



<b>Deskripsi Singkat MK</b>	Mampu mengidentifikasi jenis bencana secara geologi, klimatologi, dan geomorfologi. Mampu mengidentifikasi kerentanan terhadap tanah longsor, banjir, gempa bumi, tsunami, letusan gunung berapi, dan kekeringan yang merupakan contoh bencana alam yang sewaktu-waktu dapat mengancam wilayah Indonesia. Serta bencana sosial, konflik sosial, seperti keterbelakangan pembangunan, salah urus struktur sosial, salah urus sumber daya alam. Identifikasi karakteristik bahaya, kerentanan, kapasitas dan risiko dalam bentuk data spasial. Mengembangkan arahan mitigasi bencana dalam bentuk spasial.						
<b>Pustaka</b>	<b>Utama :</b>						
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ludman, A. and Nicholas K. Coch . 1982. Physical Geology . USA: McGraw-Hill, Inc.</li> <li>2. Abdullah. 2008. Mitigasi Bencana Alam (Buku Ajar), Jur. Fisika FMIPA UNTAD</li> <li>3. Tjasyono H. K., Bayong . 2006. Ilmu Kebumihan dan Antariksa . Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.</li> <li>4. Undang-Undang R. I. No. 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana</li> <li>5. Undang-Undang R. I. No. 32 Tahun 2009 tentang P erindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup</li> <li>6. Peraturan Pemerintah R. I. No. 21 Tahun 2008 tentang P enyelenggaraan P enanggulangan Bencana</li> <li>7. Peraturan Presiden No.01 Tahun 2019 tentang Badan Nasional Penanggulangan Bencana</li> </ol>					
	<b>Pendukung :</b>						
<b>Dosen Pengampu</b>	Prof. Dr. Ketut Prasetyo, M.S. Dian Ayu Larasati, S.Pd., M.Sc. Dhimas Bagus Virgiawan, M.Pd.						
Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [ Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran [ Pustaka ]	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (offline)	Daring (online)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Mampu menguraikan konsep bencana melalui berbagai literasi	Mengetahui tujuan, ruang lingkup pembahasan, prosedur perkuliahan	<b>Kriteria:</b> Formatif  <b>Bentuk Penilaian</b> : Aktifitas Partisipasif	Perkuliahan luring dengan metode ceramah dan diskusi 3 X 50	Perkuliahan dengan penggunaan LMS 3 X 50	<b>Materi:</b> Kajian Kebencanaan di Indonesia <b>Pustaka:</b> Abdullah. 2008. Mitigasi Bencana Alam (Buku Ajar), Jur. Fisika FMIPA UNTAD	5%
2	Mampu menguraikan konsep bencana melalui berbagai literasi	Mampu memahami ruang lingkup dan tujuan mata kuliah Kajian kebencanaan	<b>Kriteria:</b> Formatif  <b>Bentuk Penilaian</b> : Aktifitas Partisipasif	Perkuliahan luring dengan metode ceramah dan diskusi 3 X 50	Perkuliahan dengan penggunaan LMS 3 X 50	<b>Materi:</b> Kajian Kebencanaan di Indonesia <b>Pustaka:</b> Abdullah. 2008. Mitigasi Bencana Alam (Buku Ajar), Jur. Fisika FMIPA UNTAD	5%
3	Mampu menguraikan konsep bencana melalui berbagai literasi	Mampu memahami ruang lingkup dan tujuan mata kuliah Kajian kebencanaan	<b>Kriteria:</b> Formatif  <b>Bentuk Penilaian</b> : Aktifitas Partisipasif	Perkuliahan luring dengan metode ceramah dan diskusi 3 X 50	Perkuliahan dengan penggunaan LMS 3 X 50	<b>Materi:</b> Kajian Kebencanaan di Indonesia <b>Pustaka:</b> Abdullah. 2008. Mitigasi Bencana Alam (Buku Ajar), Jur. Fisika FMIPA UNTAD	5%
4	Mampu mengidentifikasi jenis bencana melalui berbagai literasi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Mampu mengidentifikasi jenis bencana alam</li> <li>2.Mampu mengidentifikasi jenis bencana sosial</li> </ol>	<b>Kriteria:</b> Formatif  <b>Bentuk Penilaian</b> : Aktifitas Partisipasif	Perkuliahan luring dengan metode ceramah, presentasi, diskusi 3 X 50	Perkuliahan dengan penggunaan LMS 3 X 50	<b>Materi:</b> Kajian Kebencanaan di Indonesia <b>Pustaka:</b> Abdullah. 2008. Mitigasi Bencana Alam (Buku Ajar), Jur. Fisika FMIPA UNTAD	5%

5	Mampu mengidentifikasi jenis bencana melalui berbagai literasi	1.Mampu mengidentifikasi jenis bencana alam 2.Mampu mengidentifikasi jenis bencana sosial	<b>Kriteria:</b> Formatif  <b>Bentuk Penilaian</b> : Aktifitas Partisipasif	Perkuliahan luring dengan metode ceramah, presentasi, diskusi 3 X 50	Perkuliahan dengan penggunaan LMS 3 X 50	<b>Materi:</b> Kajian Kebencanaan di Indonesia <b>Pustaka:</b> Abdullah. 2008. <i>Mitigasi Bencana Alam (Buku Ajar)</i> , Jur. Fisika FMIPA UNTAD	5%
6	Mampu mengidentifikasi faktor-faktor pendorong bencana	1.Mampu mengidentifikasi faktor-faktor pendorong bencana alam 2.Mampu mengidentifikasi faktor-faktor pendorong bencana sosial	<b>Kriteria:</b> Formatif  <b>Bentuk Penilaian</b> : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Perkuliahan luring dengan metode ceramah, presentasi dan diskusi 3 X 50	Perkuliahan dengan penggunaan LMS 3 X 50	<b>Materi:</b> Kajian Kebencanaan di Indonesia <b>Pustaka:</b> Abdullah. 2008. <i>Mitigasi Bencana Alam (Buku Ajar)</i> , Jur. Fisika FMIPA UNTAD	5%
7	Mampu mengidentifikasi faktor-faktor pendorong bencana	1.Mampu mengidentifikasi faktor-faktor pendorong bencana alam 2.Mampu mengidentifikasi faktor-faktor pendorong bencana sosial	<b>Kriteria:</b> Formatif  <b>Bentuk Penilaian</b> : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Praktik / Unjuk Kerja	Perkuliahan luring dengan metode ceramah, presentasi dan diskusi 3 X 50	Perkuliahan dengan penggunaan LMS 3 X 50	<b>Materi:</b> Kajian Kebencanaan di Indonesia <b>Pustaka:</b> Abdullah. 2008. <i>Mitigasi Bencana Alam (Buku Ajar)</i> , Jur. Fisika FMIPA UNTAD	5%
8	UTS	Sumatif	<b>Kriteria:</b> Sumatif  <b>Bentuk Penilaian</b> : Tes	Ujian Tengah Semester Luring 3 X 50	Ujian Tengah Semester dengan mengakses LMS	<b>Materi:</b> Ujian Tengah Semester <b>Pustaka:</b> Abdullah. 2008. <i>Mitigasi Bencana Alam (Buku Ajar)</i> , Jur. Fisika FMIPA UNTAD	15%
9	Mampu menguraikan konsep mitigasi bencana melalui berbagai literasi	1.Mampu menguraikan konsep mitigasi bencana alam dari berbagai ahli 2.Mampu menguraikan konsep mitigasi bencana sosial dari berbagai ahli	<b>Kriteria:</b> Formatif  <b>Bentuk Penilaian</b> : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Praktik / Unjuk Kerja	Perkuliahan secara luring dengan kegiatan ceramah, diskusi, dan presentasi 3 X 50	Menggunakan LMS	<b>Materi:</b> Gunungapi <b>Pustaka:</b> Abdullah. 2008. <i>Mitigasi Bencana Alam (Buku Ajar)</i> , Jur. Fisika FMIPA UNTAD	5%
10	Mampu menguraikan konsep mitigasi bencana melalui berbagai literasi	1.Mampu menguraikan konsep mitigasi bencana alam dari berbagai ahli 2.Mampu menguraikan konsep mitigasi bencana sosial dari berbagai ahli	<b>Kriteria:</b> Formatif  <b>Bentuk Penilaian</b> : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Praktik / Unjuk Kerja	Perkuliahan secara luring dengan kegiatan ceramah, diskusi, dan presentasi 3 X 50	Menggunakan LMS	<b>Materi:</b> Gunungapi <b>Pustaka:</b> Abdullah. 2008. <i>Mitigasi Bencana Alam (Buku Ajar)</i> , Jur. Fisika FMIPA UNTAD	5%
11	Mampu merumuskan rencana mitigasi bencana melalui pengumpulan data sekunder	Mampu menggeneralisasikan faktor-faktor pendorong bencana untuk perencanaan mitigasi bencana	<b>Kriteria:</b> Formatif  <b>Bentuk Penilaian</b> : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Praktik / Unjuk Kerja	Perkuliahan menggunakan metode diskusi, diskusi 3 X 50	Akses materi melalui LMS	<b>Materi:</b> longsor dan banjir <b>Pustaka:</b> Abdullah. 2008. <i>Mitigasi Bencana Alam (Buku Ajar)</i> , Jur. Fisika FMIPA UNTAD	5%

12	Mampu merumuskan rencana mitigasi bencana melalui kegiatan observasi lapangan	Mampu menggeneralisasikan faktor-faktor pendorong bencana untuk perencanaan mitigasi bencana	<b>Kriteria:</b> Formatif  <b>Bentuk Penilaian</b> : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Praktik / Unjuk Kerja	Perkuliahan menggunakan metode diskusi, diskusi 3 X 50	Akses materi melalui LMS	<b>Materi:</b> longsor dan banjir <b>Pustaka:</b> <i>Abdullah. 2008. Mitigasi Bencana Alam (Buku Ajar), Jur. Fisika FMIPA UNTAD</i>	5%
13	Mampu merumuskan rencana mitigasi bencana melalui kegiatan observasi lapangan	Mampu menggeneralisasikan faktor-faktor pendorong bencana untuk perencanaan mitigasi bencana	<b>Kriteria:</b> Formatif  <b>Bentuk Penilaian</b> : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Praktik / Unjuk Kerja	Perkuliahan menggunakan metode diskusi, diskusi 3 X 50	Akses materi melalui LMS	<b>Materi:</b> longsor dan banjir <b>Pustaka:</b> <i>Abdullah. 2008. Mitigasi Bencana Alam (Buku Ajar), Jur. Fisika FMIPA UNTAD</i>	5%
14	Mampu merumuskan rencana mitigasi bencana melalui kegiatan penelitian	Mampu menyusun rencana mitigasi bencana dalam bentuk karya tulis	<b>Kriteria:</b> Formatif  <b>Bentuk Penilaian</b> : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Praktik / Unjuk Kerja	Perkuliahan menggunakan metode diskusi, diskusi 3 X 50	Akses materi melalui LMS	<b>Materi:</b> longsor dan banjir <b>Pustaka:</b> <i>Abdullah. 2008. Mitigasi Bencana Alam (Buku Ajar), Jur. Fisika FMIPA UNTAD</i>	5%
15	Mampu merumuskan rencana mitigasi bencana melalui kegiatan penelitian	Mampu menyusun rencana mitigasi bencana dalam bentuk karya tulis	<b>Kriteria:</b> Formatif  <b>Bentuk Penilaian</b> : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Praktik / Unjuk Kerja	Perkuliahan menggunakan metode diskusi, diskusi 3 X 50	Akses materi melalui LMS	<b>Materi:</b> longsor dan banjir <b>Pustaka:</b> <i>Abdullah. 2008. Mitigasi Bencana Alam (Buku Ajar), Jur. Fisika FMIPA UNTAD</i>	5%
16	UAS	10	<b>Kriteria:</b> Sumatif  <b>Bentuk Penilaian</b> : Tes	Ujian melalui metode luring 3 X 50	Akses soal melalui LMS	<b>Materi:</b> Ujian Akhir Semester <b>Pustaka:</b> <i>Ludman, A. and Nicholas K. Coch . 1982. Physical Geology . USA: McGraw-Hill, Inc.</i>	15%

#### Rekap Persentase Evaluasi : Project Based Learning

No	Evaluasi	Persentase
1.	Aktifitas Partisipatif	25%
2.	Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	25%
3.	Praktik / Unjuk Kerja	20%
4.	Tes	30%
		100%

#### Catatan

1. **Capaian Pembelajaran Lulusan Prodi (CPL - Prodi)** adalah kemampuan yang dimiliki oleh setiap lulusan prodi yang merupakan internalisasi dari sikap, penguasaan pengetahuan dan ketrampilan sesuai dengan jenjang prodinya yang diperoleh melalui proses pembelajaran.
2. **CPL yang dibebankan pada mata kuliah** adalah beberapa capaian pembelajaran lulusan program studi (CPL-Prodi) yang digunakan untuk pembentukan/pengembangan sebuah mata kuliah yang terdiri dari aspek sikap, ketrampilan umum, ketrampilan khusus dan pengetahuan.
3. **CP Mata kuliah (CPMK)** adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPL yang dibebankan pada mata kuliah, dan bersifat spesifik terhadap bahan kajian atau materi pembelajaran mata kuliah tersebut.

4. **Sub-CPMK Mata kuliah (Sub-CPMK)** adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPMK yang dapat diukur atau diamati dan merupakan kemampuan akhir yang direncanakan pada tiap tahap pembelajaran, dan bersifat spesifik terhadap materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
5. **Indikator penilaian** kemampuan dalam proses maupun hasil belajar mahasiswa adalah pernyataan spesifik dan terukur yang mengidentifikasi kemampuan atau kinerja hasil belajar mahasiswa yang disertai bukti-bukti.
6. **Kreteria Penilaian** adalah patokan yang digunakan sebagai ukuran atau tolok ukur ketercapaian pembelajaran dalam penilaian berdasarkan indikator-indikator yang telah ditetapkan. Kreteria penilaian merupakan pedoman bagi penilai agar penilaian konsisten dan tidak bias. Kreteria dapat berupa kuantitatif ataupun kualitatif.
7. **Bentuk penilaian:** tes dan non-tes.
8. **Bentuk pembelajaran:** Kuliah, Responsi, Tutorial, Seminar atau yang setara, Praktikum, Praktik Studio, Praktik Bengkel, Praktik Lapangan, Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat dan/atau bentuk pembelajaran lain yang setara.
9. **Metode Pembelajaran:** Small Group Discussion, Role-Play & Simulation, Discovery Learning, Self-Directed Learning, Cooperative Learning, Collaborative Learning, Contextual Learning, Project Based Learning, dan metode lainnya yg setara.
10. **Materi Pembelajaran** adalah rincian atau uraian dari bahan kajian yg dapat disajikan dalam bentuk beberapa pokok dan sub-pokok bahasan.
11. **Bobot penilaian** adalah prosentasi penilaian terhadap setiap pencapaian sub-CPMK yang besarnya proposional dengan tingkat kesulitan pencapaian sub-CPMK tsb., dan totalnya 100%.
12. TM=Tatap Muka, PT=Penugasan terstruktur, BM=Belajar mandiri.

RPS ini telah divalidasi pada tanggal 2 Desember 2024

Koordinator Program Studi S1  
Pendidikan IPS



Dr. Nuansa Bayu Segara, S.Pd.,  
M.Pd.  
NIDN 0408018801

UPM Program Studi S1  
Pendidikan IPS



Ali Imron, S.Sos., M.A.  
NIDN 0008088304

File PDF ini digenerate pada tanggal 8 April 2025 Jam 17:29 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa

