



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER GANJIL 2017/2018
PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMASI KESEHATAN FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Mata kuliah	:	Statistik dalam MIK	Kode MK	:	HIM 422
Mata kuliah prasyarat	:	Statistik Deskriptif	Bobot MK	:	2 sks
Dosen Pengampu	:	Dr. Hosizah, SKM, M.KM	Kode Dosen	:	1045
Alokasi Waktu	:	Teori 1 sks=50 menit; Praktikum 1 sks = 2 x 50 menit			
Capaian Pembelajaran	:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa dapat memahami Konsep Dasar Statistik di Fasyankes 2. Mahasiswa dapat menghitung Statistik Data Administrasi-Sensus Data Pasien (<i>Patient Census Data</i>) 3. Mahasiswa dapat menghitung Persentase Penggunaan TT (BOR, BTO, TOI) 4. Mahasiswa dapat menghitung Lama Rawat (<i>Length of Stay</i>) 5. Mahasiswa dapat menghitung Statistik Unit Kerja MIK 6. Mahasiswa dapat menghitung Statistik Mortalitas 7. Mahasiswa dapat menghitung Indikator Pelayanan RS (SPM) 8. Mahasiswa dapat membuat Grafik Barber Johnson 9. Mahasiswa dapat memahami Sistem Informasi Rumah Sakit (SIRS) 10. Mahasiswa dapat memahami Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) 			

SESI	KEMAMPUAN AKHIR	MATERI PEMBELAJARAN	BENTUK PEMBELAJARAN	SUMBER PEMBELAJARAN	INDIKATOR PENILAIAN
1	Mahasiswa dapat memahami Konsep Dasar Statistik di Fasyankes	Teori 1. Kontrak perkuliahan 2. Pengertian dan Tujuan Statistik di Fasyankes 3. Review Ukuran Statistik	1. Media : <i>contextual instruction</i> 2. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	1. Hastono SP, 2006, <i>Statistik kesehatan</i> , Jakarta: Radja Grafindo Persada. 2. Kuzma J.W. <i>Basic Statistic for Health Sciencies</i> , Mayfield Publishing Company, California, 1984 3. Statistics-Health Information Management, 2016 Concepts,	Menguraikan: 1. Pengertian dan Tujuan Statistik di Fasyankes 2. Review Ukuran Statistik

				Principles and Practice, 3th ed. Chicago, Illinois: AHIMA 4. Horton Lorette A., 2010. Calculating and Reporting Healthcare Statistics-Third Edition. Chicago, Illinois: AHIMA 5. IFHIMA, 2012. Education Module for Health Record Practice, Module 4 –Healthcare Statistics	
		Praktikum			
		Menghitung Rasio, Persentase, Rate, Rata-rata, Varian, Standar Deviasi	Modul praktikum	Idem	
2	Mahasiswa dapat memahami Sensus Data Pasien (<i>Patient Census Data</i>)	Teori 1. Sensus Rawat Inap : a. Pengertian b. Format Sensus Rawat Inap 2. Hari Perawatan : a. Pengertian b. Perhitungan Hari Perawatan	1. Media : <i>contextual instruction</i> 2. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	1. Hastono SP, 2006, <i>Statistik kesehatan</i> , Jakarta: Radja Grafindo Persada. 2. Kuzma J.W. <i>Basic Statistic for Health Sciencies</i> , Mayfield Publishing Company, California, 1984 3. Statistics-Health Information Management, 2016 Concepts, Principles and Practice, 3th ed. Chicago, Illinois: AHIMA 4. Horton Lorette A., 2010. Calculating and Reporting Healthcare Statistics-Third Edition. Chicago, Illinois: AHIMA 5. IFHIMA, 2012. Education Module for Health Record Practice, Module 4 –Healthcare Statistics	Menguraikan : 1. Pengertian dan Format Sensus Rawat Inap 2. Pengertian dan Perhitungan Hari Perawatan

		Praktikum			
		Menghitung Sensus Data Pasien (<i>Patient Census Data</i>) dan Hari Perawatan	Modul praktikum	Idem	
3	Mahasiswa mampu membuat Persentase Penggunaan TT (BOR, BTO, TOI)	Teori			
		1. Pengertian dan Rumus BOR (<i>Bed Occupancy Ratio</i>), BTO (<i>Bed Turn Over</i>), TOI (<i>Turn Over Interval</i>)	1. Media : <i>contextual instruction</i> 2. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	1. <i>Statistics-Health Information Management, 2016 Concepts, Principles and Practice, 3th ed.</i> Chicago, Illinois: AHIMA 2. Horton Lorette A., 2010. <i>Calculating and Reporting Healthcare Statistics-Third Edition.</i> Chicago, Illinois: AHIMA 3. IFHIMA, 2012. <i>Education Module for Health Record Practice, Module 4 –Healthcare Statistics</i>	Menguraikan : 1. Pengertian BOR (<i>Bed Occupancy Ratio</i>), BTO (<i>Bed Turn Over</i>), TOI (<i>Turn Over Interval</i>) 2. Rumus BOR (<i>Bed Occupancy Ratio</i>), BTO (<i>Bed Turn Over</i>), TOI (<i>Turn Over Interval</i>)
		Praktikum			
		Menghitung BOR (<i>Bed Occupancy Ratio</i>), BTO (<i>Bed Turn Over</i>), TOI (<i>Turn Over Interval</i>)	Modul praktikum	Idem	
4	Mahasiswa mampu membuat Lama	Teori			
		1. Pengertian dan Rumus Lama Rawat (<i>Length of Stay</i>)	1. Media : <i>contextual instruction</i> 2. Media : kelas,	1. <i>Statistics-Health Information Management, 2016 Concepts, Principles and Practice, 3th ed.</i> Chicago, Illinois: AHIMA	Menguraikan Pengertian dan Rumus Lama Rawat (<i>Length</i>

	Rawat (<i>Length of Stay</i>)		komputer, LCD, whiteboard, web	2. Horton Lorette A., 2010. <i>Calculating and Reporting Healthcare Statistics-Third Edition</i> . Chicago, Illinois: AHIMA 3. IFHIMA, 2012. <i>Education Module for Health Record Practice, Module 4 –Healthcare Statistics</i>	<i>of Stay</i>)
		Praktikum			
		Menghitung Lama Rawat (<i>Length of Stay</i>)	Modul praktikum	Idem	
5	Mahasiswa mampu Statistik Unit Kerja MIK	Teori 1. Kompensasi Karyawan dan Biaya Tenaga Kerja 2. Produktifitas Tahunan 3. Biaya Tenaga Kerja Unit	1. Media : <i>contextual instruction</i> 2. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	Horton Lorette A., 2010. <i>Calculating and Reporting Healthcare Statistics-Third Edition</i> . Chicago, Illinois: AHIMA	Menguraikan : 1. Kompensasi Karyawan dan Biaya Tenaga Kerja 2. Produktifitas Tahunan 3. Biaya Tenaga Kerja Unit
		Pratikum			
		Menghitung Beban Kerja	Modul praktikum	Idem	
6	Mahasiswa mampu membuat Statistik Grafik Barber Johnson	Teori 1. Pengertian <i>Grafik Barber Johnson</i> 2. Parameter dalam <i>Grafik Barber Johnson</i> 3. Manfaat GBJ 4. Rumus <i>Grafik Barber Johnson</i> 5. Makna <i>Grafik Barber Johnson</i>	1. Media : <i>contextual instruction</i> 2. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	1. Soejadi, Efisiensi Pengelolaan Rumah Sakit - <i>Grafik Barber Johnson</i> sebagai salah satu indikator, (Jakarta : Katiga Bina, 1996) 2. Rusdiarto, Ery. <i>Statistik Rumah Sakit untuk Pengambilan Keputusan</i> , (Yogyakarta : Graha Ilmu, 2009)	Menguraikan : 1. Pengertian <i>Grafik Barber Johnson</i> 2. Parameter dalam <i>Grafik Barber Johnson</i> 3. Manfaat GBJ 4. Rumus <i>Grafik Barber</i>

					<i>Johnson</i> Makna Grafik <i>Barber Johnson</i>
		Pratikum			
		Membuat <i>Grafik Barber Johnson</i>	Modul praktikum	Idem	
7	Mahasiswa Mampu Membuat Statistik Mortalitas	Teori 1. Pengertian Statistik Mortalitas 2. Jenis Statistik Mortalitas 3. Ukuran-Ukuran Statistik Moratlitas 4. Rumus Statistik Mortalitas	1. Media : <i>contextual instruction</i> 2. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	Hatta, Gemala., <i>Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan</i> , (Jakarta : UI-Press, 2008)	Menguraikan : 1. Pengertian Statistik Mortalitas 2. Jenis Statistik Mortalitas 3. Ukuran-Ukuran Statistik Moratlitas 4. Rumus Statistik Mortalitas
		Pratikum			
		Menghitung Statistik Mortalitas	Modul praktikum	Idem	
8	Mahasiswa mampu membuat Indikator Pelayanan RS (SPM)	Teori 1. Pengertian indikator 2. Jenis indikator 3. Manfaat indikator 4. Rumus indikator rumah sakit	1. Media : <i>contextual instruction</i> 2. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	1. Ditjen Bina YanMedik. <i>Petunjuk Pelaksanaan Sistem Informasi Rumah Sakit</i> , (Jakarta : DepKes RI, 2005) 2. Hatta, Gemala., <i>Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan</i> , (Jakarta : UI-Press, 2008) 3. Rano Indradi Sudra, <i>Statistik</i>	Menguraikan : 1. Pengertian indikator 2. Jenis indikator 3. Manfaat indikator 4. Rumus indikator

				<p><i>Rumah Sakit</i>, (Yogyakarta : Graha Ilmu, 2010)</p> <p>4. Rusdiarto, Ery. <i>Statistik Rumah Sakit untuk Pengambilan Keputusan</i>, (Yogyakarta : Graha Ilmu, 2009)</p>	rumah sakit
Pratikum					
		Menghitung indikator rumah sakit	Modul praktikum	Idem	
9	Mahasiswa mampu memahami Sistem Informasi Rumah Sakit (SIRS)	Teori	<ol style="list-style-type: none"> 1. Media : CI 2. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web 	DirJen YanMedik, Petunjuk Teknis Sistem Informasi Rumah Sakit. (Jakarta : KemKes RI, 2011).	Menguraikan : <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian Sistem Informasi Rumah Sakit (SIRS) 2. Sistematika Sistem Informasi Rumah Sakit (SIRS) 3. Alur Pelaporan Sistem Informasi Rumah Sakit (SIRS) 4. Jenis Laporan SIRS
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian Sistem Informasi Rumah Sakit (SIRS) 2. Sistematika Sistem Informasi Rumah Sakit (SIRS) 3. Alur Pelaporan Sistem Informasi Rumah Sakit (SIRS) 4. Jenis Laporan SIRS 			
		Pratikum			
			Modul praktikum	Idem	
10	Mahasiswa mampu	Teori	<ol style="list-style-type: none"> 1. Media : <i>contextual</i> 	DirJen YanMedik, Petunjuk Teknis Sistem Informasi Rumah Sakit.	
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Data dasar rumah 			

	membuat RL 1 s.d RL 5 sesuai Sistem Informasi Rumah Sakit (SIRS)	<ul style="list-style-type: none"> sakit (RL1) 2. Data Ketenagaan Rumah Sakit (RL2) 3. Data Kegiatan Rumah Sakit (RL3) 4. Data Keadaan Morbiditas (RL4) 5. Laporan Bulanan (RL5) 	<i>instruction</i> 2. Media : kelas, komputer, <i>LCD</i> , <i>whiteboard</i> , <i>web</i>	(Jakarta : KemKes RI, 2011).	
Praktikum					
			Modul praktikum	Idem	
11	Mahasiswa mampu memahami Sistem Informasi Manajemen Puskesmas	Teori <ul style="list-style-type: none"> 1. Konsep Dasar Sistem Informasi Manajemen Puskesmas 2. Tugas Pokok Puskesmas 	1. Media : <i>contextual instruction</i> 2. Media : kelas, komputer, <i>LCD</i> , <i>whiteboard</i> , <i>web</i>	Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS)	Menguraikan : <ul style="list-style-type: none"> 1. Konsep Dasar Sistem Informasi Manajemen Puskesmas 2. Tugas Pokok Puskesmas
Praktikum					
			Modul praktikum	Idem	
12	Mahasiswa mampu membuat LB 1, LB 2, LB 3 dan LT 1 dan LT 2 dalam Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS)	Teori <ul style="list-style-type: none"> 1. Pengertian, Format, dan Cara Pengisian LB 2. Pengertian, Format, dan Cara Pengisian LT 	1. Media : <i>contextual instruction</i> 2. Media : kelas, komputer, <i>LCD</i> , <i>whiteboard</i> , <i>web</i>	Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS)	Menguraikan : <ul style="list-style-type: none"> 1. Format Laporan LB 2. Cara Pengisian LB 3. Format Laporan LT 4. Cara Pengisian LT
Praktikum					

		Pengisian LB dan LT	Modul praktikum	Idem	
13	Mahasiswa mampu memahami Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS)	Teori	1. Media : <i>contextual instruction</i> 2. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS)	Menguraikan : 1. Pengertian SIMPUS 2. Aplikasi SIMPUS 3. Sumber Data dalam SIMPUS
		1. Pengertian SIMPUS 2. Aplikasi SIMPUS 3. Sumber Data dalam SIMPUS			
		Praktikum			
14	Mahasiswa mampu Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS).	Teori	1. Media : <i>contextual instruction</i> 2. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS)	
		Presentasi Kelompok			
Praktikum					
			Modul praktikum	Idem	

Jakarta, 7 Oktober 2017

**Mengetahui,
Ketua Program Studi,**



Dr. Hosizah, SKM, M.KM

Dosen Pengampu,



Dr. Hosizah, SKM, M.KM

EVALUASI PEMBELAJARAN

SESI	PROSEDUR	BENTUK	SKOR ≥ 77 (A / A-)	SKOR ≥ 65 (B- / B / B+)	SKOR ≥ 60 (C / C+)	SKOR ≥ 45 (D)	SKOR < 45 (E)	BOBOT
1	<i>Pre test</i>	Tes lisan, Tes tulisan (UTS)	Menguraikan Pengertian dan tujuan Statistik di Fasyankes dan Review Ukuran Statistik dengan benar	Menguraikan Pengertian dan tujuan Statistik di Fasyankes dengan benar dan review ukuran statistik belum benar	Menguraikan Pengertian Statistik di Fasyankes dan sebagai tujuan Statistik di Fasyankes dengan benar dan Review Ukuran Statistik belum benar	Menguraikan Pengertian dan tujuan Statistik di Fasyankes belum benar dan review ukuran statistik belum benar	Tidak menguraikan Pengertian dan tujuan Statistik di Fasyankes dan Review Ukuran Statistik	5%
2	<i>Pre test dan post test</i>	Tes tulisan (UTS)	Menguraikan pengertian dan Format Sensus Rawat Inap, dan Pengertian dan Perhitungan Hari Perawatan dengan benar	Menguraikan pengertian dan Format Sensus Rawat Inap dengan benar, dan Pengertian dan Perhitungan Hari Perawatan belum benar	Menguraikan Pengertian Sensus Rawat Inap dengan benar dan Format Sensus Rawat Inap, dan Pengertian dan Perhitungan Hari Perawatan belum benar	Menguraikan pengertian dan Format Sensus Rawat Inap, dan Pengertian dan Perhitungan Hari Perawatan belum benar	Tidak menguraikan pengertian dan Format Sensus Rawat Inap, dan Pengertian dan Perhitungan Hari Perawatan	5%
3	<i>Pre test,</i>	Tes lisan,	Menguraikan	Menguraikan	Menguraikan	Menguraikan	Tidak	5%

SESI	PROSEDUR	BENTUK	SKOR \geq 77 (A / A-)	SKOR \geq 65 (B- / B / B+)	SKOR \geq 60 (C / C+)	SKOR \geq 45 (D)	SKOR < 45 (E)	BOBOT
	<i>progress test</i> dan <i>post test</i>	Tes tulisan (UTS)	Pengertian dan Rumus BOR (<i>Bed Occupancy Ratio</i>), BTO (<i>Bed Turn Over</i>), TOI (<i>Turn Over Interval</i>) dan menghitung BOR, BTO, TOI dengan benar	Pengertian dan Rumus BOR (<i>Bed Occupancy Ratio</i>), BTO (<i>Bed Turn Over</i>), TOI (<i>Turn Over Interval</i>) dengan benar dan menghitung BOR, BTO, TOI belum benar	Pengertian BOR (<i>Bed Occupancy Ratio</i>), BTO (<i>Bed Turn Over</i>), TOI (<i>Turn Over Interval</i>) dengan benar dan Rumus BOR, BTO, TOI dan menghitung BOR, BTO, TOI belum benar	Pengertian dan Rumus BOR (<i>Bed Occupancy Ratio</i>), BTO (<i>Bed Turn Over</i>), TOI (<i>Turn Over Interval</i>) dan menghitung BOR, BTO, TOI belum benar	menguraikan Pengertian dan Rumus BOR (<i>Bed Occupancy Ratio</i>), BTO (<i>Bed Turn Over</i>), TOI (<i>Turn Over Interval</i>) dan menghitung BOR, BTO, TOI	
4	<i>Post test</i>	Tes tulisan (UTS)	Menguraikan pengertian dan Rumus Lama Rawat (<i>Length of Stay</i>) dan menghitung Lama Rawat dengan benar	Menguraikan pengertian dan Rumus Lama Rawat (<i>Length of Stay</i>) dengan benar dan menghitung Lama Rawat belum benar	Menguraikan pengertian Lama Rawat (<i>Length of Stay</i>) dengan benar dan Rumus Lama Rawat (<i>Length of Stay</i>) dan menghitung Lama Rawat belum benar	Menguraikan pengertian dan Rumus Lama Rawat (<i>Length of Stay</i>) dan menghitung Lama Rawat belum benar	Tidak Menguraikan pengertian dan Rumus Lama Rawat (<i>Length of Stay</i>) dan menghitung Lama Rawat	5%
5	<i>Post test</i>	Tugas, Tes tulisan	Menguraikan Kompensasi Karyawan dan	Menguraikan Kompensasi Karyawan dan	Menguraikan Kompensasi Karyawan dan	Menguraikan Kompensasi Karyawan dan	Tidak menguraikan Kompensasi	5%

SESI	PROSEDUR	BENTUK	SKOR ≥ 77 (A / A-)	SKOR ≥ 65 (B- / B / B+)	SKOR ≥ 60 (C / C+)	SKOR ≥ 45 (D)	SKOR < 45 (E)	BOBOT
		(UTS)	Biaya Tenaga Kerja, Produktifitas Tahunan, Biaya Tenaga Kerja Unit dengan benar	Biaya Tenaga Kerja dengan benar, Produktifitas Tahunan, Biaya Tenaga Kerja Unit belum benar benar	Biaya Tenaga Kerja, Produktifitas Tahunan dengan benar dan Biaya Tenaga Kerja Unit belum benar	Biaya Tenaga Kerja, Produktifitas Tahunan, Biaya Tenaga Kerja Unit belum benar	Karyawan dan Biaya Tenaga Kerja, Produktifitas Tahunan, Biaya Tenaga Kerja Unit	
6	Post test	Tugas, Tes tulisan (UTS)	Menguraikan Pengertian, Prameter, Manfaat, Makna <i>Grafik Barber Johnson</i> dan Membuat <i>Grafik Barber Johnson</i> dengan benar	Menguraikan Pengertian, Prameter, Manfaat, Makna <i>Grafik Barber Johnson</i> dengan benar dan Membuat <i>Grafik Barber Johnson</i> belum benar	Menguraikan Pengertian, Prameter <i>Grafik Barber Johnson</i> dengan benar, Manfaat, Makna dan Membuat <i>Grafik Barber Johnson</i> belum benar	Menguraikan Pengertian, Prameter, Manfaat, Makna <i>Grafik Barber Johnson</i> dan Membuat <i>Grafik Barber Johnson</i> belum benar	Tidak menguraikan Pengertian, Prameter, Manfaat, Makna <i>Grafik Barber Johnson</i> dan Membuat <i>Grafik Barber Johnson</i>	5%
7	Post test	Tes tulisan (UTS)	Menguraikan pengertian, jenis, ukuran-ukuran, Rumus Statistik Mortalitas dan Menghitung Statistik mortalitas	Menguraikan pengertian, jenis, ukuran-ukuran, Rumus Statistik Mortalitas dengan benar dan	Menguraikan pengertian, jenis Statistik Mortalitas dengan benar, ukuran-ukuran, Rumus dan	Menguraikan pengertian, jenis, ukuran-ukuran, Rumus Statistik Mortalitas dan Menghitung Statistik	Tidak menguraikan pengertian, jenis, ukuran-ukuran, Rumus Statistik Mortalitas dan Menghitung	10%

SESI	PROSEDUR	BENTUK	SKOR \geq 77 (A / A-)	SKOR \geq 65 (B- / B / B+)	SKOR \geq 60 (C / C+)	SKOR \geq 45 (D)	SKOR < 45 (E)	BOBOT
			dengan benar	Menghitung Statistik mortalitas belum benar	Menghitung Statistik mortalitas belum benar	mortalitas belum benar	Statistik mortalitas	
8	<i>Progress test</i>	Tes lisan, Tes tulisan (UAS)	Menguraikan Pengertian, Jenis, Manfaat, Rumus indikator rumah sakit dan Menghitung indikator rumah sakit dengan benar	Menguraikan Pengertian, Jenis, Manfaat, Rumus indikator rumah sakit dengan benar dan Menghitung indikator rumah sakit belum benar	Menguraikan Pengertian, Jenis indikator rumah sakit dengan benar dan Manfaat, Rumus indikator rumah sakit dan Menghitung indikator rumah sakit belum benar	Menguraikan Pengertian, Jenis, Manfaat, Rumus indikator rumah sakit dan Menghitung indikator rumah sakit belum benar	Tidak menguraikan Pengertian, Jenis, Manfaat, Rumus indikator rumah sakit dan Menghitung indikator rumah sakit	5%
9	<i>progress test dan post test</i>	Tes lisan dan tes tulisan (UAS)	Menguraikan Pengertian, Sistematika, Alur Pelaporan dan Jenis Laporan Sistem Informasi Rumah Sakit SIRS dengan benar	Menguraikan Pengertian, Sistematika Sistem Informasi Rumah Sakit (SIRS) dengan benar, Alur Pelaporan dan Jenis Laporan Sistem Informasi Rumah Sakit	Menguraikan Pengertian Sistem Informasi Rumah Sakit (SIRS) dengan benar, Sistematika, Alur Pelaporan dan Jenis Laporan	Menguraikan Pengertian, Sistematika, Alur Pelaporan dan Jenis Laporan Sistem Informasi Rumah Sakit (SIRS) belum benar	Tidak menguraikan Pengertian, Sistematika, Alur Pelaporan dan Jenis Laporan Sistem Informasi Rumah Sakit (SIRS)	5%

SESI	PROSEDUR	BENTUK	SKOR \geq 77 (A / A-)	SKOR \geq 65 (B- / B / B+)	SKOR \geq 60 (C / C+)	SKOR \geq 45 (D)	SKOR < 45 (E)	BOBOT
				(SIRS) belum benar	Sistem Informasi Rumah Sakit (SIRS) belum benar			
10	<i>Pre test dan post test</i>	Tes lisan dan tes tulisan (UAS)	Menguraikan Data dasar rumah sakit (RL1), Data Ketenagaan Rumah Sakit (RL2), Data Kegiatan Rumah Sakit (RL3), Data Keadaan Morbiditas (RL4), dan Laporan Bulanan (RL5) dengan benar	Menguraikan Data dasar rumah sakit (RL1), Data Ketenagaan Rumah Sakit (RL2), Data Kegiatan Rumah Sakit (RL3) dengan benar, Data Keadaan Morbiditas (RL4), dan Laporan Bulanan (RL5) belum benar	Menguraikan Data dasar rumah sakit (RL1), Data Ketenagaan Rumah Sakit (RL2) dengan benar, Data Kegiatan Rumah Sakit (RL3), Data Keadaan Morbiditas (RL4), dan Laporan Bulanan (RL5) belum benar	Menguraikan Data dasar rumah sakit (RL1), Data Ketenagaan Rumah Sakit (RL2), Data Kegiatan Rumah Sakit (RL3), Data Keadaan Morbiditas (RL4), dan Laporan Bulanan (RL5) belum benar	Tidak menguraikan Data dasar rumah sakit (RL1), Data Ketenagaan Rumah Sakit (RL2), Data Kegiatan Rumah Sakit (RL3), Data Keadaan Morbiditas (RL4), dan Laporan Bulanan (RL5)	5%
11	<i>Post test</i>	Tes tulisan (UAS)	Menguraikan Konsep Dasar Sistem Informasi Manajemen Puskesmas, dan	Menguraikan Konsep Dasar Sistem Informasi Manajemen Puskesmas dengan benar, dan	Menguraikan Konsep Dasar Sistem Informasi Manajemen Puskesmas sebagian	Menguraikan Konsep Dasar Sistem Informasi Manajemen Puskesmas, dan	Tidak menguraikan Konsep Dasar Sistem Informasi Manajemen Puskesmas,	5%

SESI	PROSEDUR	BENTUK	SKOR \geq 77 (A / A-)	SKOR \geq 65 (B- / B / B+)	SKOR \geq 60 (C / C+)	SKOR \geq 45 (D)	SKOR < 45 (E)	BOBOT
			Tugas Pokok Puskesmas dengan benar	Tugas Pokok Puskesmas belum benar	dengan benar, dan Tugas Pokok Puskesmas belum benar	Tugas Pokok Puskesmas belum benar	dan Tugas Pokok Puskesmas	
12	<i>Post test</i>	Tugas, Tes tulisan (UTS)	Menguraikan Pengertian, Format, dan Cara Pengisian LB dan LT dengan benar	Menguraikan Pengertian, Format, dan Cara Pengisian LB dengan benar dan Pengertian, Format, dan Cara Pengisian LT belum benar	Menguraikan Pengertian, Format LB dan LT dengan benar, dan Cara Pengisian LB dan LT belum benar	Menguraikan Pengertian, Format, dan Cara Pengisian LB dan LT belum benar	Tidak menguraikan Pengertian, Format, dan Cara Pengisian LB dan LT	10%
13	<i>Post test</i>	Tugas, Tes tulisan (UAS)	Menguraikan Pengertian SIMPUS, Aplikasi SIMPUS, dan Sumber Data dalam SIMPUS dengan benar	Menguraikan Pengertian SIMPUS, Aplikasi SIMPUS, dan Sumber Data dalam SIMPUS belum benar	Menguraikan Pengertian SIMPUS dengan benar, dan Aplikasi SIMPUS, Sumber Data dalam SIMPUS belum benar	Menguraikan Pengertian SIMPUS, Aplikasi SIMPUS, dan Sumber Data dalam SIMPUS belum benar	Tidak menguraikan Pengertian SIMPUS, Aplikasi SIMPUS, dan Sumber Data dalam SIMPUS	5%
14	<i>Post test</i>	Tugas, Tes tulisan (UAS)	Presentasi					5%

Komponen penilaian :

1. Kehadiran = 10 %
2. Tugas = 25 %
3. UTS = 30 %
4. UAS = 35 %

**Mengetahui,
Ketua Program Studi,**



Dr. Hosizah, SKM, M.KM

Jakarta, 7 Oktober 2017

Dosen Pengampu,



Dr. Hosizah, SKM, M.KM