

## Deskripsi Modul: Kesehatan Masyarakat Pesisir dan Kepulauan

<b>Nama Modul</b>	Modul Mata Kuliah
<b>Tingkatan modul, jika ada</b>	Sarjana Kesehatan Masyarakat (SKM)
<b>Kode, jika ada</b>	303K1612
<b>Subjudul, jika ada</b>	-
<b>Mata kuliah, Jika ada</b>	Kesehatan Masyarakat Pesisir dan Kepulauan
<b>Semester saat modul diajarkan</b>	III
<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 3 <sup>th</sup>
<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.</p> <p>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>SKS</b>	2 SKS (setara dengan 3.32 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</b>	<b>CPL-4:</b> Mampu memecahkan masalah kesehatan masyarakat sesuai karakteristik Benua Maritim Indonesia

<b>Pembelajaran Lulusan</b>	
<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. Tatap Muka (25%)</li> <li>2. Diskusi Kelompok (25%)</li> <li>3. Ringkasan (30%)</li> <li>4. Evaluasi tengah semester (10%)</li> <li>5. Evaluasi akhir semester (10%)</li> </ol>
<b>Kuliah dan persyaratan &amp; bentuk ujian</b>	<p>Kuliah dan persyaratan &amp; bentuk ujian</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mahasiswa harus hadir 15 menit sebelum kelas perkuliahan dimulai</li> <li>- Ikut andil dalam pembuatan makalah kelompok</li> <li>- Aktif dalam presentasi dan diskusi</li> </ul> <p><b>Bentuk ujian:</b></p> <p>Ujian dilaksanakan pada tengah semester dan akhir semester serta beberapa penilaian ditentukan melalui aktifitas penugasan baik secara individu maupun kelompok.</p>
<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</li> </ol>

	<p>Samudera.</p> <ol style="list-style-type: none"> <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. <i>Pengelolaan Wilayah Pesisir Terintegrasi di Indonesia</i>. Oseana. Vol : XXXI, Nomor 1. ISSN : 0216-1877</li> <li>14. Kementerian Kesehatan RI. 2012. <i>Pedoman Peningkatan Akses Pelayanan Kesehatan di DTPK</i>. Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan.</li> <li>15. Rudianto. 2019. <i>Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Laut Terpadu</i>. Uwais Inspirasi Indonesia.</li> <li>16. Mandal, B.K, dkk. 2008. <i>Lecture notes: Penyakit Infeksi</i>. Edisi Enam. Penerbit Erlangga.</li> <li>17. Darmawan, A. 2016. <i>Epidemiologi Penyakit Menular Dan Penyakit Tidak Menular</i>. JMJ 4(2). Universitas Jambi.</li> <li>18. Cepha, Shailis, 2018. <i>Sagarmala Port-Led Prosperity</i>. Psg College of Technology Coimbatore : M. R. Infrastructure Engineering.</li> <li>19. Clark Graeme &amp; Johnston Emma, 2016. <i>Coastal Governance and Management</i>. Australia State of The Environment.</li> </ol>
--	---

	20. Climate Change Risk Management Ltd. 2008.
--	---

## Rubrik Penilaian Hasil Pembelajaran Kursus dari Hasil Belajar untuk Modul Kursus

Nama mata kuliah : Analisis Kualitas Lingkungan  
 Kode : 208K1612  
 Semester : III  
 Penanggung Jawab : Prof. Dr. Anwar Daud, SKM., M.KES.  
 Dosen pengampu : 1. Dr. Agus B. Birawida, S.Kel., M.Kes  
 2. dr. Makmur Selomo, MS  
 3. dr. Hasanuddin Ishak, M.Sc., Ph.D  
 4. Muh. Fajaruddin Natsir, SKM., M.Kes

Capaian Pembelajaran Lulusan	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Daftar Penilaian	Daftar Rubrik
<b>Pengetahuan:</b>  Mampu memecahkan masalah kesehatan masyarakat sesuai karakteristik Benua Maritim Indonesia	Mahasiswa mampu memecahkan masalah kesehatan masyarakat sesuai karakteristik Benua Maritim Indonesia dalam memahami kesehatan masyarakat pesisir dan kepulauan (CPL-4)	- Ringkasan - Makalah - Presentasi - Keaktifan dalam diskusi	<b>Rubrik penilaian</b> Sesuai rubrik penilaian: - paper - presentasi - diskusi