

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

Matakuliah : WAT 315 - Keperawatan Gawat Darurat  
 Dosen Pengampu : 1. Ns., Yarwin Yari, S.Kep.,M.Biomed  
 2. Ns., Fendy Yesayas, M.Kep

Tahun Akademik, Periode : 2023/2024 - 1  
 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	Dosen		
Hari dan Tanggal		<b>Pengajar:</b> Yarwin Yari  <b>Topik ajar:</b> Konsep Keperawatan Gawat Darurat  <b>Metode perkuliahan:</b> Tatap muka langsung di kelas			
Senin, 04 September 2023					
Jam	12:30-14:10			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Konsep Keperawatan Gawat Darurat :  1. Pengertian dan asuhan gawat darurat 2. perspektif, trend dan issue dalam keperawatan gawat darurat 3. peran dan fungsi perawat diarea pelayanan kegawatdaruratan. 4. aspek etik dan legal dalam asuhan keperawatan gawat darurat 5. prinsip-prinsip tindakan gawat darurat 6. sistem pelayanan terpadu gawat darurat 7. sistem informasi gawat darurat 8. sistem triage dalam penanganan kasus gawat darurat 9. Pre hospital trauma manajemen/General trauma assessment 10. In-Hospital triage di instansi gawat darurat. 11. pengertian intensive care 12. indikasi intensive care 13. dampak psikososial perawatan intensive care.	Mahasiswa
Hadir	33 Org	Mahasiswa			
Tidak Hadir	1 Org	Mahasiswa			
Pengganti Perkuliahan Ke		Mahasiswa			
Perkuliahan Ke : 2		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		<b>Pengajar:</b> Yarwin Yari  <b>Topik ajar:</b> Initial Assessment  <b>Metode perkuliahan:</b> Tatap muka langsung di kelas			
Selasa, 05 September 2023					
Jam	09:10-10:50			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Initial Assessment  1. Pengertian penilain primary dan secondary survey 2. Konsep pengkajian pada pasien gawat darurat Circulation, Airway, Breathing (CAB)	Mahasiswa
Hadir	34 Org	Mahasiswa			
Tidak Hadir	0 Org	Mahasiswa			
Pengganti Perkuliahan Ke		Mahasiswa			
Perkuliahan Ke : 3		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		<b>Pengajar:</b> Yarwin Yari  <b>Topik ajar:</b> Konsep dasar dan prinsip bencana  <b>Metode perkuliahan:</b> Tatap muka langsung di kelas			
Kamis, 07 September 2023					
Jam	07:30-09:10			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Mahasiswa	

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Konsep dasar dan prinsip bencana  1. Pengertian bencana 2. Karakteristik bencana di Indonesia 3. Jenis /klasifikasi bencana 4. Sistem triage bencana 5. Manajemen risiko/antisipasi bencana 6. Penanganan bencana/disaster	
Hadir	34 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 4		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Pengajar:</b> Fendy Yesayas  <b>Topik ajar:</b> Asuhan keperawatan kegawatan pada sistem endokrin dan Asuhan keperawatan kegawatan pada sistem neurologi  <b>Metode perkuliahan:</b> Tatap muka langsung di kelas	
Jumat, 08 September 2023			
Jam	07:30-09:10		
Jumlah Mahasiswa		Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Hadir	34 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 5		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Pengajar:</b> Fendy Yesayas  <b>Topik ajar:</b> Asuhan keperawatan kegawatan pada sistem kardiovaskular  <b>Metode perkuliahan:</b> Tatap muka langsung di kelas	
Selasa, 12 September 2023			
Jam	07:30-09:10		
Jumlah Mahasiswa		Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Hadir	34 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 6		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Pengajar:</b> Fendy Yesayas dan Praktisi (Sri Agung Lestari)  <b>Topik ajar:</b> Asuhan keperawatan kegawatan pada sistem pernafasan  <b>Metode perkuliahan:</b> Tatap muka langsung di kelas	
Rabu, 13 September 2023			
Jam	09:10-10:50		
Jumlah Mahasiswa		Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Hadir	34 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		<b>Topik</b> Asuhan keperawatan kegawatan pada pnemotoraks, edema paru  1. Pengertian kegawatan pada pnemotoraks, edema paru 2. Penyebab/factor resiko pneumotoraks, edema paru 3. Patofisiologi pneumotoraks, edema paru 4. Tanda dan gejala pneumotoraks, edema paru 5. Penanganan kegawatan pasien dengan pneumotoraks, edema paru  Pemeriksaan penunjang pneumotoraks, edema paru	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	34 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 7		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Pengajar:</b> Fendy Yesayas dan Praktisi Mengajar (Sri Agung Lestari)  <b>Topik ajar:</b> Asuhan keperawatan kegawatan pada luka bakar  <b>Metode perkuliahan:</b> Tatap muka langsung di kelas	
Kamis, 14 September 2023			
Jam	14:10-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		<b>Topik</b> Asuhan keperawatan kegawatan pada luka bakar  1. Pengertian kegawatan pada luka bakar 2. Penyebab/factor resiko luka bakar 3. Patofisiologi luka bakar 4. Tanda dan gejala luka bakar 5. Penanganan kegawatan pasien dengan luka bakar 6. Pemeriksaan penunjang luka bakar 7. Asuhan keperawatan luka bakar	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	34 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 8		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Hari dan Tanggal		<p>SESI 1</p> <p><b>Praktikum</b></p> <p><b>Kelompok 1 (Absen 1-18)</b></p> <p><b>Pengajar:</b> Yarwin Yari</p> <p><b>Topik ajar:</b> Demonstrasi praktikum primary &amp; secondary survey, triage, airway and breathing manajemen, Bantuan Hidup Dasar</p> <p><b>Metode perkuliahan:</b> Tatap muka langsung di kelas</p> <p><b>Kelompok 2 (Absen 19-34)</b></p> <p><b>Pengajar:</b> Fendy Yesayas</p> <p><b>Topik ajar:</b> Mendemonstrasikan pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, Melakukukan analisa AGD, Mendemonstrasikan penggunaan defibrilator, Melakukan simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS.</p> <p><b>Metode perkuliahan:</b> Tatap muka langsung di kelas</p> <p>SESI 2</p> <p><b>Praktikum</b></p> <p><b>Kelompok 2 (Absen 19-34)</b></p> <p><b>Pengajar:</b> Yarwin Yari</p> <p><b>Topik ajar:</b> Demonstrasi praktikum primary &amp; secondary survey, triage, airway and breathing manajemen, Bantuan Hidup Dasar</p> <p><b>Metode perkuliahan:</b> Tatap muka langsung di kelas</p> <p><b>Kelompok 1 (Absen 1-18)</b></p> <p><b>Pengajar:</b> Fendy Yesayas</p> <p><b>Topik ajar:</b> Mendemonstrasikan pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, Melakukukan analisa AGD, Mendemonstrasikan penggunaan defibrilator, Melakukan simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS.</p> <p><b>Metode perkuliahan:</b> Tatap muka langsung di kelas</p>	
Senin, 20 November 2023			
Jam	07:30-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		SESI 1	
Hadir	34 Org	<p><b>Kelompok 1 (Absen 1-18)</b></p> <p>Membuka kegiatan laboratorium, mendemonstrasikan materi praktikum primary &amp; 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</p> <p><b>Kelompok 2 (Absen 19-34)</b></p> <p>Membuka kegiatan laboratorium, mendemonstrasikan materi praktikum pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, Melakukan analisa AGD, Mendemonstrasikan penggunaan defibrilator, Melakukan simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS. kelas dibagi menjadi dua kelompok, saat masuk ke lab total mahasiswa 50?ri kapasitas ruangan</p> <p>SESI 2</p> <p><b>Kelompok 2 (Absen 19-34)</b></p> <p>Membuka kegiatan laboratorium, mendemonstrasikan materi praktikum primary &amp; 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</p> <p><b>Kelompok 1 (Absen 1-18)</b></p> <p>Membuka kegiatan laboratorium, mendemonstrasikan materi praktikum pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, Melakukan analisa AGD, Mendemonstrasikan penggunaan defibrilator, Melakukan 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
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 9			Pokok Bahasan

Pertemuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan	
<p>Hari dan Tanggal</p> <p>Selasa, 21 November 2023</p>	<p><b>Praktikum</b></p> <p><b>Kelompok 1 (Absen 1-18)</b></p> <p><b>Pengajar:</b></p> <p>Yarwin Yari</p> <p><b>Topik ajar:</b></p> <p>praktikum primary &amp; secondary survey, triage, airway and breathing manajemen, Bantuan Hidup Dasar</p> <p><b>Metode perkuliahan:</b></p> <p>Tatap muka langsung di kelas</p> <p><b>Kelompok 2 (Absen 19-34)</b></p> <p><b>Pengajar:</b></p> <p>Fendy Yesayas</p> <p><b>Topik ajar:</b></p> <p>Pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, Melakukukan analisa AGD, Mendemonstrasikan penggunaan defibrilator, Melakukan simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS.</p> <p><b>Metode perkuliahan:</b></p> <p>Tatap muka langsung di kelas</p> <p>SESI 2</p> <p><b>Praktikum</b></p> <p><b>Kelompok 2 (Absen 19-34)</b></p> <p><b>Pengajar:</b></p> <p>Yarwin Yari</p> <p><b>Topik ajar:</b></p> <p>Praktikum Infuse pum, siringe pump dan CVP</p> <p><b>Metode perkuliahan:</b></p> <p>Tatap muka langsung di kelas</p> <p><b>Kelompok 1 (Absen 1-18)</b></p> <p><b>Pengajar:</b></p> <p>Fendy Yesayas</p> <p><b>Topik ajar:</b></p> <p>Praktikum Infuse pum, siringe pump dan CVP</p> <p><b>Metode perkuliahan:</b></p> <p>Tatap muka langsung di kelas</p>		
Jam	07:30-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		SESI 1	
Hadir	34 Org	<b>Kelompok 1 (Absen 1-18)</b> 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	Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
		<b>Kelompok 2 (Absen 19-34)</b> Mahasiswa peer to peer melakukan praktikum pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, Melakukan analisa AGD, Mendemonstrasikan penggunaan defibrilator, Melakukan simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS. kelas dibagi menjadi dua kelompok, saat masuk ke lab total mahasiswa 50 persen dari kapasitas ruangan	
		SESI 2 <b>Kelompok 2 (Absen 19-34)</b> Membuka kegiatan laboratorium, mendemonstrasikan materi Praktikum Infuse pum, siringe pump dan CVP. kelas dibagi menjadi dua kelompok, saat masuk ke lab total mahasiswa 50 persen dari kapasitas ruangan	
		<b>Kelompok 1 (Absen 1-18)</b> Membuka kegiatan laboratorium, mendemonstrasikan materi Praktikum Infuse pum, siringe pump dan CVP. kelas dibagi menjadi dua kelompok, saat masuk ke lab total mahasiswa 50 persen dari kapasitas ruangan	
Perkuliahan Ke : 10		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Hari dan Tanggal		<p>SESI 1</p> <p><b>Praktikum</b></p> <p><b>Kelompok 1 (Absen 1-18)</b></p> <p><b>Pengajar:</b> Yarwin Yari</p> <p><b>Topik ajar:</b> praktikum primary &amp; secondary survey, triage, airway and breathing manajemen, Bantuan Hidup Dasar</p> <p><b>Metode perkuliahan:</b> Tatap muka langsung di kelas</p> <p><b>Kelompok 2 (Absen 19-34)</b></p> <p><b>Pengajar:</b> Fendy Yesayas</p> <p><b>Topik ajar:</b> Pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, Melakukan analisa AGD, Mendemonstrasikan penggunaan defibrilator, Melakukan simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS. Infuse pum, siringe pump dan CVP</p> <p><b>Metode perkuliahan:</b> Tatap muka langsung di kelas</p>	
Rabu, 22 November 2023		<p>SESI 2</p> <p><b>Praktikum</b></p> <p><b>Kelompok 2 (Absen 19-34)</b></p> <p><b>Pengajar:</b> Yarwin Yari</p> <p><b>Topik ajar:</b> Praktikum primary &amp; secondary survey, triage, airway and breathing manajemen, Bantuan Hidup Dasar</p> <p><b>Metode perkuliahan:</b> Tatap muka langsung di kelas</p> <p><b>Kelompok 1 (Absen 1-18)</b></p> <p><b>Pengajar:</b> Fendy Yesayas</p> <p><b>Topik ajar:</b> Pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, Melakukan analisa AGD, Mendemonstrasikan penggunaan defibrilator, Melakukan simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS. Infuse pum, siringe pump dan CVP</p> <p><b>Metode perkuliahan:</b> Tatap muka langsung di kelas</p>	
Jam	07:30-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		SESI 1	
Hadir	34 Org	<b>Kelompok 1 (Absen 1-18)</b> 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	Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
		<b>Kelompok 2 (Absen 19-34)</b> Mahasiswa peer to peer melakukan praktikum pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, Melakukukan analisa AGD, Mendemonstrasikan penggunaan defibrilator, Melakukan simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS, Infuse pum, siringe pump dan CVP. kelas dibagi menjadi dua kelompok, saat masuk ke lab total mahasiswa 50 persen dari kapasitas ruangan  SESI 2 <b>Kelompok 2 (Absen 19-34)</b> 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  <b>Kelompok 1 (Absen 1-18)</b> Mahasiswa peer to peer melakukan praktikum pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, Melakukukan analisa AGD, Mendemonstrasikan penggunaan defibrilator, Melakukan simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS, Infuse pum, 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



Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		SESI 1	
Hadir	34 Org	<b>Kelompok 1 (Absen 1-18)</b> 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.	Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
		<b>Kelompok 2 (Absen 19-34)</b> 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, Melakukukan analisa AGD, Mendemonstrasikan penggunaan defibrilator, Melakukan simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS.	
		SESI 2 <b>Kelompok 2 (Absen 19-34)</b> 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	
		<b>Kelompok 1 (Absen 1-18)</b> 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, Melakukukan analisa AGD, Mendemonstrasikan penggunaan defibrilator, Melakukan simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS.	
Perkuliahan Ke : 12		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Hari dan Tanggal		<p>SESI 1</p> <p><b>Praktikum</b></p> <p><b>Kelompok 1 (Absen 1-18)</b></p> <p><b>Pengajar:</b> Yarwin Yari</p> <p><b>Topik ajar:</b> Ujian praktikum primary &amp; secondary survey, triage, airway and breathing manajemen, Bantuan Hidup Dasar</p> <p><b>Metode perkuliahan:</b> Tatap muka langsung di kelas</p> <p><b>Kelompok 2 (Absen 19-34)</b></p> <p><b>Pengajar:</b> Fendy Yesayas</p> <p><b>Topik ajar:</b> Ujian pemeriksaan EKG dan analisa EKG iskemik dan Q patologis, Melakukukan analisa AGD, Mendemonstrasikan penggunaan defibrilator, Melakukan simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS.</p> <p><b>Metode perkuliahan:</b> Tatap muka langsung di kelas</p>	
Jumat, 24 November 2023		<p>SESI 2</p> <p><b>Praktikum</b></p> <p><b>Kelompok 2 (Absen 19-34)</b></p> <p><b>Pengajar:</b> Yarwin Yari</p> <p><b>Topik ajar:</b> Ujian Praktikum Infuse pum, siringe pump dan CVP</p> <p><b>Metode perkuliahan:</b> Tatap muka langsung di kelas</p> <p><b>Kelompok 1 (Absen 1-18)</b></p> <p><b>Pengajar:</b> Fendy Yesayas</p> <p><b>Topik ajar:</b> Ujian Praktikum Infuse pum, siringe pump dan CVP</p> <p><b>Metode perkuliahan:</b> Tatap muka langsung di kelas</p>	
Jam	07:30-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		SESI 1	
Hadir	34 Org	<b>Kelompok 1 (Absen 1-18)</b> 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.	Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
		<b>Kelompok 2 (Absen 19-34)</b> 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, Melakukukan analisa AGD, Mendemonstrasikan penggunaan defibrilator, Melakukan simulasi pemantauan TIK dan manajemen GCS.	
		SESI 2	
		<b>Kelompok 2 (Absen 19-34)</b> Membuka kegiatan laboratorium, mahasiswa masuk keruang ujian satu persatu. pemilihan materi dilakukan dengan sistem kocok. materi ujian yaitu Infuse pum, siringe pump dan CVP. kelas dibagi menjadi dua kelompok, saat masuk ke lab total mahasiswa 50 persen dari kapasitas ruangan	
		<b>Kelompok 1 (Absen 1-18)</b> Membuka kegiatan laboratorium, mahasiswa masuk keruang ujian satu persatu. pemilihan materi dilakukan dengan sistem kocok. materi ujian yaitu Infuse pum, 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			
Senin, 04 Desember 2023			
Jam	-	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir			
Tidak Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 14		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal			
Senin, 11 Desember 2023			
Jam	-	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir			
Tidak Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
UTS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Ujian Akhir Semester diadakan secara Daring dengan menggunakan link G-Form. Mahasiswa mengerjakan 40 Soal dengan alokasi waktu 50 Menit	
Sabtu, 30 September 2023			
Jam	-	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir	34 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
UAS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal			
Senin, 18 Desember 2023			
Jam	-	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir			
Tidak Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			