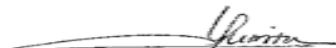




**INSTITUT KESEHATAN DELI HUSADA DELI TUA
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT PROGRAM SARJANA**

**Kode
Dokumen**

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan
DASAR EPIDEMIOLOGI	ADE 122	ILMU DASAR	3 sks	2	01 Februari 20...
OTORISASI	Pengembang RPS		Koordinator MK		Ketua PRODI
	 BAHTERA BINDAVID PURBA,SKM.,M.Kes		 YUNITA SYAHPUTRI DAMANIK, SKM.,M.Kes		 YUNITA SYAHPUTRI DAMANIK S.KM.,M.Kes
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK				
	CPL1				
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)		Setelah perkuliahan selesai, mahasiswa mampu menerapkan ilmu Epidemiologi dalam pendidikan program studi kesehatan masyarakat program sarjana (S1)		
CPMK	Setelah perkuliahan selesai mahasiswa: 1. Mampu Menjelaskan Pengertian Epidemiologi dan Sejarah Perkembangan Epidemiologi 2. Mampu Menjelaskan Manfaat / penggunaan epidemiologi , Prinsip dasar epidemiologi dalam menganalisis masalah kesehatan 3. Mampu Menjelaskan Klasifikasi / Pembagian Epidemiologi 4. Mampu Menjelaskan Teori terjadinya penyakit 5. Mampu Menjelaskan Natural History Of Diseases dan Level Of Prevention 6. Mampu Menjelaskan Macam / Jenis Ukuran Frekuensi Penyakit 7. Mampu Menjelaskan Studi Epidemiologi 8. Mampu Menjelaskan Studi Epidemiologi Analitik 9. Mampu Menjelaskan Konsep Sebab Akibat Dalam Epidemiologi, Kriteria kausalitas (hubungan sebab akibat) antara faktor paparan dan penyakit.				

		<p>10. Mampu Menjelaskan Surveilans Epidemiologi</p> <p>11. Mampu Menjelaskan Penyelidikan Epidemiologi. (Epidemiologi Investigation)</p> <p>12. Mampu Menjelaskan Screening</p> <p>13. Mampu Menjelaskan Kejadian Luar Biasa (KLB) / Wabah</p> <p>14. Mampu Menjelaskan Heath Transition</p>
	CPL ⇒ Sub-CPMK	
	CPL-1	<p>a. Mahasiswa mampu menguasai konsep dasar administrasi yang dapat diterapkan dalam ilmu kesehatan.</p> <p>b. Mahasiswa mampu menggunakan ilmu administrasi dan ilmu kesehatan.</p>
	CPL-2	<p>a. Mahasiswa mampu menggunakan ilmu administrasi sebagai keterampilan alat.</p> <p>b. Mahasiswa mampu menggunakan prinsip-prinsip dasar administrasi untuk dapat diterapkan dalam dunia kesehatan.</p>

Deskripsi Singkat MK	Admintrasi pelayanan kesehatan Membahas konsep administrasi dan kebijakan kesehatan, perkembangan ilmu administrasi, organisasi dan manajemen, fungsi administrasi, metode analisis di bidang manajemen, tugas seorang manajer, beberapa metodologi perencanaan dan teknik evaluasi di berbagai pelayanan kesehatan.	
Bahan Kajian / Materi Pembelajaran	.Pengertian Epidemiologi dan Sejarah Perkembangan Epidemiologi, Malasifikasi / Pembagian Epidemiologi manfaat / penggunaan epidemiologi prinsip dasar epidemiologi dalam menganalisis masalah kesehatan , penyakit teori terjadinya penyakit , Studi Epidemiologi, Studi Epidemiologi Analitik, .Konsep Sebab Akibat Dalam Epidemiologi. kriteria kausalitas (hubungan sebab akibat) antara faktor paparan dan penyakit, surveilans Epidemiologi, Penyelidikan Epidemiologi. (Epidemiologi Investigation) , kejadian luar biasa wabah, Heath Transition.	
Pustaka	Utama :	<p>Annette Rossignol, Principles And Practice Of Epidemiology, An Engaged Approach, McGraw-Hill, New York, 2007.</p> <p>Knneth J. Rothman, Epidemiologi An Introduction, Oxford University Press, 2002.</p> <p>Azrul Azwar, Pengantar Epidemiologi, Binarupa aksara, Jakarta, 1999.</p> <p>Bhisma Murti, Prinsip dan Metode Riset Epidemiologi, Gadjah Mada University Press, 1997.</p> <p>M.N. Bustan, Pengantar Epidemiologi, Rineka Cipta, Jakarta, 1997</p> <p>Bres, P, Tindakan darurat Kesehatan Masyarakat pada Kejadian Luar Biasa: Petunjuk Praktis, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. 1995.</p> <p>Gary D. Friedman, Prinsip-prinsip Epidemiologi, Yayasan Essentian Medica, Yogyakarta 1993.</p> <p>R. Beaglehole, R. Bonita; Dasar-dasar epidemiologi , Gadjah Mada University Press, 1997.</p> <p>Knneth J. Rothman; Epidemiologi Modern, Yayasan Pustaka Nusatama, 1995.</p> <p>N. Nasry Noor, Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular, Rineka Cipta, 1997.</p>
	Pendukung :	

	1. Buku Pendukung Nicholas Henry 2. Modul-modul Administrasi Kesehatan						
Dosen Pengampu							
Mata kuliah syarat							
Mg Ke-	Sub-CPMK (Kemampuan akhir tiap tahapan belajar)	Penilaian		Bentuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [<i>Estimasi Waktu</i>]		Materi Pembelajaran [<i>Pustaka</i>]	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (<i>offline</i>)	Daring (<i>online</i>)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Mahasiswa mampu perkembangan ilmu epidemiologi.	Kebenaran Penjelasan, ketepatan analisis, kerjasama	UAS 30 %, UTS 20 %, TUGAS 20 %, KEHADIRAN 30%	Ceramah, diskusi, penugasan	Zoom, google Classroom	Annette Rossignol, Principles And Practice Of Epidemiology Kenneth J. Rothman, Epidemiologi An Introduction, Oxford University Press Azrul Azwar, Pengantar Epidemiologi, Binarupa aksara 1. Pengertian Epidemiologi dan Sejarah Perkembangan Epidemiologi	5%
2	zesehatan.menjelaskan prinsip epidemiologi dalam menganalisis masalah kesehatan	Kebenaran Penjelasan, ketepatan analisis, kerjasam	UAS 30 %, UTS 20 %, TUGAS 20 %, KEHADIRAN 30%	Ceramah, diskusi, penugasan	Zoom, google Classroom	Annette Rossignol, Principles And Practice Of Epidemiology Kenneth J. Rothman, Epidemiologi An Introduction, Oxford University Press Azrul Azwar, Pengantar Epidemiologi, Binarupa aksara 1. Manfaat / penggunaan epidemiologi 2. Prinsip dasar epidemiologi dalam menganalisis masalah kesehatan	7%
3	Memahami pembagian / klasifikasi epidemiologi	Kebenaran Penjelasan, ketepatan analisis, kerjasama	UAS 30 %, UTS 20 %, TUGAS 20 %, KEHADIRAN 30%	Ceramah, diskusi, penugasan	Zoom, google Classroom	Klasifikasi / Pembagian Epidemiologi	8%

4	Mamahami beberapa teori terjadinya penyakit dan level of preventiонт	Kebenaran Penjelasan, ketepatan analisis, kerjasama	UAS 30 %, UTS 20 %, TUGAS 20 %, KEHADIRAN 30%	Ceramah, diskusi, penugasan	Zoom, google Classroom	Annette Rossignol, Principles And Practice Of Epidem Knneth J. Rothman, Epidemiologi An Introduction, O Azrul Azwar, Pengantar Epidemiologi, Binarupa aksa Penyakt dan teori terjadinya penyakit	8%
5	Memahami beberapa ukuran frekuensi penyakit dan mampu melakukan perhitungannya	.Kebenaran Penjelasan,ketepatan analisis, kerjasama	UAS 30 %, UTS 20 %, TUGAS 20 %, KEHADIRAN 30%	Ceramah, diskusi, penugasan	Zoom, google Classroom	Annette Rossignol, Principles And Practice Of Epidem Knneth J. Rothman, Epidemiologi An Introduction, O Azrul Azwar, Pengantar Epidemiologi, Binarupa aksa - - - - Sumberdaya manusia pelayanan puskesmas - Sarana dan prasarana pelayanan puskesmas - Faktor–faktor yang mendukung peningkatan pelayanan Puskesmas	8%
6	Memahami beberapa studiepidemiologi.Memahami studi deskriptif	Kebenaran penjelasan ketepatan analisis kerasama	UAS 30 %, UTS 20 %, TUGAS 20 %, KEHADIRAN 30%	Ceramah, diskusi, penugasan	Zoom, google Classroom	- Asuransi kesehatan - Karakteristik asuransi kesehatan - Asuransi kesehatan swasta - Sistem kesehatan nasional	8%
7	Memahami tentang studi epidemiologi Analitik dan memberi contoh aplikasinya	Kebenaran Penjelasan,ketepatan analisis, kerjasama	UAS 30 %, UTS 20 %, TUGAS 20 %, KEHADIRAN 30%	Ceramah, diskusi, penugasan	Zoom, google Classroom	- Konsep kearifan lokal - Desentralisasi layanan kesehatan - Reformasi layanan kesehatan	8%
8	Evaluasi Tengah Semester / Ujian Tengan Semester						

9	Memahami konsep tentang hubungan sebab akibat dalam epidemiologi	Kebenaran Penjelasan, ketepatan analisis, kerjasama	UAS 30 %, UTS 20 %, TUGAS 20 %, KEHADIRAN 30%	Ceramah, diskusi, penugasan	Zoom, google Classroom	Annette Rossignol, Principles And Practice Of Epidemiology, Kenneth J. Rothman, Epidemiologi An Introduction, O Azrul Azwar, Pengantar Epidemiologi, Binarupa aksa - Model layanan puskesmas konvensional - Model pelayanan kesehatan puskesmas berbasis kearifan lokal - Inovasi layanan kesehatan berbasis ICT	70%
10	Memahami konsep tentang hubungan sebab akibat dalam epidemiologi	Kebenaran Penjelasan, ketepatan analisis, kerjasama	UAS 30 %, UTS 20 %, TUGAS 20 %, KEHADIRAN 30%	Ceramah, diskusi, penugasan	Zoom, google Classroom	Annette Rossignol, Principles And Practice Of Epidemiology, Kenneth J. Rothman, Epidemiologi An Introduction, O Azrul Azwar, Pengantar Epidemiologi, Binarupa aksa - Diskusi dan FGD, serta pengambilan data	70%
11	Memahami tentang surveilans epidemiologi	Kebenaran Penjelasan, ketepatan analisis, kerjasama	UAS 30 %, UTS 20 %, TUGAS 20 %, KEHADIRAN 30%	Ceramah, diskusi, penugasan	Zoom, google Classroom	Annette Rossignol, Principles And Practice Of Epidemiology, Kenneth J. Rothman, Epidemiologi An Introduction, O Azrul Azwar, Pengantar Epidemiologi, Binarupa aksa - Kemampuan memahami, menganalisis dan mempresentasikan materi.	70%
12	Memahami tentang Penyelidikan Epidemiologi (PE) serta aplikasi PE dalam penanganan penyakit menular	Kebenaran Penjelasan, ketepatan analisis, kerjasama.	UAS 30 %, UTS 20 %, TUGAS 20 %, KEHADIRAN 30%	Ceramah, diskusi, penugasan	Zoom, google Classroom	Annette Rossignol, Principles And Practice Of Epidemiology, Kenneth J. Rothman, Epidemiologi An Introduction, O Azrul Azwar, Pengantar Epidemiologi, Binarupa aksa - Membentuk Kelompok Mahasiswa Untuk memahami, Menganalisis Serta	70%

						Mempresentasikan Materi.	
13	Memahami tentang screening Memahami tentang kejadian luar biasa (KLB)	Kebenaran Penjelasan, ketepatan analisis, kerjasama	UAS 30 %, UTS 20 %, TUGAS 20 %, KEHADIRAN 30%	Ceramah, diskusi, penugasan	Zoom, google Classroom	Annette Rossignol, Principles And Practice Of Epidemiology Kenneth J. Rothman, Epidemiologi An Introduction, Oxford University Press Azrul Azwar, Pengantar Epidemiologi, Binarupa aksara - - - Membentuk Kelompok Mahasiswa Untuk memahami, Menganalisis Serta Mempresentasikan Materi.	70%
14	Memahami tentang transisi kesehatan	Kebenaran Penjelasan, ketepatan analisis, kerjasama	UAS 30 %, UTS 20 %, TUGAS 20 %, KEHADIRAN 30%	Ceramah, diskusi, penugasan	Zoom, google Classroom	Annette Rossignol, Principles And Practice Of Epidemiology Kenneth J. Rothman, Epidemiologi An Introduction, Oxford University Press Azrul Azwar, Pengantar Epidemiologi, Binarupa aksara - - - Membentuk Kelompok Mahasiswa Untuk memahami, Menganalisis Serta Mempresentasikan Materi.	70%
15	Evaluasi Akhir Semester / Ujian Akhir Semester						

LOGO PT	PT Fakultas Departemen/Program Studi	
SILABUS SINGKAT		
MATA KULIAH	Nama	...
	Kode	...
	Kredit
	Semester
DESKRIPSI MATA KULIAH		

CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK)	
1	
2	
3	
SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (Sub-CPMK)	
1	
2	
3	
4	
7	
8	
MATERI PEMBELAJARAN	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
PUSTAKA	
	PUSTAKA UTAMA
	1.
	PUSTAKA PENDUKUNG
PRASYARAT (Jika ada)	

LOGO PT	PT Fakultas Departemen/Program Studi			
RENCANA TUGAS MAHASISWA				
MATA KULIAH			
KODE	sks	...	SEMESTER
DOSEN PENGAMPU			
BENTUK TUGAS			WAKTU Pengerjaan Tugas	
.....			
JUDUL TUGAS				
.....				

SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH	
.....	
DISKRIPSI TUGAS	
.....	
METODE Pengerjaan Tugas	
1.	
BENTUK DAN FORMAT LUARAN	
a. Obyek Garapan:.....	
b. Bentuk Luaran:	
1.	
INDIKATOR, KRETERIA DAN BOBOT PENILAIAN	
JADWAL PELAKSANAAN	
LAIN-LAIN	
DAFTAR RUJUKAN	

Pengertian 1 sks dalam BENTUK PEMBELAJARAN				Jam
a	Kuliah, Responsi, Tutorial			
	Tatap Muka	Penugasan Terstruktur	Belajara Mandiri	
	50 menit/minggu/semester	60 menit/minggu/semester	60 menit/minggu/semester	2,83
b	Seminar atau bentuk pembelajaran lain yang sejenis			
	Tatap muka		Belajar mandiri	
	100 menit/minggu/semester		70 menit/minggu/semester	2,83
c	Praktikum, praktik studio, praktik bengkel, praktik lapangan, penelitian, pengabdian kepada masyarakat, dan/atau bentuk pembelajaran lain yang setara			
	170 menit/minggu/semester			2,83

No	Metode Pembelajaran Mahasiswa	Kode
1	Small Group Discussion	SGD
2	Role-Play & Simulation	RPS
3	Discovery Learning	DL
4	Self-Directed Learning	SDL
5	Cooperative Learning	CoL
6	Collaborative Learning	CbL
7	Contextual Learning	CtL
8	Project Based Learning	PjBL
9	Problem Based Learning & Inquiry	PBL
10	Atau metode pembelajaran lain, yang dapat secara efektif memfasilitasi pemenuhan capaian pembelajaran lulusan.	