



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
Dasar Kependudukan	IKM 2081	Mata Kuliah Keahlian Prodi	2 SKS	I/ Ganjil	01 Mei 2020
	Dosen Pengembang RPS Ade Dita Puteri, MPH		Dosen Pengampu MK Ade Dita Puteri, MPH	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 dapat menjelaskan tentang Dasarkependudukan.Untukitumahasiswa diharuskanmemahamitentangkonep-konsep yang berhubungan denganilmukependudukan			
Deskripsi Singkat MK	Mata kuliah ini membahas tentang definisi, teori dan ukuran-ukuran demografis, sumber data, sejarah perubahan, faktordemografis yang mempengaruhi angka penduduk, masalah kependudukan di Indonesia dan negara lain Kegiatan belajar ini dilakukan melalui kuliah, diskusi dan studi kasus				
Materi Pembelajaran/ Pokok	<ol style="list-style-type: none"> 1. DasarKependudukan 2. Konsep Mortalitas 3. Fertilitas 				

Bahasan	<ol style="list-style-type: none"> 4. Konsep Perkawinan & Perceraian 5. Proyeksi Penduduk 6. Pendekatan Siklus hidup keluarga dalam demografi 7. Dinamika kependudukan 8. Kependudukan dan program KB 9. Kependudukan dan Pembangunan 				
Pustaka	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adioetomo, Moertiningsih, S. 2013. Dasar-dasar demografi, Edisi ke 2. Jakarta: Salemba Empat 2. Ajie, Umar, M. 2008. Pengantar Studi Kependudukan, Cetakan I. Banda Aceh: PeNA 3. AchmadFaqih. 2010. Kependudukan : Teori, FaktadanMasalah 				
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 dapat memahami dan mengerti Dasar Kependudukan	Dasar Kependudukan	<ul style="list-style-type: none"> ● Asal usul ilmu kependudukan ● Teori kependudukan ● Keterkaitan antara analisis demografi & pembangunan 	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi 	<ul style="list-style-type: none"> - Kete rampilan - Tugas - Sikap
2	Mahasiswa dapat Memahami dan mengerti Dasar Kependudukan	Dasar Kependudukan	<ul style="list-style-type: none"> ● Manfaat analisis demografi ● Kebijakan kependudukan di Indonesia 	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi 	<ul style="list-style-type: none"> - Kete rampilan - Tugas - Sikap
3	Mahasiswa dapat memahami Konsep mortalitas	Konsep mortalitas	<ul style="list-style-type: none"> ● Pengertian mortalitas ● Faktor yang mempengaruhi mortalitas ● Konsep mortalitas 	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi 	<ul style="list-style-type: none"> - Kete rampilan - Tugas - Sikap
4	Mahasiswa dapat memahami Konsep mortalitas	Konsep mortalitas	<ul style="list-style-type: none"> ● Ukuran demografi yang terkait dengan 	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah 	<ul style="list-style-type: none"> - Kete

			kematian <ul style="list-style-type: none"> ● Indikator mortalitas ● Strategi untuk menurunkan angka kematian maternal <ul style="list-style-type: none"> ● Angka harapan hidup 	ah - Tanya Jawab - Diskusi	rampilan - Tug as - Sika p
5	Mahasiswa dapat memahami tentang Fertilitas	Fertilitas	<ul style="list-style-type: none"> ● Pengertian fertilitas ● Konsep fertilitas ● Mengukur fertilitas ● Fekunditas & reproduksi manusia 	- Ceram ah - Tanya Jawab - Diskusi	- Kete rampilan - Tug as - Sika p
6	Mahasiswa dapat memahami tentang Fertilitas	Fertilitas	<ul style="list-style-type: none"> ● Variabel antara ● Variabel hubungan seks ● Variabel konsepsi 	- Ceram ah - Tanya Jawab - Diskusi	- Kete rampilan - Tug as - Sika p
7	Mahasiswa dapat memahami tentang Fertilitas	Fertilitas	<ul style="list-style-type: none"> ● Variabel kehamilan dan kelahiran ● Sikap dan norma ● Perbedaan fertilitas di Kota & Desa 	- Ceram ah - Tanya Jawab - Diskusi	- Kete rampilan - Tug as - Sika p
8	Ujian Tengah Semester				
9	Mahasiswa dapat memahami dan mengerti Konsep perkawinan & perceraian	Konsep perkawinan & perceraian	<ul style="list-style-type: none"> ● Konsep perkawinan ● Status perkawinan ● Tujuan perkawinan ● Konsep perceraian ● Cara menghitung angka perkawinan & perceraian 	- Ceram ah - Tanya Jawab - Diskusi	- Kete rampilan - Tug as - Sika p
10	Mahasiswa dapat memahami dan mengerti tentang Proyeksi penduduk	Proyeksi penduduk	<ul style="list-style-type: none"> ● Definisi ● Kegunaan ● Jenis ● Metode 	- Ceram ah - Tanya Jawab - Diskusi	- Kete rampilan - Tug as - Sika p
11	Mahasiswa dapat memahami dan mengerti Pendekatan siklus hidup keluarga dalam demografi	Pendekatan siklus hidup keluarga dalam demografi	<ul style="list-style-type: none"> ● Definisi siklus hidup keluarga ● Tahap-tahap SHK ● Mortalitas dan SHK ● Fertilitas, KB dan SHK ● Model SHK 	- Ceram ah - Tanya Jawab - Diskusi	- Kete rampilan - Tug as - Sika p
12	Mahasiswa dapat memahami dan mengerti Dinamika	Dinamika kependudukan	<ul style="list-style-type: none"> ● Pengertian 	- Ceram	- Kete

	kependudukan		<ul style="list-style-type: none"> • Faktor yang mempengaruhi dinamika kependudukan • Jenis migrasi • Faktor yang mempengaruhi migrasi 	ah - Tanya Jawab - Diskusi	rampilan - Tug as - Sika p
13	Mahasiswa dapat memahami dan mengerti Kependudukan dan program KB	Kependudukan dan program KB	<ul style="list-style-type: none"> • Konsep kependudukan • Masalah kependudukan di Indonesia • Sejarah KB • Sebab terjadinya ledakan penduduk di Indonesia • Fx yg mempengaruhi tingginya angka kelahiran • Program KB di Indonesia 	- Ceram ah - Tanya Jawab - Diskusi	- Kete rampilan - Tug as - Sika p
14	Mahasiswa dapat memahami dan mengerti Kependudukan dan pembangunan	Kependudukan dan pembangunan	<ul style="list-style-type: none"> • Keterkaitan antara kependudukan dan pembangunan • Komposisi penduduk • Komposisi umur dan produktifitas • Komposisi umur penduduk dan kebutuhan keluarga 	- Ceram ah - Tanya Jawab - Diskusi	- Kete rampilan - Tug as - Sika p
15	Mahasiswa dapat memahami dan mengerti Kependudukan dan pembangunan	Kependudukan dan pembangunan	<ul style="list-style-type: none"> • Hubungan antara pertumbuhan penduduk & pertumbuhan ekonomi • Debat tentang hubungan antara penduduk & pembangunan • Pembangunan ekonomi 	- Ceram ah - Tanya Jawab - Diskusi	- Kete rampilan - Tug as - Sika p
16	<i>Ujian Akhir Semester</i>				

DAFTAR HADIR KULIAH
 PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT - FAKULTAS FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Mata Kuliah : DASAR KEPENDUDUKAN
 Semester / SKS : 1 / 2
 Kelas / Tahun Akd : A / 2021/2022 Ganjil

Dosen Pengampu : ADE DITA PUTERI, S.KM, M.PH
 Dosen Pengajar :

Validation ID: 20211-FIK-13

FAKULTAS ILMU KESEHATAN
 TUANKU TAMBUKSA

NO	NIM	NAMA MAHASISWA	PERTEMUAN KE / HARI / TANGGAL															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2113201001	ADE ADRIAN NUGRAHA	lay	lay	lay	-	lay	lay	lay	lay	i	lay	lay	i	lay	lay	lay	lay
2	2113201002	AHMAD HABIBULLAH	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay
3	2113201003	ALDO PEBRIANDA	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay
4	2113201004	ALFIN SAPUTRA	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay
5	2113201005	AMELIA OKTAVIANA	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay
6	2113201006	ANGGI WILYA	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay
7	2113201007	ARIANSYAH	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay
8	2113201008	ATHALLAH NADIF	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay
9	2113201009	BUNGA PERMATA INDAH	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay
10	2113201010	CINDY WIRDATUL HASANAH	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay
11	2113201011	DEA HERLY OKTAVIANA	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay
12	2113201012	DELA NOFRI ANGRAINI	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay
13	2113201013	DESY SUSANTI	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay
14	2113201014	DHEA RIFA ZULTI	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay
15	2113201015	DINA DESMITA	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay
16	2113201016	DINA HUMAIRAH	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay
17	2113201017	FAHRA NABILA	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay
18	2113201018	FEBI LYRA TIANA	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay
19	2113201020	IKA AYU NABILAH	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay
20	2113201021	IKHSAN MUBARI	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay	lay

AWAN TUANKU TAMBUSAI
 ILMU KESEHATAN
 STUDI KES...

NIM

ILARAL... KUI

21	2113201022	ILHAM RIVALDO	Um	Um	Um	Um	Um	Um	Um	Um	Um	Um	Um						
22	2113201023	IMELDA JULIANI	Conf(a)	Conf(a)	Conf(a)	Conf(a)	Conf(a)	Conf(a)	Conf(a)	Conf(a)	Conf(a)	Conf(a)	Conf(a)						
23	2113201024	ISFIHANY MEISYA PUTRI	Hdy	Hdy	Hdy	Hdy	Hdy	Hdy	Hdy	Hdy	Hdy	Hdy	Hdy						
24	2113201025	KURNIA WATI	Kunf	Kunf	Kunf	Kunf	Kunf	Kunf	Kunf	Kunf	Kunf	Kunf	Kunf						
25	2113201026	MAS ADI	Ulf	Ulf	Ulf	Ulf	Ulf	Ulf	Ulf	Ulf	Ulf	Ulf	Ulf						
26	2113201027	MAYARDILA TRI FEBRIA	Uls	Uls	Uls	Uls	Uls	Uls	Uls	Uls	Uls	Uls	Uls						
27	2113201028	MIFTAH INAYA FAHIRA	Nunf	S	Nunf														
28	2113201029	MIFTAHUL JANNAH	Nunf	S	Nunf														
29	2113201030	MUHAMMAD DANIEL	Dunf	Dunf	Dunf	Dunf	Dunf	Dunf	Dunf	Dunf	Dunf	Dunf	Dunf						
30	2113201031	MUHAMMAD DIKI	Dunf	Dunf	Dunf	Dunf	Dunf	Dunf	Dunf	Dunf	Dunf	Dunf	Dunf						
31	2113201032	MUHAMMAD IQBAL	Dunf	Dunf	Dunf	Dunf	Dunf	Dunf	Dunf	Dunf	Dunf	Dunf	Dunf						
32	2113201033	MUHAMMAD MUDAHIR	Ulf	Ulf	Ulf	Ulf	Ulf	Ulf	Ulf	Ulf	Ulf	Ulf	Ulf						
33	2113201034	MUHAMMAD NAUFAL	Nunf	Nunf	Nunf	Nunf	Nunf	Nunf	Nunf	Nunf	Nunf	Nunf	Nunf						
34	2113201035	NABILA	Nunf	Nunf	Nunf	Nunf	Nunf	Nunf	Nunf	Nunf	Nunf	Nunf	Nunf						
35	2113201036	NISA FITRI YANTI	Nunf	Nunf	Nunf	Nunf	Nunf	Nunf	Nunf	Nunf	Nunf	Nunf	Nunf						
36	2113201037	PUTRI AYU	Nunf	Nunf	Nunf	Nunf	Nunf	Nunf	Nunf	Nunf	Nunf	Nunf	Nunf						
37	2113201038	RADA AR TISSYA	Pot	Pot	Pot	Pot	Pot	Pot	Pot	Pot	Pot	Pot	Pot						
38	2113201039	RAFLY FEBRIANSYAH	Ulf	Ulf	Ulf	Ulf	Ulf	Ulf	Ulf	Ulf	Ulf	Ulf	Ulf						
39	2113201040	RAMADHAN AL FIKRI	Raf	Raf	Raf	Raf	Raf	Raf	Raf	Raf	Raf	Raf	Raf						
40	2113201041	RAUDIATUL ZAHRA	Raud	Raud	Raud	Raud	Raud	Raud	Raud	Raud	Raud	Raud	Raud						
41	2113201042	RENI ADETIA	Rud	Rud	Rud	Rud	Rud	Rud	Rud	Rud	Rud	Rud	Rud						
42	2113201043	RISA ASTRIANA	Rud	Rud	Rud	Rud	Rud	Rud	Rud	Rud	Rud	Rud	Rud						
43	2113201044	RIZKA FADHILLAH	Ruz	Ruz	Ruz	Ruz	Ruz	Ruz	Ruz	Ruz	Ruz	Ruz	Ruz						
44	2113201045	SALSHABILLA DWI UTARI	Sunf	Sunf	Sunf	Sunf	Sunf	Sunf	Sunf	Sunf	Sunf	Sunf	Sunf						
45	2113201046	SEFTI NURHAFIZHA	Shf	Shf	Shf	Shf	Shf	Shf	Shf	Shf	Shf	Shf	Shf						
46	2113201047	SULISTIA RIMADANI	Shf	Shf	Shf	Shf	Shf	Shf	Shf	Shf	Shf	Shf	Shf						

47	2113201048	TAMARA ALEFIA	lu	lu	lu	lu	lu	lu	lu	lu	lu	lu	lu	lu	lu	lu	lu	lu
48	2113201049	TIARA ZASKIA EMRIZAL	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	lu	lu	lu
49	2113201050	TRI SABILA	lu	lu	lu	lu	lu	lu	lu	lu	lu	lu	lu	lu	lu	lu	lu	lu
50	2113201051	VIONASWA AMANDA ARIANDI	And	And	A	And	And	And	And	And	And	And	And	And	And	And	And	And
51	2113201052	WAHYU NALDI	Wahy	Wahy	Wahy	Wahy	Wahy	Wahy	Wahy	Wahy	Wahy	Wahy	Wahy	Wahy	Wahy	Wahy	Wahy	Wahy
52	2113201053	WIDIA ARDILA	Wid	Wid	Wid	Wid	Wid	Wid	Wid	Wid	Wid	Wid	Wid	Wid	Wid	Wid	Wid	Wid
53	2113201054	ZELMA JULIANTI	Zelma	Zelma	Zelma	Zelma	Zelma	Zelma	Zelma	Zelma	Zelma	Zelma	Zelma	Zelma	Zelma	Zelma	Zelma	Zelma
54	2113201055	ZIKRI HASAN	Zicri	Zicri	Zicri	Zicri	Zicri	Zicri	Zicri	Zicri	Zicri	Zicri	Zicri	Zicri	Zicri	Zicri	Zicri	Zicri
55	2113201056	NADA NADHIFAH NARTI	Nahy	Nahy	Nahy	Nahy	Nahy	Nahy	Nahy	Nahy	Nahy	Nahy	Nahy	Nahy	Nahy	Nahy	Nahy	Nahy
56	2113201057	ENI HERLINA	Herl	Herl	Herl	Herl	Herl	Herl	Herl	Herl	Herl	Herl	Herl	Herl	Herl	Herl	Herl	Herl
57	2113201058	SUCI SEPTIANI	Sept	Sept	Sept	Sept	Sept	Sept	Sept	Sept	Sept	Sept	Sept	Sept	Sept	Sept	Sept	Sept
58	2113201059	NURHAYATUL HUSNA	Husna	Husna	Husna	Husna	Husna	Husna	Husna	Husna	Husna	Husna	Husna	Husna	Husna	Husna	Husna	Husna
59	2113201060	HAFIZUL FIKRI	Fikri	Fikri	Fikri	Fikri	Fikri	Fikri	Fikri	Fikri	Fikri	Fikri	Fikri	Fikri	Fikri	Fikri	Fikri	Fikri
60	2113201061	FITRIA NINGSIH	Ningsih	Ningsih	Ningsih	Ningsih	Ningsih	Ningsih	Ningsih	Ningsih	Ningsih	Ningsih	Ningsih	Ningsih	Ningsih	Ningsih	Ningsih	Ningsih
61	2113201062	ALFINO SEPTIAWAN	Alfin	Alfin	Alfin	Alfin	Alfin	Alfin	Alfin	Alfin	Alfin	Alfin	Alfin	Alfin	Alfin	Alfin	Alfin	Alfin
62	2113201063	AULIA CITRA INTANI	Citra	Citra	Citra	Citra	Citra	Citra	Citra	Citra	Citra	Citra	Citra	Citra	Citra	Citra	Citra	Citra
63	2113201064	NABELA SUCI OKTATALITA	Nabela	Nabela	Nabela	Nabela	Nabela	Nabela	Nabela	Nabela	Nabela	Nabela	Nabela	Nabela	Nabela	Nabela	Nabela	Nabela
64	2113201065	M.HAFIZ AL AYYUBI	Ayyubi	Ayyubi	Ayyubi	Ayyubi	Ayyubi	Ayyubi	Ayyubi	Ayyubi	Ayyubi	Ayyubi	Ayyubi	Ayyubi	Ayyubi	Ayyubi	Ayyubi	Ayyubi
65	2113201066	MAILANI SINTIA DEWI	Sintia	Sintia	Sintia	Sintia	Sintia	Sintia	Sintia	Sintia	Sintia	Sintia	Sintia	Sintia	Sintia	Sintia	Sintia	Sintia
66	2113201067	M.VIKRY ERLIAWAN	Erlia	Erlia	Erlia	Erlia	Erlia	Erlia	Erlia	Erlia	Erlia	Erlia	Erlia	Erlia	Erlia	Erlia	Erlia	Erlia
67	2113201068	ADE AHMAD	Ahmad	Ahmad	Ahmad	Ahmad	Ahmad	Ahmad	Ahmad	Ahmad	Ahmad	Ahmad	Ahmad	Ahmad	Ahmad	Ahmad	Ahmad	Ahmad
68	2113201069	FATIHUL IKSAN AZHURI	Azhuri	Azhuri	Azhuri	Azhuri	Azhuri	Azhuri	Azhuri	Azhuri	Azhuri	Azhuri	Azhuri	Azhuri	Azhuri	Azhuri	Azhuri	Azhuri
PARAF DOSEN			lu	lu	lu	lu	lu	lu	lu	lu	lu	lu	lu	lu	lu	lu	lu	
TANGGAL PERTEMUAN			10/3 ²¹	17/3 ²¹	24/3 ²¹	1/4 ²¹	8/4 ²¹	15/4 ²¹	22/4 ²¹	29/4 ²¹	6/5 ²¹	13/5 ²¹	20/5 ²¹	27/5 ²¹	3/6 ²¹	10/6 ²¹	17/6 ²¹	24/6 ²¹
JUMLAH MAHASISWA YANG HADIR HARI INI			68	63	67	65	68	60	64	68	67	65	62	68	68	65	67	65

Mengetahui,

D.
NYA

Ketua Program Studi,



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

Bangkinang, 22 Desember 2019

Dosen Pengajar,



ADE DITA PUTERI, M.P.H

CATATAN

- * Jumlah tatap muka / pertemuan mahasiswa tidak boleh kurang dari 80%
- * Absen harus di tandangangi tidak boleh di cheklist
- * Pakain untuk mahasiswa tidak boleh memakai sandal, kaos oblong, sandal, anting, kalung gelang
- * Pakain untuk mahasiswi Tidak boleh memakai sandal, kaos ketat dan baju transparan

MORTALITAS

Mortalitas

- Salah satu dari tiga komponen demografi selain fertilitas dan migrasi, yang dapat mempengaruhi jumlah dan komposisi umur penduduk.
- Dapat menimpa siapa saja, tua, muda, kapan dan dimana saja.
- Berkaitan dengan masalah sosial, ekonomi, adat istiadat maupun masalah kesehatan lingkungan.
- Indikator kematian berguna untuk memonitor kinerja pemerintah pusat maupun lokal dalam peningkatan kesejahteraan masyarakat.

Mortalitas

- Kematian dewasa: karena penyakit menular, penyakit degeneratif, kecelakaan atau gaya hidup yang beresiko terhadap kematian.
- Kematian bayi dan balita: karena penyakit sistim pernapasan bagian atas (ISPA) dan diare, yang merupakan penyakit karena infeksi kuman (krn gizi buruk).
- Indonesia mempunyai komitmen untuk mencapai sasaran *Millenium Development Goals* (MDG) untuk menurunkan Angka Kematian Bayi sebesar dua per tiga dari angka di tahun 1990 atau menjadi 20 per 1000 kelahiran bayi pada tahun 2015 dan menurunkan kematian ibu sebesar tiga perempatnya menjadi 124 per 100.000 kelahiran.

Definisi Mortalitas

- Organisasi Kesehatan Dunia (WHO) mendefinisikan **kematian** sebagai suatu peristiwa menghilangnya semua tanda-tanda kehidupan secara permanen, yang bisa terjadi setiap saat setelah kelahiran hidup.
- Keadaan mati selalu didahului dengan keadaan hidup.
- Kemajuan teknologi kedokteran → sulit membedakan keadaan mati dan hidup secara klinis.
- Harus dibedakan dengan Lahir hidup (*live birth*) dan Lahir mati (*fetal death*).

Definisi Mortalitas

- **Lahir hidup (*live birth*)** yaitu peristiwa keluarnya hasil konsepsi dari rahim seorang ibu secara lengkap tanpa memandang lamanya kehamilan dan setelah perpisahan tersebut terjadi, hasil konsepsi bernafas dan mempunyai tanda-tanda hidup lainnya, seperti denyut jantung, denyut tali pusat, atau gerakan-gerakan otot, tanpa memandang apakah tali pusat sudah dipotong atau belum.
- **Lahir Mati (*fetal death*)** yaitu peristiwa menghilangnya tanda-tanda kehidupan dari hasil konsepsi sebelum hasil konsepsi tersebut dikeluarkan dari rahim ibunya.

Definisi Mortalitas

- Lahir mati dibedakan menjadi:
 - *Stillbirth (late fetal death)* yaitu kematian yang terjadi pada janin yang berusia 20-28 minggu.
 - Keguguran (*miscarriages*) yaitu kematian janin dalam kandungan secara spontan atau karena kecelakaan, yang terjadi pada awal kehamilan.
 - Aborsi yaitu kematian janin yang terjadi pada awal kehamilan, secara sengaja.
- Jadi "lahir mati" tidak dimasukkan dalam mati atau hidup.

Sumber Data Mortalitas

- Idealnya data kematian dapat diperoleh dari hasil Registrasi Vital, karena mencatat data kematian secara langsung. Tapi di Indonesia belum berjalan.
- Beberapa sumber data kematian yaitu Sensus Penduduk, Survey, dan sumber-sumber lain seperti Rumah Sakit, dinas pemakaman, kantor polisi dan lain-lain.
- Di Indonesia perkiraan angka kematian didasarkan hasil Sensus dan survei penduduk.

Sumber Data Mortalitas

- Data kematian dari Sensus atau Survei:
 - Bentuk langsung (direct mortality data):
 - Ditanyakan langsung ada/tidak kejadian kematian
 - Untuk 1 tahun terakhir → *Current Mortality data*.
 - Bentuk tidak langsung (indirect mortality data):
 - Pertanyaan tentang kelangsungan hidup (*survivorship*).
 - Di Indonesia biasanya dipakai data *survivorship* anak, misalnya: 'jumlah anak yang lahir hidup' dan 'jumlah anak yang masih hidup'.

Indikator Mortalitas

Indikator Mortalitas atau angka kematian yang umum dipakai adalah:

1. Angka Kematian Kasar (AKK) atau Crude Death Rate (CDR).
2. Angka Kematian Menurut Umur (Age-Specific Death Rate – ASDR)
3. Angka Kematian Bayi (AKB)
4. Angka Kematian Balita (AKBa 0-5 tahun)
5. Angka Kematian Anak (AKA 1-5 tahun)
6. Angka Kematian IBU (AKI)
7. Angka Harapan Hidup (AHH) atau Life Expectancy

Indikator Mortalitas

- **Angka Kematian Kasar** (Crude Death Rate – CDR) adalah angka yang menunjukkan banyaknya kematian per 1000 penduduk pada pertengahan tahun tertentu, di suatu wilayah tertentu.
- **Angka Kematian menurut Umur** (Age Specific Death Rate - ASDR) adalah jumlah kematian yang terjadi pada kelompok umur tertentu per 1000 penduduk kelompok umur tsb, pada tahun tertentu.

Indikator Mortalitas

- **Angka Kematian Bayi (IMR):** adalah jumlah kematian yang terjadi antara saat setelah bayi lahir sampai bayi belum berusia tepat satu tahun (0 – 11 bulan) per 1000 kelahiran hidup dalam tahun tertentu.
- **Angka Kematian Bayi** menggambarkan keadaan sosial ekonomi masyarakat dimana angka kematian itu dihitung.
- Kegunaan Angka Kematian Bayi untuk pengembangan perencanaan berbeda antara kematian neo-natal dan kematian bayi yang lain

Indikator Mortalitas

- **Kematian Perinatal:** adalah kematian pada periode perinatal, yaitu periode sesaat sebelum kelahiran, saat kelahiran dan beberapa saat setelah kelahiran.
- Kematian Perinatal dihitung dari kematian janin minimal umur 28 minggu (lahir mati) sampai kematian bayi maksimal 7 hari.
- Di Indonesia, penyebab kematian perinatal: gangguan respirasi dan kardiovaskular, lahir prematur, berat badan lahir rendah.

Indikator Mortalitas

- **Angka Kematian Baru Lahir (Neo-natal Death Rate)** adalah kematian bayi yang terjadi sebelum bayi berumur 1 bulan atau 28 hari, per 1000 kelahiran pada periode tertentu.
- Umumnya disebabkan oleh faktor-faktor yang dibawa anak sejak lahir, yang diperoleh dari orang tuanya pada saat konsepsi atau didapat selama kehamilan atau pada saat kelahiran. Misalnya karena berat badan lahir rendah, infeksi, dll.

Indikator Mortalitas

- **Angka Kematian Lepas Baru Lahir (Post Neo-Natal Death Rate)** adalah kematian yang terjadi pada bayi yang berumur antara 1 bulan sampai dengan kurang 1 tahun, per 1000 kelahiran pada periode tertentu.
- Penyebab kematian pasca neonatal di negara berkembang umumnya diare dan pneumonia.
- berguna untuk mengembangkan program imunisasi, program pencegahan penyakit menular terutama pada anak-anak, program penerangan tentang gizi dan pemberian makanan sehat untuk anak dibawah usia 5 tahun.

Indikator Mortalitas

- **Angka Kematian Anak** adalah jumlah kematian anak berusia 1-4 tahun selama satu tahun tertentu per 1000 anak umur yang sama pada pertengahan tahun itu. Jadi Angka Kematian Anak tidak termasuk kematian bayi.
- **Angka Kematian Balita** adalah jumlah kematian anak berusia 0-4 tahun selama satu tahun tertentu per 1000 anak umur yang sama pada pertengahan tahun itu (termasuk kematian bayi)

Indikator Mortalitas

- **Angka Kematian Maternal (Maternal Mortality Rate -MMR)** adalah banyaknya kematian wanita disebabkan komplikasi kehamilan dan kelahiran anak, per 100.000 kelahiran hidup.
- Informasi mengenai tingginya MMR akan bermanfaat untuk pengembangan program peningkatan kesehatan reproduksi, terutama pelayanan kehamilan dan membuat kehamilan yang aman bebas risiko tinggi (*making pregnancy safer*), program peningkatan jumlah kelahiran yang dibantu oleh tenaga kesehatan, penyiapan sistim rujukan dalam penanganan komplikasi kehamilan, penyiapan keluarga dan suami siaga dalam menyongsong kelahiran, yang semuanya bertujuan untuk mengurangi Angka Kematian Ibu dan meningkatkan derajat kesehatan reproduksi.

Indikator Mortalitas

- **Angka Harapan Hidup (Life Expectancy)** adalah perkiraan rata-rata tambahan umur seseorang yang diharapkan dapat terus hidup.
- Biasanya AHH dibuat terpisah berdasarkan jenis kelamin, suku/etnik, umur sekarang.
- **Angka Harapan Hidup Saat Lahir** adalah rata-rata tahun hidup yang akan dijalani oleh bayi yang baru lahir pada suatu tahun tertentu.

Standardisasi

- Angka Kematian mungkin saja dipengaruhi oleh karakteristik lain seperti komposisi umur, komposisi pendapatan, status kawin, dll.
- Untuk mengontrol/meniadakan pengaruh variabel tsb, digunakan cara Standardisasi.
- Standardisasi ukuran: agar dapat melakukan perbandingan angka-angka dengan lebih akurat, terutama angka ukuran kasar.
- Ada 2 macam standarisasi: Standardisasi Langsung dan Standardisasi Tidak Langsung.

Standardisasi Langsung

- **Standardisasi Langsung:** standardisasi angka kematian dgn menggunakan 1 penduduk standar utk mengaplikasikan ASDR dari penduduk yg akan dibandingkan.

$$m_1 = \frac{\sum M_b \cdot P_a}{P} \times 1000$$

Standardisasi Langsung

- Keterangan (Standardisasi Langsung):

m_1 = angka kematian kasar (CDR) hasil standardisasi
 M_b = ASDR penduduk yg akan dibandingkan
 P_a = jumlah penduduk standar menurut kelompok umur
 P = jumlah penduduk standar

Standardisasi Tidak Langsung

- **Standardisasi Tidak Langsung:** standardisasi angka kematian dgn menggunakan suatu himpunan angka kematian umur tertentu (ASDR) standar utk diaplikasikan pd masing2 penduduk yg akan dibandingkan.

$$m_2 = \frac{d}{\sum M_a \cdot P_b} \times M$$

Standardisasi Tidak Langsung

- Keterangan (Standardisasi Tidak Langsung):

m_2 = angka kematian kasar (CDR) hasil standardisasi
 d = jumlah kematian pd penduduk yg akan dibandingkan
 M_a = ASDR penduduk standar
 P_b = penduduk yg akan dibandingkan menurut kelompok umur
 M = Angka Kematian Kasar penduduk standar

BATAS MATERI KULIAH

Mata Kuliah : DASAR KEPENDUDUKAN
Semester / SKS : 1 / 2
Kelas/Tahun Akd : A / 2021/2022 Ganjil

Dosen Pengampu : ADE DITA PUTERI, S.KM, M.PH
Dosen Pengajar :

NO	HARI/TGL	MATERI	PARAF DOSEN	P. KETUA KELAS
1	Jumat 6/9 - 21	Format pertualahan		
2	Jumat 14/9 - 21	Teori kependudukan keberkahan demografi & pembangunan		
3	Jumat 21/9 - 2021	Mengapa Analisa demografi kebijakan kep. di Indonesia		
4	Jumat 1/10 - 2021	Mortality. K. Mortalitas.		
5	Jumat 8/10 - 2021	UK. demografi fertilitas & tendan indikator mortalitas		
6	Jumat 15/10 - 2021	Fertilitas.		
7	Jumat 22/11 - 2021	varabel konsep V-antire.		
8	Jumat 19/11 - 2021	UTE.		
9	Jumat 5/11 - 2021	V. kehormatan dan kelahiran Bikap dan norma		
10	Jumat 12/11 - 2021	K. perempuan dan perempuan		
11	Jumat 19/11 - 2021	Proyeksi penduduk		
12	Jumat 26/11 - 2021	GILOS hidup keluarga.		
13	Jumat 3/12 - 2021	Dinamika kependudukan		
14	Jumat 10/12 - 2021	kep. dan program KS		
15	Jumat 17/12 - 2021	kep. dan pembangunan		
16	Jumat 19/12 - 2021	Perf. penduduk dgn perf. ekonomi		

DAFTAR HASIL STUDI
UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
PROGRAM STUDI S1 KESEHATAN MASYARAKAT
T.A 2021/2022

MATA KULIAH : DASAR KEPENDUDUKAN
DOSEN : ADE DITA PUTERI, MPH
SEMESTER : I (SATU)
JLH MAHASISWA : 68

No	Nim	Nama	Komponen Nilai					Nilai Akhir	
			MK	TT	TM	AT	Total	Huruf	Angka
			30%	30%	30%	10%			
1	2113201001	ADE ADRIAN NUGRAHA	76	84	80	80	80	A-	80
2	2113201068	ADE AHMAD	78	65	65	100	72.4	B	72
3	2113201002	AHMAD HABIBULLAH	77	65	65	100	72.1	B	72
4	2113201003	ALDO PEBRIANDA	78	67	66	100	73.3	B	73
5	2113201004	ALFIN SAPUTRA	79	76	79	100	80.2	A-	80
6	2113201062	ALFINO SEPTIAWAN	77	70	78	50	72.5	B	73
7	2113201005	AMELIA OKTAVIANA	76	74	68	100	75.4	B+	75
8	2113201006	ANGGI WILYA	75	80	79	100	80.2	A-	80
9	2113201007	ARIANSYAH	76	74	73	80	74.9	B+	75
10	2113201008	ATHALLAH NADIF	77	80	77	100	80.2	A-	80
11	2113201063	AULIA CITRA INTANI	78	65	68	100	73.3	B	73
12	2113201009	BUNGA PERMATA INDAH	81	83	85	100	84.7	A	85
13	2113201010	CINDY WIKDANTOL HUSANAU	70	72	73	60	70.5	B	70
14	2113201011	DEA HERLY OKTAVIANA	81	84	86	100	85.3	A	85
15	2113201012	DELA NOFRI ANGRAINI	83	84	85	100	85.6	A	86
16	2113201013	DESY SUSANTI	80	78	80	100	81.4	A-	81
17	2113201014	DHEA RIFA ZULTI	73	71	73	80	73.1	B	73
18	2113201015	DINA DESMITA	87	80	86	100	85.9	A	86
19	2113201016	DINA HUMAIRAH	70	70	68	100	72.4	B	72
20	2113201057	ENI HERLINA	68	68	68	100	71.2	B	71
21	2113201017	FAHRA NABILA	71	70	70	90	72.3	B	72
22	2113201069	FATIHUL IKSAN AZHURI	70	69	69	100	72.4	B	72
23	2113201018	FEBI LYRA TIANA	84	85	83	100	85.6	A	86
24	2113201061	FITRIA NINGSIH	68	70	66	100	71.2	B	71
25	2113201060	HAFIZUL FIKRI	68	67	67	100	70.6	B	71
26	2113201020	IKA AYU NABILAH	80	80	80	90	81	A-	81
27	2113201021	IKHSAN MUBARI	76	72	73	100	76.3	B+	76
28	2113201022	ILHAM RIVALDO	79	79	80	100	81.4	A-	81
29	2113201023	IMELDA JULIANI	65	68	66	100	69.7	B	70
30	2113201024	ISFIHANY MEISYA PUTRI	76	74	70	100	76	B+	76
31	2113201025	KURNIA WATI	68	65	68	100	70.3	B	70
32	2113201065	M.HAFIZ AL AYYUBI	68	65	68	100	70.3	B	70
33	2113201067	M.VIKRY ERLIAWAN	67	68	66	100	70.3	B	70
34	2113201066	MAILANI SINTIA DEWI	66	68	69	100	70.9	B	71
35	2113201026	MAS ADI	69	67	67	100	70.9	B	71
36	2113201027	MAYARDILA TRI FEBRIA	85	88	85	100	87.4	A	87
37	2113201028	MIFTAH INAYA FAHIRA	80	84	80	90	82.2	A-	82
38	2113201029	MIFTAHUL JANNAH	73	76	74	80	74.9	B+	75
39	2113201030	MUHAMMAD DANIEL	69	67	68	100	71.2	B	71
40	2113201031	MUHAMMAD DIKI	82	84	84	100	85	A	85
41	2113201032	MUHAMMAD IQBAL	70	66	72	90	71.4	B	71
42	2113201033	MUHAMMAD MUDAHIR	70	70	71	80	71.3	B	71
43	2113201034	MUHAMMAD NAUFAL	73	72	76	100	76.3	B+	76
44	2113201064	NABELA SUCI OKTATALITA	68	68	68	100	71.2	B	71
45	2113201035	NABILA	72	78	74	100	77.2	B+	77
46	2113201056	NADA NADHIFAH NARTI	80	83	78	90	81.3	A-	81
47	2113201036	NISA FITRI YANTI	72	66	68	100	71.8	B	72
48	2113201059	NURHAYATUL HUSNA	70	65	66	100	70.3	B	70
49	2113201037	PUTRI AYU	66	67	68	100	70.3	B	70

50	2113201038	RADA AR TISSYA	69	67	68	100	71.2	B	71
51	2113201039	RAFLY FEBRIANSYAH	69	67	68	100	71.2	B	71
52	2113201040	RAMADHAN AL FIKRI	71	75	67	70	70.9	B	71
53	2113201041	RAUDIATUL ZAHRA	65	70	67	100	70.6	B	70
54	2113201042	RENI ADETIA	72	70	69	100	73.3	B	73
55	2113201043	RISA ASTRIANA	65	75	71	100	73.3	B	73
56	2113201044	RIZKA FADHILLAH	68	72	74	100	74.2	B	74
57	2113201045	SALSHABILLA DWI UTARI	65	68	68	100	70.3	B	70
58	2113201046	SEFTI NURHAFIZHA	70	68	69	100	72.1	B	72
59	2113201058	SUCI SEPTIANI	73	70	71	100	74.2	B	74
60	2113201047	SULISTIA RIMADANI	67	66	68	100	70.3	B	70
61	2113201048	TAMARA ALEFIA	80	76	78	100	80.2	A-	80
62	2113201049	TIARA ZASKIA EMRIZAL	72	73	75	50	71	B	71
63	2113201050	TRI SABILA	70	70	61	100	70.3	B	70
64	2113201051	VIONASWA AMANDA ARIANDI	71	67	63	100	70.3	B	70
65	2113201052	WAHYU NALDI	71	70	65	90	70.8	B	71
66	2113201053	WIDIA ARDILA	71	68	65	100	71.2	B	71
67	2113201054	ZELMA JULIANI	75	73	73	100	76.3	B+	76
68	2113201055	ZIKRI HASAN	75	73	73	100	76.3	B+	76

Mengetahui,
Dosen Pengajar

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		



(AYE DITA PURDI, M.Pd)

KETERANGAN

- a) 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%.
- b) TT : Tugas terstruktur/Tugas kelompok terdiri dari: skor tugas terstruktur (30%).
- c) TM : Tugas mandiri terdiri dari: Total skor Tugas mandiri (30%).
- d) 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%.



YAYASAN PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

FAKULTAS: 1. ILMU KESEHATAN; 2. ILMU PENDIDIKAN; 3. TEKNIK; 4. HUKUM DAN ILMU SOSIAL
Alamat: Jln. Tuanku Tambusai No.23 Bangkinang-Kampar Riau Telp.(0762) 21677, 085265387767, Fax.(0762) 21677
Website : <http://universitaspahlawan.ac.id>; e-mail:info@universitaspahlawan.ac.id

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
NOMOR : 191 /KPTS/UPTT/KP/IX/ 2021

TENTANG

PENUNJUKAN/ PENGANGKATAN DOSEN MENGAJAR SEMESTER GANJIL PRODI S1 KEPERAWATAN, S1 GIZI, S1 KESEHATAN MASYARAKAT, PRODI D IV KEBIDANAN, S1 KEBIDANAN, D III KEPERAWATAN DAN D III KEBIDANAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI TAHUN AKADEMIK 2021/ 2022

REKTOR UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

- Menimbang : a. bahwa untuk kelancaran proses pembelajaran semester ganjil Program Studi S1 Keperawatan, S1 Gizi, S1 Kesehatan Masyarakat, S1 Kebidanan, D IV Kebidanan, D III Kebidanan dan D III Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Tahun Akademik 2021/ 2022;
- 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. 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
4. Undang-undang No. 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
5. Peraturan Pemerintah No.4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
6. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia No. 139 Tahun 2014 tentang Pedoman Statuta dan Organisasi Perguruan Tinggi.
7. Keputusan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi No.97/KPT/II/2017 tanggal 20 Januari 2017 tentang Izin Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai;
8. Akte Notaris H. M Dahad Umar, SH No. 26 tanggal 15 November 2007 Jo No. 29 tanggal 22 Februari 2008;
9. Keputusan YPTT Riau No. 01/KPTS/YPTT/2007 tentang Peraturan Tata Tertib Ketenagakerjaan (Pekerja, Karyawan, Dosen) di lingkungan Yayasan Pahlawan Tuanku Tambusai;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan
Pertama : Menunjuk/mengangkat Dosen Mengajar Semester Ganjil Prodi S1 Keperawatan, S1 Gizi, S1 Kesehatan Masyarakat, S1 Kebidanan, D IV Kebidanan, D III Kebidanan dan D III Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Tahun Akademik 2020/ 2021 sebagaimana tersebut dalam lampiran 1, 2, 3, 4, 5, 6 dan 7 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 ganjil Tahun Akademik 2021/2022, dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapannya, akan diadakan perbaikan dan perubahan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Bangkinang
Pada Tanggal : 01 September 2021

Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai



Tembusan disampaikan kepada Yth:

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

LAMPIRAN 3 KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PAHLAWAN
 NOMOR : 191 /KPTS/UPPT/KP/IX/2021
 TANGGAL : 01 September 2021

**PENGANGKATAN DOSEN MENGAJAR SEMESTER GANJIL PROGRAM STUDI SI KESEHATAN MASYARAKAT
 FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
 TAHUN AKADEMIK 2021/2022**

SEMESTER I

KODE MA	MATA KULIAH	SKS	T	P	SKS X I KI	PENGAMPU	PENGAJAR
UP001	Bahasa Indonesia	2	2	-	2	Nelda Wari, M.Pd	Nelda Wari, M.Pd
IKM1021	Bahasa Inggris I	2	2	-	2	Nurhidayah Sari, Mpd	Nurhidayah Sari, Mpd
UP002	Agama	2	2	-	2	Azhari, M.A	Azhari, M.A
UP004	Kewarganegaraan	2	2	-	2	Prayitno SH. MH	Prayitno SH. MH
IKM2051	Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat	2	2	-	1	DR. Zahramal, M.KM	DR. Zahramal, M.KM
IKM2081	Dasar Kependudukan	2	2	-	2	Ade Dita Puteri, SKM, MPH	Syafriani, SKM, M.Kes
IKM2131	Sosiologi antropologi kesehatan	3	3	-	3	Rizki Rahmawati Lestari	Ade Dita Puteri, SKM, MPH
IKM2091	Biomedik I	3	3	-	1	Neneng Fitri Ningsih, S. Kep, M. Biomed	Rizki Rahmawati Lestari
IKM3381	Psikologi Kesehatan	2	2	-	2	Langen Nidhana M, M.Psi	Neneng Fitri N, S. Kep, M. Biomed
IKM1391	Filsafat & Logika	2	2	-	2	Prof. Dr. H. Amir Luthfi	dr. Devina Yuristin
	Total SKS	22	22		22		Langen Nidhana M, M.Psi
							Prof. Dr. H. Amir Luthfi

SEMESTER III

KODE MA	MATA KULIAH	SKS	T	P	SKS X I KI	PENGAMPU	PENGAJAR
IKM1303	Etika dan Hukum Kesehatan	2	2	-	2	Rizki Rahmawati, M.Kes	Rizki Rahmawati, M.Kes
IKM2073	Promosi Kesehatan	2	2	-	2	Marini Ariesta, M.KM	Marini Ariesta, M.KM
IKM2113	Biostatistik Deskriptif Dan Inferens	3	2	1	2	Ade Dita Puteri, MPH	Ade Dita Puteri, MPH
IKM2203	Epidemiologi Penyakit Menular	2	2	-	1	Fitri Handayani, M.Kes	Fitri Handayani, M.Kes
IKM2213	Epidemiologi Penyakit Tidak Menular	2	2	-	2	Dr. M.Zen Rahfludin	Dr. M.Zen Rahfludin
IKM2424	Farmakologi Kesehatan	2	2	-	2	Syafriani, SKM, M.Kes	Etri Gustrianda, M.Kes
IKM2423	Mikrobiologi	3	3	-	2	dr. Devina Yuristin, MARS	Syafriani, SKM, M.Kes
IKM3233	Komunikasi Kesehatan	2	2	-	2	dr. Devina Yuristin, MARS	dr. Devina Yuristin, MARS
IKM3293	Analisis Kualitas Lingkungan	2	2	-	2	Rizki Rahmawati, M.Kes	dr. Devina Yuristin, MARS
						Zurrahmi Z.R, S.Tr.Keb, M.Si	Rizki Rahmawati, M.Kes
							Zurrahmi Z.R, S.Tr.Keb, M.Si

IKM4333	Kepemimpinan Berfikir Sistem Kesehatan Masyarakat	2	2	-	2		dr. Devina Yuristin, MARS	dr. Devina Yuristin, MARS
	Total SKS	22	21		21			

SEMESTER V (PEMINATAN KESEHATAN LINGKUNGAN)

KODE MA	MATA KULIAH	SKS	T	P	SKS X I KI	PENGAMPU	PENGAJAR
IKM3737	Strategi Pemasaran	2	2	-	2	Nanik Librianti, M.MA	Nanik Librianti, M.MA
IKM2365	Penulisan Ilmiah	2	2	-	2	Ade Dita Puteri, SKM, MPH	Ade Dita Puteri, SKM, MPH
IKM31205	Epidemiologi Kesehatan Lingkungan	2	2	-	2	Syafrani, SKM, M.Kes	Syafrani, SKM, M.Kes
IKM31206	Manaj. Penyehatan Makanan & Minuman	2	2	-	2	Syafrani, SKM, M.Kes	Syafrani, SKM, M.Kes
IKM31236	Toksikologi Lingkungan	2	2	-	1	Tofan Agung Eka Prasetya, Phd	Tofan Agung Eka Prasetya, Phd
IKM31257	Pengell Sampah Padat & Pengend Vektor	3	3	-	3	Zurrahmi Z.R, S.Tr.Keb, M.Si	Zurrahmi Z.R, S.Tr.Keb, M.Si
IKM31209	Manaj. Dan Audit Lingkungan	2	2	-	2	Lira Mufti Azzahri I, M.KKK	Lira Mufti Azzahri I, M.KKK
IKM31266	Pencemaran Udara dan Kesehatan	2	2	-	2	Syafrani, SKM, M.Kes	Syafrani, SKM, M.Kes
IKM31215	Kesehatan Lingkungan Industri	2	2	-	2	Zurrahmi Z.R, S.Tr.Keb, M.Si	Zurrahmi Z.R, S.Tr.Keb, M.Si
IKM31222	Pengelolaan Sumber Daya Air	2	2	-	2	Sri Hardianti, SST., M.Si	Sri Hardianti, SST., M.Si
	Total SKS	21	21		21		

SEMESTER V (PEMINATAN K3)

KODE MA	MATA KULIAH	SKS	T	P	SKS X I KI	PENGAMPU	PENGAJAR
IKM3737	Strategi Pemasaran	2	2	-	2	Etri Gusrianda, M.Kes	Etri Gusrianda, M.Kes
IKM2365	Penulisan Ilmiah	2	2	-	2	Etri Gusrianda, M.Kes	Etri Gusrianda, M.Kes
IKM3645	Kesehatan Kerja Sektor Informal	2	2	-	1	Muh. Amin Mubarak, M.KKK	Muh. Amin Mubarak, M.KKK
IKM3724	Perundang-undangan K3	2	2	-	2	Prayitno, MH	Lira Mufti Azzahri I, M.KKK
IKM3675	Gizi kerja	2	2	-	2	Sri Hardianti, SST., M.Si	Sri Hardianti, SST., M.Si
IKM3637	Promosi Keselamatan dan Kesehatan Kerja	2	2	-	1	Rizki Rahmawati, M.Kes	Rizki Rahmawati, M.Kes
IKM3626	Manajemen K3	2	2	-	1	Lira Mufti Azzahri I, M.KKK	Etri Gusrianda, M.Kes
IKM3656	Toksikologi Industri	2	2	-	1	Lira Mufti Azzahri I, M.KKK	Lira Mufti Azzahri I, M.KKK
IKM3686	Psikologi Industri	2	2	-	2	Dessyka Febria, M.KL	Sri Hardianti, SST., M.Si
IKM3787	K3 Migas	2	2	-	2	Etri Gusrianda, M.Kes	Dessyka Febria, M.KL
IKM3726	Epidemiologi K3	2	2	-	1	Lira Mufti Azzahri I, M.KKK	Etri Gusrianda, M.Kes
	Total SKS	22	22		22		

SEMESTER VII									
KODE MA	MATA KULIAH	SKS	T	P	KS X 1 Kel	PENGAMPU	PENGAJAR		
KKN		3		3	3	Lira Mufti Azzahri, M.KKK			
PBL		4		4	4	Rizki Rahmawati Lestari			
PKL		3		3	3	Syafiani, M.Kes			
	Total SKS	10	0		10				



Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai
 Rektor,
As. Wary
Prof. dr. Amir Luthfi