

## KESEHATAN MASYARAKAT PESISIR DAN KEPULAUAN

<b>Nama Modul</b>	Modul Mata Kuliah
<b>Level modul, jika ada</b>	Sarjana Kesehatan Masyarakat
<b>Kode, jika ada</b>	303K1612
<b>Subjudul, jika ada</b>	-
<b>Mata kuliah, Jika ada</b>	-
<b>Disajikan pada semester</b>	V
<b>Penanggung jawab modul</b>	Dr. Agus B. Birawida, S.Kel., M.Kes
<b>Dosen pengampu</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dr. Agus B. Birawida, S.Kel., M.Kes</li> <li>2. dr. Makmur Selomo, MS</li> <li>3. dr. Hasanuddin Ishak, M.Sc., Ph.D</li> <li>4. Dr. Erniwati Ibrahim, SKM., M.Kes</li> </ol>
<b>Bahasa</b>	Bahasa Indonesia
<b>Kaitan Kurikulum</b>	Mata kuliah ini adalah mata kuliah wajib fakultas dan di tawarkan pada semester 5
<b>Metode mengajar, Jam Kontak</b>	<p>Metode mengajar yang diaplikasikan pada mata kuliah ini;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Perkuliahan (ceramah, <i>cooperative and interactive learning</i>, Diskusi Kelompok, presentasi, dan diskusi kelas)</li> <li>- Penugasan terstruktur (Makalah kelompok dan ringkasan)</li> </ul> <p>Total kapasitas kelas berisi 40 mahasiswa. Mahasiswa dibagi ke dalam kelompok untuk pengerjaan tugas yang terdiri dari 5-7 orang. Waktu kontak perkuliahan 2x50 menit/minggu selama 16 kali pertemuan, waktu pengerjaan penugasan terstruktur 2x60 menit/minggu dan waktu belajar mandiri 2x60 menit/minggu.</p>
<b>Beban kerja</b>	<p>Pada mata kuliah ini, mahasiswa diharapkan memenuhi minimal 90.6 jam yang terdiri dari;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 26.6 jam waktu tatap muka</li> <li>- 32 jam waktu penugasan terstruktur</li> <li>- 32 jam waktu belajar mandiri</li> </ul>
<b>Jumlah SKS</b>	2 SKS (setara dengan 3.6 ECTS)
<b>Persyaratan berdasarkan aturan ujian</b>	Mahasiswa harus memenuhi 80% dari keseluruhan total kehadiran selama perkuliahan, membuat tugas resume/paper, membuat makalah, serta mengikuti presentasi dan diskusi.
<b>Prasyarat mata kuliah</b>	Lulus Mata Kuliah Dasar-Dasar Kesehatan Lingkungan dan Analisis Kualitas Lingkungan
<b>Capaian Pembelajaran/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah</b>	Setelah mengikuti mata kuliah ini diharapkan mahasiswa mampu memecahkan masalah kesehatan masyarakat sesuai karakteristik Benua Maritim Indonesia melalui pemahaman kesehatan masyarakat pesisir dan kepulauan
<b>Konten</b>	<p>Mahasiswa akan belajar tentang:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Karakteristik kawasan pesisir dan pulau-pulau kecil</li> <li>2. Kesehatan masyarakat kawasan pesisir dan pulau-pulau kecil</li> <li>3. Program pelayanan dan pembangunan kesehatan kawasan pesisir dan pulau-pulau kecil</li> <li>4. Aspek epidemiologi berbagai penyakit kawasan pesisir dan pulau-pulau kecil</li> </ol>
<b>Bentuk Penilaian</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Makalah study kasus (50%)</li> <li>2. Presentasi (30%)</li> <li>3. Membuat ringkasan topik mata kuliah (20%)</li> </ol>

<b>Kuliah dan persyaratan &amp; bentuk ujian</b>	Kuliah dan persyaratan & bentuk ujian - Mahasiswa harus hadir 15 menit sebelum kelas perkuliahan dimulai - Ikut andil dalam pembuatan makalah kelompok - Aktif dalam presentasi dan diskusi <b>Bentuk ujian:</b> Ujian dilaksanakan pada tengah semester dan akhir semester serta beberapa penilaian ditentukan melalui aktifitas penugasan baik secara individu maupun kelompok.
<b>Media pengerjaan</b>	Power point
<b>Daftar Bacaan/Pustaka</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Birawida, Agus B. Laut dan Kesehatan ; Perspektif Kesehatan Lingkungan. Pusat Kajian Media dan Sumber Belajar LKPP Unhas</li> <li>2. WHO, 1982. Public health problems in the coastal zone of the East African Region. UNEP Regional Seas Reports and Studies No.9</li> <li>3. Kusky, T. 2008. The Coast; Hazardous interactions within the coastal environment. Facts In File. Inc. New York.</li> <li>4. Mulyono, M., Firdaus, R., Akla, C.M.N., Anda, H. 2002. Sumber Daya Hayati Laut di Indonesia. STP Press.</li> <li>5. Dahuri, R., Rais, J., Ginting, S.P., Sitepu, M.J. 2001. Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu. Jakarta : PT. Pradnya Paramita.</li> <li>6. Satria, Arif. 2015. Pengantar Sosiologi Masyarakat Pesisir. Jakarta : Yayasan Pustaka Obor Indonesia.</li> <li>7. Primyastanto, Mimit. 2015. Pengelolaan Sumber Daya Perikanan Melalui Kelembagaan Lokal dalam Rangka Pemberdayaan Masyarakat Berbasis Kearifan Lokal di Pesisir Selat Madura. Malang : Penerbit Gunung Samudera.</li> <li>8. Uar, Netty Dahlah, dkk. 2016. Kerusakan Lingkungan Akibat Aktivitas Manusia pada Ekosistem Terumbu Karang. MGI Vol 30, No. 1.</li> <li>9. Gultom, Ade Artia, dkk. 2015. Pengaruh Aktivitas Masyarakat Pesisir Terhadap Kondisi Ekosistem Mangrove di Pantai Desa Sialang Buah Kecamatan Teluk Mengkudu Kabupaten Serdang Bedagai. Repository USU.</li> <li>10. Tosepu, R., dkk. 2016. <i>Kesehatan Masyarakat Pesisir</i>. Penerbit Yayasan Cipta Anak Bangsa (YCAB).</li> <li>11. Susilawaty, A., dkk. 2016. <i>Kerentanan Ketersediaan Air Bersih di Daerah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil Sulawesi Selatan Indonesia</i>. Public Health Science Journal Vol. 3 No. 2.</li> <li>12. Putuhena, J.D. 2011. <i>Perubahan Iklim dan Resiko Bencana Pada Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil</i>. Prosiding Seminar Nasional : Pengembangan Pulau-Pulau Kecil</li> <li>13. Dirhamsyah. 2006. Pengelolaan Wilayah Pesisir Terintegrasi di Indonesia. Oseana. Vol : XXXI, Nomor 1. ISSN : 0216-1877</li> <li>14. Kementerian Kesehatan RI. 2012. Pedoman Peningkatan Akses Pelayanan Kesehatan di DTPK. Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan.</li> <li>15. Rudianto. 2019. Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Laut Terpadu. Uwais Inspirasi Indonesia.</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"><li>16. Mandal, B.K, dkk. 2008. Lecture notes: Penyakit Infeksi. Edisi Enam. Penerbit Erlangga.</li><li>17. Darmawan, A. 2016. Epidemiologi Penyakit Menular Dan Penyakit Tidak Menular. <i>JMJ</i> 4(2). Universitas Jambi.</li><li>18. Cepha, Shailis, 2018. Sagarmala Port-Led Prosperity. Psg College of Technology Coimbatore : M. R. Infrastructure Engineering.</li><li>19. Clark Graeme &amp; Johnston Emma, 2016. Coastal Governance and Management. Australia State of The Environment.</li><li>20. Climate Change Risk Management Ltd. 2008.</li></ol>
--	---