



**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN WIRA HUSADA YOGYAKARTA  
PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT PROGRAM SARJANA**

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)**

MATA KULIAH	KODE	BOBOT (SKS)	SEMESTER	TANGGAL PENYUSUNAN
EPIDEMIOLOGI PENYAKIT TROPIS	MKP 230606	2 (2 T)	VI Epidemiologi	Agustus 2023
OTORISASI	Dosen Pengembang RPS  Susi Damayanti., S.Si., M.Sc	Koordinator Mata Kuliah  Handriani Kristanti, S.Si., M.Sc	Ketua Program Studi  Dewi Aniyani Wulandari, S.KM., M.PH	
	Tanda tangan	Tanda tangan	Tanda tangan	
NOMOR DOKUMEN				
REVISI KE				

<b>Prasyarat Mata Kuliah</b>	:	
<b>Deskripsi Mata Kuliah</b>	:	Mata kuliah ini membahas mengenai pendekatan epidemiologi pada penanggulangan penyakit tropis, Epidemiologi penyakit tropis yang disebabkan oleh jamur (mikosis dan superfisial), Epidemiologi penyakit tropis yang disebabkan oleh cacing ( <i>Helminthiasis</i> ), Epidemiologi penyakit tropis yang ditularkan melalui vektor (kutu, tungau, nyamuk (chikungunya dan malaria), lalatm dan kecoa, Epidemiologi penyakit tropis yang disebabkan oleh protozoa, Epidemiologi penyakit tropis yan disebabkan bakteri (trachoma dan frambusia (yaws)), <i>Neglected Tropical Diseases</i> .
<b>Outcome Pembelajaran/Kompetensi Lulusan</b>	:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mampu melakukan pengkajian dan menganalisis situasi</li> <li>2. Mampu memiliki penguasaan ilmu kesehatan masyarakat</li> </ol>
<b>Learning Outcome (Capaian Pembelajaran)</b>	<i>Kognitif</i>	Menguasai konsep teoritis di bidang ilmu kesehatan masyarakat
	<i>Psikomotor</i>	Mampu memecahkan masalah terkait dengan masalah kesehatan
	<i>Afektif</i>	Mampu berkontribusi dalam menyelesaikan masalah yang ada di masyarakat yang terkait dengan epidemiologi penyakit tropis
<b>Bahan Kajian</b>	:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pendekatan epidemiologi pada penanggulangan penyakit tropis</li> <li>2. Epidemiologi penyakit tropis yang disebabkan oleh jamur (mikosis dan superfisial)</li> <li>3. Epidemiologi penyakit tropis yang disebabkan oleh cacing (<i>Helminthiasis</i>)</li> <li>4. Epidemiologi penyakit tropis yang disebabkan oleh vektor (kutu, tungau, nyamuk (malaria dan chikungunya), lalat, dan kecoa)</li> <li>5. Epidemiologi penyakit tropis yang disebabkan oleh Protozoa</li> <li>6. Epidemiologi penyakit tropis yang disebabkan oleh bakteri (<i>Trachoma</i> dan <i>Frambusia (yaws)</i>)</li> <li>7. <i>Neglected Tropical Diseases</i></li> </ol>

**Evaluasi :**

1. Teori : 100 %
  - Sumatif I : 35 %
  - Sumatif II : 35 %
  - Penyelesaian tugas : minimal 20 %
  - Keaktifan : 10%

**Referensi Literatur**

1. Widoyono, 20.11. Penyakit tropis (Epidemiologi, penularan, pencegahan, dan pemberantasannya).
2. WHO. 1998. Dengue Buletin.
3. Webber R., 2005. Communicable Disease Epidemiology & Control.
4. Yatim, F. 2007. Macam-macam penyakit menular dan cara pencegahannya. Jakarta: Obor Populer
5. Noor. N.N. 2009. Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta : Rineka Cipta
6. Chandra, B. 2013. Kontrol Penyakit Menular pada Manusia. Jakarta : EGC

**MATRIK RENCANA PEMBELAJARAN**

(1) Pertemuan ke -	(2) KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN (LO)	(3) MATERI PEMBELAJARAN	(4) METODE PEMBELAJARAN	(5) AKTIVITAS PEMBELAJARAN	(6) BOBOT	(7) LITERATUR	(8) DOSEN
1.	Mampu memahami dan menjelaskan pendekatan dan penanggulangan penyakit tropis	Pendekatan epidemiologi penanggulangan penyakit tropis	Kuliah, Ceramah Diskusi	1. Menjelaskan Materi 2. Mahasiswa mendengarkan dan bertanya materi pembelajaran 3. Mahasiswa Berdiskusi pengembangan materi	7 %	1,2,3,4,5,6	HK
2.	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan epidemiologi penyakit tropis yang disebabkan jamur (mikosis)	Epidemiologi Penyakit tropis yang disebabkan oleh jamur (mikosis)	Kuliah, Ceramah Diskusi	1. Menjelaskan Materi 2. Mahasiswa mendengarkan dan bertanya materi pembelajaran 3. Mahasiswa Berdiskusi pengembangan materi	7 %	1,2,3,4,5,6	HK
3.	Mahasiswa mampu memahami dan Menjelaskan epidemiologi penyakit tropis yang disebabkan jamur (superfisial)	epidemiologi penyakit tropis yang disebabkan jamur (superfisial)	Kuliah, Ceramah Diskusi	1. Menjelaskan Materi 2. Mahasiswa mendengarkan dan bertanya materi pembelajaran 3. Mahasiswa Berdiskusi pengembangan materi	7 %	1,2,3,4,5,6	HK
4.	Mahasiswa mampu memahami dan Menjelaskan epidemiologi penyakit tropis yang disebabkan oleh cacing	Epidemiologi Ascariasis	Kuliah, Ceramah Diskusi	1. Menjelaskan Materi 2. Mahasiswa mendengarkan dan bertanya materi pembelajaran	7 %	1,2,3,4,5,6	HK

	(Helminthiasis)			3. Mahasiswa Berdiskusi pengembangan materi			
5.	Mahasiswa mampu memahami dan Menjelaskan epidemiologi penyakit tropis yang disebabkan oleh cacing (Helminthiasis)	Epidemiologi Taeniasis dan Hook Worm	Kuliah, Ceramah Diskusi	1. Menjelaskan Materi 2. Mahasiswa mendengarkan dan bertanya materi pembelajaran 3. Mahasiswa Berdiskusi pengembangan materi	7 %	1,2,3,4,5	HK
6.	Mahasiswa mampu memahami dan Menjelaskan epidemiologi penyakit tropis yang disebabkan oleh Vektor (Kutu dan Tungau)	a. Epidemiologi penyakit <i>Pediculosis capitis</i> b. Epidemiologi penyakit scabies	Kuliah, Ceramah Diskusi	1. Menjelaskan Materi 2. Mahasiswa mendengarkan dan bertanya materi pembelajaran 3. Mahasiswa Berdiskusi pengembangan materi	7%	1,2,3,4,5, 6	HK
7.	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan epidemiologi penyakit tropis yang disebabkan oleh Vektor (nyamuk)	Epidemiologi penyakit DBD dan Malaria	Kuliah, Ceramah Diskusi	1. Menjelaskan Materi 2. Mahasiswa mendengarkan dan bertanya materi pembelajaran 3. Mahasiswa Berdiskusi pengembangan materi	7%	1,2,3,4,5, 6	HK
SUMATIF I							
8.	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan epidemiologi penyakit tropis yang disebabkan oleh Vektor (nyamuk)	Epidemiologi penyakit Chikungunya dan Japanese Encephalitis (JE)	Kuliah, Ceramah Diskusi	1. Menjelaskan Materi 2. Mahasiswa mendengarkan dan bertanya materi pembelajaran Mahasiswa Berdiskusi pengembangan materi	7%	1,2,3,4,5, 6	HK
9.	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan	a. Epidemiologi penyakit yang disebabkan lalat b. Epidemiologi penyakit	Kuliah, Ceramah Diskusi	1. Menjelaskan Materi 2. Mahasiswa mendengarkan dan bertanya materi	7%	1,2,3,4,5, 6	HK

	epidemiologi penyakit tropis yang disebabkan oleh Vektor (Lalat dan Kecoa)	yang disebabkan Kecoa		pembelajaran Mahasiswa Berdiskusi pengembangan materi			
10.	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan epidemiologi penyakit tropis yang disebabkan oleh Protozoa	Epidemiologi penyakit yang disebabkan Protozoa Darah (Tripanosomiasis) a. Nagana b. Surra c. Dourine	Kuliah, Ceramah Diskusi	1. Menjelaskan Materi 2. Mahasiswa mendengarkan dan bertanya materi pembelajaran Mahasiswa Berdiskusi pengembangan materi	7%	1,2,3,4,5,6	HK
11.	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan epidemiologi penyakit tropis yang disebabkan oleh Protozoa	Epidemiologi penyakit yang disebabkan Protozoa Saluran Pencernaan a. Amebiasis b. Giardiasis c. Kriptosporidiasis d. Siklosporiasis	Kuliah, Ceramah Diskusi	1. Menjelaskan Materi 2. Mahasiswa mendengarkan dan bertanya materi pembelajaran Mahasiswa Berdiskusi pengembangan materi	7%	1,2,3,4,5,6	HK
12.	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan epidemiologi penyakit tropis yang disebabkan oleh Bakteri	Epidemiologi penyakit yang disebabkan Bakteri : a. Trachoma b. Frambusia	Kuliah, Ceramah Diskusi	1. Menjelaskan Materi 2. Mahasiswa mendengarkan dan bertanya materi pembelajaran Mahasiswa Berdiskusi pengembangan materi	7%	1,2,3,4,5,6	HK
13.	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan	a. Filariasis b. Kusta	Kuliah, Ceramah Diskusi	1. Menjelaskan Materi 2. Mahasiswa mendengarkan	7%	1,2,3,4,5,6	HK

	epidemiologi Neglected Tropical Diseases			dan bertanya materi pembelajaran Mahasiswa Berdiskusi pengembangan materi			
14.	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan epidemiologi Neglected Tropical Diseases	a. Frambusia b. Schistosomiasis	Kuliah, Ceramah Diskusi	1. Menjelaskan Materi 2. Mahasiswa mendengarkan dan bertanya materi pembelajaran Mahasiswa Berdiskusi pengembangan materi	7%	1,2,3,4,5,6	HK
SUMATIF I							

Mengetahui  
Ketua Program Studi




Dewi Adiyani Wulandari, S.KM., M.PH

Mengetahui  
Koordinator Mata Kuliah



Handriani Kristanti, S.Si., M.Sc