

## LAMPIRAN MODUL : MANAJEMEN BENCANA

<b>Nama Modul</b>	Modul Mata Kuliah
<b>Level Program Studi</b>	Sarjana Kesehatan Masyarakat
<b>Kode Mata Kuliah</b>	243K1022
<b>Sub Judul, Jika Ada</b>	-
<b>Nama Mata Kuliah</b>	-
<b>Disajikan pada Semester</b>	IV (empat)
<b>Penganggung Jawab Mata Kuliah</b>	Dr. Ida Leida Maria, SKM, M.Kes, M.ScPH
<b>Tim Pengajar</b>	1. Dr. Syamsuar Manyullei, SKM., M.Sc.PH 2. Yahya Thamrin, SKM, M.Kes, MOHS, Ph.D 3. Dr. Eng. Adi Maulana, S.T, M.Phill
<b>Bahasa</b>	Bahasa Indonesia
<b>Kaitan dengan Kurikulum</b>	Mata kuliah ini merupakan mata kuliah wajib yang ditawarkan pada semester IV
<b>Metode Pembelajaran,</b>  <b>Jumlah Jam Pembelajaran</b>	Metode pembelajaran yang digunakan dalam mata kuliah ini adalah: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Perkuliahan/tutorial</li> <li>● Penugasan terstruktur</li> <li>● Pembelajaran mandiri</li> </ul> <p>Jumlah mahasiswa dalam satu kelas diperkirakan sekitar 20 orang. Jumlah jam pembelajaran untuk Perkuliahan/tutorial 23.33 jam, dan penugasan terstruktur dan belajar mandiri 28 jam</p>
<b>Beban Mata Kuliah</b>	Untuk mata kuliah ini, mahasiswa diwajibkan untuk memenuhi minimal 79 jam dalam satu semester, yang terdiri dari: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 23.33 jam untuk kuliah,</li> <li>- 28 jam untuk tugas terstruktur,</li> <li>- 28 jam untuk belajar mandiri,</li> </ul>
<b>Jumlah SKS</b>	2 SKS (Setara dengan 3.6 ECTS)
<b>Persyaratan mengikuti ujian</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kehadiran kurang dari 80% materi, tidak memenuhi syarat untuk mengikuti ujian akhir</li> <li>- Menyelesaikan semua tugas dan materi kuliah, sebelum ujian tengah dan akhir semester</li> </ul>
<b>Mata kuliah yang dipersyaratkan sebelum mengikuti mata kuliah ini</b>	Tidak Ada
<b>Tujuan/Capaian Pembelajaran</b>	Setelah menyelesaikan matakuliah Manajemen Bencana diharapkan mahasiswa: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Memahami konsep dasar Bencana</li> <li>● Memahami kebijakan penanggulangan bencana</li> <li>● Memahami strategi dasar pengurangan resiko bencana</li> <li>● Memahami analisis resiko bencana</li> <li>● Memahami perencanaan dan manajemen pengurangan resiko bencana (mitigasi bencana)</li> <li>● Menganalisis peran berbagai aktor dalam manajemen bencana</li> <li>● Menganalisis kasus atau program penanggulangan bencana di Indonesia</li> </ul>



<b>Bahan Kajian</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Klasifikasi Bencana</li> <li>2. Pre-disaster management, during and after disaster</li> <li>3. Analisis risiko bencana, asesment kebutuhan saat bencana , Hiegiene personal</li> <li>4. Strategi dalam pengurangan resiko (strategi dasar dan strategi khusus)</li> <li>5. Surveilans bencana</li> </ol>
<b>Bobot dan item penilaian</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Penugasan terstruktur (Kuis, studi kasus, tinjauan pustaka): 25%</li> <li>2. Presentasi individu dan kelompok (Paper dan presentasi) : 35%</li> <li>3. Penilaian hasil Mid dan Final Test: 30%</li> <li>4. Kehadiran dan partisipasi dalam kelas: 10%</li> </ol>
<b>Persyaratan mengikuti kuliah, ujian dan bentuk ujian</b>	<p>Persyaratan mengikuti kuliah dan ujian:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Berpakaian rapi dan formal</li> <li>- Hadir 15 menit sebelum kelas dimulai</li> <li>- Mematikan semua perangkat elektronik</li> <li>- Menginformasikan kepada dosen apabila tidak mengikuti perkuliahan karena sakit, dan alasan lainnya</li> <li>- Menyerahkan semua penugasan sebelum batas waktu</li> <li>- Mengikuti ujian untuk mendapatkan nilai akhir</li> </ul> <p>Bentuk dan soal ujian: Ujian tertulis: pilihan ganda untuk mengukur capaian pembelajaran mata kuliah</p>
<b>Media pembelajaran yang digunakan</b>	Kuliah dan presentasi: slide, video, papan tulis/link zoom
<b>Referensi dan daftar bacaan</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Adiyoso, Wignyo. 2018. Manajemen Bencana : Pengantar dan Isu-Isu Strategis. Bumi Aksara Jakarta.</li> <li>2. Ibrahim M. Shaluf, Fakhru'l-razi Ahmadun, Aini Mat Said. 2003. "A review of disaster and crisis", Disaster Prevention and Management, Vol. 12 Iss: 1 pp. 24</li> <li>3. Haque, C. Emdad. 2005. Mitigation of Natural Hazards and Disasters: International Perspectives. Springer. Dordrecht, The Netherlands</li> <li>4. Kusumasari, Bevaola. 2014. Manajemen dan Kapabilitas Pemerintah Lokal. Gava Media. Yogyakarta.</li> <li>5. Paripurno, Eko Teguh dan Jannah, Ninil Miftahul. 2014. Panduan Pengelolaan Risiko Bencana Berbasis Komunitas (PRBBK). MPBI</li> <li>6. R. Osti dan K.Miyake (Eds). 2011. Forms of Community Participation In Disaster Risk Management Practices. Nova Science Publishers, Inc. New York</li> </ol>