



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER GANJIL 2016/2017
PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Mata kuliah	: Epidemiologi Penyakit Menular	Kode MK	: IKE 361
Mata kuliah prasyarat	: Epidemiologi Dasar	Bobot MK	: 2 SKS
Dosen Pengampu	: Ira Marti Ayu, SKM, M.Epid	Kode Dosen	: 7348
Alokasi Waktu	: Tatap Muka 14x100 menit		
Capaian Pembelajaran	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mampu Menguraikan konsep epidemiologi penyakit menular 2. Mahasiswa mampu Menguraikan mekanisme rantai penularan penyakit 3. Mahasiswa Mampu menguraikan dan menjelaskan epidemiologi Filariasis 4. Mahasiswa Mampu menguraikan dan menjelaskan epidemiologi Malaria 5. Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan tentang epidemiologi demam typhoid/ paratyphoid 6. Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan tentang Epidemiologi Tb Paru 7. Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan tentang Epidemiologi HIV/ AIDS dan PMS 8. Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan tentang Epidemiologi Frambusia 9. Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan tentang epidemiologi Penyakit-Penyakit yang dapat dicegah dengan Imunisasi (PD3I) 10. Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan tentang epidemiologi Epidemiologi Kusta 11. Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan tentang Epidemiologi Sars 12. Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan tentang Epidemiologi Ebola 13. Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan tentang Epidemiologi Mers 14. Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan tentang Epidemiologi Flu burung 		

SESI	KEMAMPUAN AKHIR	MATERI PEMBELAJARAN	BENTUK PEMBELAJARAN	SUMBER PEMBELAJARAN	INDIKATOR PENILAIAN
1	Mahasiswa mampu Menguraikan konsep epidemiologi penyakit menular	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Penjelasan kontrak perkuliahan ▪ Defenisi epidemiologi penyakit menular ▪ Sejarah Perkembangan penyakit menular 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Metoda <i>contextual instruction</i> 2. Media : kelas, komputer, LCD, <i>whiteboard</i>, <i>web</i> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Irianto K. 2014. Epidemiologi Penyakit Menular dan Tidak Menular. Bandung : Alfabeta 2. Kunoli FJ. 2013. Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta : Trans Info Media 	Mahasiswa mampu Menguraikan konsep epidemiologi penyakit menular

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Determinisme murni ▪ Riwayat alamiah penyakit dan pencegahan penyakit 		<ol style="list-style-type: none"> 3. Noor, Nur Nasri. 2006. Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta : Rineka Cipta 4. Noor, Nur Nasri. 2014. Epidemiologi. Jakarta : Rineka Cipta 5. Gerstman BB. 2003. Epidemiology kept simple : An Introduction to traditional & Modern Epidemiology second edition. Canada : Wiley-liss 	
2	Mahasiswa mampu Menguraikan mekanisme rantai penularan penyakit	<ul style="list-style-type: none"> • Model penyakit menular • Penyebab penyakit • Defenisi rantai penularan penyakit • Komponen rantai penularan penyakit 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Metoda <i>contextual instruction</i> 2. Media : kelas, komputer, <i>LCD</i>, <i>whiteboard</i>, <i>web</i> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Irianto K. 2014. Epidemiologi Penyakit Menular dan Tidak Menular. Bandung : Alfabeta 2. Kunoli FJ. 2013. Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta : Trans Info Media 3. Noor, Nur Nasri. 2006. Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta : Rineka Cipta 4. Noor, Nur Nasri. 2014. Epidemiologi. Jakarta : Rineka Cipta 5. Gerstman BB. 2003. Epidemiology kept simple : An Introduction to traditional & Modern Epidemiology second edition. Canada : Wiley-liss 6. Thomas JC & Weber DJ. 2001. Epidemiology Methods for The Study of Infectious Disease. New York: Oxford University Press 7. Kramer A, et al. Modern Infectious Disease Epidemiology. Sringer Newyork Dordrecht Heidelberg London 	Mahasiswa mampu Menguraikan mekanisme rantai penularan penyakit
3	Mahasiswa Mampu menguraikan dan menjelaskan epidemiologi Filariasis	<ol style="list-style-type: none"> a. Latar belakang b. Defenisi c. Epidemiologi penyakit berdasarkan orang, tempat dan waktu 	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Small Group Discussion</i> (SGD) 2. Media : kelas, komputer, <i>LCD</i>, <i>whiteboard</i>, <i>web</i> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kunoli FJ. 2013. Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta : Trans Info Media 2. Thomas JC & Weber DJ. 2001. 	Mahasiswa Mampu menguraikan dan menjelaskan epidemiologi Filariasis

		<ul style="list-style-type: none"> d. Riwayat alamiah penyakit e. Rantai penularan filariasis f. Upaya pencegahan pengawasan penderita dan penanggulangan wabah 		<p>Epidemiology Methods for The Study of Infectious Disease. New York: Oxford University Press</p> <p>3. Kramer A, et al. Modern Infectious Disease Epidemiology. Sringer Newyork Dordrecht Heidelberg London</p>	
4	Mahasiswa Mampu menguraikan dan menjelaskan epidemiologi Malaria	<ul style="list-style-type: none"> a. Latar belakang b. Defenisi c. Epidemiologi penyakit berdasarkan orang, tempat dan waktu d. Riwayat alamiah penyakit e. Rantai penularan filariasis f. Upaya pencegahan pengawasan penderita dan penanggulangan wabah 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Metoda <i>contextual instruction</i> 2. <i>Small Group Discussion</i> (SGD) 3. Media : kelas, komputer, <i>LCD</i>, <i>whiteboard</i>, <i>web</i> 	<ul style="list-style-type: none"> 1. WHO. 2013. Lymphatic filariasis: managing morbidity and preventing disability: an aide-mémoire for national programme managers. 2. Kunoli FJ. 2013. Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta : Trans Info Media 3. Pedoman kemenkes 	Mahasiswa Mampu menguraikan dan menjelaskan epidemiologi Malaria
5	Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan tentang epidemiologi demam typhoid/ paratyphoid	<ul style="list-style-type: none"> a. Latar belakang b. Defenisi c. Epidemiologi penyakit berdasarkan orang, tempat dan waktu d. Riwayat alamiah penyakit e. Rantai penularan filariasis f. Upaya pencegahan pengawasan penderita dan penanggulangan wabah 	<ul style="list-style-type: none"> 1. <i>Small Group Discussion</i> (SGD) 2. Media : kelas, komputer, <i>LCD</i>, <i>whiteboard</i>, <i>web</i> 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Kunoli FJ. 2013. Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta : Trans Info Media 2. Pedoman kemenkes 	Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan tentang epidemiologi demam typhoid/ paratyphoid

6	Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan tentang Epidemiologi Tb Paru	<ul style="list-style-type: none"> a. Latar belakang b. Defenisi c. Epidemiologi penyakit berdasarkan orang, tempat dan waktu d. Riwayat alamiah penyakit e. Rantai penularan filariasis f. Upaya pencegahan pengawasan penderita dan penanggulangan wabah 	<p>1. <i>Small Group Discussion (SGD)</i></p> <p>2. Media : kelas, komputer, <i>LCD</i>, <i>whiteboard</i>, <i>web</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> 1. Kunoli FJ. 2013. Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta : Trans Info Media 2. Pedoman kemenkes 	Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan tentang Epidemiologi Tb Paru
7	Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan tentang Epidemiologi HIV/AIDS dan PMS	<ul style="list-style-type: none"> a. Latar belakang b. Defenisi c. Epidemiologi penyakit berdasarkan orang, tempat dan waktu d. Riwayat alamiah penyakit e. Rantai penularan filariasis f. Upaya pencegahan pengawasan penderita dan penanggulangan wabah 	<p>1. <i>Small Group Discussion (SGD)</i></p> <p>2. Media : kelas, komputer, <i>LCD</i>, <i>whiteboard</i>, <i>web</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> 1. Kunoli FJ. 2013. Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta : Trans Info Media 2. Pedoman kemenkes 	Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan tentang Epidemiologi HIV/AIDS dan PMS
8	Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan tentang Epidemiologi Frambusia	<ul style="list-style-type: none"> a. Latar belakang b. Defenisi c. Epidemiologi penyakit berdasarkan orang, tempat dan waktu d. Riwayat alamiah penyakit e. Rantai penularan filariasis f. Upaya pencegahan pengawasan penderita 	<p>1. <i>Small Group Discussion (SGD)</i></p> <p>2. Media : kelas, komputer, <i>LCD</i>, <i>whiteboard</i>, <i>web</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> 1. Kunoli FJ. 2013. Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta : Trans Info Media 2. Pedoman kemenkes 	Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan tentang Epidemiologi Frambusia

		dan penanggulangan wabah			
9	Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan tentang epidemiologi Penyakit-Perakit yang dapat dicegah dengan Imunisasi (PD3I)	<ul style="list-style-type: none"> a. Latar belakang b. Defenisi c. Epidemiologi penyakit berdasarkan orang, tempat dan waktu d. Riwayat alamiah penyakit e. Rantai penularan filariasis f. Upaya pencegahan pengawasan penderita dan penanggulangan wabah 	<ul style="list-style-type: none"> 1. <i>Small Group Discussion (SGD)</i> 2. Media : kelas, komputer, <i>LCD</i>, <i>whiteboard</i>, <i>web</i> 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Kunoli FJ. 2013. Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta : Trans Info Media 2. Pedoman kemenkes 	Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan tentang epidemiologi Penyakit-Perakit yang dapat dicegah dengan Imunisasi (PD3I)
10	Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan tentang epidemiologi Epidemiologi Kusta	<ul style="list-style-type: none"> a. Latar belakang b. Defenisi c. Epidemiologi penyakit berdasarkan orang, tempat dan waktu d. Riwayat alamiah penyakit e. Rantai penularan filariasis f. Upaya pencegahan pengawasan penderita dan penanggulangan wabah 	<ul style="list-style-type: none"> 1. <i>Small Group Discussion (SGD)</i> 2. Media : kelas, komputer, <i>LCD</i>, <i>whiteboard</i>, <i>web</i> 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Kunoli FJ. 2013. Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta : Trans Info Media 2. Pedoman kemenkes 	Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan tentang epidemiologi Epidemiologi Kusta
11	Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan tentang Epidemiologi Sars	<ul style="list-style-type: none"> a. Latar belakang b. Defenisi c. Epidemiologi penyakit berdasarkan orang, tempat dan waktu d. Riwayat alamiah penyakit e. Rantai penularan filariasis 	<ul style="list-style-type: none"> 1. <i>Small Group Discussion (SGD)</i> 2. Media : kelas, komputer, <i>LCD</i>, <i>whiteboard</i>, <i>web</i> 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Kunoli FJ. 2013. Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta : Trans Info Media 2. Pedoman kemenkes 	Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan tentang Epidemiologi Sars

		f. Upaya pencegahan pengawasan penderita dan penanggulangan wabah			
12	Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan tentang Epidemiologi Ebola	a. Latar belakang b. Defenisi c. Epidemiologi penyakit berdasarkan orang, tempat dan waktu d. Riwayat alamiah penyakit e. Rantai penularan filariasis f. Upaya pencegahan pengawasan penderita dan penanggulangan wabah	1. <i>Small Group Discussion (SGD)</i> 2. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	1. Kunoli FJ. 2013. Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta : Trans Info Media 2. Pedoman kemenkes	Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan tentang Epidemiologi Ebola
13	Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan tentang Epidemiologi Mers	a. Latar belakang b. Defenisi c. Epidemiologi penyakit berdasarkan orang, tempat dan waktu d. Riwayat alamiah penyakit e. Rantai penularan filariasis f. Upaya pencegahan pengawasan penderita dan penanggulangan wabah	1. <i>Small Group Discussion (SGD)</i> 2. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	1. Kunoli FJ. 2013. Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta : Trans Info Media 2. Pedoman kemenkes	Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan tentang Epidemiologi Mers
14	Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan tentang Epidemiologi Flu burung	a. Defenisi b. Epidemiologi penyakit berdasarkan orang, tempat dan waktu c. Riwayat alamiah penyakit d. Rantai penularan	1. <i>Small Group Discussion (SGD)</i> 2. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	1. Kunoli FJ. 2013. Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta : Trans Info Media 2. Pedoman kemenkes	Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan tentang Epidemiologi Flu burung

		filariasis e. Upaya pencegahan pengawasan penderita dan penanggulangan wabah			
--	--	--	--	--	--

EVALUASI PEMBELAJARAN

SESI	PROSE-DUR	BEN-TUK	SEKOR ≥ 77 (A / A-)	SEKOR ≥ 65 (B- / B / B+)	SEKOR ≥ 60 (C / C+)	SEKOR ≥ 45 (D)	SEKOR < 45 (E)	BOBOT
1	<i>Pre Test</i>	Tes tertulis	Menguraikan dan menjelaskan konsep epidemiologi penyakit menular	Menjelaskan konsep epidemiologi penyakit menular dengan benar	Menjelaskan konsep epidemiologi penyakit menular	Menyebutkan konsep epidemiologi penyakit menular	Tidak mampu Menguraikan dan menjelaskan konsep epidemiologi penyakit menular	5%
2	<i>Post Test</i>	Tes Lisan	menguraikan dan menjelaskan tentang mekanisme rantai penularan penyakit	Menjelaskan mekanisme rantai penularan penyakit dengan benar	Menjelaskan mekanisme rantai penularan penyakit	Menyebutkan mekanisme rantai penularan penyakit	Tidak mampu menguraikan dan menjelaskan tentang mekanisme rantai penularan penyakit	5%
3	<i>Post Test</i>	Tes Lisan	Mampu menguraikan dan menjelaskan tentang epidemiologi Filariasis	Menjelaskan tentang epidemiologi Filariasis dengan benar	Menjelaskan tentang epidemiologi Filariasis	Menyebutkan tentang epidemiologi Filariasis	Tidak mampu menguraikan dan menjelaskan tentang epidemiologi Filariasis	5%
4	<i>Post Test</i>	Tes Lisan	Mampu menguraikan dan menjelaskan tentang epidemiologi Malaria	Menjelaskan tentang epidemiologi Malaria dengan benar	Menjelaskan tentang epidemiologi Malaria	Menyebutkan tentang epidemiologi Malaria	Tidak mampu menguraikan dan menjelaskan tentang epidemiologi Malaria	5%
5	<i>Post Test</i>	Tes Lisan	Mampu menguraikan dan menjelaskan tentang epidemiologi demam typhoid/ paratyphoid	Menjelaskan tentang epidemiologi demam typhoid/ paratyphoid Dengan benar	Menjelaskan epidemiologi demam typhoid/ paratyphoid	Menyebutkan epidemiologi demam typhoid/ paratyphoid	Tidak mampu menguraikan dan menjelaskan tentang epidemiologi demam typhoid/ paratyphoid	5%
6	<i>Post Test</i>	Tes	mampu menguraikan dan	Menjelaskan tentang	Menjelaskan	Menyebutkan	Tidak mampu	5%

		Lisan	menjelaskan tentang Epidemiologi Tb Paru	Epidemiologi Tb Paru Dengan benar	Epidemiologi Tb Paru	Epidemiologi Tb Paru	menguraikan dan menjelaskan tentang Epidemiologi Tb Paru	
7	<i>Post Test</i>	Tes Lisan	Mampu menguraikan dan menjelaskan tentang Epidemiologi HIV/ AIDS dan PMS	Menjelaskan tentang Epidemiologi HIV/ AIDS dan PMS Dengan benar	Menjelaskan Epidemiologi HIV/ AIDS dan PMS	Menyebutkan Epidemiologi HIV/ AIDS dan PMS	Tidak Mampu menguraikan dan menjelaskan tentang Epidemiologi HIV/ AIDS dan PMS	5%
8	<i>Post Test</i>	Tes tertulis	Mampu menguraikan dan menjelaskan tentang Epidemiologi Frambusia	Menjelaskan tentang Epidemiologi Frambusia dengan benar	Menjelaskan Epidemiologi Frambusia	Menyebutkan Epidemiologi Frambusia	Tidak Mampu menguraikan dan menjelaskan tentang Epidemiologi Frambusia	10%
9	<i>Post Test</i>	Tes lisan	Mampu menguraikan dan menjelaskan tentang epidemiologi Penyakit-Penyakit yang dapat dicegah dengan Imunisasi (PD3I)	Menjelaskan tentang epidemiologi Penyakit-Penyakit yang dapat dicegah dengan Imunisasi (PD3I) dengan benar	Menjelaskan epidemiologi Penyakit-Penyakit yang dapat dicegah dengan Imunisasi (PD3I)	Menyebutkan epidemiologi Penyakit-Penyakit yang dapat dicegah dengan Imunisasi (PD3I)	Tidak Mampu menguraikan dan menjelaskan tentang epidemiologi Penyakit-Penyakit yang dapat dicegah dengan Imunisasi (PD3I)	5%
10	<i>Post Test</i>	Tes lisan	Mampu menguraikan dan menjelaskan tentang Epidemiologi Kusta	Menjelaskan tentang Epidemiologi Kusta dengan benar	Menjelaskan Epidemiologi Kusta	Menyebutkan Epidemiologi Kusta	Tidak Mampu menguraikan dan menjelaskan tentang Epidemiologi Kusta	5%
11	<i>Post Test</i>	Tes lisan	Mampu menguraikan dan menjelaskan tentang Epidemiologi Sars	Menjelaskan tentang Epidemiologi Sars dengan benar	Menjelaskan Epidemiologi Sars	Menyebutkan Epidemiologi Sars	Tidak Mampu menguraikan dan menjelaskan tentang Epidemiologi Sars	5%
12	<i>Post Test</i>	Tes lisan	Mampu menguraikan dan menjelaskan tentang Epidemiologi Ebola	Menjelaskan tentang Epidemiologi Ebola dengan benar	Menjelaskan tentang Epidemiologi Ebola dengan benar	Menyebutkan tentang Epidemiologi Ebola dengan benar	Tidak Mampu menguraikan dan menjelaskan tentang Epidemiologi Ebola dengan benar	10%

13	<i>Post Test</i>	Tes lisan	Mampu menguraikan dan menjelaskan tentang Epidemiologi Mers	Menjelaskan tentang Epidemiologi Mers dengan benar	Menjelaskan Epidemiologi Mers	Menyebutkan Epidemiologi Mers	Tidak Mampu menguraikan dan menjelaskan tentang Epidemiologi Mers	10%
14	<i>Post Test</i>	Tes tulisan	Mampu menguraikan dan menjelaskan tentang Epidemiologi Flu burung	Menjelaskan tentang Epidemiologi Flu burung dengan benar	Menjelaskan Epidemiologi Flu burung	Menyebutkan Epidemiologi Flu burung	Tidak Mampu menguraikan dan menjelaskan tentang Epidemiologi Flu burung	10%

1. Nilai kehadiran :10 %
2. Nilai UTS: 30 %
3. Nilai UAS: 40 %
4. Nilai tugas: 20 %

**Mengetahui,
Ketua Program Studi,**

Putri Handayani, SKM, MKKK

Jakarta, 12 Maret 2017

Dosen Pengampu,

Ira Marti Ayu, SKM, M.Epid