

47	2113201058	SUCI SEPTIANI	Xb	Xb	Xb	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
48	2113201059	NURHAYATUL HUSNA	X	X	X	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
49	2113201060	HAFIZUL FIKRI	X	X	X	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
50	2113201061	FITRIA NINGSIH	X	X	X	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
51	2113201064	NABELA SUCI OKTATALITA	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
52	2113201065	M.HAFIZ AL AYYUBI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
53	2113201066	MAILANI SINTIA DEWI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
54	2113201069	FATIHUL IKSAN AZHURI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
		PARAF DOSEN	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
		TANGGAL PERTEMUAN	9/10/2023	9/10/2023	10/10/2023	10/10/2023	11/10/2023	11/10/2023	12/10/2023	12/10/2023	13/10/2023	14/10/2023	15/10/2023	16/10/2023	17/10/2023	18/10/2023	19/10/2023	20/10/2023	21/10/2023	22/10/2023
		JUMLAH MAHASISWA YANG HADIR HARI INI	53	54	50	51	52	52	51	52	51	51	51	51	49	48	48	47	47	51

Bangkinang, 05 Juli 2023
Dosen Pengajar,


Ade Dita Puteri, S.KM, M.P.H.

Mengetahui,
Ketua Program Studi,



ADE DITA PUTERI, S.KM, M.P.H

CATATAN :

- Jumlah tatap muka / pertemuan mahasiswa tidak boleh kurang dari 80%
- Absen harus di tangangi tidak boleh di cheklis
- Pakain untuk mahasiswa : tidak boleh memakai sandal, kaos oblong, sandal, anting, gelang
- Pakaian untuk mahasiswa : Tidak boleh memakai sandal, kaos ketat dan baju transparan



YAYASAN PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

FAKULTAS: 1. ILMU KESEHATAN; 2. KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN; 3. TEKNIK; 4. HUKUM;
5. EKONOMI DAN BISNIS; 6. ILMU HAYATI; 7. AGAMA ISLAM

Alamat: Jl. Tuanku Tambusai No. 23 Bangkinang-Kampar-Riau Telp. 081318787713, 085263513813

Website : <http://universitaspahlawan.ac.id>; e-mail: info@universitaspahlawan.ac.id

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI NOMOR : 289/KPTS/UPTT/KP/III/ 2023

TENTANG

PENUNJUKAN/ PENGANGKATAN DOSEN MENGAJAR SEMESTER GENAP PRODI S1 KEPERAWATAN, S1 GIZI, S1 KESEHATAN MASYARAKAT, PRODI D IV KEBIDANAN, S1 KEBIDANAN, PENDIDIKAN PROFESI BIDAN, PROFESI NERS, D III KEPERAWATAN DAN D III KEBIDANAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI TAHUN AKADEMIK 2022/ 2023

REKTOR UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

- Menimbang : a. bahwa untuk kelancaran proses pembelajaran semester genap Program Studi S1 Keperawatan, S1 Gizi, S1 Kesehatan Masyarakat, S1 Kebidanan, D IV Kebidanan, Pendidikan Profesi Bidan, Profesi Ners, D III Kebidanan dan D III Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Tahun Akademik 2022/ 2023;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a diatas, perlu ditetapkan dengan Keputusan Rektor Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai;
- Mengingat : 1. Undang-Undang No. 16 Tahun 2001 tentang Yayasan sebagaimana yang telah diubah dengan Undang-undang No 28 Tahun 2004 tentang Yayasan;
2. Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
3. Undang-Undang No. 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
4. Peraturan Pemerintah No.4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
5. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia No. 49 Tahun 2015 tentang Kelas Jabatan di Lingkungan Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi;
6. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pedoman Tata Cara Penyusunan Statuta Perguruan Tinggi Swasta;
7. Keputusan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi No.97/KPT/II/2017 tanggal 20 Januari 2017 tentang Izin Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai;
8. Akta Notaris Ratu Helda Purnamasari, SH., MKn. No. 20. tanggal 18 September 2021 tentang Perubahan Badan Hukum Yayasan Pahlawan Tuanku Tambusai;
9. Keputusan YPTT Riau No. 01/KPTS/YPTT/2007 tentang Peraturan

MEMUTUSKAN

- Menetapkan
Pertama : Menunjuk/mengangkat Dosen Mengajar Semester Genap Prodi S1 Keperawatan, S1 Gizi, S1 Kesehatan Masyarakat, S1 Kebidanan, D IV Kebidanan, Pendidikan Profesi Bidan, Profesi Ners, D III Kebidanan dan D III Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Tahun Akademik 2022/2023 sebagaimana tersebut dalam lampiran 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 dan 9 Keputusan ini;
- Kedua : Nama-nama sebagaimana tersebut dalam lampiran keputusan ini, dipandang cakap dan mampu untuk melaksanakan tugas-tugas yang dibebankan dan bertanggung jawab kepada Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai;
- Ketiga : Segala biaya yang timbul akibat dikeluarkan Surat Keputusan ini akan dibebankan kepada kas Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai;
- Keempat : Keputusan ini berlaku untuk semester genap Tahun Akademik 2022/2023, dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapannya, akan diadakan perbaikan dan perubahan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Bangkinang
Pada Tanggal : 02 Februari 2023

Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai
Rektor,



Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Yayasan Pahlawan Tuanku Tambusai
2. Fakultas Ilmu Kesehatan
3. Bendahara Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai

LAMPIRAN 3 KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PAHLAWAN

NOMOR : 28.a/KPTS/UPTT/KP/II/2023

TANGGAL : 02 Februari 2023

**PENGANGKATAN DOSEN MENGAJAR SEMESTER GENAP PROGRAM STUDI S1 KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

SEMESTER II

NO	SKS	T	P	K	MATA KULIAH	PENGAMPU	PENGAJAR
1	2	2	-		Dasar Epidemiologi	Syafriani, M.Kes	Syafriani, M.Kes
2	2	2	-		Dasar Kesehatan Lingkungan	Dr. Dessyka Febria, M.Si	Dr. Dessyka Febria, M.Si
3	2	2	-		Dasar Kesehatan & Keselamatan Kerja	Lira Mufti Azzahri Isnaeni, M.KKK	Lira Mufti Azzahri Isnaeni, M.KKK
4	2	2	-		Dasar Promosi Kesehatan	Rizki Rahmawati, M.Kes	Rizki Rahmawati, M.Kes
5	2	2	-		Dasar Kesehatan Reproduksi	Zurrahmi,S.Tr.,Keb, M.Si	Zurrahmi,S.Tr.,Keb, M.Si
6	3	2	1		Dasar Ilmu Gizi kesmas	Syafriani M.Kes	Syafriani M.Kes
7	2	2	-		Administrasi & Kebijakan Kesehatan	Rizki Rahmawati, M.Kes	Rizki Rahmawati, M.Kes
							Nila Kusumawati, MPH
8	2	2	-		Ekonomi Kesehatan	Rizki Rahmawati, M.Kes	Rizki Rahmawati, M.Kes
9	3	2	1		Biomedik II	Dr. Devina Yuristin, MARS	Dr. Devina Yuristin, MARS
10	2	2	-		Bahasa Inggris II	Nurhidayah Sari, Mpd	Nurhidayah Sari, Mpd
	22	20	2		Total SKS		

SEMESTER IV

NO	SKS	T	P	K	MATA KULIAH	PENGAMPU	PENGAJAR
1	2	2	-		Pengembangan dan Peng. Masyarakat	Ade Dita Puteri, SKM, MPH	Ade Dita Puteri, SKM, MPH
2	3	3	-		Metodologi Penelitian	Ade Dita Puteri, SKM, MPH	Ade Dita Puteri, SKM, MPH
							Dr. Devina Yuristin, MARS
3	2	2	-		Sistem Informasi Kesehatan	Ade Dita Puteri, SKM, MPH	Ade Dita Puteri, SKM, MPH
4	3	2	1		Surveilans Kesehatan Masyarakat	Etri Gustrianda, M.Kes	Etri Gustrianda, M.Kes
5	2	2	-		Perencanaan dan Evaluasi Kesehatan	Rizki Rahmawati, M.Kes	Rizki Rahmawati, M.Kes
6	2	2	-		Pembiayaan dan Penganggaran Kesehatan	Rizki Rahmawati, M.Kes	Rizki Rahmawati, M.Kes
							Nila Kusumawati, MPH
7	2	1	1		Manajemen Data	Etri Gustrianda, M.Kes	Etri Gustrianda, M.Kes
8	2	2	-		Manajemen Bencana	Zurrahmi,S.Tr.,Keb, M.Si	Zurrahmi,S.Tr.,Keb, M.Si
							Etri Gustrianda, M.Kes
9	2	1.5	0.5		Analisis Lingkungan bisnis	Nanik Librianti, M.MA	Nanik Librianti, M.MA
10	2	2	-		Kewirausahaan	Fakhri Rabialdy, MHRM	Fakhri Rabialdy, MHRM
							Etri Gustrianda, M.Kes
11	2	2	-		Pemberdayaan Masy. Berbasis Kearifan Lokal	Syafriani M.Kes	Syafriani M.Kes
							Dr. Devina Yuristin, MARS
	24	21.5	2.5		Total SKS		

SEMESTER VI (Peminatan K)

NO	SKS	T	P	K	MATA KULIAH	PENGAMPU	PENGAJAR
----	-----	---	---	---	-------------	----------	----------



1	2	2	-		Aspek kesehatan lingkungan dalam penanganan bencana	Dr. Dessyca Febria, M.Si	Dr. Dessyca Febria, M.Si
2	2	2	-		AMDAL	Zurrahmi,S.Tr.,Keb, M.Si	Zurrahmi,S.Tr.,Keb, M.Si
3	2	2	-		Pencemaran Air, Tanah, Fisik	Dr. Dessyca Febria, M.Si	Dr. Dessyca Febria, M.Si
4	2	2	-		Pengelolaan Limbah	Syafriani, M. Kes	Syafriani, M. Kes
5	2	2	-		Kesling Pemukiman dan Perkotaan	Dr. Dessyca Febria, M.Si	Dr. Dessyca Febria, M.Si
							Dr. Devina Yuristin, MARS
6	2	2	-		Manajemen Lingkungan	Dr. Dessyca Febria, M.Si	Dr. Dessyca Febria, M.Si
7	3	3	-		Penilaian Resiko Kesehatan Lingkungan	Dr. Dessyca Febria, M.Si	Dr. Dessyca Febria, M.Si
							Dr. Devina Yuristin, MARS
8	2	2	-		Hukum Lingkungan	Zurrahmi,S.Tr.,Keb, M.Si	Zurrahmi,S.Tr.,Keb, M.Si
9	2	2	-		Sanitasi Lingkungan	Sri Hardianti, M.Kes	Sri Hardianti, M.Kes
10	2	2	-		Penyakit berbasis lingkungan	Syafriani, M. Kes	Syafriani, M. Kes
							Dr. Devina Yuristin, MARS
	21	21			Total SKS		

SEMESTER VI (Peminatan K3)

NO	SKS	T	P	K	MATA KULIAH	PENGAMPU	PENGAJAR
1	2	2	-		<i>Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja</i>	Lira Mufti Azzahri, M.KKK	Lira Mufti Azzahri, M.KKK
2	2	2	-		Ekologi Industri	Sri Hardianti, M.Kes	Sri Hardianti, M.Kes
							dr. Devina Yuristin, MARS
3	2	2	-		K3 Rumah Sakit	Milda Hastuti, M.Kes	Milda Hastuti, M.Kes
4	2	2	-		Surveilans Kesehatan Kerja	Ade Dita Puteri, SKM, MPH	Ade Dita Puteri, SKM, MPH
							Etri Gustrianda, M.Kes
5	2	2	-		Audit dan Inspeksi K3	Milda Hastuti, M.Kes	Milda Hastuti, M.Kes
6	2	2	-		Bahaya Psikososial dan Stres Kerja	Milda Hastuti, M.Kes	Milda Hastuti, M.Kes
							Zurrahmi,S.Tr.,Keb, M.Si
7	2	2	-		Kesiapsiagaan dan Tanggap Darurat Kebak	Lira Mufti Azzahri, M.KKK	Lira Mufti Azzahri, M.KKK
							Zurrahmi,S.Tr.,Keb, M.Si
8	2	2	-		Ergonomi	Resy Kumala Sari, MS	Resy Kumala Sari, MS
							Sri Mindayani, M.Kes
9	2	2	-		Higiene Industri	Resy Kumala Sari, MS	Resy Kumala Sari, MS
							Etri Gustrianda, M.Kes
10	2	2	-		K3 Konstruksi	Lira Mufti Azzahri, M.KKK	Lira Mufti Azzahri, M.KKK
							Milda Hastuti, M.Kes
	20	20			Total SKS		

SEMESTER VIII

NO	SKS	T	P	PL	MATA KULIAH	PENGAMPU	PENGAJAR
1	4	-	4	-	SKRIPSI	TIM	
	4	0	4	-	Total SKS		


 Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai
 Rektor,

 Prof. Dr. AMIR LUTHFI

DAFTAR HASIL STUDI
UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
PROGRAM STUDI S1 KESEHATAN MASYARAKAT
T.A 2022/2023

MATA KULIAH : SISTEM INFORMASI KESEHATAN
DOSEN : Ade Dita Puteri, MPH
SEMESTER : IV (empat)
JLH MAHASISWA : 53 orang

No	Nim	Nama	Komponen Nilai					Nilai Akhir	
			MK	TT	TM	AT	Total	Huruf	Angka
			30%	30%	30%	10%			
1	2113201001	ADE ADRIAN NUGRAHA	78	80	80	100	81	A-	81
2	2113201002	AHMAD HABIBULLAH	80	85	89	100	89	A	89
3	2113201003	ALDO PEBRIANDA	88	90	92	100	85	A-	85
4	2113201004	ALFIN SAPUTRA	78	80	80	100	81	A-	81
5	2113201005	AMELIA OKTAVIANA	80	85	89	100	89	A	89
6	2113201006	ANGGI WILYA	80	85	89	100	89	A	89
7	2113201007	ARIANSYAH	88	90	92	100	85	A-	85
8	2113201008	ATHALLAH NADIF	88	90	92	100	85	A-	85
9	2113201010	CINDY WIRDATUL HASANAH	78	80	80	100	81	A-	81
10	2113201011	DEA HERLY OKTAVIANA	78	80	80	100	81	A-	81
11	2113201012	DELA NOFRI ANGRAINI	78	80	80	100	81	A-	81
12	2113201013	DESY SUSANTI	80	85	89	100	89	A	89
13	2113201014	DHEA RIFA ZULTI	88	90	92	100	85	A-	85
14	2113201015	DINA DESMITA	78	80	80	100	81	A-	81
15	2113201016	DINA HUMAIRAH	80	85	89	100	89	A	89
16	2113201057	ENI HERLINA	78	80	80	100	81	A-	81
17	2113201017	FAHRA NABILA	80	85	89	100	89	A	89
18	2113201069	FATIHUL IKSAN AZHURI	88	90	92	100	85	A-	85
19	2113201018	FEBI LYRA TIANA	78	80	80	100	81	A-	81
20	2113201061	FITRIA NINGSIH	80	85	89	100	89	A	89
21	2113201060	HAFIZUL FIKRI	78	80	80	100	81	A-	81
22	2113201020	IKA AYU NABILAH	80	85	89	100	89	A	89
23	2113201021	IKHSAN MUBARI	78	80	80	100	81	A-	81
24	2113201022	ILHAM RIVALDO	80	85	89	100	89	A	89
25	2113201023	IMELDA JULIANI	88	90	92	100	85	A-	85
26	2113201024	ISFIHANY MEISYA PUTRI	78	80	80	100	81	A-	81
27	2113201065	M.HAFIZ AL AYYUBI	80	85	89	100	89	A	89
28	2113201066	MAILANI SINTIA DEWI	78	80	80	100	81	A-	81
29	2113201027	MAYARDILA TRI FEBRIA	80	85	89	100	89	A	89
30	2113201028	MIFTAH INAYA FAHIRA	88	90	92	100	85	A-	85
31	2113201029	MIFTAHUL JANNAH	78	80	80	100	81	A-	81
32	2113201031	MUHAMMAD DIKI	80	85	89	100	89	A	89
33	2113201032	MUHAMMAD IQBAL	78	80	80	100	81	A-	81
34	2113201033	MUHAMMAD MUDAHIR	80	85	89	100	89	A	89
35	2113201064	NABELA SUCI OKTATALITA	88	90	92	100	85	A-	85
36	2113201035	NABILA	78	80	80	100	81	A-	81
37	2113201056	NADA NADHIFAH NARTI	80	85	89	100	89	A	89
38	2113201036	NISA FITRI YANTI	80	85	89	100	89	A	89
39	2113201059	NURHAYATUL HUSNA	88	90	92	100	85	A-	85
40	2113201038	RADA AR TISSYA	78	80	80	100	81	A-	81
41	2113201040	RAMADHAN AL FIKRI	80	85	89	100	89	A	89

42	2113201043	RISA ASTRIANA	78	80	80	100	81	A-	81
43	2113201044	RIZKA FADHILLAH	80	85	89	100	89	A	89
44	2113201045	SALSHABILLA DWI UTARI	88	90	92	100	85	A-	85
45	2113201046	SEFTI NURHAFIZHA	78	80	80	100	81	A-	81
46	2113201058	SUCI SEPTIANI	80	85	89	100	89	A	89
47	2113201047	SULISTIA RIMADANI	78	80	80	100	81	A-	81
48	2113201048	TAMARA ALEFIA	78	80	80	100	81	A-	81
49	2113201050	TRI SABILA	80	85	89	100	89	A	89
49	2113201051	VIONASWA AMIANDA ADIANDI	88	90	92	100	85	A-	85
51	2113201053	WIDIA ARDILA	78	80	80	100	81	A-	81
52	2113201054	ZELMA JULIANTI	80	85	89	100	89	A	89
53	2113201055	ZIKRI HASAN	80	85	89	100	89	A	89

Mengetahui,

Dosen Pengajar



Ade Dita Puteri, MPH

KETERANGAN :

RENTANG NILAI

A	85-100	C+	: 60-64
A-	80-84	C	: 55-59
B+	75-79	D	: 45-54
B	70-74	E	: - 45
B-	65-69		

KETERANGAN

- MK : Tatap muka terdiri dari: Kehadiran dengan bobot (20%), Ujian tengah semester bobot (40%) ujian akhir semester bobot (40%). Total skor tatap muka adalah 30%.
- TT : Tugas terstruktur/Tugas kelompok terdiri dari: skor tugas terstruktur (30%).
- TM : Tugas mandiri terdiri dari: Total skor Tugas mandiri (30%).
- AT : Attitude terdiri dari: a). Kedisiplinan, b). Penampilan. c). Kesantunan. d). Kemampuan kerjasama. e). Kemampuan Komunikasi. f). Komitmen. g). Keteladanan. h). Semangat. i). Empati. j). Tanggung jawab. Total skor attitude 10%.

Proses Dasar Dan Ruang Lingkup Penggarapan Sistem Informasi Kesehatan

- Proses Dasar Penggarapan SIK
- Penyelenggaraan Sistem Informasi Kesehatan dilakukan oleh berbagai program, baik di lingkungan Kementerian Kesehatan maupun diluar sektor kesehatan. Dalam Rencana Strategis (Renstra) Kementerian Kesehatan tahun 2010-2014, terdapat target strategis untuk meningkatkan pengembangan Sistem Informasi Kesehatan. Agar SIK dapat menyediakan data/informasi yang handal, memperbaiki permasalahan-permasalahan SIK dan mencapai target Renstra tersebut, maka perlu disusun suatu Rencana Aksi Penguatan atau *Roadmap* SIK yang komprehensif dengan mengintegrasikan upaya-upaya pengembangan dan penguatan SIK, yang melibatkan semua pemangku kepentingan terkait.

- **Jaringan SIKNAS** adalah sebuah koneksi/jaringan virtual sistem informasi kesehatan elektronik yang dikelola oleh Kementerian Kesehatan dan hanya bisa diakses bila telah dilubungkan. Jaringan SIKNAS merupakan infrastruktur jaringan komunikasi data terintegrasi dengan menggunakan *Wide Area Network (WAN)*, jaringan telekomunikasi yang mencakup area yang luas serta digunakan untuk mengirim data jarak jauh antara *Local Area Network (LAN)* yang berbeda, dan arsitektur jaringan lokal komputer lainnya. Pengembangan jaringan komputer (SIKNAS) online ditetapkan melalui keputusan Menteri Kesehatan (KEPMENKES) No. 837 Tahun 2007. Dengan Tujuan pengembangan SIKNAS online adalah untuk menjembatani permasalahan kekurangan data dari kabupaten/kota ke depkes pusat dan memungkirkan aliran data kesehatan dari kabupaten/kota ke pusat karena dampak adanya kebijakan desentralisasi bidang kesehatan di seluruh Indonesia.

- ada Model ini terdapat 7 komponen yang saling terhubung dan saling terkait yaitu:
- 1. **Sumber Data Manual**
- Merupakan kegiatan pengumpulan data dari sumber data yang masih dilakukan secara manual atau secara komputerisasi *offline*. Model SIK Nasional yang memanfaatkan kemajuan teknologi informasi dan komunikasi masih tetap dapat menampung SIK Manual untuk fasilitas kesehatan yang masih mempunyai keterbatasan infrastruktur (antara lain, pasokan listrik dan peralatan komputer serta jaringan internet). Fasilitas pelayanan kesehatan yang masih memakai sistem manual akan melakukan pencatatan, penyimpanan dan pelaporan berbasis kertas

- Laporan dikirimkan dalam bentuk *hardcopy* (kertas) berupa data rekapan/*agregat* ke dinas kesehatan kabupaten/ kota. Fasilitas pelayanan kesehatan dengan komputerisasi *offline*, laporan dikirim dalam bentuk *softcopy* berupa data individual ke dinas kesehatan kabupaten/kota. Bagi petugas kesehatan yang termasuk dalam jejaring puskesmas yang belum komputerisasi, laporan dikirim dalam bentuk data rekapan/*agregat* sesuai jadwal yang telah ditentukan. Sedangkan bagi yang sudah komputerisasi *offline*, laporan dikirim dalam bentuk *softcopy* untuk dilakukan penggabungan data di puskesmas

- **Sisitem Informasi Dinas Kesehatan**
- Merupakan sistem informasi kesehatan yang dikelola oleh dinas kesehatan baik kabupaten/kota dan provinsi. Laporan yang masuk ke dinas kesehatan kabupaten/kota dari semua fasilitas kesehatan (kecuali milik Pemerintah Provinsi dan Pemerintah Pusat) dapat berupa laporan *softcopy* dan laporan *hardcopy*. Laporan *hardcopy* dientri ke dalam aplikasi SIKDA generik. Laporan *softcopy* diimpor ke dalam aplikasi SIKDA Generik, selanjutnya semua bentuk laporan diunggah ke Bank Data Kesehatan Nasional. Dinas kesehatan provinsi melakukan hal yang sama dengan dinas kesehatan kabupaten/kota untuk laporan dari fasilitas kesehatan milik provinsi.

- **Sistem Informasi Pemangku Kepentingan**
- Sistem informasi yang dikelola oleh pemangku kepentingan terkait kesehatan. Mekanisme pertukaran data terkait kesehatan dengan pemangku kepentingan di semua tingkatan dilakukan dengan mekanisme yang disepakati.
-
- **5. Bank Data Kesehatan Nasional**
- Bank Data Kesehatan Nasional selanjutnya akan mencakup semua data kesehatan dari sumber data (fasilitas kesehatan), oleh karena itu unit-unit program tidak perlu lagi melakukan pengumpulan data langsung ke sumber data.

- **Pengguna Data oleh Kementerian Kesehatan**
- Data kesehatan yang sudah diterima di Bank Data Kesehatan Nasional dapat dimanfaatkan oleh semua unit-unit program di Kementerian Kesehatan dan UIPTP/D-nya.
- **7. Pengguna Data**
- Semua pemangku kepentingan yang tidak/belum memiliki sistem informasi sendiri serta masyarakat yang membutuhkan informasi kesehatan dapat mengakses informasi yang diperlukan dari Bank Data Kesehatan Nasional melalui *website* Kementerian Kesehatan.

- Namun sebesar apapun rencana pasti ada juga kelemahan dan keterbatasan yang terjadi. Pelaksanaan SIKNAS di era desentralisasi dipandang bukan menjadi khal baik tetapi malah berantakan. Hal ini dikarenakan belum adanya infrastruktur yang memadai di daerah dan juga pencatatan dan pelaporan yang ada (produk sentralisasi) banyak overlaps sehingga dirasaka sebagai beba oleh daerah.
- Kemudian bergulirnya waktu sampai dengan saat ini telah banyak rumah sakit dan klinik klinik yang menggunakan sistem informasi kesehatan sesuai yang dibutuhkan di pelayanan kesehatan tersebut walaupun tidak menyeluruh seperti di Negara Jepang contohnya. Berkembangnya teknologi informasi saat ini seharusnya bisa dimanfaatkan dalam pembentukan sistem informasi kesehatan yang menyeluruh. Terkendala dengan penjangkauan kepada masyarakat Indonesia yang berada di pelosok yang sulit untuk didata dan sulit untuk menerima informasi baru dari luar yang mereka anggap asing. Masih tabu dan kentahnya budaya beberapa kelompok masyarakat di Indonesia membuat sistem informasi belum menyeluruh.

- Ruang Lingkup Penggarapan SIK
- Ruang lingkup aplikasi sistem informasi kesehatan, mencakup pengelolaan informasi dalam lingkup manajemen pasien (*front office management*). Lingkup ini antara lain sebagai berikut:
- 1. Registrasi Pasien, yang mencatat data/ status pasien untuk memudahkan pengidentifikasian maupun pembuatan statistik dari pasien masuk sampai keluar. Modul ini meliputi pendaftaran pasien baru/lama, pendaftaran rawat inap/jalan, dan info kamar rawat inap
- 2. Rawat Jalan/ Poliklinik yang tersedia di rumah sakit, seperti penyakit dalam, bedah, anak, obstetri dan ginekologi, KB, syaraf, jiwa, THT, mata, gigi dan mulut, kardiologi, radiologi, bedah orthopedi, paru-paru, umum, UGD, dan lain-lain sesuai kebutuhan. Modul ini juga mencatat diagnosa dan tindakan terhadap pasien agar tersimpan di dalam laporan rekam medis pasien

- Rawat Inap. Modul ini mencatat diganosa dan tindakan terhadap pasien, konsultasi dokter, hubungan dengan poliklinik/ penunjang medis
- 4. Penunjang Medis/Laboratorium, yang mencatat informasi pemeriksaan seperti ECG, EEG, USG, ECHO, TREADMIL, CT Scan, Endoscopy, dan lain-lain
- 5. Penagihan dan Pembayaran, meliputi penagihan dan pembayaran untuk rawat jalan, rawat inap dan penunjang medis (laboratorium, radiologi, rehab medik), baik secara langsung maupun melalui jaminan dari pihak ketiga/asuransi/JPKM. Modul ini juga mencatat transaksi harian pasien (laboratorium, obat, honor dokter), daftar piutang, manajemen deposit dan lain-lain
- 6. Apotik/Farmasi, yang meliputi pengelolaan informasi inventori dan transaksi obat-obatan

- Melalui lingkup manajemen pasien tersebut dapat diperoleh laporan-laporan mengenai:
- 1. Pendapatan rawat inap dan jalan secara periodik (harian, bulanan dan tahunan)
- 2. Penerimaan kasir secara periodik
- 3. Tagihan dan kwitansi pembayaran pasien dan rekam medis pasien
- 4. Data kegiatan rumah sakit dalam triwulan (RL1)
- 5. Data morbiditas pasien rawat inap (RL2a)
- 6. Data morbiditas pasien rawat jalan (RL2b) dan manajemen ketersediaan obat pada bagian farmasi/ apotik
- 7. Penerimaan kasir pada bagian farmasi/ apotik
- 8. Data morbiditas penyakit khusus pasien rawat inap (RL2a1) dan grafik yang menunjang dalam pengambilan keputusan
- 9. Data morbiditas penyakit khusus pasien rawat jalan (RL2b1)

- Untuk memudahkan penyajian informasi tersebut, maka laporan-laporan tersebut dapat diekspor ke berbagai macam format antara lain:
 - a. *Comma separated value (CSF), Data Interchange Format (DIF)*
 - b. *Excel (XLS versi 2.1, 3.0, 4.0, 5.0, dan 5.0 tabular)*
 - c. *HTML 3.0 (draft standard), 3.2 (extended & standard)*
 - d. *Lotus 1-2-3 (WK1, WK3, WK5)*
 - e. *ODBC*
 - f. *Rich Text Format (RTF)*
 - g. *Ext*
 - h. *Word for Windows Document*



UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
 FAKULTAS ILMU KESEHATAN
 PROGRAM STUDI S1 KESEHATAN MASYARAKAT

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Mata Kuliah	Kode MK	Rumpun MK	Bobot (sks)	Semester	Tanggal Penyusunan
Sistem Informasi Kesehatan	IKM3354	Mata Kuliah Keahlian Prodi	2 SKS	IV/ Genap	1 februari 2019
	Dosen Pengembang RPS Ade Dita Puteri, M.PH		Dosen Pengampu MK Ade Dita Puteri, M.PH	Ketua Prodi Ade Dita Puteri, M.PH	
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL Prodi	<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 mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni 4. Mampu menyusun deskripsi saintifik hasil kajian tersebut di atas dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi 5. Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data 6. Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya 7. Mampu bertanggung jawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervise serta evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggung jawabnya; 8. Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada di bawah tanggung jawabnya dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri 9. Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi 			
	CP-MK	Mahasiswa menguasai konsep, pengembangan dan manajemen sistem informasi kesehatan sebagai penunjang			

		pengambilan keputusan (<i>decision support system</i>) dalam pelayanan kesehatan masyarakat			
Deskripsi Singkat MK	Mata Kuliah ini memberikan kemampuan kepada mahasiswa untuk mengetahui Sistem Informasi Kesehatan dengan pokok bahasan yang meliputi: konsep dasar sistem informasi kesehatan, analisis situasi sistem informasi kesehatan nasional dan konsep pengembangan sistem informasi kesehatan serta aplikasinya dalam pelayanan kesehatan masyarakat				
Materi Pembelajaran/ Pokok Bahasan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konsep dasar sistem dan informasi 2. Konsep Dasar Sistem Informasi Kesehatan (SIK) 3. Analisis situasi terhadap sistem informasi kesehatan Nasional, dan daerah/puskesmas 4. Konsep-konsep dan strategi pengembangan sistem informasi kesehatan 5. Proses dasar penggarapan dan pengembangan sistem informasi kesehatan (SIKDA/SIMPUS) 6. Aplikasi sistem informasi kesehatan (SIK) dalam praktek pelayanan kesehatan masyarakat 				
Pustaka	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kepmenkes No. 004/Menkes/SK / I/2003. Kebijakan dan Strategi Desentralisasi Bidang Kesehatan. Jakarta 2. Kepmenkes No 932.Menkes/SK/VIII/2002. Petunjuk Pelaksanaan Pengembangan Sistem Informasi Kesehatan Kabupaten/Kota. Jakarta. 3. Kusumadewi, Sri. 2009. <i>Informasi Kesehatan</i>. Graha Ilmu, Yogyakarta. 4. Sabarguna, Boy S; Safrizal, Heri. 2007. <i>Master Plan System Informasi Kesehatan</i>. KONSORSIUM Rumah Sakit Islam Jateng-DIY, Yogyakarta. 				
Media Pembelajaran	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hardware : Laptop, White Board, Infokus 2. Software : PPT 				
Team Teaching	-				
Matakuliah Prasyarat	-				
Minggu Ke-	Kemampuan Akhir yang diharapkan (Sub-CP MK)	Indikator	Materi Pembelajaran	Metode Pembelajaran	Kriteria, Bentuk dan Bobot Penilaian
1	Mahasiswa memahami dan dapat menjelaskan konsep dasar sistem dan	Konsep dasar sistem dan informasi	Konsep Dasar Sistem <ol style="list-style-type: none"> a. Pengertian sistem b. Karakteristik sistem c. Klasifikasi sistem 	Ceramah, Diskusi, Seminar, Penugasan	<ul style="list-style-type: none"> - Keterampilan - Tugas - Sikap

	informasi				
2	Mahasiswa memahami dan dapat menjelaskan konsep dasar sistem dan informasi	Konsep dasar sistem dan informasi	Konsep Dasar Informasi a. Pengertian Informasi b. Fungsi dan siklus informasi c. Nilai dan kualitas informasi d. Transformasi informasi e. Pemakaian informasi	Ceramah, Diskusi, Seminar, Penugasan	- Keterampilan - Tugas - Sikap
3	Mahasiswa memahami dan dapat menjelaskan Konsep Dasar Sistim Informasi Kesehatan (SIK)	Konsep Dasar Sistim Informasi Kesehatan (SIK)	Konsep dasar sistim informasi kesehatan a. Pengantar sistim informasi kesehatan b. Pengertian sistim informasi kesehatan c. Dasar hukum sistim informasi kesehatan d. Tujuan sistim informasi kesehatan	Ceramah, Diskusi, Seminar, Penugasan	- Keterampilan - Tugas - Sikap
4	Mahasiswa memahami dan dapat menjelaskan Konsep Dasar Sistim Informasi Kesehatan (SIK)	Konsep Dasar Sistim Informasi Kesehatan (SIK)	Keamanan Sistim Informasi Kesehatan a. Pengamanan berbasis pada Hardware b. Pengamanan berbasis pada Software	Ceramah, Diskusi, Seminar, Penugasan	- Keterampilan - Tugas - Sikap
5	Mahasiswa memahami dan dapat menjelaskan Konsep Dasar Sistim Informasi Kesehatan (SIK)	Konsep Dasar Sistim Informasi Kesehatan (SIK)	Domain sistim informasi kesehatan a. Sistim informasi manajemen dokumen b. Sistim informasi rekam medis elektronik c. Sistim informasi geografis (SIG)	Ceramah, Diskusi, Seminar, Penugasan	- Keterampilan - Tugas - Sikap
6	Mahasiswa memahami dan dapat menjelaskan Analisis situasi terhadap sistem informasi kesehatan nasional, dan daerah/puskesmas	Analisis situasi terhadap sistem informasi kesehatan nasional, dan daerah/puskesmas	Materi dan Standard Informasi Kesehatan a. Materi visi, misi, tujuan, dan sasaran strategis Kemenkes b. Standar Pelayanan Minimal	Ceramah, Diskusi, Seminar, Penugasan	- Keterampilan - Tugas - Sikap
7	Mahasiswa memahami dan	Analisis situasi terhadap	Sistem pencatatan dan pelaporan sebagai sumber data Sistem	Ceramah, Diskusi,	- Keterampilan - Tugas

	dapat menjelaskan Analisis situasi terhadap sistem informasi kesehatan nasional, dan daerah/puskesmas	sistem informasi kesehatan nasional, dan daerah/puskesmas	Informasi kesehatan	Seminar, Penugasan	- Sikap
8	Mahasiswa memahami dan dapat menjelaskan Analisis situasi terhadap sistem informasi kesehatan nasional, dan daerah/puskesmas	Analisis situasi terhadap sistem informasi kesehatan nasional, dan daerah/puskesmas	Analisis situasi a. Kelemahan sistim informasi kesehatan b. Tantangan sistim informasi kesehatan 1) Tantangan otonomi daerah 2) Tantangan globalisasi c. Kondisi positif sistim informasi kesehatan d. Peluang sistim informasi kesehatan	Ceramah, Diskusi, Seminar, Penugasan	- Keterampilan - Tugas - Sikap
9	Ujian Tengah Semester				
10	Mahasiswa memahami dan dapat menjelaskan Konsep-konsep dan strategi pengembangan system informasi kesehatan	Konsep-konsep dan strategi pengembangan system informasi kesehatan	Konsep-konsep pengembangan sistim informasi kesehatan	Ceramah, Diskusi, Seminar, Penugasan	- Keterampilan - Tugas - Sikap
11	Mahasiswa memahami dan dapat menjelaskan Konsep-konsep dan strategi pengembangan system informasi kesehatan	Konsep-konsep dan strategi pengembangan sistem informasi kesehatan	Analisis dan perancangan sistim informasi kesehatan a. Analisis sistim b. Rancangan sistim c. Implementasi sistim d. Pemeliharaan sistim e. Peningkatan sistim	Ceramah, Diskusi, Seminar, Penugasan	- Keterampilan - Tugas - Sikap
12	Mahasiswa memahami dan dapat menjelaskan Konsep-konsep	Konsep-konsep dan strategi pengembangan sistem	Strategi pengembangan sistim informasi kesehatan a. Integrasi sistim-sistim informasi	Ceramah, Diskusi, Seminar, Penugasan	- Keterampilan - Tugas - Sikap

	dan strategi pengembangan system informasi kesehatan	informasi kesehatan	kesehatan yang ada b. Penyelenggaraan pengumpulan dan pemanfaatan bersama data dan informasi terintegrasi c. Fasilitas pengembangan SIK daerah		
13	Mahasiswa memahami dan dapat menjelaskan Proses dasar penggarapan dan pengembangan sistem informasi kesehatan (SIKDA/SIMPUS)	Proses dasar penggarapan dan pengembangan sistem informasi kesehatan (SIKDA/SIMPUS)	Proses dasar dan ruang lingkup penggarapan SIK	Ceramah, Diskusi, Seminar, Penugasan	- Keterampilan - Tugas - Sikap
14	Mahasiswa memahami dan dapat menjelaskan Proses dasar penggarapan dan pengembangan sistem informasi kesehatan (SIKDA/SIMPUS)	Proses dasar penggarapan dan pengembangan sistem informasi kesehatan (SIKDA/SIMPUS)	Pengelompokan data dasar menurut BLUM a.Data status kesehatan masyarakat (statistik derajat kesehatan) b.Data kependudukan (statistik vital dan kependudukan) c. Data pelayanan kesehatan (statistik pelayanan kesehatan) d.Data lingkungan (statistik lingkungan) e. Data perilaku (statistik perilaku)	Ceramah, Diskusi, Seminar, Penugasan	- Keterampilan - Tugas - Sikap
15	Mahasiswa memahami dan dapat menjelaskan Aplikasi sistem informasi kesehatan (SIK) dalam	Aplikasi sistem informasi kesehatan (SIK) dalam praktek pelayanan	Gambaran sistim kesehatan nasional Gambaran sistim informasi kesehatan nasional Gambaran sistim informasi kesehatan provinsi	Ceramah, Diskusi, Seminar, Penugasan	- Keterampilan - Tugas - Sikap

	praktek pelayanan kesehatan masyarakat	kesehatan masyarakat	Gambaran sistim informasi kesehatan kabupaten/kota		
16	Mahasiswa memahami dan dapat menjelaskan Aplikasi sistem informasi kesehatan (SIK) dalam praktek pelayanan kesehatan masyarakat	Aplikasi sistem informasi kesehatan (SIK) dalam praktek pelayanan kesehatan masyarakat	Gambaran sistim informasi Puskesmas (SIMPUS)	Ceramah, Diskusi, Seminar, Penugasan	<ul style="list-style-type: none"> - Keterampilan - Tugas - Sikap
17	Ujian Akhir Semester				