topik ajar: Ujian pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, Melakukan analisa AGD, Mendemonstrasikan penggunaan defibrillator, Melakukan simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS. Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas		
Jumat, 18 November 2022			
Jam	07:30-12:30	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan	
Jumlah Mahasiswa Hadir 32 Org Tidak Hadir 0 Org Pengganti Perkuliahan Ke	Kelompok 1 (Absent 1-16) Membuka kegiatan laboratorium, mahasiswa masuk keruangan ujian satu persatu. pemilihan materi dilakukan dengan sistem kocok. materi ujian yaitu primary & secondary survey, triage, airway and breathing manajemen, Bantuan Hidup Dasar. Kelompok 2 (Absent 17-32) Membuka kegiatan laboratorium, mahasiswa masuk keruangan ujian satu persatu. pemilihan materi dilakukan dengan sistem kocok. materi ujian yaitu primary pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, Melakukan analisa AGD, Mendemonstrasikan penggunaan defibrillator, Melakukan simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS.	Tanggal, Paraf BAAK	
Perkuliahan Ke : 16	Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal Jumat, 18 November 2022	Praktikum Kelompok 2 (Absent 17-32) Pengajar: Ns. Suharni, S.Kep Topik ajar: Ujian Praktikum Infuse pump, siringe pump dan CVP Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas		
Jam 12:30-15:50 Jumlah Mahasiswa Hadir 32 Org Tidak Hadir 0 Org Pengganti Perkuliahan Ke	Kelompok 1 (Absent 1-16) Pengajar: Ns. Suharni, S.Kep Topik ajar: Ujian Praktikum Infuse pump, siringe pump dan CVP Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas	 Sub Pokok Bahasan Kelompok 2 (Absent 17-32) Membuka kegiatan laboratorium, mahasiswa masuk keruangan ujian satu persatu. pemilihan materi dilakukan dengan sistem kocok. materi ujian yaitu Infuse pump, siringe pump dan CVP. kelas dibagi menjadi dua kelompok, saat masuk ke lab total mahasiswa 50 persen dari kapasitas ruangan	Mahasiswa Tanggal, Paraf BAAK
Perkuliahan Ke : 17	Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal Senin, 21 November 2022			
Jam - Jumlah Mahasiswa Hadir Tidak Hadir Pengganti Perkuliahan Ke		 Sub Pokok Bahasan Kelompok 1 (Absent 1-16) Membuka kegiatan laboratorium, mahasiswa masuk keruangan ujian satu persatu. pemilihan materi dilakukan dengan sistem kocok. materi ujian yaitu Infuse pump, siringe pump dan CVP. kelas dibagi menjadi dua kelompok, saat masuk ke lab total mahasiswa 50 persen dari kapasitas ruangan	Mahasiswa Tanggal, Paraf BAAK
Perkuliahan Ke : 18	Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal Senin, 21 November 2022			
Jam - Jumlah Mahasiswa Hadir Tidak Hadir Pengganti Perkuliahan Ke		 Sub Pokok Bahasan Kelompok 2 (Absent 17-32) Membuka kegiatan laboratorium, mahasiswa masuk keruangan ujian satu persatu. pemilihan materi dilakukan dengan sistem kocok. materi ujian yaitu primary & secondary survey, triage, airway and breathing manajemen, Bantuan Hidup Dasar. Kelompok 1 (Absent 1-16) Membuka kegiatan laboratorium, mahasiswa masuk keruangan ujian satu persatu. pemilihan materi dilakukan dengan sistem kocok. materi ujian yaitu primary pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, Melakukan analisa AGD, Mendemonstrasikan penggunaan defibrillator, Melakukan simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS.	Mahasiswa Tanggal, Paraf BAAK
Perkuliahan Ke : 19	Pokok Bahasan	Dosen	

Pertemuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Hari dan Tanggal Senin, 21 November 2022	Sub Pokok Bahasan	
Jam -		Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		
Hadir		
Tidak Hadir		
Pengganti Perkuliahan Ke		
Perkuliahan Ke : 20	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal Senin, 21 November 2022		
Jam -	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		
Hadir		
Tidak Hadir		
Pengganti Perkuliahan Ke		
UTS	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal Sabtu, 15 Oktober 2022	UJIAN TENGAH SEMESTER Pengawas: Yarwin Yari Topik Ujian: Konsep Keperawatan Gawat Darurat Initial Assessment Konsep dasar dan prinsip bencana Metode Ujian: Ujian dilaksanakan menggunakan G Form	
Jam -	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		
Hadir		
Tidak Hadir		
Pengganti Perkuliahan Ke		
UAS	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal Jumat, 21 Oktober 2022	UJIAN AKHIR SEMESTER Pengawas: Fendy Yesayas Topik Ujian: Asuhan keperawatan kegawatan pada sistem endokrin Asuhan keperawatan kegawatan pada sistem neurologi Kegawatan Pada Sistem Kardiovaskuler Kegawatdaruratan Pada Sistem Respirasi Keperawatan Gawat Darurat Pada Luka Bakar Metode Ujian: Ujian dilaksanakan menggunakan G Form	
Jam -	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		
Hadir		
Tidak Hadir		
Pengganti Perkuliahan Ke		

Progr+A3+A1:I33+A : Reguler
 Program Studi : D3 Keperawatan
 Kelas : A

Matakuliah	:	KGD (Gawat Darurat) - WAT 315
Tahun Semester	:	2022/2023 Ganjil
Semester	:	5

REKAP KEHADIRAN MAHASISWA

No.	NPM		Jumlah Pertemuan	Jumlah Kehadiran				Percentase
				Hadir	Izin	Sakit	Tidak Hadir	
1.	191042	TIO AFRIYANTI MANALU	31	31	0	0	0	100%
2.	2011001	ADHE NISRINA KHOERANI	31	31	0	0	0	100%
3.	2011002	ALFINA GUSWANTINI	31	31	0	0	0	100%
4.	2011003	AMELIA RAMANDA	31	30	0	1	0	97%
5.	2011004	ANGGIE INAYAH RAHMANIA	31	30	0	1	0	97%
6.	2011006	ALYA	31	31	0	0	0	100%
7.	2011007	AUDDREY AZIZ AL FATHIR	31	31	0	0	0	100%
8.	2011008	BETY SIVA MAHESA	31	31	0	0	0	100%
9.	2011009	CINDY ASTIA REGINA	31	31	0	0	0	100%
10.	2011010	DENIS SYACHIRAN NINGSIH	31	31	0	0	0	100%
11.	2011012	DINDA MUTI'AH	31	31	0	0	0	100%
12.	2011013	ELIN RUPIANI	31	31	0	0	0	100%
13.	2011014	ENJELIA EKA SAFITRI	31	31	0	0	0	100%
14.	2011016	FAIZAH HUSNUL KHOTIMAH	31	31	0	0	0	100%
15.	2011017	FARAH RAIHANI	31	31	0	0	0	100%
16.	2011018	FATH MA ABDILLAH	31	31	0	0	0	100%
17.	2011019	GABRIELLA JUDITH YULIANA ULIMU	31	31	0	0	0	100%
18.	2011020	INEZ IMANIAR	31	31	0	0	0	100%
19.	2011021	ISTIQOMAH LUTHFIA AZZAHRA	31	31	0	0	0	100%
20.	2011022	LAILA INDAH FITRIA	31	30	0	0	1	97%
21.	2011024	MELLYANI EKA SARI	31	31	0	0	0	100%
22.	2011025	MIRDA HALIMATUSSA'DIYAH	31	31	0	0	0	100%
23.	2011026	MISKIYATUL A'THIROH	31	31	0	0	0	100%
24.	2011027	MUHAMMAD AZHAR	31	31	0	0	0	100%
25.	2011028	NADYA SEPTYA DIRANY	31	31	0	0	0	100%
26.	2011030	NIA MELINDA	31	31	0	0	0	100%
27.	2011031	NUR AINI	31	31	0	0	0	100%
28.	2011032	OKTA GHINA AMBARWATI	31	31	0	0	0	100%
29.	2011035	RICI RIANJAR	31	31	0	0	0	100%
30.	2011036	ROSA PANINGRUM	31	31	0	0	0	100%
31.	2011038	SULIS RAJLIANA	31	31	0	0	0	100%
32.	2011039	VITA ISNAINI LATIFAH	31	30	1	0	0	97%



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA

Jl. Raya Mangga Besar 137-139 10730

Tlp. (021) 625-9984, Fax. (021) 625-9984

Website : <http://stikesrshusada.ac.id/>, Email : admission@stikesrshusada.ac.id

DAFTAR NILAI TAHUN AKADEMIK 2023 Ganjil PERIODE 1

MATA KULIAH : WAT 315 - KGD (Gawat Darurat) HARI TANGGAL : Sabtu, 10/15/2022

DOSEN : Ns. Yarwin Yari, S.Kep.,M.Biomed WAKTU : 08:00 s.d. 10:00
Ns. Suharni,, S.Kep

RUANGAN/GROUP : Ruang 506 / A

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Presentasi (10%)	UTS (20%)	UAS (20%)	Tugas (10%)	Praktek/Lab (40%)	Nilai Akhir	Grade
1	191042	Tio Afriyanti Manalu	87.00	95.00	77.00	83.30	77.00	82.23	A-
2	2011001	Adhe Nisrina Khoerani	79.00	81.00	78.00	80.00	76.00	78.10	B+
3	2011002	Alfina Guswantini	79.00	83.00	78.00	80.00	80.00	80.10	B+
4	2011003	Amelia Ramanda	78.00	80.00	78.00	80.00	78.00	78.60	B+
5	2011004	Anggie Inayah Rahmania	82.00	81.00	77.00	83.30	80.00	80.13	B+
6	2011006	Alya	83.00	83.00	79.00	83.30	79.00	80.63	A-
7	2011007	Auddrey Aziz Al Fathir	83.00	85.00	79.00	83.30	80.00	81.43	A-
8	2011008	Bety Siva Mahesa	83.00	85.00	79.00	83.30	77.00	80.23	B+
9	2011009	Cindy Astia Regina	83.00	83.00	77.00	83.30	80.00	80.63	A-
10	2011010	Denis Syachiran Ningsih	83.00	83.00	83.00	83.30	82.00	82.63	A-
11	2011012	Dinda Muti'ah	83.00	83.00	78.00	83.30	77.00	79.63	B+
12	2011013	Elin Rupiani	83.00	85.00	78.00	83.30	79.00	80.83	A-
13	2011014	Enjelia Eka Safitri	83.00	83.00	79.00	83.30	80.00	81.03	A-
14	2011016	Faizah Husnul Khotimah	83.00	83.00	81.00	83.30	80.00	81.43	A-
15	2011017	Farah Raihani	83.00	85.00	77.00	83.30	81.00	81.43	A-
16	2011018	Fath Ma Abdillah	83.00	85.00	80.00	83.30	83.00	82.83	A-
17	2011019	Gabriella Judith Yuliana Ulimurni	82.00	80.00	83.00	83.30	81.00	81.53	A-
18	2011020	Inez Imaniar	80.00	85.00	78.00	80.00	78.00	79.80	B+
19	2011021	Istiqomah Luthfia Azzahra	80.00	85.00	76.00	80.00	78.00	79.40	B+
20	2011022	Laila Indah Fitria	81.00	78.00	79.00	83.30	79.00	79.43	B+
21	2011024	Mellyani Eka Sari	81.00	78.00	79.00	83.30	77.00	78.63	B+
22	2011025	Mirda Halimatussa'diyah	83.00	83.00	79.00	83.30	80.00	81.03	A-
23	2011026	Miskiyatul A'thiroh	83.00	83.00	77.00	83.30	79.00	80.23	B+
24	2011027	Muhammad Azhar	83.00	83.00	85.00	83.30	84.00	83.83	A-
25	2011028	Nadya Septya Dirany	83.00	85.00	80.00	83.30	79.00	81.23	A-
26	2011030	Nia Melinda	83.00	85.00	83.00	83.30	82.00	83.03	A-
27	2011031	Nur Aini	83.00	85.00	83.00	83.30	83.00	83.43	A-
28	2011032	Okta Ghina Ambarwati	82.00	81.00	79.00	83.30	77.00	79.33	B+
29	2011035	Rici Rianjar	83.00	85.00	80.00	83.30	84.00	83.23	A-
30	2011036	Rosa Paningrum	83.00	85.00	78.00	83.30	81.00	81.63	A-

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Presentasi (10%)	UTS (20%)	UAS (20%)	Tugas (10%)	Praktek/Lab (40%)	Nilai Akhir	Grade
31	2011038	Sulis Rajliana	83.00	83.00	77.00	83.30	81.00	81.03	A-
32	2011039	Vita Isnaini Latifah	82.00	81.00	78.00	83.30	77.00	79.13	B+

Kota Jakarta Pusat, 01 Februari 2023
Dosen Pengampu,

Ns. Yarwin Yari, S.Kep.,M.Biomed

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

Matakuliah	: WAT 315 - KGD (Gawat Darurat)	Tahun Akademik, Periode	: 2022/2023 - 1
Dosen Pengampu	1. Ns., Yarwin Yari, S.Kep.,M.Biomed 2. Ns., Fendy Yesayas, M.Kep 3. Ns., Suharni,, S.Kep	Hari Terjadwal	: Senin
		Jam	: 12:30 - 14:10
		Ruang Kuliah, Grup	: 507 / B

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Perkuliahan Ke : 1		Pokok Bahasan	
Hari dan Tanggal		<p>Pengajar Yarwin Yari</p> <p>Topik ajar: Konsep Keperawatan Gawat Darurat</p> <p>Metode perkuliahan: Zoom, Whatsapp, Email</p> <p>Aktivitas Belajar: Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, disuski di kelas, memberi feedback dan menutup perkuliahan</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir:</p>	Dosen
Jam	12:30-14:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa	33 Org	Menjelaskan Konsep Keperawatan Gawat Darurat : Pengertian dan asuhan gawat darurat, perspektif, trend dan issue dalam keperawatan gawat darurat. Peran dan fungsi perawat diarea pelayanan kegawatdaruratan. Aspek etik dan legal dalam asuhan keperawatan gawat darurat. prinsip-prinsip tindakan gawat darurat. System pelayanan terpadu gawat darurat. System informasi gawat darurat. System triage dalam penanganan kasus gawat darurat. . Pre hospital trauma manajemen/General trauma assessment. In-Hospital triage di instansi gawat darurat. Pengertian intensive care. Indikasi intensive care. Dampak psikososial perawatan intensive care	
Tidak Hadir	3 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 2		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<p>Pengajar Yarwin Yari</p> <p>Topik ajar: Initial Assessment</p> <p>Metode perkuliahan: Luring/tatap muka langsung dikelas</p> <p>Aktivitas Belajar: Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, disuski di kelas, memberi feedback dan menutup perkuliahan</p>	
Jam	09:10-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa	34 Org	Menjelaskan Konsep Keperawatan Gawat Darurat : pengertian primary dan secondary survey, menjelaskan konsep pengkajian pada pasien gawat darurat meliputi : Circulation, Airway, Breathing (CAB), setelah itu memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk bertanya. Melakukan diskusi dan menutup perkuliahan	
Tidak Hadir	2 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 3		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<p>Pengajar Yarwin Yari</p> <p>Topik ajar: Konsep dasar dan prinsip bencana</p> <p>Metode perkuliahan: Luring/tatap muka langsung dikelas</p> <p>Aktivitas Belajar: Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, disuski di kelas, memberi feedback dan menutup perkuliahan</p>	
Jam	14:10-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa	Menjelaskan Konsep Keperawatan Gawat Darurat : pengertian bencana, karakteristik bencana di Indonesia, jenis/klasifikasi bencana, sistem triage bencana, manajemen risiko antisipasi bencana, penanganan disaster, manajemen sistem informasi dan komunikasi disaster, setelah itu memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk bertanya. Melakukan diskusi dan menutup perkuliahan	
Hadir	34 Org	
Tidak Hadir	2 Org	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke		
Perkuliahan Ke : 4	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal	<p>Tanggal/hari : 15 September 2022 (07.30 - 09.10)</p> <p>Nama Dosen : Ns. Fendy Yesayas., M.Kep.</p> <p>Prodi D-3 Keperawatan</p> <p>M.K. : Keperawatan Gawat Darurat</p> <p>Topik : Asuhan Keperawatan Gawat Darurat Pada Sistem Kardiovaskuler</p> <p>Metode : Tatap Muka (Luring)</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 untuk 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 : Tidak Ada</p>	
Jam	07:30-09:10	Sub Pokok Bahasan
Jumlah Mahasiswa		Mahasiswa
Hadir	36 Org	
Tidak Hadir	0 Org	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke		
Perkuliahan Ke : 4	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal	<p>Hari/ tanggal : Senin, 19 September 2022 (jam 14.10_16.00)</p> <p>Nama dosen : Ns, suharni,SKep.</p> <p>Prodi D3 Keperawatan</p> <p>M.K Keperawatan Gawat Darurat</p> <p>Topik : Asuhan keperawatan gawat darurat pada pasien KAD dan CKB</p> <p>Metode : tatap muka (luring)</p> <p>Mahasiswa aktif dalam proses tanya jawab dan selama pembelajaran.</p> <p>Mahasiswa hadir semua</p>	
Jam	14:10-15:50	Sub Pokok Bahasan
Jumlah Mahasiswa		Mahasiswa
Hadir	36 Org	
Tidak Hadir	0 Org	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke		
Perkuliahan Ke : 5	Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Hari dan Tanggal	<p>Tanggal/hari : 14 September 2022 (14.10 - 15.50)</p> <p>Nama Dosen : Ns. Fendy Yesayas., M.Kep.</p> <p>Prodi D-3 Keperawatan</p> <p>M.K. : Keperawatan Gawat Darurat</p> <p>Topik : Asuhan Keperawatan Gawat Darurat Pada Sistem Respirasi</p> <p>Metode : Tatap Muka (Luring)</p> <p>Proses pembelajaran :</p> <ul 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 untuk 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 : Tidak Ada</p>	
Jam	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa	Menjelaskan materi dengan ceramah	
Hadir	36 Org	
Tidak Hadir	0 Org	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke	Mahasiswa hadir semua	
Perkuliahan Ke : 6	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal	<p>Tanggal/hari : 22 September 2022 (07.30 - 09.10)</p> <p>Nama Dosen : Ns. Fendy Yesayas., M.Kep.</p> <p>Prodi D-3 Keperawatan</p> <p>M.K. : Keperawatan Gawat Darurat</p> <p>Topik : Asuhan Keperawatan Gawat Darurat Pada Luka Bakar</p> <p>Metode : Tatap Muka (Luring)</p> <p>Proses pembelajaran :</p> <ul 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 untuk 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 : Tidak Ada</p>	
Jam	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		
Hadir	36 Org	
Tidak Hadir	0 Org	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke		
Perkuliahan Ke : 7	Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)		Tanda Tangan
Hari dan Tanggal	Praktikum Kelompok 1 (Absent 1-18) Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Demonstrasi praktikum primary & secondary survey, triage, airway and breathing manajemen, Bantuan Hidup Dasar Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas Kelompok 2 (Absent 19-36) Pengajar: Fendy Yesayas Topik ajar: Mendemonstrasikan pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, Melakukan analisa AGD, Mendemonstrasikan penggunaan defibrillator, Melakukan simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS. Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas		
Senin, 24 Oktober 2022	Jam 07:30-12:30	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa	Kelompok 1 (Absent 1-18)		
Hadir	36 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke	Kelompok 2 (Absent 19-36)	Membuka kegiatan laboratorium, mendemonstrasikan materi praktikum primary & secondary survey, triage, airway and breathing manajemen, Bantuan Hidup Dasar. kelas dibagi menjadi dua kelompok, saat masuk ke lab total mahasiswa 50?ri kapasitas ruangan	
Perkuliahan Ke : 8	Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal	Praktikum Kelompok 2 (Absent 19-36) Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Demonstrasi praktikum primary & secondary survey, triage, airway and breathing manajemen, Bantuan Hidup Dasar Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas Kelompok 1 (Absent 1-18) Pengajar: Fendy Yesayas Topik ajar: Mendemonstrasikan pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, Melakukan analisa AGD, Mendemonstrasikan penggunaan defibrillator, Melakukan simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS. Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas		
Senin, 24 Oktober 2022	Jam 12:30-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa Hadir 36 Org Tidak Hadir 0 Org Pengganti Perkuliahan Ke	Kelompok 2 (Absent 19-36) Membuka kegiatan laboratorium, mendemonstrasikan materi praktikum primary & secondary survey, triage, airway and breathing manajemen, Bantuan Hidup Dasar. kelas dibagi menjadi dua kelompok, saat masuk ke lab total mahasiswa 50?ri kapasitas ruangan Kelompok 1 (Absent 1-18) Membuka kegiatan laboratorium, mendemonstrasikan materi praktikum pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, Melakukan analisa AGD, Mendemonstrasikan penggunaan defibrillator, Melakukan simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS. kelas dibagi menjadi dua kelompok, saat masuk ke lab total mahasiswa 50?ri kapasitas ruangan	Tanggal, Paraf BAAK
Perkuliahan Ke : 9	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal Selasa, 25 Oktober 2022	Praktikum Kelompok 1 (Absent 1-18) Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: praktikum primary & secondary survey, triage, airway and breathing manajemen, Bantuan Hidup Dasar Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas Kelompok 2 (Absent 19-36) Pengajar: Fendy Yesayas Topik ajar: Pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, Melakukan analisa AGD, Mendemonstrasikan penggunaan defibrillator, Melakukan simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS. Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas	
Jam 07:30-12:30	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa Hadir 36 Org Tidak Hadir 0 Org Pengganti Perkuliahan Ke	Kelompok 1 (Absent 1-18) Mahasiswa peer to peer melakukan praktikum primary & secondary survey, triage, airway and breathing manajemen, Bantuan Hidup Dasar. kelas dibagi menjadi dua kelompok, saat masuk ke lab total mahasiswa 50 persen dari kapasitas ruangan Kelompok 2 (Absent 19-36) Mahasiswa peer to peer melakukan praktikum pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, Melakukan analisa AGD, Mendemonstrasikan penggunaan defibrillator, Melakukan simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS. kelas dibagi menjadi dua kelompok, saat masuk ke lab total mahasiswa 50 persen dari kapasitas ruangan	Tanggal, Paraf BAAK
Perkuliahan Ke : 10	Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)		Tanda Tangan
Hari dan Tanggal	Praktikum Kelompok 2 (Absent 19-36) Pengajar: Ns. Suharni, S.Kep Topik ajar: Praktikum Infuse pump, siringe pump dan CVP Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas		
Selasa, 25 Oktober 2022	Kelompok 1 (Absent 1-18) Pengajar: Ns. Suharni, S.Kep Topik ajar: Praktikum Infuse pump, siringe pump dan CVP Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas		
Jam	12:30-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa	Kelompok 2 (Absent 19-36)		
Hadir	36 Org	Membuka kegiatan laboratorium, mendemonstrasikan materi Praktikum Infuse pump, siringe pump dan CVP. kelas dibagi menjadi dua kelompok, saat masuk ke lab total mahasiswa 50 persen dari kapasitas ruangan	
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke	Kelompok 1 (Absent 1-18) Membuka kegiatan laboratorium, mendemonstrasikan materi Praktikum Infuse pump, siringe pump dan CVP. kelas dibagi menjadi dua kelompok, saat masuk ke lab total mahasiswa 50 persen dari kapasitas ruangan		
Perkuliahan Ke : 11	Pokok Bahasan		Dosen
Hari dan Tanggal	Praktikum Kelompok 1 (Absent 1-18) Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: praktikum primary & secondary survey, triage, airway and breathing manajemen, Bantuan Hidup Dasar Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas		
Rabu, 26 Oktober 2022	Kelompok 2 (Absent 19-36) Pengajar: Fendy Yesayas Topik ajar: Pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, Melakukan analisa AGD, Mendemonstrasikan penggunaan defibrilator, Melakukan simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS. Infuse pump, siringe pump dan CVP Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas		
Jam	07:30-12:30	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa Hadir 36 Org Tidak Hadir 0 Org Pengganti Perkuliahan Ke	Kelompok 1 (Absent 1-18) Mahasiswa peer to peer melakukan praktikum primary & secondary survey, triage, airway and breathing manajemen, Bantuan Hidup Dasar. kelas dibagi menjadi dua kelompok, saat masuk ke lab total mahasiswa 50 persen dari kapasitas ruangan Kelompok 2 (Absent 19-36) Mahasiswa peer to peer melakukan praktikum pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis. Melakukan analisa AGD, Mendemonstrasikan penggunaan defibrillator, Melakukan simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS, Infuse pump, siringe pump dan CVP. kelas dibagi menjadi dua kelompok, saat masuk ke lab total mahasiswa 50 persen dari kapasitas ruangan	Tanggal, Paraf BAAK
Perkuliahan Ke : 12	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal Rabu, 26 Oktober 2022	Praktikum Kelompok 2 (Absent 19-36) Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Praktikum primary & secondary survey, triage, airway and breathing manajemen, Bantuan Hidup Dasar Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas Kelompok 1 (Absent 1-18) Pengajar: Fendy Yesayas Topik ajar: Pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, Melakukan analisa AGD, Mendemonstrasikan penggunaan defibrillator, Melakukan simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS. Infuse pump, siringe pump dan CVP Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas	
Jam 12:30-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa Hadir 36 Org Tidak Hadir 0 Org Pengganti Perkuliahan Ke	Kelompok 2 (Absent 19-36) Mahasiswa peer to peer melakukan praktikum primary & secondary survey, triage, airway and breathing manajemen, Bantuan Hidup Dasar. kelas dibagi menjadi dua kelompok, saat masuk ke lab total mahasiswa 50 persen dari kapasitas ruangan Kelompok 1 (Absent 1-18) Mahasiswa peer to peer melakukan praktikum pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis. Melakukan analisa AGD, Mendemonstrasikan penggunaan defibrillator, Melakukan simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS, Infuse pump, siringe pump dan CVP. kelas dibagi menjadi dua kelompok, saat masuk ke lab total mahasiswa 50 persen dari kapasitas ruangan	Tanggal, Paraf BAAK
Perkuliahan Ke : 13	Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Hari dan Tanggal	<p>Praktikum</p> <p>Kelompok 1 (Absen 1-18)</p> <p>Pengajar: Yarwin Yari</p> <p>Topik ajar: Ujian praktikum primary & secondary survey, triage, airway and breathing manajemen, Bantuan Hidup Dasar</p> <p>Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas</p> <p>Kamis, 27 Oktober 2022</p> <p>Kelompok 2 (Absen 19-36)</p> <p>Pengajar: Fendy Yesayas</p> <p>Topik ajar: Ujian pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, Melakukan analisa AGD, Mendemonstrasikan penggunaan defibrilator, Melakukan simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS.</p> <p>Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas</p>	
Jam	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa	Kelompok 1 (Absen 1-18) Membuka kegiatan laboratorium, mahasiswa masuk keruang ujian satu persatu. pemilihan materi dilakukan dengan sistem kocok. materi ujian yaitu primary & secondary survey, triage, airway and breathing manajemen, Bantuan Hidup Dasar.	
Hadir	36 Org	Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	0 Org	
Pengganti Perkuliahan Ke	Kelompok 2 (Absen 19-36) Membuka kegiatan laboratorium, mahasiswa masuk keruang ujian satu persatu. pemilihan materi dilakukan dengan sistem kocok. materi ujian yaitu primary pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, Melakukan analisa AGD, Mendemonstrasikan penggunaan defibrilator, Melakukan simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS.	
Perkuliahan Ke : 14	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal	<p>Praktikum</p> <p>Kelompok 2 (Absen 19-36)</p> <p>Pengajar: Yarwin Yari</p> <p>Topik ajar: Ujian praktikum primary & secondary survey, triage, airway and breathing manajemen, Bantuan Hidup Dasar</p> <p>Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas</p> <p>Kamis, 27 Oktober 2022</p> <p>Kelompok 1 (Absen 1-18)</p> <p>Pengajar: Fendy Yesayas</p> <p>Topik ajar: Ujian pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, Melakukan analisa AGD, Mendemonstrasikan penggunaan defibrilator, Melakukan simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS.</p> <p>Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas</p>	
Jam	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa Hadir 36 Org Tidak Hadir 0 Org Pengganti Perkuliahan Ke	Kelompok 2 (Absent 19-36) Membuka kegiatan laboratorium, mahasiswa masuk keruangan ujian satu persatu. pemilihan materi dilakukan dengan sistem kocok. materi ujian yaitu primary & secondary survey, triage, airway and breathing manajemen, Bantuan Hidup Dasar Kelompok 1 (Absent 1-18) Membuka kegiatan laboratorium, mahasiswa masuk keruangan ujian satu persatu. pemilihan materi dilakukan dengan sistem kocok. materi ujian yaitu primary pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, Melakukan analisa AGD, Mendemonstrasikan penggunaan defibrillator, Melakukan simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS.	Tanggal, Paraf BAAK
Perkuliahan Ke : 15	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal Jumat, 28 Oktober 2022	Praktikum Kelompok 1 (Absent 1-18) Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Ujian praktikum primary & secondary survey, triage, airway and breathing manajemen, Bantuan Hidup Dasar Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas Kelompok 2 (Absent 19-36) Pengajar: Fendy Yesayas Topik ajar: Ujian pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, Melakukan analisa AGD, Mendemonstrasikan penggunaan defibrillator, Melakukan simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS. Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas	
Jam 07:30-12:30 Jumlah Mahasiswa Hadir 36 Org Tidak Hadir 0 Org Pengganti Perkuliahan Ke	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa Tanggal, Paraf BAAK
Jumat, 28 Oktober 2022	Kelompok 1 (Absent 1-18) Membuka kegiatan laboratorium, mahasiswa masuk keruangan ujian satu persatu. pemilihan materi dilakukan dengan sistem kocok. materi ujian yaitu primary & secondary survey, triage, airway and breathing manajemen, Bantuan Hidup Dasar. Kelompok 2 (Absent 19-36) Membuka kegiatan laboratorium, mahasiswa masuk keruangan ujian satu persatu. pemilihan materi dilakukan dengan sistem kocok. materi ujian yaitu primary pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, Melakukan analisa AGD, Mendemonstrasikan penggunaan defibrillator, Melakukan simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS.	
Perkuliahan Ke : 16	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal Jumat, 28 Oktober 2022	Praktikum Kelompok 2 (Absent 19-36) Pengajar: Ns. Suharni, S.Kep Topik ajar: Ujian Praktikum Infuse pump, siringe pump dan CVP Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas Kelompok 1 (Absent 1-18) Pengajar: Ns. Suharni, S.Kep Topik ajar: Ujian Praktikum Infuse pump, siringe pump dan CVP Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas	

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jam	12:30-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa	Kelompok 2 (Absent 19-36)		
Hadir	36 Org	Membuka kegiatan laboratorium, mahasiswa masuk keruangan ujian satu persatu. pemilihan materi dilakukan dengan sistem kocok. materi ujian yaitu Infuse pump, siringe pump dan CVP. kelas dibagi menjadi dua kelompok, saat masuk ke lab total mahasiswa 50 persen dari kapasitas ruangan	
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
	Kelompok 1 (Absent 1-18)		
	Membuka kegiatan laboratorium, mahasiswa masuk keruangan ujian satu persatu. pemilihan materi dilakukan dengan sistem kocok. materi ujian yaitu Infuse pump, siringe pump dan CVP. kelas dibagi menjadi dua kelompok, saat masuk ke lab total mahasiswa 50 persen dari kapasitas ruangan		
Perkuliahan Ke : 17		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal	-		
Kamis, 03 November 2022			
Jam	-	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir			
Tidak Hadir	-		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
UTS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal	UJIAN TENGAH SEMESTER		
Sabtu, 15 Oktober 2022	Pengawas: Yarwin Yari Topik Ujian: Konsep Keperawatan Gawat Darurat Initial Assessment Konsep dasar dan prinsip bencana Metode Ujian: Ujian dilaksanakan menggunakan G Form		
Jam	-	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir			
Tidak Hadir		Mahasiswa memulai ujian dari jam 09.10 sampai jam 10.30. soal ujian berjumlah 30 soal. semua mahasiswa mengikuti ujian	
Pengganti Perkuliahan Ke			Tanggal, Paraf BAAK
UAS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal	UJIAN AKHIR SEMESTER		
Jumat, 21 Oktober 2022	Pengawas: Fendy Yesayas Topik Ujian: Asuhan keperawatan kegawatan pada sistem endokrin Asuhan keperawatan kegawatan pada sistem neurologi Kegawatan Pada Sistem Kardiovaskuler Kegawatdaruratan Pada Sistem Respirasi Keperawatan Gawat Darurat Pada Luka Bakar Metode Ujian: Ujian dilaksanakan menggunakan G Form		
Jam	-	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir			
Tidak Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			

Program Kuliah : Reguler
 Program Studi : D3 Keperawatan
 Kelas : B

Matakuliah : KGD (Gawat Darurat) - WAT 315
 Tahun Semester : 2022/2023 Ganjil
 Semester : 5

REKAP KEHADIRAN MAHASISWA

No.	NPM		Jumlah Pertemuan	Jumlah Kehadiran				Percentase
				Hadir	Izin	Sakit	Tidak Hadir	
1.	2011040	ADILLA SAABIQI ROHMATIKA	31	31	0	0	0	100%
2.	2011041	AJRINA HESTU DESANASYA	31	30	0	1	0	97%
3.	2011042	ALICIA STEPHANI WEA DIKE	31	31	0	0	0	100%
4.	2011044	ARDILA PRIMESTI TRI CAHYANI	31	31	0	0	0	100%
5.	2011045	AYU AQILAH AZAHRA	31	31	0	0	0	100%
6.	2011046	CHELIN DWI MAHRANI	31	31	0	0	0	100%
7.	2011047	CINDY AYU LESTARI	31	31	0	0	0	100%
8.	2011048	DELFIA MEIYUNI CAHYANI	31	31	0	0	0	97%
9.	2011049	DEVINTHA RAHMA YANTI	31	31	0	0	0	100%
10.	2011050	DEWI NOVIYANTI ANGGERNY	31	31	0	0	0	100%
11.	2011051	DWI ANTIKAH	31	31	0	0	0	100%
12.	2011052	ERFINA FUJI ARINTIA DEWI	31	31	0	0	0	100%
13.	2011053	EVIE NORMA SARI	31	31	0	0	0	100%
14.	2011054	FARAH FAUZIAH	31	29	0	2	0	94%
15.	2011055	FEBRINA KUSUMA PUTRI	31	31	0	0	0	100%
16.	2011056	GANDYNA PUTRI ALVIANI	31	31	0	0	0	100%
17.	2011057	INDAH DWI JUNIANTI	31	31	0	0	0	100%
18.	2011058	INING SAPUTRI	31	31	0	0	0	100%
19.	2011059	IRNA YULIANI	31	31	0	0	0	100%
20.	2011060	JESIKA SIMANGUNSONG	31	30	0	1	0	97%
21.	2011061	KIKI KARITA	31	31	0	0	0	100%
22.	2011063	MASRUROH	31	31	0	0	0	100%
23.	2011064	MIA SEVIANA DENISSA	31	31	0	0	0	100%
24.	2011065	MUHAMAD NURUL VIKRI	31	31	0	0	0	100%
25.	2011066	NURMA WIDYASARI	31	31	0	0	0	100%
26.	2011067	NURUL INAYAH	31	31	0	0	0	100%
27.	2011068	PRIHATINI AMBARA	31	31	0	0	0	100%
28.	2011069	PUTRI NADA HAYATUL ISMA	31	31	0	0	0	100%
29.	2011070	RIRIN SOVIA SIMARE-MARE	31	31	0	0	0	100%
30.	2011071	ROVEN ARiska SAPUTRA	31	31	0	0	0	100%
31.	2011072	SALMA ANJANI FITRI	31	31	0	0	0	100%
32.	2011073	SEKAR INDAR DEWI	31	30	0	0	1	97%
33.	2011074	SYIFA AURA ALDANIAH	31	31	0	0	0	100%
34.	2011075	TIARA CAHYA	31	30	0	0	1	97%
35.	2011076	TRISNIDA APRIYATI	31	31	0	0	0	100%
36.	2011077	YORES JORDI ALDO	31	31	0	0	0	100%



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA

Jl. Raya Mangga Besar 137-139 10730

Tlp. (021) 625-9984, Fax. (021) 625-9984

Website : <http://stikesrshusada.ac.id/>, Email : admission@stikesrshusada.ac.id

DAFTAR NILAI TAHUN AKADEMIK 2023 Ganjil PERIODE 1

MATA KULIAH : WAT 315 - KGD (Gawat Darurat) HARI TANGGAL : Sabtu, 10/15/2022
DOSEN : Ns. Yarwin Yari, S.Kep.,M.Biomed WAKTU : 08:00 s.d. 10:00
Ns. Suharni,, S.Kep RUANGAN/GROUP : Ruang 507 / B

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Presentasi (10%)	UTS (20%)	UAS (20%)	Tugas (10%)	Praktek/Lab (40%)	Nilai Akhir	Grade
1	2011040	Adillah Saabiqi Rohmatika	82.00	83.00	75.25	81.00	75.17	78.02	B+
2	2011041	Ajrina Hestu Desanaisya	82.00	85.00	75.70	82.00	82.00	81.34	A-
3	2011042	Alicia Stephani Wea Dike	80.00	85.00	71.90	80.00	72.80	76.50	B+
4	2011044	Ardila Primesti Tri Cahyani	82.00	85.00	79.65	82.00	79.83	81.26	A-
5	2011045	Ayu Aqilah Azahra	82.00	85.00	75.00	82.00	74.13	78.05	B+
6	2011046	Chelin Dwi Mahrani	82.00	82.00	79.35	82.00	81.17	81.14	A-
7	2011047	Cindy Ayu Lestari	82.00	83.00	74.15	81.00	74.47	77.52	B+
8	2011048	Delfi Meiyuni Cahyani	82.00	85.00	75.25	82.00	77.80	79.57	B+
9	2011049	Devintha Rahma Yanti	83.00	85.00	79.55	83.00	81.00	81.91	A-
10	2011050	Dewi Noviyanti Anggerny	82.00	85.00	75.70	82.00	76.13	78.99	B+
11	2011051	Dwi Antikah	82.00	85.00	77.05	82.00	81.67	81.48	A-
12	2011052	Erfina Fuji Arintia Dewi	82.00	85.00	77.50	82.00	79.37	80.65	A-
13	2011053	Evie Norma Sari	82.00	85.00	80.35	82.00	83.17	82.74	A-
14	2011054	Farah Fauziah	82.00	85.00	77.05	82.00	80.67	81.08	A-
15	2011055	Febrina Kusuma Putri	80.00	83.00	77.15	79.00	81.50	80.53	A-
16	2011056	Gandyna Putri Alviani	82.00	85.00	75.00	82.00	77.80	79.52	B+
17	2011057	Indah Dwi Junianti	82.00	85.00	75.00	82.00	78.47	79.79	B+
18	2011058	Ining Saputri	80.00	83.00	77.15	79.00	81.17	80.40	B+
19	2011059	Irna Yuliani	82.00	85.00	75.00	82.00	75.47	78.59	B+
20	2011060	Jesika Simangunsong	82.00	85.00	75.25	82.00	78.47	79.84	B+
21	2011061	Kiki Karlita	80.00	85.00	72.50	80.00	77.13	78.35	B+
22	2011063	Masruroh	82.00	85.00	75.00	82.00	78.47	79.79	B+
23	2011064	Mia Seviana Denissa	82.00	85.00	75.00	82.00	76.80	79.12	B+
24	2011065	Muhamad Nurul Vikri	82.00	81.00	77.75	80.00	79.83	79.88	B+
25	2011066	Nurma Widyasari	80.00	85.00	77.55	80.00	79.17	80.18	B+
26	2011067	Nurul Inayah	80.00	83.00	72.50	79.00	77.13	77.85	B+
27	2011068	Prihatini Ambara	82.00	85.00	75.25	82.00	76.47	79.04	B+
28	2011069	Putri Nada Hayatul Isma	82.00	85.00	75.00	81.00	78.80	79.82	B+
29	2011070	Ririn Sovia Simare-mare	82.00	85.00	75.00	82.00	78.80	79.92	B+
30	2011071	Roven Ariska Saputra	82.00	85.00	78.50	82.00	79.00	80.70	A-
31	2011072	Salma Anjani Fitri	80.00	85.00	77.35	80.00	80.50	80.67	A-

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Presentasi (10%)	UTS (20%)	UAS (20%)	Tugas (10%)	Praktek/Lab (40%)	Nilai Akhir	Grade
32	2011073	Sekar Indar Dewi	82.00	85.00	75.00	82.00	78.80	79.92	B+
33	2011074	Syifa Aura Aldaniah	82.00	85.00	75.70	82.00	77.80	79.66	B+
34	2011075	Tiara Cahya	80.00	85.00	72.50	80.00	73.80	77.02	B+
35	2011076	Trisnida Apriyati	82.00	81.00	75.70	80.00	76.47	78.13	B+
36	2011077	Yores Jordi Aldo	80.00	83.00	78.00	79.00	80.67	80.37	B+

Kota Jakarta Pusat, 01 Februari 2023
Dosen Pengampu,

Ns. Yarwin Yari, S.Kep.,M.Biomed

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

Matakuliah	: WAT 315 - KGD (Gawat Darurat)	Tahun Akademik, Periode	: 2022/2023 - 1
Dosen Pengampu	1. Ns., Yarwin Yari, S.Kep.,M.Biomed 2. Ns., Fendy Yesayas, M.Kep 3. Ns., Suharni,, S.Kep	Hari Terjadwal	: Selasa
		Jam	: 07:30 - 09:10
		Ruang Kuliah, Grup	: 508 / C

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Perkuliahan Ke : 1		Pokok Bahasan	
Hari dan Tanggal		Pengajar Yarwin Yari Topik ajar: Konsep Keperawatan Gawat Darurat Metode perkuliahan: Selasa, 06 September 2022 Zoom, Whatsapp, Email Aktivitas Belajar: Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, disuski di kelas, memberi feedback dan menutup perkuliahan Mahasiswa yang tidak hadir:	Dosen
Jam	07:30-09:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Menjelaskan Konsep Keperawatan Gawat Darurat : Pengertian dan asuhan gawat darurat, perspektif, trend dan issue dalam keperawatan gawat darurat. Peran dan fungsi perawat diarea pelayanan kegawatdaruratan. Aspek etik dan legal dalam asuhan keperawatan gawat darurat. prinsip-prinsip tindakan gawat darurat. System pelayanan terpadu gawat darurat. System informasi gawat darurat. System triage dalam penanganan kasus gawat darurat. . Pre hospital trauma manajemen/General trauma assessment. In-Hospital triage di instansi gawat darurat. Pengertian intensive care. Indikasi intensive care. Dampak psikososial perawatan intensive care	
Hadir			
Tidak Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 2		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pengajar Yarwin Yari Topik ajar: Initial Assessment Metode perkuliahan: Rabu, 07 September 2022 Luring/tatap muka langsung dikelas Aktivitas Belajar: Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, disuski di kelas, memberi feedback dan menutup perkuliahan	
Jam	09:10-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir		Menjelaskan Konsep Keperawatan Gawat Darurat : pengertian primary dan secondary survey, menjelaskan konsep pengkajian pada pasien gawat darurat meliputi : Circulation, Airway, Breathing (CAB), setelah itu memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk bertanya. Melakukan diskusi dan menutup perkuliahan	
Tidak Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 3		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pengajar Yarwin Yari Topik ajar: Konsep dasar dan prinsip bencana Metode perkuliahan: Selasa, 13 September 2022 Luring/tatap muka langsung dikelas Aktivitas Belajar: Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, disuski di kelas, memberi feedback dan menutup perkuliahan	
Jam	07:30-09:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa			
Hadir	37 Org		
Tidak Hadir	2 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 4		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<p>Tanggal/hari : 13 September 2022 (09.10 - 10.50)</p> <p>Nama Dosen : Ns. Fendy Yesayas., M.Kep.</p> <p>Prodi D-3 Keperawatan</p> <p>M.K. : Keperawatan Gawat Darurat</p> <p>Topik : Asuhan Keperawatan Gawat Darurat Pada Sistem Kardiovaskuler</p> <p>Metode : Tatap Muka (Luring)</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 untuk 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 : Tidak Ada</p>	
Jam	09:10-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir	38 Org		
Tidak Hadir	1 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 5		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<p>Tanggal/hari : 14 September 2022 (09.10 - 10.50)</p> <p>Nama Dosen : Ns. Fendy Yesayas., M.Kep.</p> <p>Prodi D-3 Keperawatan</p> <p>M.K. : Keperawatan Gawat Darurat</p> <p>Topik : Asuhan Keperawatan Gawat Darurat Pada Sistem Respirasi</p> <p>Metode : Tatap Muka (Luring)</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 untuk 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 : Tidak Ada</p>	
Jam	09:10-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir	39 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>Tanggal/hari : 20 September 2022 (09.10 - 10.50)</p> <p>Nama Dosen : Ns. Fendy Yesayas., M.Kep.</p> <p>Prodi D-3 Keperawatan</p> <p>M.K. : Keperawatan Gawat Darurat</p> <p>Topik : Asuhan Keperawatan Gawat Darurat Pada Luka Bakar</p> <p>Metode : Tatap Muka (Luring)</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 untuk 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 : Tidak Ada</p>	
Jam	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa	Hari/ tanggal : Rabu, 21 September 2022 (jam 14.10_16.00)	
Hadir	39 Org	
Tidak Hadir	0 Org	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke	M.K Keperawatan Gawat Darurat	
Perkuliahannya Ke : 7	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal	<p>Praktikum</p> <p>Kelompok 1 (Absen 1-20)</p> <p>Pengajar:</p> <p>Yarwin Yari</p> <p>Topik ajar:</p> <p>Demonstrasi praktikum primary & secondary survey, triage, airway and breathing manajemen, Bantuan Hidup Dasar, penggunaan syringe pump dan infuse pump</p> <p>Metode perkuliahan:</p> <p>Tatap muka langsung di kelas</p> <p>Kelompok 2 (Absen 20-39)</p> <p>Pengajar:</p> <p>Hardin La Ramba</p> <p>Topik ajar:</p> <p>Mendemonstrasikan pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, Melakukan analisa AGD, Mendemonstrasikan penggunaan defibrillator, Melakukan simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS.</p> <p>Metode perkuliahan:</p> <p>Tatap muka langsung di kelas</p>	
Jam	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa Hadir Tidak Hadir Pengganti Perkuliahan Ke	Kelompok 1 (Absen 1-20) Membuka kegiatan laboratorium, mendemonstrasikan materi praktikum primary & secondary survey, triage, airway and breathing manajemen, Bantuan Hidup Dasar, penggunaan syringe pump dan infuse pump. kelas dibagi menjadi dua kelompok, saat masuk ke lab total mahasiswa 50?ri kapasitas ruangan Kelompok 2 (Absen 20-39) Membuka kegiatan laboratorium, mendemonstrasikan materi praktikum pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, Melakukan analisa AGD, Mendemonstrasikan penggunaan defibrillator, Melakukan simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS. kelas dibagi menjadi dua kelompok, saat masuk ke lab total mahasiswa 50?ri kapasitas ruangan	Tanggal, Paraf BAAK
Perkuliahan Ke : 7	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal Senin, 17 Oktober 2022	Praktikum Kelompok 2 (Absen 20-39) Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Demonstrasi praktikum primary & secondary survey, triage, airway and breathing manajemen, Bantuan Hidup Dasar, penggunaan syringe pump dan infuse pump Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas Kelompok 1 (Absen 1-20) Pengajar: Hardin La Ramba Topik ajar: endemonstrasikan materi praktikum pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, Melakukan analisa AGD, Mendemonstrasikan penggunaan defibrillator, Melakukan simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas	
Jam 12:30-15:50 Jumlah Mahasiswa Hadir Tidak Hadir Pengganti Perkuliahan Ke	Sub Pokok Bahasan Kelompok 2 (Absen 20-39) Membuka kegiatan laboratorium, mendemonstrasikan materi praktikum primary & secondary survey, triage, airway and breathing manajemen, Bantuan Hidup Dasar dan penggunaan syringe pump, infuse pump. kelas dibagi menjadi dua kelompok, saat masuk ke lab total mahasiswa 50?ri kapasitas ruangan Kelompok 1 (Absen 1-20) Membuka kegiatan laboratorium, mendemonstrasikan materi praktikum pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, Melakukan analisa AGD, Mendemonstrasikan penggunaan defibrillator, Melakukan simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS. kelas dibagi menjadi dua kelompok, saat masuk ke lab total mahasiswa 50?ri kapasitas ruangan	Mahasiswa Tanggal, Paraf BAAK
Perkuliahan Ke : 8	Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Hari dan Tanggal	<p>Praktikum</p> <p>Kelompok 1 (Absent 1-20)</p> <p>Pengajar: Yarwin Yari</p> <p>Topik ajar: primary & secondary survey, triage, airway and breathing management, Bantuan Hidup Dasar, penggunaan syringe pump dan infuse pump</p> <p>Metode perkuliahan: Mandiri</p> <p>Selasa, 18 Oktober 2022</p> <p>Kelompok 2 (Absent 20-39)</p> <p>Pengajar: Fendi Yesayas</p> <p>Topik ajar: praktikum pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, analisa AGD, penggunaan defibrillator, simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS</p> <p>Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas</p>	
Jam	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa	Kelompok 1 (Absent 1-20) Mahasiswa melakukan praktikum secara mandiri dari rumah dengan melihat video terkait materi praktikum primary & secondary survey, triage, airway and breathing management, Bantuan Hidup Dasar dan penggunaan syringe pump, infuse pump.	
Hadir		
Tidak Hadir		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke	Kelompok 2 (Absent 20-39) Mahasiswa melakukan praktikum secara mandiri dari rumah dengan melihat video terkait materi praktikum pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, analisa AGD, penggunaan defibrillator, simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS	
Perkuliahan Ke : 8	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal	<p>Kelompok 2 (Absent 20-39)</p> <p>Pengajar: Yarwin Yari</p> <p>Topik ajar: Demonstrasi praktikum primary & secondary survey, triage, airway and breathing management, Bantuan Hidup Dasar, penggunaan syringe pump dan infuse pump</p> <p>Metode perkuliahan: Mandiri</p> <p>Selasa, 18 Oktober 2022</p> <p>Praktikum</p> <p>Kelompok 1 (Absent 1-20)</p> <p>Pengajar: Hardin La Ramba</p> <p>Topik ajar: praktikum pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, analisa AGD, penggunaan defibrillator, simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS</p> <p>Metode perkuliahan: Mandiri</p>	
Jam	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa Hadir Tidak Hadir Pengganti Perkuliahan Ke	Kelompok 2 (Absent 20-39) Mahasiswa melakukan praktikum secara mandiri dari rumah dengan melihat video terkait materi praktikum primary & secondary survey, triage, airway and breathing manajemen, Bantuan Hidup Dasar dan penggunaan syringe pump, infuse pump. Kelompok 1 (Absent 1-20) Mahasiswa melakukan praktikum secara mandiri dari rumah dengan melihat video terkait materi praktikum pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, analisa AGD, penggunaan defibrillator, simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS	Tanggal, Paraf BAAK
Perkuliahan Ke : 9	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal	Praktikum Kelompok 1 (Absent 1-20) Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Primary & secondary survey, triage, airway and breathing manajemen, Bantuan Hidup Dasar, penggunaan syringe pump dan infuse pump Metode perkuliahan: Mandiri Kelompok 2 (Absent 20-39) Pengajar: Hardin La Ramba Topik ajar: praktikum pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, analisa AGD, penggunaan defibrillator, simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS Metode perkuliahan: Mandiri	
Rabu, 19 Oktober 2022	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jam	07:30-12:30	
Jumlah Mahasiswa Hadir Tidak Hadir Pengganti Perkuliahan Ke	Kelompok 1 (Absent 1-20) Mahasiswa melakukan praktikum secara mandiri dari rumah dengan melihat video terkait materi praktikum primary & secondary survey, triage, airway and breathing manajemen, Bantuan Hidup Dasar dan penggunaan syringe pump, infuse pump. Kelompok 2 (Absent 20-39) Mahasiswa melakukan praktikum secara mandiri dari rumah dengan melihat video terkait materi praktikum pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, analisa AGD, penggunaan defibrillator, simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS	Tanggal, Paraf BAAK
Perkuliahan Ke : 9	Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Hari dan Tanggal	<p>Kelompok 2 (Absent 20-39)</p> <p>Pengajar: Yarwin Yari</p> <p>Topik ajar: primary & secondary survey, triage, airway and breathing management, Bantuan Hidup Dasar, penggunaan syringe pump dan infuse pump</p> <p>Metode perkuliahan: Mandiri</p> <p>Rabu, 19 Oktober 2022</p> <p>Kelompok 1 (Absent 1-20)</p> <p>Pengajar: Hardin La Ramba</p> <p>Topik ajar:</p> <p>Metode perkuliahan: Mandiri</p>	
Jam	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa	Kelompok 2 (Absent 20-39) Mahasiswa melakukan praktikum secara mandiri dari rumah dengan melihat video terkait materi praktikum primary & secondary survey, triage, airway and breathing management, Bantuan Hidup Dasar dan penggunaan syringe pump, infuse pump.	
Hadir		
Tidak Hadir		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke		
Perkuliahan Ke : 10	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal	<p>Praktikum</p> <p>Kelompok 1 (Absent 1-20)</p> <p>Pengajar: Yarwin Yari</p> <p>Topik ajar: Demonstrasi praktikum primary & secondary survey, triage, airway and breathing management, Bantuan Hidup Dasar, penggunaan syringe pump dan infuse pump</p> <p>Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas, peer to peer</p> <p>Kamis, 20 Oktober 2022</p> <p>Kelompok 2 (Absent 20-39)</p> <p>Pengajar: Hardin La Ramba</p> <p>Topik ajar: praktikum pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, analisa AGD, penggunaan defibrillator, simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS</p> <p>Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas, peer to peer</p>	
Jam	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa Hadir Tidak Hadir Pengganti Perkuliahan Ke	<p>Kelompok 1 (Absen 1-20)</p> <p>Membuka kegiatan laboratorium, mahasiswa melakukan peer to peer dan melakukan penilaian pada modul masing-masing dengan topik materi praktikum primary & secondary survey, triage, airway and breathing manajemen, Bantuan Hidup Dasar dan penggunaan syringe pump, infuse pump. kelas dibagi menjadi dua kelompok, saat masuk ke lab total mahasiswa 50?ri kapasitas ruangan</p> <p>Kelompok 2 (Absen 20-39)</p> <p>Membuka kegiatan laboratorium, mahasiswa melakukan peer to peer dan melakukan penilaian pada modul masing-masing dengan topik materi praktikum pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, analisa AGD, penggunaan defibrillator, simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS. kelas dibagi menjadi dua kelompok, saat masuk ke lab total mahasiswa 50?ri kapasitas ruangan</p>	Tanggal, Paraf BAAK
Perkuliahan Ke : 10	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal Kamis, 20 Oktober 2022	<p>Kelompok 2 (Absen 20-39)</p> <p>Pengajar: Yarwin Yari</p> <p>Topik ajar: Demonstrasi praktikum primary & secondary survey, triage, airway and breathing manajemen, Bantuan Hidup Dasar, penggunaan syringe pump dan infuse pump</p> <p>Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas</p> <p>Kelompok 1 (Absen 1-20)</p> <p>Pengajar: Hardin La Ramba</p> <p>Topik ajar: praktikum pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, analisa AGD, penggunaan defibrillator, simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS</p> <p>Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas, peer to peer</p>	
Jam 12:30-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa Hadir Tidak Hadir Pengganti Perkuliahan Ke	<p>Kelompok 2 (Absen 20-39)</p> <p>Membuka kegiatan laboratorium, mahasiswa melakukan peer to peer dan melakukan penilaian pada modul masing-masing dengan topik materi praktikum primary & secondary survey, triage, airway and breathing manajemen, Bantuan Hidup Dasar dan penggunaan syringe pump, infuse pump. kelas dibagi menjadi dua kelompok, saat masuk ke lab total mahasiswa 50 persen dari kapasitas ruangan</p> <p>Kelompok 1 (Absen 1-20)</p> <p>Membuka kegiatan laboratorium, mahasiswa melakukan peer to peer dan melakukan penilaian pada modul masing-masing dengan topik materi praktikum pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, analisa AGD, penggunaan defibrillator, simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS. kelas dibagi menjadi dua kelompok, saat masuk ke lab total mahasiswa 50 persen dari kapasitas ruangan</p>	Tanggal, Paraf BAAK
Perkuliahan Ke : 11	Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)		Tanda Tangan
Hari dan Tanggal	Kelompok 1 (Absent 1-20) Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Ujian praktikum primary & secondary survey, triage, airway and breathing manajemen, Bantuan Hidup Dasar, penggunaan syringe pump dan infuse pump Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas		
Jumat, 21 Oktober 2022	Kelompok 2 (Absent 20-39) Pengajar: Hardin La Ramba Topik ajar: praktikum pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, analisa AGD, penggunaan defibrillator, simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas		
Jam	07:30-12:30	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Kelompok 1 (Absent 1-20) Membuka kegiatan laboratorium, mahasiswa masuk keruangan ujian satu persatu. pemilihan materi dilakukan dengan sistem kocok. materi ujian yaitu primary & secondary survey, triage, airway and breathing manajemen, Bantuan Hidup Dasar dan penggunaan syringe pump, infuse pump.	
Hadir			
Tidak Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke		Kelompok 2 (Absent 20-39) Membuka kegiatan laboratorium, mahasiswa masuk keruangan ujian satu persatu. pemilihan materi dilakukan dengan sistem kocok. materi ujian yaitu praktikum pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, analisa AGD, penggunaan defibrillator, simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS.	
Perkuliahan Ke : 11		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal	Kelompok 2 (Absent 20-39) Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Ujian praktikum primary & secondary survey, triage, airway and breathing manajemen, Bantuan Hidup Dasar, penggunaan syringe pump dan infuse pump Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas		
Jumat, 21 Oktober 2022	Kelompok 1 (Absent 1-20) Pengajar: Hardin La Ramba Topik ajar: praktikum pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, analisa AGD, penggunaan defibrillator, simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas		
Jam	12:30-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa Hadir Tidak Hadir Pengganti Perkuliahan Ke	Kelompok 2 (Absen 20-39) Membuka kegiatan laboratorium, mahasiswa masuk keruangan ujian satu persatu. pemilihan materi dilakukan dengan sistem kocok. materi ujian yaitu primary & secondary survey, triage, airway and breathing manajemen, Bantuan Hidup Dasar dan penggunaan syringe pump, infuse pump.	
Perkuliahannya Ke : 12 Hari dan Tanggal Sabtu, 22 Oktober 2022 Jam - Jumlah Mahasiswa Hadir Tidak Hadir Pengganti Perkuliahan Ke	Kelompok 1 (Absen 1-20) Membuka kegiatan laboratorium, mahasiswa masuk keruangan ujian satu persatu. pemilihan materi dilakukan dengan sistem kocok. materi ujian yaitu praktikum pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, analisa AGD, penggunaan defibrillator, simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS.	Tanggal, Paraf BAAK
Perkuliahannya Ke : 13 Hari dan Tanggal Sabtu, 22 Oktober 2022 Jam - Jumlah Mahasiswa Hadir Tidak Hadir Pengganti Perkuliahan Ke	Pokok Bahasan Sub Pokok Bahasan	Dosen Mahasiswa
Perkuliahannya Ke : 14 Hari dan Tanggal Minggu, 23 Oktober 2022 Jam - Jumlah Mahasiswa Hadir Tidak Hadir Pengganti Perkuliahan Ke	Pokok Bahasan Sub Pokok Bahasan	Tanggal, Paraf BAAK
Perkuliahannya Ke : 14 Hari dan Tanggal Senin, 30 Januari 2023 Jam - Jumlah Mahasiswa Hadir Tidak Hadir Pengganti Perkuliahan Ke	Pokok Bahasan Sub Pokok Bahasan	Dosen Mahasiswa
UTS Hari dan Tanggal Sabtu, 15 Oktober 2022 Jam - Jumlah Mahasiswa Hadir	Pokok Bahasan UJIAN TENGAH SEMESTER Pengawas: Yarwin Yari Topik Ujian: Konsep Keperawatan Gawat Darurat Initial Assessment Konsep dasar dan prinsip bencana Metode Ujian: Ujian dilaksanakan menggunakan G Form	Dosen Tanggal, Paraf BAAK Mahasiswa

Pertemuan	Mahasiswa memulai ujian dari jam 09.10 sampai 10.10. Materi yang dibentuk Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Tidak Hadir		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke		
UAS	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal	<p>UJIAN AKHIR SEMESTER</p> <p>Pengawas: Fendy Yesayas</p> <p>Topik Ujian:</p> <p>Asuhan keperawatan kegawatan pada sistem endokrin</p> <p>Asuhan keperawatan kegawatan pada sistem neurologi</p> <p>Kegawatdaruratan Pada Sistem Kardiovaskuler</p> <p>Kegawatdaruratan Pada Sistem Respirasi</p> <p>Keperawatan Gawat Darurat Pada Luka Bakar</p> <p>Metode Ujian:</p> <p>Ujian dilaksanakan menggunakan G Form</p>	
Jam	-	Sub Pokok Bahasan
Jumlah Mahasiswa		Mahasiswa
Hadir		
Tidak Hadir		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke		

Program Kuliah : Reguler
 Program Studi : D3 Keperawatan
 Kelas : C

Matakuliah : KGD (Gawat Darurat) - WAT 315
 Tahun Semester : 2022/2023 Ganjil
 Semester : 5

REKAP KEHADIRAN MAHASISWA

No.	NPM		Jumlah Pertemuan	Jumlah Kehadiran				Percentase
				Hadir	Izin	Sakit	Tidak Hadir	
1.	2011078	ADINDA SALSABILAH	31	31	0	0	0	100%
2.	2011079	ALSEFIA FADIYANI	31	31	0	0	0	100%
3.	2011080	ANDINI NOVITASARI	31	31	0	0	0	100%
4.	2011081	APRICIA KUSUMA DEWI	31	29	0	2	0	94%
5.	2011082	AYU RATNA NURHALIFAH	31	31	0	0	0	100%
6.	2011083	BELLA PUSPITA SARI	31	31	0	0	0	100%
7.	2011084	CAROLINE ANGELLYCA	31	31	0	0	0	100%
8.	2011085	CHINTYA TRINITA	31	31	0	0	0	100%
9.	2011086	DEA ADITYA PARAMITA	31	31	0	0	0	100%
10.	2011087	DEWI ALFRIDA	31	31	0	0	0	100%
11.	2011088	DILA SRI OKTAVIANI	31	31	0	0	0	100%
12.	2011089	DINDA HAPPY AYU SILVIA	31	31	0	0	0	100%
13.	2011090	DWI FITRIYANI	31	31	0	0	0	100%
14.	2011091	ERNI WIDIYASARI	31	31	0	0	0	100%
15.	2011092	EVA HERMANA LIA PUTRI	31	31	0	0	0	100%
16.	2011093	FAISAL HAMDANI	31	31	0	0	0	100%
17.	2011094	FARAH RAIHANA	31	31	0	0	0	100%
18.	2011095	FILHAYATI JANATUN	31	31	0	0	0	100%
19.	2011096	IMEELDA WIDYA NINGSIH	31	31	0	0	0	100%
20.	2011097	IREN ADELA	31	31	0	0	0	100%
21.	2011098	KAMILAH HAYATUN NUFUS	31	31	0	0	0	100%
22.	2011099	LEWINDA OCTA ULY SIMBOLON T	31	31	0	0	0	100%
23.	2011100	LUSITANIA EKA TEJONINGRUM	31	31	0	0	0	100%
24.	2011101	MEGAWATI TRI FAJRIANA	31	31	0	0	0	100%
25.	2011102	MEISYA DWI SYAFITRI	31	31	0	0	0	100%
26.	2011103	MUHAMMAD JOAN PRASETIO	31	31	0	0	0	100%
27.	2011104	NIA ARDITYA HIDAYAH	31	31	0	0	0	100%
28.	2011105	NURUL AENI	31	31	0	0	0	100%
29.	2011106	PUTRI ALICIA FAUZI	31	31	0	0	0	100%
30.	2011107	RESTI NOVIANA	31	31	0	0	0	100%
31.	2011108	ROSA AULIA	31	31	0	0	0	100%
32.	2011109	SHELA PRADITA UMIASTUTI	31	31	0	0	0	100%
33.	2011110	SITI ROUDHOTUL MA'WA	31	31	0	0	0	100%
34.	2011111	SUBAGYO	31	31	0	0	0	100%
35.	2011112	TAHSYA ASTI AMALIA JASMAN	31	31	0	0	0	100%
36.	2011113	TIKA MAY NANDA	31	31	0	0	0	100%
37.	2011114	TRI HALIMAH NUR RAHMADHANI	31	31	0	0	0	100%
38.	2011115	YULIA KARTIKA RAHMAWATI	31	30	0	1	0	97%
39.	2011116	ZAKIYYAH ARIEF ATSHILLAH	31	31	0	0	0	100%



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA

Jl. Raya Mangga Besar 137-139 10730

Tlp. (021) 625-9984, Fax. (021) 625-9984

Website : <http://stikesrshusada.ac.id/>, Email : admission@stikesrshusada.ac.id

DAFTAR NILAI TAHUN AKADEMIK 2023 Ganjil PERIODE 1

MATA KULIAH : WAT 315 - KGD (Gawat Darurat) HARI TANGGAL : Sabtu, 10/15/2022
DOSEN : Ns. Yarwin Yari, S.Kep.,M.Biomed WAKTU : 08:00 s.d. 10:00
Ns. Suharni,, S.Kep RUANGAN/GROUP : Ruang 508 / C

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Presentasi (10%)	UTS (20%)	UAS (20%)	Tugas (10%)	Praktek/Lab (40%)	Nilai Akhir	Grade
1	2011078	Adinda Salsabilah	80.47	83.00	78.20	85.00	82.93	81.96	A-
2	2011079	Alsefia Fadiyani	81.37	81.00	79.55	85.00	83.03	81.96	A-
3	2011080	Andini Novitasari	80.47	85.00	78.20	85.00	82.93	82.36	A-
4	2011081	Apricia Kusuma Dewi	83.10	83.00	82.15	81.67	81.33	82.04	A-
5	2011082	Ayu Ratna Nurhalifah	80.47	85.00	78.20	83.33	81.27	81.53	A-
6	2011083	Bella Puspita Sari	79.60	83.00	76.90	81.67	83.33	81.44	A-
7	2011084	Caroline Angellyca	80.47	81.00	78.20	85.00	82.93	81.56	A-
8	2011085	Chintya Trinita	80.57	81.00	78.35	80.00	78.90	79.49	B+
9	2011086	Dea Aditya Paramita	82.00	85.00	80.50	80.00	80.00	81.30	A-
10	2011087	Dewi Alfrida	81.43	95.00	79.65	83.33	84.67	85.27	A-
11	2011088	Dila Sri Oktaviani	82.23	83.00	80.85	83.33	84.67	83.19	A-
12	2011089	Dinda Happy Ayu Silvia	81.37	83.00	79.55	83.67	81.70	81.70	A-
13	2011090	Dwi Fitriyani	78.80	83.00	75.70	80.00	77.93	78.79	B+
14	2011091	Erni Widiyasari	81.37	83.00	79.55	83.33	81.37	81.53	A-
15	2011092	Eva Hermana Lia Putri	84.77	85.00	84.65	83.33	84.67	84.61	A-
16	2011093	Faisal Hamdani	82.13	85.00	80.70	84.33	83.13	83.03	A-
17	2011094	Farah Raihana	83.90	85.00	83.35	86.67	85.57	84.96	A-
18	2011095	Filhayati Janatun	82.23	81.00	80.85	81.67	83.00	81.96	A-
19	2011096	Imelda Widya Ningsih	80.47	85.00	78.20	84.67	82.60	82.20	A-
20	2011097	Iren Adela	83.90	81.00	83.35	85.00	84.67	83.63	A-
21	2011098	Kamilah Hayatun Nufus	83.90	85.00	83.35	86.67	88.00	85.93	A
22	2011099	Lewinda Octa Uly Simbolon T	82.23	85.00	80.85	85.00	86.33	84.42	A-
23	2011100	Lusitania Eka Tejoningrum	80.47	80.00	78.20	85.00	82.93	81.36	A-
24	2011101	Megawati Tri Fajriana	80.47	80.00	78.20	81.67	79.60	79.70	B+
25	2011102	Meisya Dwi Syafitri	82.23	80.00	80.85	83.33	84.67	82.59	A-
26	2011103	Muhammad Joan Prasetyo	83.90	81.00	83.35	86.33	84.33	83.62	A-
27	2011104	Nia Arditya Hidayah	83.80	81.00	83.20	83.33	82.13	82.40	A-
28	2011105	Nurul Aeni	82.93	81.00	81.90	84.33	82.27	82.21	A-
29	2011106	Putri Alicia Fauzi	82.13	81.00	80.70	86.67	84.60	83.06	A-
30	2011107	Resti Noviana	80.47	75.00	78.20	81.67	79.60	78.70	B+
31	2011108	Rosa Aulia	82.13	81.00	80.70	86.67	84.60	83.06	A-

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Presentasi (10%)	UTS (20%)	UAS (20%)	Tugas (10%)	Praktek/Lab (40%)	Nilai Akhir	Grade
32	2011109	Shela Pradita Umiastuti	82.13	85.00	80.70	85.00	82.93	83.02	A-
33	2011110	Siti Roudhotul Ma'wa	82.13	81.00	80.70	84.00	81.93	81.72	A-
34	2011111	Subagyo	84.00	81.00	83.50	85.00	85.33	83.93	A-
35	2011112	Tahsyia Asti Amalia Jasman	82.23	85.00	80.85	82.00	83.33	82.92	A-
36	2011113	Tika May Nanda	84.77	85.00	84.65	84.00	85.33	84.94	A-
37	2011114	Tri Halimah Nur Rahmadhani	80.00	85.00	77.50	83.33	80.47	81.02	A-
38	2011115	Yulia Kartika Rahmawati	83.67	85.00	83.00	85.00	85.00	84.47	A-
39	2011116	Zakiyyah Arief Atshillah	84.90	81.00	84.85	86.67	88.17	85.60	A

Kota Jakarta Pusat, 01 Februari 2023
Dosen Pengampu,

Ns. Yarwin Yari, S.Kep.,M.Biomed