

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

Matakuliah : KEP 304 - Pengantar Teknologi Informasi Keperawatan
 Dosen Pengampu 1. Ns., Rizqa Wahdini, M.Kep
 2. Harry Pribadi Fitrian, S.Kom., M.Cs

Tahun Akademik, Periode : 2023/2024 - 2
 Hari Terjadwal : Sabtu
 Jam : 09:10 - 10:50
 Ruang Kuliah, Grup : 504 / B

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Perkuliahan Ke : 1		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Pertemuan ke : 1 Nama dosen : Harry Pribadi Fitrian, S.Kom., M.Cs. Jam : 9.10-10.50 Proses pembelajaran : Proses pembelajaran yang mengalir dua arah antara dosen dan mahasiswa memperkaya pengalaman belajar dengan memperhatikan peran serta mahasiswa. Dalam konteks ini, mahasiswa diminta untuk berbagi pengalaman dan cita-cita masa kecil mereka, serta alasan mereka memilih bidang keperawatan. Berbagi cerita ini tidak hanya mempererat ikatan antar mahasiswa tetapi juga memberi kesempatan bagi dosen untuk memahami latar belakang dan motivasi individu dalam kelas. Dosen mengambil peran penting dalam memotivasi mahasiswa untuk terlibat sepenuh hati dalam perkuliahan dengan mengingatkan mereka akan alasan masing-masing yang menjadi dorongan utama dalam memilih jalur keperawatan. Dengan demikian, proses pembelajaran bukan hanya menjadi rutinitas akademis, tetapi juga menjadi perjalanan pribadi yang membangun kesadaran diri dan komitmen mahasiswa terhadap profesi yang dipilih. Mahasiswa yang tidak hadir : 0			
Sabtu, 24 Februari 2024					
Jam	09:10-10:50			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				1. Perkenalan dan RPS 2. Cita-cita 3. Alasan masuk keperawatan 4. Motivasi perkuliahan 5. Pembagian Kelompok 6. Penjelasan sistem perkuliahan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	42 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 2		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Pertemuan ke : 2 Nama dosen : Harry Pribadi Fitrian, S.Kom., M.Cs. Jam : 9.10-10.50 Proses pembelajaran : Proses pembelajaran yang berlangsung dua arah antara dosen dan mahasiswa menjadi esensi dalam menciptakan lingkungan akademik yang dinamis dan produktif. Pada pertemuan kali ini, mahasiswa dibagi menjadi enam kelompok dengan tema yang berbeda. Kelompok 1 bertugas untuk melakukan presentasi mengenai "Sistem informasi di bidang Keperawatan". Presentasi ini bukan hanya sekedar menyampaikan informasi, tetapi juga menjadi pintu gerbang bagi interaksi aktif antara dosen dan mahasiswa. Setelah presentasi, akan dibuka sesi diskusi di mana mahasiswa dari kelompok lain dapat bertanya, memberikan masukan, dan berbagi pengetahuan mereka. Dosen juga akan memberikan pemaparan dan penjelasan tambahan untuk memperdalam pemahaman materi yang telah disampaikan. Dengan demikian, proses pembelajaran tidak hanya berlangsung secara satu arah, tetapi menjadi arena kolaboratif di mana pengetahuan diperoleh melalui dialog dan interaksi antara dosen dan mahasiswa. Mahasiswa yang tidak hadir : 0			
Sabtu, 02 Maret 2024					
Jam	09:10-10:50			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				1. Pengertian Sistem informasi keperawatan 2. Tujuan dan manfaat sistem informasi keperawatan 3. Hambatan dan tantangan penerapan sistem informasi keperawatan 4. Upaya mengatasi hambatan 5. Contoh penerapan aplikasi sistem informasi keperawatan 6. Dampak Positif Negatif	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	42 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 3		Pokok Bahasan	Dosen		

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Hari dan Tanggal		Pertemuan ke : 3 Nama dosen : Harry Pribadi Fitriani, S.Kom., M.Cs. Jam : 9.10-10.50 Proses pembelajaran :	
Sabtu, 09 Maret 2024		Proses pembelajaran yang berlangsung dua arah antara dosen dan mahasiswa menjadi esensi dalam menciptakan lingkungan akademik yang dinamis dan produktif. Pada pertemuan kali ini, mahasiswa dibagi menjadi enam kelompok dengan tema yang berbeda. Kelompok 2 bertugas untuk melakukan presentasi mengenai "Batasan teknologi informasi umum dengan layanan keperawatan". Presentasi ini bukan hanya sekedar menyampaikan informasi, tetapi juga menjadi pintu gerbang bagi interaksi aktif antara dosen dan mahasiswa. Setelah presentasi, akan dibuka sesi diskusi di mana mahasiswa dari kelompok lain dapat bertanya, memberikan masukan, dan berbagi pengetahuan mereka. Dosen juga akan memberikan pemaparan dan penjelasan tambahan untuk memperdalam pemahaman materi yang telah disampaikan. Dengan demikian, proses pembelajaran tidak hanya berlangsung secara satu arah, tetapi menjadi arena kolaboratif di mana pengetahuan diperoleh melalui dialog dan interaksi antara dosen dan mahasiswa. Mahasiswa yang tidak hadir : 0	
Jam	09:10-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		<ol style="list-style-type: none"> Latar belakang Batasan teknologi informasi umum dengan layanan keperawatan Keamanan dan privasi data Peran Perawat dalam Batasan teknologi informasi umum dengan layanan keperawatan Tren dan Perkembangan terkini Kebijakan terkait batasan teknologi informasi 	
Hadir	42 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 4		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pertemuan ke : 4 Nama dosen : Harry Pribadi Fitriani, S.Kom., M.Cs. Jam : 9.10-10.50 Proses pembelajaran :	
Sabtu, 16 Maret 2024		Proses pembelajaran yang berlangsung dua arah antara dosen dan mahasiswa menjadi esensi dalam menciptakan lingkungan akademik yang dinamis dan produktif. Pada pertemuan kali ini, mahasiswa dibagi menjadi enam kelompok dengan tema yang berbeda. Kelompok 3 bertugas untuk melakukan presentasi mengenai "Peran dan dampak teknologi informasi bagi layanan pemberian asuhan keperawatan". Presentasi ini bukan hanya sekedar menyampaikan informasi, tetapi juga menjadi pintu gerbang bagi interaksi aktif antara dosen dan mahasiswa. Setelah presentasi, akan dibuka sesi diskusi di mana mahasiswa dari kelompok lain dapat bertanya, memberikan masukan, dan berbagi pengetahuan mereka. Dosen juga akan memberikan pemaparan dan penjelasan tambahan untuk memperdalam pemahaman materi yang telah disampaikan. Dengan demikian, proses pembelajaran tidak hanya berlangsung secara satu arah, tetapi menjadi arena kolaboratif di mana pengetahuan diperoleh melalui dialog dan interaksi antara dosen dan mahasiswa. Mahasiswa yang tidak hadir : 0	
Jam	09:10-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		<ol style="list-style-type: none"> Pengertian teknologi informasi Pengertian layanan pemberian asuhan keperawatan Tujuan teknologi informasi bagi layanan pemberian asuhan keperawatan Aplikasi Teknologi Informasi yang Digunakan dalam Dokumentasi Asuhan Keperawatan Perkembangan teknologi keperawatan Manfaat teknologi informasi dalam asuhan keperawatan Dampak teknologi informasi dalam asuhan keperawatan 	
Hadir	42 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 5		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pertemuan ke : 5 Nama dosen : Harry Pribadi Fitriani, S.Kom., M.Cs. Jam : 9.10-10.50 Proses pembelajaran :	
Sabtu, 23 Maret 2024		Proses pembelajaran yang berlangsung dua arah antara dosen dan mahasiswa menjadi esensi dalam menciptakan lingkungan akademik yang dinamis dan produktif. Pada pertemuan kali ini, mahasiswa dibagi menjadi enam kelompok dengan tema yang berbeda. Kelompok 4 bertugas untuk melakukan presentasi mengenai "Manajemen Sistem Informasi". Presentasi ini bukan hanya sekedar menyampaikan informasi, tetapi juga menjadi pintu gerbang bagi interaksi aktif antara dosen dan mahasiswa. Setelah presentasi, akan dibuka sesi diskusi di mana mahasiswa dari kelompok lain dapat bertanya, memberikan masukan, dan berbagi pengetahuan mereka. Dosen juga akan memberikan pemaparan dan penjelasan tambahan untuk memperdalam pemahaman materi yang telah disampaikan. Dengan demikian, proses pembelajaran tidak hanya berlangsung secara satu arah, tetapi menjadi arena kolaboratif di mana pengetahuan diperoleh melalui dialog dan interaksi antara dosen dan mahasiswa. Mahasiswa yang tidak hadir : 0	
Jam	09:10-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		<ol style="list-style-type: none"> Pengertian manajemen Pengertian manajemen sistem informasi keperawatan Tujuan dan manfaat manajemen sistem informasi Contoh penerapan manajemen sistem informasi dalam keperawatan Aspek-Aspek Manajemen sistem informasi 	
Hadir	42 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		Pertemuan ke : 6 Nama dosen : Harry Pribadi Fitriani, S.Kom., M.Cs. Jam : 9.10-10.50 Proses pembelajaran :	
Sabtu, 30 Maret 2024		Proses pembelajaran yang berlangsung dua arah antara dosen dan mahasiswa menjadi esensi dalam menciptakan lingkungan akademik yang dinamis dan produktif. Pada pertemuan kali ini, mahasiswa dibagi menjadi enam kelompok dengan tema yang berbeda. Kelompok 5 bertugas untuk melakukan presentasi mengenai "Manfaat dan hambatan menggunakan sistem informasi". Presentasi ini bukan hanya sekedar menyampaikan informasi, tetapi juga menjadi pintu gerbang bagi interaksi aktif antara dosen dan mahasiswa. Setelah presentasi, akan dibuka sesi diskusi di mana mahasiswa dari kelompok lain dapat bertanya, memberikan masukan, dan berbagi pengetahuan mereka. Dosen juga akan memberikan pemaparan dan penjelasan tambahan untuk memperdalam pemahaman materi yang telah disampaikan. Dengan demikian, proses pembelajaran tidak hanya berlangsung secara satu arah, tetapi menjadi arena kolaboratif di mana pengetahuan diperoleh melalui dialog dan interaksi antara dosen dan mahasiswa. Mahasiswa yang tidak hadir : 0	
Jam	09:10-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		<ol style="list-style-type: none"> 1. Perkembangan penggunaan sistem informasi 2. Manfaat penggunaan sistem informasi 3. Hambatan penggunaan sistem informasi 4. Penanganan hambatan penggunaan sistem informasi 5. Penerapan teknologi informasi dalam keperawatan 	
Hadir	42 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 7		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pertemuan ke : 7 Nama dosen : Harry Pribadi Fitriani, S.Kom., M.Cs. Jam : 09:10:00 s.d 10:50:00 Proses pembelajaran :	
Sabtu, 04 Mei 2024		Proses pembelajaran yang berlangsung dua arah antara dosen dan mahasiswa menjadi esensi dalam menciptakan lingkungan akademik yang dinamis dan produktif. Pada pertemuan kali ini, mahasiswa dibagi menjadi enam kelompok dengan tema yang berbeda. Kelompok 6 bertugas untuk melakukan presentasi mengenai "Telenursing (Pemberian asuhan keperawatan jarak jauh)". Presentasi ini bukan hanya sekedar menyampaikan informasi, tetapi juga menjadi pintu gerbang bagi interaksi aktif antara dosen dan mahasiswa. Setelah presentasi, akan dibuka sesi diskusi di mana mahasiswa dari kelompok lain dapat bertanya, memberikan masukan, dan berbagi pengetahuan mereka. Dosen juga akan memberikan pemaparan dan penjelasan tambahan untuk memperdalam pemahaman materi yang telah disampaikan. Dengan demikian, proses pembelajaran tidak hanya berlangsung secara satu arah, tetapi menjadi arena kolaboratif di mana pengetahuan diperoleh melalui dialog dan interaksi antara dosen dan mahasiswa. Mahasiswa yang tidak hadir : 2	
Jam	09:10-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian telenursing 2. Bentuk-bentuk telenursing 3. Keunggulan Telenursing 4. Konsep Telenursing 5. Contoh Penggunaan Telenursing 6. Hambatan Telenursing 7. Sejarah Telenursing 8. Prinsip-Prinsip Telenursing 	
Hadir	40 Org		
Tidak Hadir	2 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 8		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pertemuan ke : 8 Nama dosen : Harry Pribadi Fitriani, S.Kom., M.Cs. Jam : 09:10:00 s.d 10:50:00 Proses pembelajaran :	
Sabtu, 11 Mei 2024		Proses pembelajaran di kelas berlangsung secara dua arah antara dosen dan mahasiswa, di mana dosen membagi mahasiswa ke dalam kelompok-kelompok diskusi dan memaparkan materi yang akan dibahas. Mahasiswa kemudian ditugaskan untuk mempelajari materi tersebut secara mendalam dan mempersiapkan presentasi kelompok yang akan disampaikan pada pertemuan setelah Ujian Tengah Semester (UTS). Hal ini tidak hanya memungkinkan mahasiswa untuk lebih memahami materi, tetapi juga mengembangkan keterampilan komunikasi dan kerja sama tim. Mahasiswa yang tidak hadir : 17	
Jam	09:10-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pembagian kelompok diskusi 2. Pemaparan materi yang akan dibahas 3. Sistem Informasi Dalam Menetapkan Posisi Perawat Dalam Praktek Keperawatan. 4. Sistem Informasi Sebagai Alat Komunikasi Dalam Praktek Keperawatan.; Sbar (Situation, Background, Assessment, Recommendation) 5. Teknik Pelaksanaan Sbar 6. Sistem Informasi Manajemen (Sim) Rs Dan Simpus 7. Pembuatan Grafik Dan Diagram Sebagai Media Infomasi Kesehatan 	
Hadir	25 Org		
Tidak Hadir	17 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 9		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Hari dan Tanggal		Pertemuan ke : 9 Nama dosen : Harry Pribadi Fitrian, S.Kom., M.Cs. Jam : 09:10:00 s.d 10:50:00 Proses pembelajaran :	
Sabtu, 18 Mei 2024		Proses pembelajaran yang berlangsung dua arah antara dosen dan mahasiswa menjadi esensi dalam menciptakan lingkungan akademik yang dinamis dan produktif. Pada pertemuan kali ini, mahasiswa dibagi menjadi enam kelompok dengan tema yang berbeda. Kelompok 1 dan 2 bertugas untuk melakukan presentasi berturut-turut mengenai "Sistem Informasi Dalam Menetapkan Posisi Perawat Dalam Praktek Keperawatan dan Sistem Informasi Sebagai Alat Komunikasi Dalam Praktek Keperawatan.; Sbar (Situation, Background, Assessment, Recommendation)". Presentasi ini bukan hanya sekedar menyampaikan informasi, tetapi juga menjadi pintu gerbang bagi interaksi aktif antara dosen dan mahasiswa. Setelah presentasi, akan dibuka sesi diskusi di mana mahasiswa dari kelompok lain dapat bertanya, memberikan masukan, dan berbagi pengetahuan mereka. Dosen juga akan memberikan pemaparan dan penjelasan tambahan untuk memperdalam pemahaman materi yang telah disampaikan. Dengan demikian, proses pembelajaran tidak hanya berlangsung secara satu arah, tetapi menjadi arena kolaboratif di mana pengetahuan diperoleh melalui dialog dan interaksi antara dosen dan mahasiswa. Mahasiswa yang tidak hadir : 2	
Jam	07:30-09:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		<ol style="list-style-type: none"> 1. Penggunaan Sistem Informasi dalam Menentukan Posisi Perawat di Fasilitas Kesehatan 2. Kelebihan dan kekurangan menggunakan Sistem Informasi dalam menentukan Posisi Perawat 3. Aspek-Aspek Penetapan Posisi Perawat 4. Kriteria dalam penetapan posisi perawat 5. Manfaat penerapan sistem informasi dalam menentukan posisi perawat 6. Hambatan Penerapan 7. SITEM INFORMASI SEBAGAI ALAT KOMUNIKASI DALAM PRAKTEK KEPERAWATAN 	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	40 Org		
Tidak Hadir	2 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 10		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pertemuan ke : 10 Nama dosen : Harry Pribadi Fitrian, S.Kom., M.Cs. Jam : 15:00:00 s.d 16:40:00 Proses pembelajaran :	
Senin, 20 Mei 2024		Proses pembelajaran yang berlangsung dua arah antara dosen dan mahasiswa menjadi esensi dalam menciptakan lingkungan akademik yang dinamis dan produktif. Pada pertemuan kali ini, mahasiswa dibagi menjadi enam kelompok dengan tema yang berbeda. Kelompok 3 dan 5 bertugas untuk melakukan presentasi berturut-turut mengenai "Teknik Pelaksanaan Sbar dan Pembuatan Grafik Dan Diagram Sebagai Media Informasi Kesehatan". Presentasi ini bukan hanya sekedar menyampaikan informasi, tetapi juga menjadi pintu gerbang bagi interaksi aktif antara dosen dan mahasiswa. Setelah presentasi, akan dibuka sesi diskusi di mana mahasiswa dari kelompok lain dapat bertanya, memberikan masukan, dan berbagi pengetahuan mereka. Dosen juga akan memberikan pemaparan dan penjelasan tambahan untuk memperdalam pemahaman materi yang telah disampaikan. Dengan demikian, proses pembelajaran tidak hanya berlangsung secara satu arah, tetapi menjadi arena kolaboratif di mana pengetahuan diperoleh melalui dialog dan interaksi antara dosen dan mahasiswa. Mahasiswa yang tidak hadir : 4	
Jam	15:00-16:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		<ol style="list-style-type: none"> 1. Definisi Komunikasi SBAR 2. Kerangka Komunikasi SBAR 3. Teknik Pelaksanaan SBAR 4. Manfaat Pelaksanaan SBAR 5. Hal yang harus diperhatikan sebelum melaksanakan SBAR 6. Tantangan SBAR 7. Definisi Media Informasi Kesehatan 8. Definisi Grafik dan Diagram 9. Jenis-Jenis Grafik dan Diagram 10. Manfaat dan tujuan pembuatan grafik dan diagram sebagai media informasi Kesehatan 11. Dampak Positif dan Negatif pembuatan grafik dan diagram sebagai media informasi Kesehatan 12. Pengertian canva dan excel sebagai media pembuatan grafik dan diagram 13. Cara implementasi canva dan excel dalam pembuatan grafik dan diagram 14. Contoh pemanfaatan canva dan excel sebagai penunjang media informasi kesehatan 	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org		
Tidak Hadir	4 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 11		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pertemuan ke : 11 Nama dosen : Harry Pribadi Fitrian, S.Kom., M.Cs. Jam : 09:10:00 s.d 10:50:00 Proses pembelajaran :	
Sabtu, 25 Mei 2024		Proses pembelajaran yang berlangsung dua arah antara dosen dan mahasiswa menjadi esensi dalam menciptakan lingkungan akademik yang dinamis dan produktif. Pada pertemuan kali ini, mahasiswa dibagi menjadi enam kelompok dengan tema yang berbeda. Kelompok 4 bertugas untuk melakukan presentasi berturut-turut mengenai "Sistem Informasi Manajemen (Sim) Rs Dan Simpus". Presentasi ini bukan hanya sekedar menyampaikan informasi, tetapi juga menjadi pintu gerbang bagi interaksi aktif antara dosen dan mahasiswa. Setelah presentasi, akan dibuka sesi diskusi di mana mahasiswa dari kelompok lain dapat bertanya, memberikan masukan, dan berbagi pengetahuan mereka. Dosen juga akan memberikan pemaparan dan penjelasan tambahan untuk memperdalam pemahaman materi yang telah disampaikan. Dengan demikian, proses pembelajaran tidak hanya berlangsung secara satu arah, tetapi menjadi arena kolaboratif di mana pengetahuan diperoleh melalui dialog dan interaksi antara dosen dan mahasiswa. Mahasiswa yang tidak hadir : 9	

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jam	09:10-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		1. Pengertian SIM-RS dan SIMPUS 2. Fungsi dan Manfaat SIM-RS dan SIMPUS 3. Fitur Utama SIM-RS dan SIMPUS 4. Kelebihan dan Kekurangan SIM-RS maupun SIMPUS 5. Perbedaan SIM-RS dan SIMPUS	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	33 Org		
Tidak Hadir	9 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 12		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pertemuan ke : 12 Nama dosen : Harry Pribadi Fitriani, S.Kom., M.Cs. Jam : 15:00:00 s.d 16:40:00 Proses pembelajaran : Proses pembelajaran di kelas berlangsung secara dua arah antara dosen dan mahasiswa, di mana sebelum memaparkan materi, dosen terlebih dahulu menyampaikan Rencana Pembelajaran Semester terkait Microsoft Excel. Setelah itu, dosen memaparkan materi berupa Excel dengan tema "Teori MS Excell (IF TUNGGAL DAN IF MAJEMUK) dalam pelaksanaan asuhan keperawatan" dan langsung mengadakan sesi praktikum yang diikuti oleh mahasiswa. Metode ini memungkinkan mahasiswa untuk memahami konsep yang diajarkan secara lebih mendalam melalui penerapan langsung, serta memberikan kesempatan untuk berdiskusi dan bertanya mengenai kesulitan yang dihadapi selama praktikum, sehingga tercipta suasana belajar yang interaktif dan efektif. Mahasiswa yang tidak hadir : 13	
Senin, 27 Mei 2024			
Jam	15:00-16:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		1. Sistem informasi: teori MS Excell dalam pelaksanaan asuhan keperawatan 2. Database menggunakan MS Excell untuk logistic dan billing 3. Teori Microsoft Excel IF Tunggak 4. Teori Microsoft Excel IF Majemuk	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	29 Org		
Tidak Hadir	13 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 13		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pertemuan ke : 13 Nama dosen : Harry Pribadi Fitriani, S.Kom., M.Cs. Jam : 16:30:00 s.d 18:10:00 Proses pembelajaran : Proses pembelajaran di kelas berlangsung secara dua arah antara dosen dan mahasiswa, di mana sebelum memaparkan materi, dosen terlebih dahulu menyampaikan Rencana Pembelajaran Semester terkait Microsoft Excel. Setelah itu, dosen memaparkan materi berupa Excel dengan tema "Teori MS Excell (IF AND DAN IF OR) dalam pelaksanaan asuhan keperawatan" dan langsung mengadakan sesi praktikum yang diikuti oleh mahasiswa. Metode ini memungkinkan mahasiswa untuk memahami konsep yang diajarkan secara lebih mendalam melalui penerapan langsung, serta memberikan kesempatan untuk berdiskusi dan bertanya mengenai kesulitan yang dihadapi selama praktikum, sehingga tercipta suasana belajar yang interaktif dan efektif. Mahasiswa yang tidak hadir : 9	
Rabu, 29 Mei 2024			
Jam	16:30-18:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		1. Sistem informasi: teori MS Excell dalam pelaksanaan asuhan keperawatan 2. Database menggunakan MS Excell untuk logistic dan billing 3. Teori Microsoft Excel IF AND 4. Teori Microsoft Excel IF OR	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	42 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 14		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pertemuan ke : 14 Nama dosen : Harry Pribadi Fitriani, S.Kom., M.Cs. Jam : 09:10:00 s.d 10:50:00 Proses pembelajaran : Proses pembelajaran di kelas berlangsung secara dua arah antara dosen dan mahasiswa, di mana sebelum memaparkan materi, dosen terlebih dahulu menyampaikan Rencana Pembelajaran Semester terkait Microsoft Excel. Setelah itu, dosen memaparkan materi berupa Excel dengan tema "Teori MS Excell (IF LEFT MID RIGHT DAN HLOOKUP DAN VLOOKUP) dalam pelaksanaan asuhan keperawatan" dan langsung mengadakan sesi praktikum yang diikuti oleh mahasiswa. Metode ini memungkinkan mahasiswa untuk memahami konsep yang diajarkan secara lebih mendalam melalui penerapan langsung, serta memberikan kesempatan untuk berdiskusi dan bertanya mengenai kesulitan yang dihadapi selama praktikum, sehingga tercipta suasana belajar yang interaktif dan efektif. Mahasiswa yang tidak hadir : 7	
Sabtu, 01 Juni 2024			
Jam	09:10-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		1. Sistem informasi: teori MS Excell dalam pelaksanaan asuhan keperawatan 2. Database menggunakan MS Excell untuk logistic dan billing 3. Teori Microsoft Excel IF LEFT MID RIGHT 4. Teori Microsoft Excel HLOOKUP DAN VLOOKUP	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	41 Org		
Tidak Hadir	1 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
UTS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengawas : Rizqa Wahdini	
Rabu, 24 April 2024		Dosen Pengajar : Harry Pribadi, M.Sc UTS Pengantar Informatika Keperawatan. Mahasiswa yang tidak Hadir : Semua mahasiswa hadir.	
Jam	09:10-10:50	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa		Materi Pertemuan 1 - Pertemuan ke 7	
Hadir	42 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
UAS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengawas : Rizqa Wahdini	
Rabu, 05 Juni 2024		Dosen Pengajar : Harry Pribadi, M.Sc Pelaksanaan UAS : Luring (CBT Lt 4) Mahasiswa yang tidak hadir : Semua mahasiswa hadir.	
Jam	09:10-10:50	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa		Pertemuan ke 8 - 14	
Hadir	42 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			