



**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)  
PROGRAM STUDI S1 ADMINISTRASI KESEHATAN  
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA**

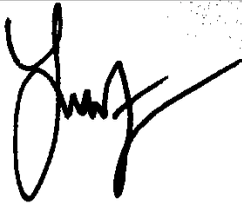
**MATA AJAR : SISTEM INFORMASI KESEHATAN**  
**PERIODE : JANUARI - JULI 2024**  
**TAHUN AKADEMIK : 2023/2024 (GENAP)**  
**KOORDINATOR : Yurita Mailintina, S.Tr.Keb., MARS**  
**PENGAJAR : Siswati, A.Md PerKes, SKM., MKM**



## SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA

### PROGRAM STUDI ADMINISTRASI KESEHATAN (S1)

#### RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)	Jumlah Pertemuan	SEMESTER	Tgl Penyusunan
<b>SISTEM INFORMASI KESEHATAN</b>	ADK 407	<b>Ilmu Informasi dan Teknologi</b>	4 (2T,2P) T: 2x50'x14 P: 2x170x14 → 200' Tatap Muka, 140' Mandiri Terstruktur	14 x 100'	IV	12 Februari 2024
	Koordinator MK			Ka PRODI		
	 Yurita Mailintina, S.Tr.Keb., MARS			 Ns. Sarah Geetha Harahap, S.Kep., M.K.M		
<b>Capaian Pembelajaran (CP)</b>	<b>Dosen Pengampu</b>		: Siswati, A.Md PerKes, SKM., MKM			
	<b>CPL-PRODI</b>					
	CPL 1	Mampu melakukan komunikasi interpersonal, interdepartement maupun antara lembaga secara verbal maupun non-verbal dengan memanfaatkan teknologi informasi (CPL. 05) (KU, P, S)				
	CPL 2	Mampu memberikan edukasi untuk penguatan layanan administrasi dan pengenalan serta pemanfaatan organisasi dan fasilitas kesehatan (CPL.06) (KK, P, S)				
	CPL 3	Mampu menunjukkan budaya organisasi ( <i>SerQuaResNC</i> ) dalam perilakunya yang terus ditumbuhkembangkan di lingkungan STIKes RS Husada (CPL.13) (S, P, KU, KK)				

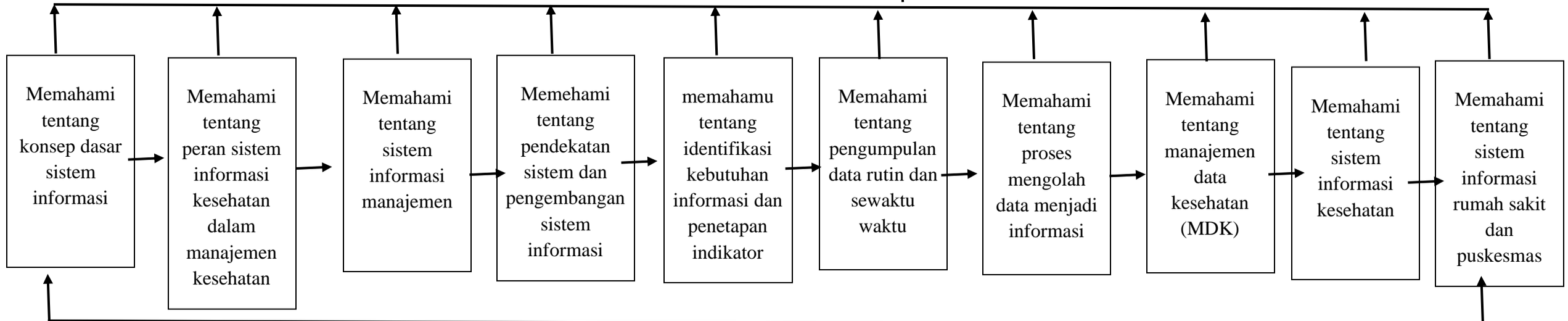
<b>CP-MK</b>	Setelah menyelesaikan perkuliahan mahasiswa diharapkan memahami konsep dasar sistem informasi kesehatan, mampu menerapkan teknologi informasi dalam pengelolaan data kesehatan, mampu merancang dan mengembangkan sistem informasi kesehatan, mampu melakukan analisis dan evaluasi sistem informasi kesehatan.
M1	Mampu menjelaskan Konsep Dasar Sistem Informasi
M2	Mampu menjelaskan Peran Sistem Informasi Kesehatan Dalam Manajemen Kesehatan
M3	Mampu menjelaskan Sistem Informasi Manajemen
M4	Mampu menjelaskan Pendekatan Sistem Dan Pengembangan Sistem Informasi
M5	Mampu menjelaskan Identifikasi Kebutuhan Informasi Dan Penetapan Indikator
M6	Mampu menjelaskan Pengumpulan Data Rutin Dan Sewaktu waktu
M7	Mampu menjelaskan Proses Mengolah Data Menjadi Informasi
M8	Mampu menjelaskan Manajemen Data Kesehatan (MDK)
M9	Mampu menjelaskan Manajemen Sistem Informasi Kesehatan
M10	Mampu menjelaskan Sistem informasi Rumah Sakit dan Puskesmas
<b>Diskripsi Singkat MK</b>	Mampu untuk menerapkan tentang system informasi kesehatan dengan pokok bahasan yang meliputi: konsep dasar sistem informasi, peran sistem informasi kesehatan dalam manajemen kesehatan, sistem informasi manajemen, pendekatan sistem dan pengembangan sistem informasi, identifikasi kebutuhan informasi dan penetapan indikator, pengumpulan data rutin dan sewaktu waktu, proses mengolah data menjadi informasi, manajemen data kesehatan (mdk), manajemen sistem informasi kesehatan, sistem informasi rumah sakit dan puskesmas.
<b>Bahan Kajian</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Konsep Dasar Sistem Informasi</li> <li>2. Peran Sistem Informasi Kesehatan Dalam Manajemen Kesehatan</li> <li>3. Sistem Informasi Manajemen</li> <li>4. Pendekatan Sistem Dan Pengembangan Sistem Informasi</li> <li>5. Identifikasi Kebutuhan Informasi Dan Penetapan Indikator</li> <li>6. Pengumpulan Data Rutin Dan Sewaktu waktu</li> <li>7. Proses Mengolah Data Menjadi Informasi</li> <li>8. Manajemen Data Kesehatan (MDK)</li> <li>9. Manajemen Sistem Informasi Kesehatan</li> <li>10. Sistem informasi Rumah Sakit dan Puskesmas</li> </ol>

<b>Metode Penilaian dan Pembobotan</b>		Tugas : 20 % Softskill: 20 % UTS : 30 % UAS : 30 %
<b>Pustaka</b>	<b>Utama :</b>	<p><b>Pustaka Utama :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wibowo, A., &amp; Susanto, H. (2018). Implementasi Sistem Informasi Kesehatan di Rumah Sakit XYZ. Jurnal Teknologi Kesehatan, 10(2), 87-95.</li> <li>2. Dewi, I. K., &amp; Pramudiani, I. (2019). Analisis Keamanan Data pada Sistem Informasi Kesehatan. Jurnal Ilmiah Sistem Informasi, 12(1), 45-55.</li> <li>3. Setiawan, B., &amp; Utami, D. (2020). Penerapan Teknologi Cloud Computing dalam Sistem Informasi Kesehatan. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi, 78-85.</li> <li>4. Rahayu, L., &amp; Kurniawati, A. (2021). Integrasi Big Data dalam Pengembangan Sistem Informasi Kesehatan. Jurnal Informatika Kesehatan Indonesia, 15(2), 112-121.</li> <li>5. Sari, R. K., &amp; Pratama, A. R. (2022). Pemanfaatan Teknologi Blockchain untuk Keamanan Data pada Sistem Informasi Kesehatan. Prosiding Konferensi Nasional Sistem Informasi, 32-40.</li> <li>6. Cahyani, S., &amp; Pratama, B. A. (2023). Evaluasi Penggunaan Sistem Informasi Kesehatan Elektronik pada Rumah Sakit Umum. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 17(1), 56-67.</li> <li>7. Wibowo, A., &amp; Susanto, H. (2018). Implementasi Sistem Informasi Kesehatan di Rumah Sakit XYZ. Jurnal Teknologi Kesehatan, 10(2), 87-95.</li> <li>8. Dewi, I. K., &amp; Pramudiani, I. (2019). Analisis Keamanan Data pada Sistem Informasi Kesehatan. Jurnal Ilmiah Sistem Informasi, 12(1), 45-55.</li> <li>9. Setiawan, B., &amp; Utami, D. (2020). Penerapan Teknologi Cloud Computing dalam Sistem Informasi Kesehatan. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi, 78-85.</li> <li>10. Rahayu, L., &amp; Kurniawati, A. (2021). Integrasi Big Data dalam Pengembangan Sistem Informasi Kesehatan. Jurnal Informatika Kesehatan Indonesia, 15(2), 112-121.</li> <li>11. Sari, R. K., &amp; Pratama, A. R. (2022). Pemanfaatan Teknologi Blockchain untuk Keamanan Data pada Sistem Informasi Kesehatan. Prosiding Konferensi Nasional Sistem Informasi, 32-40.</li> <li>12. Cahyani, S., &amp; Pratama, B. A. (2023). Evaluasi Penggunaan Sistem Informasi Kesehatan Elektronik pada Rumah Sakit Umum. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 17(1), 56-67.</li> </ol>
	<b>Pendukung :</b>	
		<ol style="list-style-type: none"> <li>13. IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI KESEHATAN (SIK) PUSKESMAS DI KABUPATEN KONAWA SELATAN TAHUN 2018 (<a href="https://jurnal.stikesnh.ac.id/index.php/jikd/article/view/105/100">https://jurnal.stikesnh.ac.id/index.php/jikd/article/view/105/100</a>)</li> <li>14. Si-Bidan: Sistem Informasi Kesehatan Ibu dan Anak (<a href="https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/intensif/article/view/12508/1054">https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/intensif/article/view/12508/1054</a>)</li> <li>15. Implementasi Aplikasi Sistem Informasi Kesehatan Daerah (SIKDA) Generik Di UPT. Puskesmas Gambut Kabupaten Banjar (<a href="https://journal.ugm.ac.id/jisph/article/view/6172/8013">https://journal.ugm.ac.id/jisph/article/view/6172/8013</a>)</li> <li>16. Penerapan Sistem Informasi Manajemen di Rumah Sakit Putri Hijau Medan (<a href="https://journals.stikim.ac.id/index.php/jikes/article/view/266/198">https://journals.stikim.ac.id/index.php/jikes/article/view/266/198</a>).</li> </ol>
<b>Media Pembelajaran</b>	<b>Perangkat lunak :</b>	<b>Perangkat keras :</b>
	Ms. Office	Laptop, LCD, Projector
<b>Team Teaching</b>		
<b>Matakuliah syarat</b>		-

# Peta Kopetensi

Setelah menyelesaikan mata kuliah sistem informasi kesehatan mahasiswa Semester IV Prodi administrasi kesehatan STIKes RS Husada dapat mengetahui berbagai Ilmu sistem informasi kesehatan yang akan membantu dalam menjalankan fungsi sebagai administrator kesehatan

Menerapkan Sistem Informasi Kesehatan



Sistem Informasi Kesehatan

Pertemuan	Waktu	Hari dan Tanggal	CPL	Kemampuan akhir yang diharapkan	Materi Pembelajaran/ Pokok Bahasan	Metode Pembelajaran	Aktivitas Pembelajaran	Indikator Penilaian		Media	Dosen	Bobot Penilaian (%)	Sumber
								Metode	Instrumen				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
I	Teori: 1x100'  Praktikum: 1x200'  Mandiri terstruktur 1x140'	Rabu 21 Februari 2024  Jam: 14.10 – 17.40 Wib  <b>Mandiri</b> Sabtu 24 Februari 2024  Jam: 12.30 – 15.50 Wib	CPL 1 CPL 5 CPL 10 CPL 13	Mahasiswa mampu menjelaskan Konsep Dasar Sistem Informasi	Konsep Dasar Sistem Informasi: a. Menguraikan konsep dasar system informasi kesehatan b. Menguraikan pengertian system informasi c. Menguraikan pengertian system informasi kesehatan	Ceramah dan diskusi interaktif	1. Dosen melakukan pengenalan dan kontrak pembelajaran dengan mahasiswa dan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen. 2. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik pembelajaran 3. Mahasiswa menyimak penjelasan dosen. 4. Mahasiswa melakukan tanya jawab dengan dosen 5. Dosen memberikan	Metode : - Quiz - Forum - Tugas dan Feedback	1. <i>G-form/quizizz/LMS</i> 2. Multiple choice	Luring: 1. Power point 2. Video	Siswati	5%	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12.

							kesimpulan materi yang diberikan dan menutup perkuliahan						
II	Teori: 1x100'  Praktikum: 1x200'  Mandiri terstruktur 1x140'	Rabu 28 Februari 2024  Jam: 14.10 – 17.40 Wib  <b>Mandiri</b> Sabtu 02 Maret 2024  Jam: 12.30 – 15.50 Wib	CPL 1 CPL 5 CPL 10 CPL 13	Mahasiswa mampu menjelaskan Peran Sistem Informasi Kesehatan Dalam Manajemen Kesehatan	Peran Sistem Informasi Kesehatan Dalam Manajemen Kesehatan a. Menguraikan Manajemen kesehatan b. Menguraikan peran system informasi kesehatan	Ceramah dan diskusi interaktif	1. Dosen membuka pembelajaran dan capaian topik pembelajaran. 2. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik minggu lalu 3. Dosen menjelaskan materi yang akan dibahas. 4. Mahasiswa menyimak penjelasan dosen. 5. Mahasiswa melakukan tanya jawab dengan dosen 6. Dosen memberikan kesimpulan materi yang diberikan dan 7. Dosen menutup perkuliahan	Metode : - Quiz - Forum - Tugas dan Feedback	1. <i>G- form/ quizizz / LMS</i> 2. Multiple choice	Luring: 1. Power point 2. Video	Siswati	10%	1,2,3, 4,5,6,7, 8,9,10, 11,12.
III	Teori: 1x100'  Praktikum: 1x200'	Rabu 06 Maret 2024  Jam: 14.10 – 17.40 Wib	CPL 1 CPL 5 CPL 10 CPL 13	Mahasiswa mampu menjelaskan Sistem Informasi Manajemen	Sistem Informasi Manajemen: a. Menguraikan Evolusi/ Perkembangan Konsep Sistem	Ceramah dan diskusi interaktif	1. Dosen membuka pembelajaran dan capaian topik pembelajaran. 2. Dosen memberikan penjelasan materi	Metode : - Quiz - Forum - Tugas dan Feedback	1. <i>G- form/ quizizz / LMS</i> 2. Multiple choice	Luring: 1. Power point 2. Video	Siswati	10%	1,2,3, 4,5,6,7, 8,9,10, 11,12.

	Mandiri terstruktur 1x140'	<b>Mandiri</b> Sabtu 09 Maret 2024  Jam: 12.30 – 15.50 Wib			Informasi Manajemen b. Menguraikan Ilmu Pengetahuan Manajemen c. Menguraikan Teori Manajemen d. Menguraikan Pengguna Sistem Informasi Manajemen e. Menguraikan Pokok-Pokok Sistem Informasi Manajemen Menguraikan Konsep Organisasi dan Manajemen		mengenai topik minggu lalu 3. Dosen menjelaskan materi yang akan dibahas. 4. Mahasiswa menyimak penjelasan dosen. 5. Mahasiswa melakukan tanya jawab dengan dosen 6. Dosen memberikan kesimpulan materi yang diberikan dan 7. Dosen menutup perkuliahan							
IV	Teori: 1x100'  Praktikum: 1x200'  Mandiri terstruktur 1x140'	Rabu 13 Maret 2024  Jam: 14.10 – 17.40 Wib  <b>Mandiri</b> Sabtu 16 Maret 2024  Jam: 12.30 – 15.50 Wib	CPL 1 CPL 5 CPL 10 CPL 13	Mahasiswa mampu menjelaskan Pendekatan Sistem Dan Pengembangan Sistem Informasi	Pendekatan Sistem Dan Pengembangan Sistem Informasi a. Menguraikan Pendekatan system b. Menguraikan Sistem informasi dan pengambilan keputusan c. Menguraikan Pengembangan system informasi	Ceramah dan diskusi interaktif	1 Dosen membuka pembelajaran dan capaian topik pembelajaran. 2 Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik minggu lalu 3 Dosen menjelaskan materi yang akan dibahas. 4 Mahasiswa menyimak penjelasan dosen.	Metode : - Quiz - Forum - Tugas dan Feedback	1. <i>G-form/quizizz / LMS</i> 2. Multiple choice	Luring: 1. Power point 2. Video	<b>Siswati</b>	<b>10%</b>	<b>1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12.</b>	

					Menguraikan Penataan kembali system informasi kesehatan		5 Mahasiswa melakukan tanya jawab dengan dosen 6 Dosen memberikan kesimpulan materi yang diberikan dan 7 Dosen menutup perkuliahan							
V	Teori: 1x100' Praktikum: 1x200' Mandiri terstruktur 1x140'	Rabu 20 Maret 2024 Jam: 14.10 – 17.40 Wib <b>Mandiri</b> Sabtu 23 Maret 2024 Jam: 12.30 – 15.50 Wib	CPL 1 CPL 5 CPL 10 CPL 13	Mahasiswa mampu menjelaskan Identifikasi Kebutuhan Informasi Dan Penetapan Indikator	Identifikasi Kebutuhan Informasi Dan Penetapan Indikator a. Menguraikan Fungsi Manajemen di Puskesmas b. Menguraikan Fungsi Manajemen Unit Puskesmas c. Menguraikan Fungsi Manajemen Unit Rumah Sakit d. Menguraikan Fungsi Manajemen di Dinas Kesehatan Kabupaten/Kota Menguraikan Identifikasi	Ceramah dan diskusi interaktif	1. Dosen membuka pembelajaran dan capaian topik pembelajaran. 2. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik minggu lalu 3. Dosen menjelaskan materi yang akan dibahas. 4. Mahasiswa menyimak penjelasan dosen. 5. Mahasiswa melakukan tanya jawab dengan dosen 6. Dosen memberikan kesimpulan materi yang diberikan dan 7. Dosen menutup perkuliahan	Metode : - Quiz - Forum - Tugas dan Feedback	1. <i>G-form/quizizz/LMS</i> 2. Multiple choice	Luring: 1. Power point 2. Video	<b>Siswati</b>	<b>5%</b>	<b>1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12.</b>	

					kebutuhan informasi								
VI	Teori: 1x100'  Praktikum: 1x200'  Mandiri terstruktur 1x140'	Rabu 27 Maret 2024  Jam: 14.10 – 17.40 Wib  <b>Mandiri</b> Sabtu 30 Maret 2024  Jam: 12.30 – 15.50 Wib	CPL 1 CPL 5 CPL 10 CPL 13	Mahasiswa mampu menjelaskan Pengumpulan Data Rutin Dan Sewaktu waktu	Pengumpulan Data Rutin Dan Sewaktu waktu a. Menguraikan Pengertian Pengumpulan Data Rutin dan Sewaktu-waktu b. Menguraikan Kaitan antara Pengumpulan Data Rutin dan Sewaktu-waktu c. Menguraikan Instrumen Untuk Data Manajemen Pasien/Klien d. Menguraikan instrumen Untuk Data Manajemen Unit Kesehatan Menguraikan Pembuatan Format Instrumendan Pengetesan	Ceramah dan diskusi interaktif	1. Dosen membuka pembelajaran dan capaian topik pembelajaran. 2. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik minggu lalu 3. Dosen menjelaskan materi yang akan dibahas. 4. Mahasiswa menyimak penjelasan dosen. 5. Mahasiswa melakukan tanya jawab dengan dosen 6. Dosen memberikan kesimpulan materi yang diberikan dan 7. Dosen menutup perkuliahan	Metode : - Quiz - Forum - Tugas dan Feedback	1. G-form/ quizizz / LMS 2. Multiple choice	Luring: 1. Power point 2. Video	Siswati	5%	1,2,3, 4,5,6,7, 8,9,10, 11,12.
VII	Teori: 1x100'	Rabu 03 April 2024  Jam: 14.10 –	CPL 1 CPL 5 CPL 10 CPL 13	Mahasiswa mampu menjelaskan Pengumpulan Data Rutin Dan Sewaktu	Pengumpulan Data Rutin Dan Sewaktu waktu	Ceramah dan diskusi interaktif	1. Dosen membuka pembelajaran dan capaian topik pembelajaran.	Metode : - Quiz - Forum	1. G-form/ quizizz / LMS	Luring: 1. Power point 2. Video	Siswati	5%	1,2,3, 4,5,6,7, 8,9,10, 11,12.

	Praktikum: 1x200' Mandiri terstruktur 1x140'	17.40 Wib  <b>Mandiri</b> Sabtu 06 April 2024  Jam: 12.30 – 15.50 Wib		waktu	a. Menguraikan Pengertian Pengumpulan Data Rutin dan Sewaktu-waktu b. Menguraikan Kaitan antara Pengumpulan Data Rutin dan Sewaktu-waktu c. Menguraikan Instrumen Untuk Data Manajemen Pasien/Klien d. Menguraikan instrumen Untuk Data Manajemen Unit Kesehatan Menguraikan Pembuatan Format Instrumendan Pengetesan		2. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik minggu lalu 3. Dosen menjelaskan materi yang akan dibahas. 4. Mahasiswa menyimak penjelasan dosen. 5. Mahasiswa melakukan tanya jawab dengan dosen 6. Dosen memberikan kesimpulan materi yang diberikan dan 7. Dosen menutup perkuliahan	- Tugas dan Feedback	2. Multiple choice				
--	--	---	--	-------	--	--	--	----------------------	--------------------	--	--	--	--

**UTS 22 – 26 April 2024**

VIII	Teori: 1x100' Praktikum: 1x200' Mandiri terstruktur 1x140'	Rabu 08 Mei 2024 Jam: 14.10 – 17.40 Wib  <b>Mandiri</b> Sabtu 04 Mei 2024  Jam: 12.30 – 15.50 Wib	CPL 1 CPL 5 CPL 10 CPL 13	Mahasiswa mampu menjelaskan Proses Mengolah Data Menjadi Informasi	Proses Mengolah Data Menjadi Informasi a. Menguraikan Pengiriman Data b. Menguraikan Pengolahan Data c. Menguraikan Penggunaan Komputer	Ceramah dan diskusi interaktif	1. Dosen membuka pembelajaran dan capaian topik pembelajaran. 2. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik minggu lalu 3. Dosen menjelaskan materi yang akan dibahas.	Metode : - Quiz - Forum - Tugas dan Feedback	1. <i>G-form/quizizz / LMS</i> 2. Multiple choice	Luring: 1. Power point 2. Video	<b>Siswati</b>	<b>10%</b>	<b>1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12.</b>
------	--	--	------------------------------------	--	--	--------------------------------	---	---	--	---------------------------------------	----------------	------------	------------------------------------

							<ul style="list-style-type: none"> <li>4. Mahasiswa menyimak penjelasan dosen.</li> <li>5. Mahasiswa melakukan tanya jawab dengan dosen</li> <li>6. Dosen memberikan kesimpulan materi yang diberikan dan</li> <li>7. Dosen menutup perkuliahan</li> </ul>							
IX	<p>Teori: 1x100'</p> <p>Praktikum: 1x200'</p> <p>Mandiri terstruktur 1x140'</p>	<p>Rabu 15 Mei 2024</p> <p>Jam: 14.10 – 17.40 Wib</p> <p><b>Mandiri</b></p> <p>Sabtu 11 Mei 2024</p> <p>Jam: 12.30 – 15.50 Wib</p>	<p>CPL 1</p> <p>CPL 5</p> <p>CPL 10</p> <p>CPL 13</p>	<p>Mahasiswa mampu menjelaskan Proses Mengolah Data Menjadi Informasi</p>	<p>Proses Mengolah Data Menjadi Informasi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Menguraikan Pengiriman Data</li> <li>b. Menguraikan Pengolahan Data</li> <li>c. Menguraikan Penggunaan Komputer</li> </ul>	<p>Ceramah dan diskusi interaktif</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Dosen membuka pembelajaran dan capaian topik pembelajaran.</li> <li>2. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik minggu lalu</li> <li>3. Dosen menjelaskan materi yang akan dibahas.</li> <li>4. Mahasiswa menyimak penjelasan dosen.</li> <li>5. Mahasiswa melakukan tanya jawab dengan dosen</li> <li>6. Dosen memberikan kesimpulan materi yang diberikan dan</li> </ul>	<p>Metode :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Quiz</li> <li>- Forum</li> <li>- Tugas dan Feedback</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. <i>G-form/quizizz / LMS</i></li> <li>2. Multiple choice</li> </ul>	<p>Luring:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Power point</li> <li>2. Video</li> </ul>	<p><b>Siswati</b></p>	<p><b>5%</b></p>	<p><b>1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12.</b></p>	

							7. Dosen menutup perkuliahan						
X	Teori: 1x100'  Praktikum: 1x200'  Mandiri terstruktur 1x140'	Rabu 22 Mei 2024  Jam: 14.10 – 17.40 Wib  <b>Mandiri</b> Sabtu 18 Mei 2024  Jam: 12.30 – 15.50 Wib	CPL 1 CPL 5 CPL 10 CPL 13	Mahasiswa mampu menjelaskan Manajemen Data Kesehatan (MDK)	Manajemen Data Kesehatan (MDK) : a. Pengenalan tentang Manajemen Data Kesehatan (MDK) b. Sistem Informasi Kesehatan (SIK) c. Pengumpulan data kesehatan d. Keamanan data kesehatan e. Etika dan privasi data kesehatan	Ceramah dan diskusi interaktif	1. Dosen membuka pembelajaran dan capaian topik pembelajaran. 2. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik minggu lalu 3. Dosen menjelaskan materi yang akan dibahas. 4. Mahasiswa menyimak penjelasan dosen. 5. Mahasiswa melakukan tanya jawab dengan dosen 6. Dosen memberikan kesimpulan materi yang diberikan dan 7. Dosen menutup perkuliahan	Metode : - Quiz - Forum - Tugas dan Feedback	1. <i>G-form/quizizz / LMS</i> 2. Multiple choice	Luring: 1. Power point 2. Video	Siswati	5%	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12.
XI	Teori: 1x100'  Praktikum: 1x200'  Mandiri terstruktur	Rabu 29 Mei 2024  Jam: 14.10 – 17.40 Wib  <b>Mandiri</b> Sabtu 25 Mei 2024	CPL 1 CPL 5 CPL 10 CPL 13	Mahasiswa mampu menjelaskan Manajemen Data Kesehatan (MDK)	Manajemen Data Kesehatan (MDK) : a. Pengenalan tentang Manajemen Data Kesehatan (MDK) b. Sistem	Ceramah dan diskusi interaktif	1. Dosen membuka pembelajaran dan capaian topik pembelajaran. 2. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik minggu lalu	Metode : - Quiz - Forum - Tugas dan Feedback	1. <i>G-form/quizizz / LMS</i> 2. Multiple choice	Luring: 1. Power point 2. Video	Siswati	5%	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12.

	1x140'	Jam: 12.30 – 15.50 Wib			Informasi Kesehatan (SIK) c. Pengumpulan data kesehatan d. Keamanan data kesehatan e. Etika dan privasi data kesehatan		3. Dosen menjelaskan materi yang akan dibahas. 4. Mahasiswa menyimak penjelasan dosen. 5. Mahasiswa melakukan tanya jawab dengan dosen 6. Dosen memberikan kesimpulan materi yang diberikan dan 7. Dosen menutup perkuliahan							
XII	Teori: 1x100'  Praktikum: 1x200'  Mandiri terstruktur 1x140'	Rabu 05 Juni 2024  Jam: 14.10 – 17.40 Wib  <b>Mandiri</b> Sabtu 08 Juni 2024  Jam: 12.30 – 15.50 Wib	CPL 1 CPL 5 CPL 10 CPL 13	Mahasiswa mampu menjelaskan Manajemen Sistem Informasi Kesehatan	Manajemen Sistem Informasi Kesehatan a. Menguraikan Pengertian Manajemen Sistem Informasi Kesehatan b. Menguraikan Kebutuhan Sumber Daya c. Menguraikan Peraturan Perundang-undangan	Ceramah dan diskusi interaktif	1. Dosen membuka pembelajaran dan capaian topik pembelajaran 2. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik minggu lalu 3. Dosen menjelaskan materi yang akan dibahas. 4. Mahasiswa menyimak penjelasan dosen. 5. Mahasiswa melakukan tanya jawab dengan dosen	Metode : - Quiz - Forum - Tugas dan Feedback	1. <i>G-form/quizizz/LMS</i> 2. Multiple choice	Luring: 1. Power point 2. Video	<b>Siswati</b>	<b>5%</b>	<b>1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12.</b>	

							6. Dosen memberikan kesimpulan materi yang diberikan dan 7. Dosen menutup perkuliahan						
XIII	Teori: 1x100'  Praktikum: 1x200'  Mandiri terstruktur 1x140'	Rabu 12 Juni 2024  Jam: 14.10 – 17.40 Wib  <b>Mandiri</b> Sabtu 15 Juni 2024  Jam: 12.30 – 15.50 Wib	CPL 1 CPL 5 CPL 10 CPL 13	Mahasiswa mampu menjelaskan Manajemen Sistem Informasi Kesehatan	Manajemen Sistem Informasi Kesehatan a. Menguraikan Pengertian Manajemen Sistem Informasi Kesehatan b. Menguraikan Kebutuhan Sumber Daya c. Menguraikan Peraturan Perundang-undangan	Ceramah dan diskusi interaktif	1. Dosen membuka pembelajaran dan capaian topik pembelajaran. 2. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik minggu lalu 3. Dosen menjelaskan materi yang akan dibahas. 4. Mahasiswa menyimak penjelasan dosen. 5. Mahasiswa melakukan tanya jawab dengan dosen 6. Dosen memberikan kesimpulan materi yang diberikan dan 8. Dosen menutup perkuliahan	Metode : - Quiz - Forum - Tugas dan Feedback	1. <i>G-form/quizizz / LMS</i> 2. Multiple choice	Luring: 1. Power point 2. Video	<b>Siswati</b>	<b>10%1</b>	<b>1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12.</b>
XIV	Teori: 1x100'  Praktikum: 1x100'	Rabu 19 Juni 2024  Jam: 14.10 – 17.40 Wib	CPL 1 CPL 5 CPL 10 CPL 13	Mahasiswa mampu menjelaskan Sistem informasi Rumah Sakit dan Puskesmas	Sistem informasi Rumah Sakit dan Puskesmas a. Menguraikan Konsep Dasar	Ceramah dan diskusi interaktif	1. Dosen membuka pembelajaran dan capaian topik pembelajaran.	Metode : - Quiz - Forum - Tugas dan Feedback	1. <i>G-form/quizizz / LMS</i> 2. Multiple	Luring: 1. Power point 2. Video	<b>Siswati</b>	<b>10%</b>	<b>1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12.</b>

1x200'	Mandiri terstruktur 1x140'	<b>Mandiri</b> Sabtu 22 Juni 2024  Jam: 12.30 – 15.50 Wib			<p>Sistem Informasi Rumah Sakit (SIRS)</p> <p>b. Menguraikan Rekam Medik</p> <p>c. Menguraikan Sistem Informasi Perumahan sakitan di Indonesia</p> <p>d. Menguraikan Konsep Dasar SIMPUS</p> <p>e. Menguraikan Sistem Pencatatan dan Pelaporan Terpadu Puskesmas</p>		<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik minggu lalu</li> <li>3. Dosen menjelaskan materi yang akan dibahas.</li> <li>4. Mahasiswa menyimak penjelasan dosen.</li> <li>5. Mahasiswa melakukan tanya jawab dengan dosen</li> <li>6. Dosen memberikan kesimpulan materi yang diberikan dan</li> <li>7. Dosen menutup perkuliahan</li> </ol>	choice				
--------	----------------------------------	---	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--

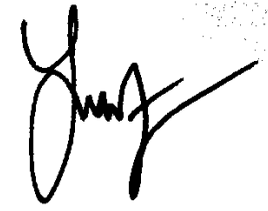
**UAS: 19 – 23 Juni 2023**

Mengetahui,  
Ka.Prodi S1 Administrasi Kesehatan



Ns. Sarah Geltri Warap, S.Kep., M.K.M.  
NIK: 122. 940. 089

Jakarta, 12 Februari 2024  
Koordinator MK,



Yurita Mailintina, S.Tr.Keb.,MARS  
NIK: 122. 910. 089

### PETUNJUK TUGAS 1

Mata kuliah (sks)	:	Sistem Informasi Kesehatan (2 SKS: 2T)
Kode	:	ADK 407
Semester	:	IV
Tugas ke	:	1 (satu)
Nama tugas	:	Peran Sistem Informasi Kesehatan Dalam Manajemen Kesehatan
Sub CPMK	:	a Menguraikan Manajemen Kesehatan b Menguraikan peran system informasi kesehatan
Tujuan tugas	:	Mahasiswa mampu menjelaskan Peran Sistem Informasi Kesehatan Dalam Manajemen Kesehatan
Waktu Pelaksanaan tugas	:	Dipertemuan perkuliahan ke- II
Waktu penyerahan tugas	:	Diserahkan maksimal pada pertemuan ke-III
Deskripsi/ Uraian tugas	:	- Mahasiswa membuat proposal dan PPT - Tugas kumpulkan dan dipresentasikan pada pertemuan III
Bentuk dan Format Luaran		1. Makalah 2. Powerpoint
Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian	:	1. Semakin sesuai isi semakin baik. 2. Semakin benar/akurat penjelasan saat penyuluhan semakin baik 3. Sumber pustaka minimal 3 buku, dan tahun terbit maksimal 10 tahun terakhir 4. Sumber jurnal minimal berjumlah 5
Lain-lain		1. Setelah kelompok presentasi dan mendapat masukan dosen pengajar, segera revisi dan kirimkan kembali paliing lambat seminggu setelah presentasi ke email dosen pengajar dan koordinator. 2. Terlambat mengumpulkan tugas maka ada pengurangan point
Daftar Rujukan		1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12.

## PETUNJUK TUGAS 2

Mata kuliah (sks)	:	Sistem Informasi Kesehatan (2 SKS: 2T)
Kode	:	ADK 407
Semester	:	IV
Tugas ke	:	2 (dua)
Nama tugas	:	Pendekatan Sistem Dan Pengembangan Sistem Informasi
Sub CPMK	:	<ol style="list-style-type: none"> <li>a. Menguraikan Pendekatan system</li> <li>b. Menguraikan Sistem informasi dan pengembalian Keputusan</li> <li>c. Menguraikan Pengembangan system informasi</li> <li>d. Menguraikan Penataan kembali system informasi kesehehatan</li> </ol>
Tujuan tugas	:	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Pendekatan Sistem Dan Pengembangan Sistem Informasi
Waktu Pelaksanaan tugas	:	Dipertemuan perkuliahan ke- IV
Waktu penyerahan tugas	:	Diserahkan maksimal pada pertemuan ke-V
Deskripsi/ Uraian tugas	:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mahasiswa membuat makalah dan PPT</li> <li>- Tugas kumpulkan dan dipresentasikan pada pertemuan V</li> </ul>
Bentuk dan Format Luaran		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Makalah</li> <li>2. Powerpoint</li> </ol>
Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian	:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Semakin sesuai isi semakin baik.</li> <li>2. Semakin benar/akurat penjelasan saat penyuluhan semakin baik</li> <li>3. Sumber pustaka minimal 3 buku, dan tahun terbit maksimal 10 tahun terakhir</li> <li>4. Sumber jurnal minimal berjumlah 5</li> </ol>
Lain-lain		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Setelah kelompok presentasi dan mendapat masukan dosen pengajar, segera revisi dan kirimkan kembali paliing lambat seminggu setelah presentasi ke email dosen pengajar dan koordinator.</li> <li>2. Terlambat mengumpulkan tugas maka ada pengurangan point</li> </ol>
Daftar Rujukan		1,2,3,4,5,6, 7,8,9,1011,12.

### PETUNJUK TUGAS 3

Mata kuliah (sks)	:	Sistem Informasi Kesehatan (2 SKS: 2T)
Kode	:	ADK 407
Semester	:	IV
Tugas ke	:	3 (Tiga)
Nama tugas	:	Pengumpulan Data Rutin Dan Sewaktu waktu
Sub CPMK	:	a Menguraikan Pengertian Pengumpulan Data Rutin dan Sewaktu-waktu b Menguraikan Kaitan antara Pengumpulan Data Rutin dan Sewaktu-waktu c Menguraikan Instrumen Untuk Data Manajemen Pasien/Klien d Menguraikan instrumen Untuk Data Manajemen Unit Kesehatan e Menguraikan Pembuatan Format Instrumendan Pengetesan
Tujuan tugas	:	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Pengumpulan Data Rutin Dan Sewaktu waktu
Waktu Pelaksanaan tugas	:	Dipertemuan perkuliahan ke- VI
Waktu penyerahan tugas	:	Diserahkan maksimal pada pertemuan ke-VI
Deskripsi/ Uraian tugas	:	- Mahasiswa membuat makalah dan PPT - Tugas kumpulkan dan dipresentasikan pada pertemuan VI
Bentuk dan Format Luaran		1. Makalah 2. Powerpoint
Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian	:	1 Semakin sesuai isi semakin baik. 2 Semakin benar/akurat penjelasan saat penyuluhan semakin baik 3 Sumber pustaka minimal 3 buku, dan tahun terbit maksimal 10 tahun terakhir 4 Sumber jurnal minimal berjumlah 5
Lain-lain		1 Setelah kelompok presentasi dan mendapat masukan dosen pengajar, segera revisi dan kirimkan kembali paliing lambat seminggu setelah presentasi ke email dosen pengajar dan koordinator. 2 Terlambat mengumpulkan tugas maka ada pengurangan point
Daftar Rujukan		1,2,3,4,5,6, 7,8,9,1011,12.

#### PETUNJUK TUGAS 4

Mata kuliah (sks)	:	Sistem Informasi Kesehatan (2 SKS: 2T)
Kode	:	ADK 407
Semester	:	IV
Tugas ke	:	4 (Empat)
Nama tugas	:	Proses Mengolah Data Menjadi Informasi
Sub CPMK	:	a. Menguraikan Pengiriman Data b. Menguraikan Pengolahan Data c. Menguraikan Penggunaan Komputer
Tujuan tugas	:	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Proses Mengolah Data Menjadi Informasi
Waktu Pelaksanaan tugas	:	Dipertemuan perkuliahan ke- VIII
Waktu penyerahan tugas	:	Diserahkan maksimal pada pertemuan ke-IX
Deskripsi/ Uraian tugas	:	- Mahasiswa membuat makalah dan PPT - Tugas kumpulkan dan dipresentasikan pada pertemuan IX
Bentuk dan Format Luaran		1 Makalah 2 Powerpoint
Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian	:	1 Semakin sesuai isi semakin baik. 2 Semakin benar/akurat penjelasan saat penyuluhan semakin baik 3 Sumber pustaka minimal 3 buku, dan tahun terbit maksimal 10 tahun terakhir 4 Sumber jurnal minimal berjumlah 5
Lain-lain		1 Setelah kelompok presentasi dan mendapat masukan dosen pengajar, segera revisi dan kirimkan kembali paling lambat seminggu setelah presentasi ke email dosen pengajar dan koordinator. 2 Terlambat mengumpulkan tugas maka ada pengurangan point
Daftar Rujukan		1,2,3,4,5,6, 7,8,9,10,11,12.

### PETUNJUK TUGAS 5

Mata kuliah (sks)	:	Sistem Informasi Kesehatan (2 SKS: 2T)
Kode	:	ADK 407
Semester	:	IV
Tugas ke	:	5 (Lima)
Nama tugas	:	Manajemen Data Kesehatan (MDK)
Sub CPMK	:	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Pengenalan tentang Manajemen Data Kesehatan (MDK)</li> <li>b. Sistem Informasi Kesehatan (SIK)</li> <li>c. Pengumpulan data kesehatan</li> <li>d. Keamanan data kesehatan</li> <li>e. Etika dan privasi data kesehatan</li> </ul>
Tujuan tugas	:	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Manajemen Data Kesehatan (MDK)
Waktu Pelaksanaan tugas	:	Dipertemuan perkuliahan ke- X
Waktu penyerahan tugas	:	Diserahkan maksimal pada pertemuan ke-XI
Deskripsi/ Uraian tugas	:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mahasiswa membuat makalah dan PPT</li> <li>- Tugas kumpulan dan dipresentasikan pada pertemuan XI</li> </ul>
Bentuk dan Format Luaran		<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Makalah</li> <li>2. Powerpoint</li> </ul>
Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian	:	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Semakin sesuai isi semakin baik.</li> <li>2 Semakin benar/akurat penjelasan saat penyuluhan semakin baik</li> <li>3 Sumber pustaka minimal 3 buku, dan tahun terbit maksimal 10 tahun terakhir</li> <li>4 Sumber jurnal minimal berjumlah 5</li> </ul>
Lain-lain		<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Setelah kelompok presentasi dan mendapat masukan dosen pengajar, segera revisi dan kirimkan kembali paling lambat seminggu setelah presentasi ke email dosen pengajar dan koordinator.</li> <li>2 Terlambat mengumpulkan tugas maka ada pengurangan point</li> </ul>
Daftar Rujukan		1,2,3,4,5,6, 7,8,9,10,11,12.

### PETUNJUK TUGAS 6

Mata kuliah (sks)	:	Sistem Informasi Kesehatan (2 SKS: 2T)
Kode	:	ADK 407
Semester	:	IV
Tugas ke	:	6 (Enam)
Nama tugas	:	Manajemen Sistem Informasi Kesehatan
Sub CPMK	:	a. Menguraikan Pengertian Manajemen Sistem Informasi Kesehatan b. Menguraikan Kebutuhan Sumber Daya c. Menguraikan Peraturan Perundang-undangan
Tujuan tugas	:	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Manajemen Sistem Informasi Kesehatan
Waktu Pelaksanaan tugas	:	Dipertemuan perkuliahan ke- XII
Waktu penyerahan tugas	:	Diserahkan maksimal pada pertemuan ke-XIII
Deskripsi/ Uraian tugas	:	- Mahasiswa membuat makalah dan PPT - Tugas kumpulkan dan dipresentasikan pada pertemuan XIII
Bentuk dan Format Luaran		1. Makalah 2. Powerpoint
Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian	:	1 Semakin sesuai isi semakin baik. 2 Semakin benar/akurat penjelasan saat penyuluhan semakin baik 3 Sumber pustaka minimal 3 buku, dan tahun terbit maksimal 10 tahun terakhir 4 Sumber jurnal minimal berjumlah 5
Lain-lain		1 Setelah kelompok presentasi dan mendapat masukan dosen pengajar, segera revisi dan kirimkan kembali paling lambat seminggu setelah presentasi ke email dosen pengajar dan koordinator. 2 Terlambat mengumpulkan tugas maka ada pengurangan point
Daftar Rujukan		1,2,3,4,5,6, 7,8,9,10,11,12.

### PETUNJUK TUGAS 7

Mata kuliah (sks)	:	Sistem Informasi Kesehatan (2 SKS: 2T)
Kode	:	ADK 407
Semester	:	IV
Tugas ke	:	7 (Tujuh)
Nama tugas	:	Sistem informasi Rumah Sakit dan Puskesmas
Sub CPMK	:	<ol style="list-style-type: none"> <li>a. Menguraikan Konsep Dasar Sistem Informasi Rumah Sakit (SIRS)</li> <li>b. Menguraikan Rekam Medik</li> <li>c. Menguraikan Sistem Informasi Perumah sakitan di Indonesia</li> <li>d. Menguraikan Konsep Dasar SIMPUS</li> <li>e. Menguraikan Sistem Pencatatan dan Pelaporan Terpadu Puskesmas</li> </ol>
Tujuan tugas	:	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Sistem informasi Rumah Sakit dan Puskesmas
Waktu Pelaksanaan tugas	:	Dipertemuan perkuliahan ke- XIII
Waktu penyerahan tugas	:	Diserahkan maksimal pada pertemuan ke-XIV
Deskripsi/ Uraian tugas	:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mahasiswa membuat makalah dan PPT</li> <li>- Tugas kumpulan dan dipresentasikan pada pertemuan XIV</li> </ul>
Bentuk dan Format Luaran		<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Makalah</li> <li>2 Powerpoint</li> </ol>
Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian	:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Semakin sesuai isi semakin baik.</li> <li>2 Semakin benar/akurat penjelasan saat penyuluhan semakin baik</li> <li>3 Sumber pustaka minimal 3 buku, dan tahun terbit maksimal 10 tahun terakhir</li> <li>4 Sumber jurnal minimal berjumlah 5</li> </ol>
Lain-lain		<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Setelah kelompok presentasi dan mendapat masukan dosen pengajar, segera revisi dan kirimkan kembali paling lambat seminggu setelah presentasi ke email dosen pengajar dan koordinator.</li> <li>2 Terlambat mengumpulkan tugas maka ada pengurangan point</li> </ol>
Daftar Rujukan		1,2,3,4,5,6, 7,8,9,10,11,12.

LAMPIRAN:

**KEGIATAN DISKUSI/SEMINAR**

No.	Kelompok	Ruangan	WAKTU	TOPIK	TIM PENGAJAR
1.	I				
2.	II				
3.	III				
4.	IV				

1. KELOMPOK DISKUSI

**KELOMPOK DISKUSI**

N o.	KELOMPOK I	KELOMPOK II	KELOMPOK III	KELOMPOK IV
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA

**PENILAIAN HASIL DISKUSI**

Kelompok : .....

Nama Pengajar: .....

Hari/tanggal : .....

Judul/ topik bahasan: .....

Waktu: .....

Anggota kelompok:

1.....

2. ....

3. ....

4. ....

Partisipasi anggota kelompok terhadap setiap presentasi yang dilakukan anggota

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA

**LEMBAR EVALUASI PESERTA DALAM DISKUSI KELOMPOK  
(UNTUK EVALUASI FORMATIF OLEH PENGAJAR)**

Kelompok : .....

Nama Pengajar: .....

Hari/tanggal : .....

Judul/ topik bahasan: .....

Waktu: .....

Tahun Akademik:

No	Nama mahasiswa	Peran Peserta				Perilaku	
		Sharing	Argumentasi	Aktifitas	Dominan	Disiplin/kehadiran	Komunikasi

**Keterangan:**

	Nilai		
	0-5	6-7	8-10
SHARING	Kurang	Kadangan-kadangan	Selalu
ARGUMENTASI	Kurang	Cukup	Baik
AKTIFITAS	Kurang	Cukup	Baik
KOMUNIKASI	Kurang	Cukup	Baik

	Nilai		
	-5	-3	0
DOMINASI	Ya	Kadangan-kadangan	Tidak
DISIPLIN/KEHADIRAN	Terlambat > 15'	Terlambat < 15'	Tepat waktu

**Defenisi butir evaluasi:**

Sharing : berbagi pendapat/pengetahuan yang sesuai dengan lingkup bahasan diantara anggota kelompok

Argumentasi : memberikan pengetahuan dan tanggapan yang logis berdasarkan literatur yang dibacanya

Aktifitas : giat dalam diskusi tanpa didorong pengajar/fasilitator

Dominan : sikap menguasai forum pada saat diskusi kelompok

Komunikasi : menyimak, menjelaskan dan bertanya dengan menggunakan bahasa yang baik dan benar serta sistematis

Jakarta, 12 Februari 2024

Nama Pengajar/Fasilitator

**PENILAIAN HASIL MAKALAH MAHASISWA**

Kelompok : .....

Nama Pengajar/Fasilitator : .....

Judul/ topik bahasan : .....

Waktu : .....

Tahun Akademik :

Anggota Kelompok :

1		5		9	
2		6		10	
3		7		11	
4		8		12	

		Angka		Faktor	Nilai
1	Kelengkapan laporan (lihat pedoman penilaian)		X	1.5	
2	Isi laporan:				
	a. Sistematis		X	2.5	
	b. Pembahasan makalah		X	2.5	
3	Penampilan laporan:				
	a. Rapih		X	0.5	
	b. Bersih		X	0.5	
		<b>Nilai Akhir</b>			

**Rentang angka:**

**6**

**10**

Lengkap, memenuhi syarat minima \_\_\_\_\_ lengkap dan bagus  
 Tidak sistematis \_\_\_\_\_ sistematis, baik sekali  
 Pembahasan salah \_\_\_\_\_ pembahasan benar dan logis

Tampilan buruk \_\_\_\_\_ tampilan sangat bagus

**Pedoman penilaian:**

**A.** Bila memenuhi **syarat minimal** dibawah ini, angka untuk “kelengkapan” **6**

1. Isi lengkap : pendahuluan, isi, pembahasan, penutup, daftar pustaka
2. Dalam pendahuluan ada latar belakang dan tujuan penulisan makalah
3. Pembahasan ditampilkan
4. Ada kesimpulan

Bila tidak lengkap, diberi angka 3

Nilai hukuman jika laporan terlambat dikumpulkan: (-10) per hari dari nilai akhir



**SISTEM INFORMASI KESEHATAN**  
**KISI – KISI SOAL UTS DAN UAS**  
**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA**  
**TAHUN AJARAN 2023/2024 (GENAP)**

Program Studi  
 MK  
 Beban SKS  
 Semester  
 Bentuk test  
 Jumlah soal  
 Lama ujian

: S1 Administrasi Kesehatan  
 : Sistem Informasi Kesehatan  
 : 2 SKS (2T)  
 : IV  
 : Multiple Choice Question  
 : 120 butir soal MCQ  
 : 120 menit

No	Pokok Bahasan & Sub- pokok bahasan	Jenjang kemampuan					Jumlah	%	Nomor soal
		C1/C2	C3	C4	C5	C6	Butir soal		
<b>UTS</b>									
1	Konsep Dasar Sistem Informasi	2	3	1	0	0	6	15	1-6
2	Peran Sistem Informasi Kesehatan Dalam Manajemen Kesehatan	0	3	3	1	0	7	17,5	7-13
3	Sistem Informasi Manajemen	0	3	2	1	1	7	17,5	17-20
4	Pendekatan Sistem Dan Pengembangan Sistem Informasi	2	2	2	0	0	6	15	21-27
5	Identifikasi Kebutuhan Informasi Dan Penetapan Indikator	1	1	2	2	1	7	17,5	28-34
<b>UAS</b>									
6	Pengumpulan Data Rutin Dan Sewaktu waktu	2	2	2	1	1	8	20	1-8
7	Proses Mengolah Data Menjadi Informasi	1	3	2	1	1	8	20	9-16
8	Manajemen Data Kesehatan (MDK)	1	2	2	1	2	8	20	17-24
9	Manajemen Sistem Informasi Kesehatan	1	1	2	2	2	8	20	25--32
10	Sistem informasi Rumah Sakit dan Puskesmas	1	2	2	2	1	8	20	33-40
	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	120	100	

*SRSH/SPMI/FO/03/AK-BAAK/2*

