



YAYASAN SAMODRA ILMU CENDEKIA
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA
SK MENDIKNAS RI NO. 86/D/O/2009

Jln. Nitikan Baru No. 69 Yogyakarta. 55162. Telp. (0274) 2870661

Website: www.stikes-yogyakarta.ac.id; Email: stikesyo@gmail.com (mailto:stikesyo@gmail.com)

Program Studi : • S1 Keperawatan • Profesi Ners • D3 Kebidanan • S1 Kebidanan • Profesi Kebidanan • S1 Administrasi Rumah Sakit

REKAP NILAI KELAS PERKULIAHAN

Program Studi : S1 Administrasi Rumah Sakit
Mata Kuliah : ARS44006 - SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT
Dosen Pengajar : ILMIDIN, TUTIK WAHYUNINGSIH
Lokasi : Ruang Barat Lantai 2

Periode : 2022/2023 Genap
Nama Kelas : 02
Ruang Perkuliahan : RB 2.3
Waktu Perkuliahan : 13:00 - 14:40

No	NIM	Nama Mahasiswa	Angkatan	Nilai				Nilai Akhir	Nilai Huruf
				UAS	Tugas	UTS	Praktik		
				30 %	15 %	30 %	25 %		
1	214100003	MUHAMMAD ABDURRAHMAN	2021					83.8	A (4.00)
2	214100004	SITI KOMARIAH	2021					86.1	A (4.00)
3	214100006	SRI WULANDARI	2021					88.0	A (4.00)
4	214100007	PETER TIOPILUS	2021					86.0	A (4.00)
5	214100008	SATRIA IRVANDA PUTRA PERDANA	2021					88.1	A (4.00)
6	214100010	RAFI SAPUTRA	2021					82.7	A (4.00)
7	214100011	VENDA FREDY HIRGINSA	2021					81.4	A (4.00)
8	214100012	ELZA NIDHAULFA ALBAB	2021					88.5	A (4.00)
9	214100013	RAGIL APRILIANA PUTRI HERMANTO	2021					79.1	B (3.00)

Yogyakarta, 04 Agustus 2023
Dosen Pengajar

Tutik Wahyuningsih
0528048601

JADWAL TENTATIF
PRODI S1 ADMINISTRASI RUMAH SAKIT STIKES YOGYAKARTA
TAHUN AKADEMIK 2022/2023

MATA KULIAH **SISTEM INFORMASI DAN MANAJEMEN RUMAH SAKIT (SIM-RS)**
TK/SMT/SKS **: 1/2/3 SKS (T 2 .P1)**
TATAP MUKA **: 14+7 X PERTEMUAN**

NO	MINGGU	HARI/ TANGGAL	PUKUL	POKOK BAHASAN	WAKTU	KETERANGAN	PENGAMPU
1	I	Senin 27 Februari 2023	13.00-14.40	Kontrak Perkuliahan konsep dan pentingya data dan informasi	100'	Luring	Ilmidin, S.KM., M.PH
2	II	Senin 06 Maret 2023	13.00-14.40	Konsep dasar SIMRS	100'	Luring	Ilmidin, S.KM., M.PH
3	III	Senin 13 Maret 2023	13.00-14.40	Prinsip dan teori SIMRS	100'	Luring	Ilmidin, S.KM., M.PH
4	IV	Senin 20 Maret 2023	13.00-14.40	Komunikasi data (<i>interoperabilitas</i>)	100'	Luring	Ilmidin, S.KM., M.PH
5	V	Rabu 29 Maret 2023	07.00-08.40	Arsitektur SIMRS	100'	Daring	Tutik Wahyuningsih, S.KM., M.P.H.
6	VI	Rabu 05 April 2023	07.00-08.40	Penyelenggaraan SIMRS	100'	Daring	Tutik Wahyuningsih, S.KM., M.P.H.
7	VII	Rabu 12 April 2023	07.00-08.40	Pembinaan dan pengawasan SIMRS	100'	Daring	Tutik Wahyuningsih, S.KM., M.P.H.
8	01-12 Mei 2023		UJIAN TENGAH SEMESTER				
9	VIII	Senin 15 Mei 2023	13.00-14.40	Proses bisnis pelayanan Utama (<i>Front Office</i>)	100'	Luring	Ilmidin, S.KM., M.PH
10	IX	Senin 22 Mei 2023	13.00-14.40	Proses bisnis Pelayanan Administratif (<i>Back-Office</i>)	100'	Luring	Ilmidin, S.KM., M.PH
11	X	Senin 29 Mei 2023	13.00-14.40	Proses bisnis data tidak terstruktur	100'	Luring	Ilmidin, S.KM., M.PH
12	XI	Rabu 07 Juni 2023	07.00-08.40	Aplikasi Kodefikasi Penyakit Di Indonesia	100'	Daring	Tutik Wahyuningsih, S.KM., M.P.H.
13	XII	Rabu 14 Juni 2023	07.00-08.40	Penerapan Aplikasi Kodefikasi Penyakit Di Indonesia	100'	Daring	Tutik Wahyuningsih, S.KM., M.P.H.
14	XIII	Rabu 21 Juni 2023	07.00-08.40	Pemakaian Aplikasi SIM RS secara langsung	100'	Daring	Tutik Wahyuningsih, S.KM., M.P.H.
15	XIV	Rabu 28 Juni 2023	07.00-08.40	Pemakaian Aplikasi SIM RS secara langsung	100'	Daring	Tutik Wahyuningsih, S.KM., M.P.H.
16	03-14 Juli 2023		UJIAN AKHIR SEMESTER				

Yogyakarta, 10 Februari 2023
PJKM SIMRS

JADWAL TENTATIF
PRODI S1 ADMINISTRASI RUMAH SAKIT STIKES YOGYAKARTA
TAHUN AKADEMIK 2022/2023

MATA KULIAH : SISTEM INFORMASI DAN MANAJEMEN RUMAH SAKIT (SIM-RS)
TK/SMT/SKS : 1/3/3 SKS (T 2/P1)
TATAP MUKA : 14+7 X PERTEMUAN

NO	PERTEMUAN	HARI/ TANGGAL	PUKUL	POKOK BAHASAN	WAKTU	KETERANGAN	PENGAMPU
1	I	05-10 Juni 2023 (Menyesuaikan)	08.00-Selesai	Proses penyelenggaraan dan Pengawasan SIMRS	170'	LURING	Ilmidin, S.KM., M.PH
2	II			Aplikasi Kodefikasi Penyakit Di Indonesia	170'		Ilmidin, S.KM., M.PH
3	III			Aplikasi Kodefikasi Penyakit Di Indonesia (Manual)	170'		Ilmidin, S.KM., M.PH
4	IV			Aplikasi Kodefikasi Penyakit Di Indonesia (Manual)	170'		Ilmidin, S.KM., M.PH
5	V			Penerapan Aplikasi Kodefikasi Penyakit Di Indonesia (Kunjungan RS)	170'		Ilmidin, S.KM., M.PH
6	VI			Pemakaian Aplikasi SIM RS secara langsung (Kunjungan RS)	170'		Ilmidin, S.KM., M.PH
7	VII			Pemakaian Aplikasi SIM RS secara langsung (Kunjungan RS)	170'		Ilmidin, S.KM., M.PH



YAYASAN SAMODRA ILMU CENDEKIA

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA

SK MENDIKNAS RI NO. 86/D/O/2009

Jln. Nitikan Baru No. 69 Yogyakarta. 55162. Telp. (0274) 2870661

Website: www.stikes-yogyakarta.ac.id; Email: stikesyo@gmail.com (mailto:stikesyo@gmail.com)

Program Studi : • S1 Keperawatan • Profesi Ners • D3 Kebidanan • S1 Kebidanan • Profesi Kebidanan • S1 Administrasi Rumah Sakit

Program Studi : S1 Administrasi Rumah Sakit **Periode** : 2022/2023 Genap
Matakuliah : SISTEM INFORMASI MANAJEMEN **Rencana Tatap Muka** : 7
Kelas : 02 **Jumlah Mahasiswa** : 0

Pertemuan	Tanggal	Jam Mengajar	Ruang	Dosen Pengajar	Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir
1	27 Februari 2023	13:00 - 14:40	RB 2.3	ILMIDIN, TUTIK WAHYUNINGSIH	konsep dan pentingya data dan informasi	9
2	06 Maret 2023	13:00 - 14:40	RB 2.3	ILMIDIN, TUTIK WAHYUNINGSIH	Konsep dasar SIMRS	9
3	13 Maret 2023	13:00 - 14:40	RB 2.3	ILMIDIN, TUTIK WAHYUNINGSIH	Prinsip dan teori SIMRS	9
4	20 Maret 2023	13:00 - 14:40	RB 2.3	ILMIDIN, TUTIK WAHYUNINGSIH	Komunikasi data (interoperabilitas)	9
5	29 Maret 2023	07:00 - 08:40	RB 2.3	ILMIDIN, TUTIK WAHYUNINGSIH	Arsitektur SIMRS (Bu Tutik)	9
6	05 April 2023	07:00 - 08:40	RB 2.3	ILMIDIN, TUTIK WAHYUNINGSIH	Penyelenggaraan SIMRS (Bu Tutik)	9
7	12 April 2023	07:00 - 08:40	RB 2.3	ILMIDIN, TUTIK WAHYUNINGSIH	Pembinaan dan pengawasan SIMRS (Bu Tutik)	9
8	15 Mei 2023	13:00 - 14:40	RB 2.3	ILMIDIN, TUTIK WAHYUNINGSIH	Proses bisnis pelayanan Utama (Front Office)	9
9	22 Mei 2023	13:00 - 14:40	RB 2.3	ILMIDIN, TUTIK WAHYUNINGSIH	Proses bisnis Pelayanan Administratif (Back-Office)	9
10	29 Mei 2023	13:00 - 14:40	RB 2.3	ILMIDIN, TUTIK WAHYUNINGSIH	Proses bisnis data tidak terstruktur	8
11	07 Juni 2023	07:00 - 08:40	RB 2.3	ILMIDIN, TUTIK WAHYUNINGSIH	Aplikasi Kodefikasi Penyakit Di Indonesia (Bu Tutik)	8
12	14 Juni 2023	07:00 - 08:40	RB 2.3	ILMIDIN, TUTIK WAHYUNINGSIH	Penerapan Aplikasi Kodefikasi Penyakit Di Indonesia (Bu Tutik)	9
13	21 Juni 2023	07:00 - 08:40	RB 2.3	ILMIDIN, TUTIK WAHYUNINGSIH	Pemakaian Aplikasi SIM RS secara langsung (Bu Tutik)	8

Pertemuan	Tanggal	Jam Mengajar	Ruang	Dosen Pengajar	Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir
14	28 Juni 2023	07:00 - 08:40	RB 2.3	ILMIDIN, TUTIK WAHYUNINGSIH	Pemakaian Aplikasi SIM RS secara langsung (Bu Tutik)	9
15	05 Juni 2023	13:00 - 14:40	RB 2.3	ILMIDIN, TUTIK WAHYUNINGSIH	(Praktikum) Praktikum Instal Mandiri SIMRS	9
16	12 Juni 2023	13:00 - 14:40	RB 2.3	ILMIDIN, TUTIK WAHYUNINGSIH	(Praktikum) Imput registrasi pasien baru pada SIMRS	7
17	19 Juni 2023	13:00 - 14:40	RB 2.3	ILMIDIN, TUTIK WAHYUNINGSIH	(Praktikum) Mahasiswa Mencoba sendiri regstrasi pasien baru pada SIMRS	9
18	26 Juni 2023	13:00 - 14:40	RB 2.3	ILMIDIN, TUTIK WAHYUNINGSIH	(Praktikum) Imput Dokter dan Ruangan pada aplikasi SIMRS	9
19	27 Juni 2023	07:00 - 08:40	RB 2.3	ILMIDIN, TUTIK WAHYUNINGSIH	(Praktikum) Mahasiswa mencoba sendiri imput dokter dan ruangan pada aplikasi SIMRS	9
20	27 Juni 2023	09:00 - 10:40	RB 2.3	ILMIDIN, TUTIK WAHYUNINGSIH	(Praktikum) Imput harga laboratorium dan print identitas pasien pada aplikasi SIMRS	9
21	27 Juni 2023	13:00 - 14:40	RB 2.3	ILMIDIN, TUTIK WAHYUNINGSIH	(Praktikum) Mahasiswa mencoba sendiri imput harga laboratorium dan print identitas pasien pada aplikasi SIMRS	9
JUMLAH JAM MENGAJAR		35.00				

Yogyakarta, 01 Agustus 2023
Kaprod

Nina Sarasnita, S.KM., M.PH



YAYASAN SAMODRA ILMU CENDEKIA
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA
SK MENDIKNAS RI NO. 86/D/O/2009

Jln. Nitikan Baru No. 69 Yogyakarta. 55162. Telp. (0274) 2870661

Website: www.stikes-yogyakarta.ac.id; Email: stikesyo@gmail.com (mailto:stikesyo@gmail.com)

Program Studi : • S1 Keperawatan • Profesi Ners • D3 Kebidanan • S1 Kebidanan • Profesi Kebidanan • S1 Administrasi Rumah Sakit

REKAP PRESENSI PER KELAS

Periode : 2022/2023 Genap **Kelas** : 02
Program Studi : S1 - Administrasi Rumah Sakit **Jumlah Peserta** : 9
Mata Kuliah : SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT **Jumlah Pertemuan** : 21

Data Dosen

No	NIDN	Nama
1	0528019303	ILMIDIN
2	0528048601	TUTIK WAHYUNINGSIH

Data Mahasiswa

No	NIM	Nama	Jumlah Hadir	Jumlah Ijin	Jumlah Sakit	Jumlah Alfa	Persentase Kehadiran
1	214100003	MUHAMMAD ABDURRAHMAN	20	0	0	1	95.2%
2	214100004	SITI KOMARIAH	21	0	0	0	100.0%
3	214100006	SRI WULANDARI	21	0	0	0	100.0%
4	214100007	PETER TIOPILUS	18	2	1	0	85.7%
5	214100008	SATRIA IRVANDA PUTRA PERDANA	21	0	0	0	100.0%
6	214100010	RAFI SAPUTRA	21	0	0	0	100.0%
7	214100011	VENDA FREDY HIRGINSA	21	0	0	0	100.0%
8	214100012	ELZA NIDHAULFA ALBAB	21	0	0	0	100.0%
9	214100013	RAGIL APRILIANA PUTRI HERMANTO	20	1	0	0	95.2%

Yogyakarta, 01 Agustus 2023
PJMA



STIKES YOGYAKARTA

Jl. Nitikan Baru No. 69 Yogyakarta
Telp. (0274) 373142, Fax. (0274) 383560

Email: stikesyo@gmail.com Web: www.stikes-yogyakarta.ac.id

No. Dokumen:
.....

Tgl Berlaku:
.....

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Revisi :
.....

Hal :
.....

Mata Kuliah (MK)	Kode MK	Rumpun MK	Bobot (SKS)	Semester	Tanggal Penyusunan
Sistem Informasi dan Manajemen RS	ARS44006		T=2 & P=1	4	08 Februari 2023
Otorisasi	Nama Koordinator Pengembang RPS	Koordinator Bidang Keahlian (jika ada)		Ketua Program Studi	
	Tanda Tangan (Ilmidin, S.KM., M.P.H.)			Tanda Tangan (Nina Sarasnita, S.KM., M.P.H.)	

Capaian Pembelajaran (CP)	Program Studi (CPL-Prodi)
	<p>Sikap</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila 2. Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan 3. Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik 4. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri 5. Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara
	<p>Pengetahuan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menguasai konsep teoretis ilmu administrasi rumah sakit secara sistematis melalui penalaran dalam proses pembelajaran dan pengalaman kerja 2. Menguasai konsep teoretis perencanaan program dan kebijakan bidang perumahsakit dan kesehatan 3. Menguasai konsep teoretis manajemen dalam pengelolaan sumber daya dan pengembangan rumah sakit dan kesehatan 4. Menguasai pengetahuan kesehatan, kesehatan masyarakat, dan aplikasinya dalam administrasi rumah sakit
	<p>Keterampilan Umum</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya 2. Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur 3. Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data 4. Mampu bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi dan evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggungjawabnya
	<p>Keterampilan Khusus</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu menerapkan sistem administrasi kesehatan baik di rumah sakit maupun organisasi pelayanan kesehatan lainnya 2. Mampu melakukan proses manajemen sumberdaya (keuangan, sumberdaya manusia, aset dan logistik) rumah sakit 3. Mampu melakukan pengelolaan program pembiayaan, jaminan sosial, dan asuransi kesehatan 4. Mampu berkomunikasi dengan pimpinan, tenaga kesehatan, kelompok profesi lain, dan pelanggan/pasien 5. Mampu mengumpulkan, menganalisis, dan mendeskripsikan data epidemiologi untuk diolah menjadi informasi strategis, strategi pemecahan masalah, dan kebijakan

	<p>Mata Kuliah (CP-MK)</p> <p>Setelah menyelesaikan mata kuliah ini, mahasiswa mampu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu memahami pengertian SIMRS 2. Mampu memahami komunikasi data (<i>interoperabilitas</i>) 3. Mampu memahami arsitektur SIMRS 4. Mampu memahami proses bisnis rumah sakit 5. Mampu memahami dan menjalankan aplikasi kodefikasi penyakit di Indonesia
Deskripsi Mata Kuliah	<p>Mata kuliah ini memberikan kemampuan kepada mahasiswa untuk menjelaskan suatu sistem teknologi informasi komunikasi yang memproses dan mengintegrasikan seluruh alur proses pelayanan Rumah Sakit dalam bentuk jaringan koordinasi, pelaporan dan prosedur administrasi untuk memperoleh informasi secara tepat dan akurat, dan merupakan bagian dari Sistem Informasi Kesehatan.</p>
Referensi	<p>Utama</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. SIMRS- analisis dan perancangan. Mulyani S., 2016. Abdi Sostematika, Bandung- ebooks. 2. Pengantar Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS), Wuri P., (2018). Rajawali Pers. <p>Pendukung</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. https://jdihn.go.id/ (Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum Nasional) 2. https://www.kemkes.go.id/ (Kementerian Kesehatan RI) 3. http://hukor.kemkes.go.id/ (Biro Hukum dan Organisasi Kemenkes) 4. https://infeksiemerging.kemkes.go.id/ (Informasi Resmi Penyakit Infeksi) 5. https://www.who.int/ (Organisasi Kesehatan Internasional)

Media Pembelajaran	Power Point (PPT), Video, LCD, Proyektor, dsb
Dosen Pengampu	1. Ilmidin, S.KM., M.P.H. 2. Tutik Wahyuningsih, S.KM., M.P.H.
Penilaian Akhir	1. UTS 30% 2. UAS 30% 3. Praktik 20% 4. Penugasan 25%
Mata Kuliah Prasyarat	

Minggu Ke-	Kemampuan Akhir yang diharapkan	Bahan Kajian (Materi Pembelajaran)	Bentuk dan Metode Pembelajaran (Estimasi Waktu)		Media Pembelajaran	Pengalaman Belajar	Penilaian			Dosen
			Daring (4)	Luring (5)			Indikator (8)	Kriteria & Bentuk (9)	Bobot (10)	
1	Mahasiswa memahami tentang konsep dan pentingnya data dan informasi	Konsep dasar data dan informasi		Menggunakan <i>problem based learning</i> , tutorial, ceramah, presentasi, diskusi kelompok	PPT	TM	Mampu memahami konsep dan pentingnya data dan informasi	<ul style="list-style-type: none"> • Data • Informasi • Tanya jawab 	4	IL
2	Mahasiswa memahami tentang konsep dasar	SIMRS		Menggunakan <i>problem based learning</i> ,	PPT	TM	Mampu memahami tentang Pengertian dan	<ul style="list-style-type: none"> • SIMRS • Ceramah • Tanya 	4	IL

	Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS)			tutorial, ceramah, presentasi, diskusi kelompok			konsep dasar SIMRS	jawab		
3	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang prinsip dan teori SIMRS	SIMRS		Menggunakan <i>problem based learning</i> , tutorial, ceramah, presentasi, diskusi kelompok	PPT, LCD, Proyektor	TM, PT, BM	Prinsip dan teori SIMRS	<ul style="list-style-type: none"> • SIMRS • Ceramah • Tanya jawab 	5	IL
4	Mahasiswa mampu memahami tentang komunikasi data (<i>interoperabilitas</i>)	komunikasi data (<i>interoperabilitas</i>)		Menggunakan <i>problem based learning</i> , tutorial, ceramah, presentasi, diskusi kelompok	PPT	TM	Mampu memahami komunikasi data (<i>interoperabilitas</i>)	<ul style="list-style-type: none"> • Komunikasi data • Ceramah • Tanya jawab 	5	IL
5	Mahasiswa mampu mengetahui	Arsitektur SIMRS	Menggunakan <i>problem</i>		PPT	TM	Mampu memahami Arsitektur	<ul style="list-style-type: none"> • Arsitektur SIMRS 	4	TW

	tentang Arsitektur SIMRS		<i>based learning</i> , diskusi, tatap maya, Zoom meet				SIMRS	<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah • Tanya jawab 		
6	Mahasiswa mampu memahami tentang Penyelenggaraan SIMRS	Penyelenggaraan SIMRS	Menggunakan <i>problem based learning</i> , diskusi, tatap maya, Classroom, Zoom meet		PPT, Jurnal	TM, BM	Mampu memahami Penyelenggaraan SIMRS	<ul style="list-style-type: none"> • Penyelenggaraan SIMRS • Ceramah • Tanya jawab 	4	TW
7	Mahasiswa mampu memahami tentang pembinaan dan pengawasan SIMRS	Penyelenggaraan SIMRS	Menggunakan <i>problem based learning</i> , diskusi, tatap maya,	Menggunakan <i>problem based learning</i> , tutorial, ceramah, presentasi, diskusi	PPT	TM	Mampu memahami pembinaan dan pengawasan SIMRS	<ul style="list-style-type: none"> • Pembinaan dan pengawasan SIMRS • Praktikum • Ceramah 	4+	TW

			Classroom , Zoom meet	kelompok, Praktikum				h • Tanya jawab		
8	UJIAN TENGAH SEMESTER									
9	Mahasiswa mampu memahami proses bisnis pelayanan Utama (<i>Front Office</i>)	Proses bisnis rumah sakit		Menggunakan <i>problem based learning</i> , tutorial, ceramah, presentasi, diskusi kelompok, Praktikum	PPT, LCD, Proyektor	TM, PT, BM	Mampu memahami proses bisnis pelayanan Utama (<i>Front Office</i>)	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Front Office</i> • Praktikum • Ceramah • Presentasi • Tanya jawab 	5	IL
10	Mahasiswa mampu memahami tentang proses bisnis Pelayanan Administratif (<i>Back-Office</i>)	Proses bisnis rumah sakit		Menggunakan <i>problem based learning</i> , tutorial, ceramah, presentasi, diskusi kelompok,	PPT, LCD, Proyektor	TM, PT, BM	Mampu memahami proses bisnis Pelayanan Administratif (<i>Back-Office</i>)	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Back- Office</i> • Praktikum • Ceramah • Presentasi • Tanya jawab 	4	IL
11	Mahasiswa mampu	Proses bisnis rumah sakit		Menggunakan <i>problem</i>	PPT, LCD, Proyektor	TM, PT, BM	Mampu memahami	<ul style="list-style-type: none"> • Data tidak 	4	IL

	memahami tentang Proses bisnis data tidak terstruktur			<i>based learning</i> , tutorial, ceramah, presentasi, diskusi kelompok, Praktikum			Proses bisnis data tidak terstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Praktikum • Presentasi • Ceramah • Tanya jawab 		
12	Mahasiswa mampu memahami Aplikasi Kodefikasi Penyakit Di Indonesia	Aplikasi Kodefikasi Penyakit Di Indonesia	Menggunakan <i>problem based learning</i> , diskusi, tatap maya, Classroom, Zoom meet,	Menggunakan <i>problem based learning</i> , tutorial, ceramah, presentasi, diskusi kelompok, Praktikum	PPT, LCD, Proyektor	TM, PT, BM	Mampu memahami Aplikasi Kodefikasi Penyakit Di Indonesia	<ul style="list-style-type: none"> • Kodefikasi • Praktikum • Presentasi • Ceramah • Tanya jawab 	4+	TW

13	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Penerapan Aplikasi Kodefikasi Penyakit Di Indonesia	Penerapan Aplikasi Kodefikasi Penyakit Di Indonesia	Menggunakan <i>problem based learning</i> , diskusi, tatap maya, Classroom , Zoom meet, praktikum		PPT, LCD, Proyektor	TM, PT, BM	Mampu memahami Penerapan Aplikasi Kodefikasi Penyakit Di Indonesia	<ul style="list-style-type: none"> • Kodefikasi • Presentasi • Ceramah • Tanya jawab 	4+	TW
14	Mahasiswa mampu memahami Pemakaian Aplikasi SIM RS secara langsung	Pemakaian Aplikasi SIM RS secara langsung	Menggunakan <i>problem based learning</i> , diskusi, tatap maya, Classroom , Zoom meet, praktikum		PPT, LCD, Proyektor	TM, PT, BM	Mampu memahami Pemakaian Aplikasi SIM RS secara langsung	<ul style="list-style-type: none"> • Aplikasi SIMRS • Presentasi • Ceramah • Tanya jawab 	4+	TW
15	Mahasiswa mampu	Pemakaian Aplikasi SIM RS	Menggunakan		PPT, LCD, Proyektor	TM, PT, BM	Mampu memahami	<ul style="list-style-type: none"> • Aplikasi SIMRS 	5+	TW

	memahami Pemakaian Aplikasi SIM RS secara langsung	secara langsung	<i>problem based learning</i> , diskusi, tatap maya, Classroom , Zoom meet, praktikum				Pemakaian Aplikasi SIM RS secara langsung	<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah • Tanya jawab 		
16	UJIAN AKHIR SEMESTER									

Keterangan:

TM = Tatap Muka

PT = Penugasan Terstruktur

BM = Belajar Mandiri