



UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI S1 KESEHATAN MASYARAKAT

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Mata Kuliah	Kode MK	Rumpun MK	Bobot (sks)	Semester	Tanggal Penyusunan
Manajemen Bencana	IKM 3767	Mata Kuliah Keahlian Prodi	2 SKS	IV/ Genap	01 Mei 2020
	Dosen Pengembang RPS		Dosen Pengampu MK		Ketua Prodi
	Lira Mufti Azzahri Isnaeni, M.KKK		Zurrahmi Z.R, S.Tr.Keb, M.Si		Ade Dita Puteri, M.PH
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL Prodi	1. Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya. 2. Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu dan terukur 3. Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni 4. Mampu menyusun deskripsi saintifik hasil kajian tersebut di atas dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi 5. Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data 6. Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya 7. Mampu bertanggung jawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervise serta evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggung jawabnya; 8. Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada di bawah tanggung jawabnya dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri 9. Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi			
	CP-MK	Mahasiswa mampu menjelaskan Definisi manajemen bencana, permasalahannya di Indonesia terhadap masyarakat, Siklus manajemen bencana, Ruang lingkup manajemen kegawatdaruratan, dan Mahasiswa mampu mengaplikasikan Pemberdayaan Masyarakat Pasca Bencana			
Deskripsi Singkat MK	Manajemen bencana adalah suatu proses dinamis, berlanjut dan terpadu untuk meningkatkan kualitas langkah-langkah yang berhubungan dengan observasi dan analisis bencana serta pencegahan, mitigasi, kesiapsiagaan, peringatan dini, penanganan darurat, rehabilitasi dan rekonstruksi bencana				
Materi Pembelajaran/ Pokok Bahasan	1. Pengantar Penanggulangan Bencana 2. Konsep manajemen bencana 3. Manajemen penanganan korban masal 4. Pengadaan air bersih saat bencana 5. Kesehatan lingkungan dalam bencana				

	6. Kebijakan dan Strategi Nasional Penanganan Krisis Masalah Kesehatan 7. Proses pengembangan manajemen bencana 8. Alur teknologi informasi dan komunikasi bencana 9. Upaya rehabilitasi dan rekonstruksi pasca bencana				
Pustaka	1. RI, D. K. 2007. pedoman teknis penanggulangan krisis kesehatan akibat bencana, jakarta. 2. MUNAYAH FAUZIAH, S., MKM bencana alam, jakarta penerbit buku kedokteran 3. DEPKES 2006. Visi , Misi, Kebijakan, dan Strategi PPK Depkes.				
Media Pembelajaran	1. Hardware : Laptop, White Board, Infokus 2. Software : PPT				
Team Teaching	-				
Matakuliah Prasyarat	-				
Minggu Ke-	Kemampuan Akhir yang diharapkan (Sub-CP MK)	Indikator	Materi Pembelajaran	Metode Pembelajaran	Kriteria, Bentuk dan Bobot Penilaian
1	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan Penanggulangan Bencana secara umum	Ketepatan menjelaskan Defiinisi bencana, Jenis bencana, Faktor bahaya dan risiko serta Permasalahan bencana di Indonesia	Pengantar Penanggulangan Bencana <ul style="list-style-type: none"> Defiinisi bencana Jenis bencana Faktor bahaya dan risiko Permasalahan bencana di Indonesia 	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- Keterampi lan - Tugas - Sikap
2	Mahasiswa mampu mengidentifikasi permasalahan bencana terhadap masyarakat	Ketepatan menjelaskan disaster management Yaitu; Pencegahan, kesiapsiagaan, pelaksanaan dan mitigasi bencana	Pengantar Penanggulangan Bencana (lanjutan) <ul style="list-style-type: none"> Pencegahan Kesiapsiagaan Pelaksanaan Mitigasi bencana 	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- Keterampi lan - Tugas - Sikap
3	Mahasiswa dapat memahami konsep manajemen bencana	Ketepatan menjelaskan Latar belakang, Penyebab bencana, Pengertian manajemen bencana, Tujuan manajemen bencana, Asas manajemen bencana dan Perundangan bencana di Indonesia	Konsep manajemen bencana <ul style="list-style-type: none"> Latar belakang Penyebab bencana Pengertian manajemen bencana Tujuan manajemen bencana Asas manajemen bencana Perundangan bencana di Indonesia 	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- Keterampi lan - Tugas - Sikap
4	Mahasiswa mampu memahami manajemen penanganan korban masal	Ketepatan menjelaskan Penatalaksanaan di lapangan Pos Komando Perawatan di lapangan Triase	Manajemen penanganan korban masal <ul style="list-style-type: none"> Penatalaksanaan di lapangan Pos Komando Perawatan di lapangan 	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- Keterampi lan - Tugas - Sikap

		Pertolongan Pertama Pos Penataan evakuasi	<ul style="list-style-type: none"> • Triase • Pertolongan Pertama • Pos Penataan evakuasi 		
5	Mahasiswa mampu memahami manajemen penanganan korban masal	Ketepatan menjelaskan konsep triage dalam penanganan korban masal	Manajemen penanganan korban masal (Lanjutan) <ul style="list-style-type: none"> • Konsep triage • Alasan triage • Proses trage 	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi 	<ul style="list-style-type: none"> - Keterampi - lan - Tugas - Sikap
6	Mahasiswa dapat mengetahui dan memahami proses Pengadaan air bersih saat bencana	Ketepatan menjelaskan tujuan pengadaan air bersih saat bencana, air bersih dan hygiene, upaya pencegahan epidemi penyakit menular,	Pengadaan air bersih saat bencana <ul style="list-style-type: none"> • Tujuan pengadaan air bersih saat bencana • Air bersih dan hygiene • Upaya pencegahan epidemi penyakit menular 	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi 	<ul style="list-style-type: none"> - Keterampi - lan - Tugas - Sikap
7	Mahasiswa dapat mengetahui dan memahami proses Pengadaan air bersih saat bencana	Ketepatan menjelaskan program air bersih bagi masyarakat mencakup metode Saringan Pasir Lambat (SARPALAM)	Pengadaan air bersih saat bencana (lanjutan) <ul style="list-style-type: none"> • Metode SARPALAM • Proses SARPALAM • Perawatan/pemeliharaan 	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi 	<ul style="list-style-type: none"> - Keterampi - lan - Tugas - Sikap
8	Ujian Tengah Semester				
9	Mahasiswa dapat mengetahui teori kesehatan lingkungan dalam bencana	Ketepatan menjelaskan konsep Kesehatan lingkungan dalam bencana, kedaruratan kesehatan lingkungan, ancaman keadaan darurat kesehatan lingkungan dan pengendalian penyakit menular.	Kesehatan lingkungan dalam bencana <ul style="list-style-type: none"> • Konsep Kesehatan lingkungan dalam bencana • Kedaruratan kesehatan lingkungan • Ancaman keadaan darurat kesehatan lingkungan • Pengendalian penyakit menular 	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi 	<ul style="list-style-type: none"> - Keterampi - lan - Tugas - Sikap
10	Mahasiswa dapat mengetahui dan memahami Kebijakan dan Strategi Nasional Penanganan Krisis Masalah Kesehatan	Ketepatan menjelaskan Kebijakan dan Strategi Nasional dalam Penanganan Krisis Masalah Kesehatan saat bencana	Kebijakan dan Strategi Nasional Penanganan Krisis Masalah Kesehatan <ul style="list-style-type: none"> • Legislasi bencana nasional • Penanggulangan krisis kesehatan 	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi 	<ul style="list-style-type: none"> - Keterampi - lan - Tugas - Sikap
11	Mahasiswa dapat mengetahui dan memahami Kebijakan dan Strategi Nasional Penanganan Krisis Masalah Kesehatan	Ketepatan menjelaskan Arah kebijakan Rencana strategis Kebijakan enanggungan krisis kesehatan dalam lingkup bencana	Kebijakan dan Strategi Nasional Penanganan Krisis Masalah Kesehatan (lanjutan) <ul style="list-style-type: none"> • Arah kebijakan • Rencana strategis • Kebijakan penanggungan krisis 	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi 	<ul style="list-style-type: none"> - Keterampi - lan - Tugas - Sikap
12	Mahasiswa dapat	Ketepatan menjelaskan	Kebijakan dan Strategi Nasional	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah 	<ul style="list-style-type: none"> - Keterampi

	mengetahui dan memahami Kebijakan dan Strategi Nasional Penanganan Krisis Masalah Kesehatan	kesiapsiagaan penanggulangan dampak krisis kesehatan (pra bencana, saat bencana dan pasca bencana)	Penanganan Krisis Masalah Kesehatan (lanjutan) <ul style="list-style-type: none"> • Kesiapsiagaan penanggulangan dampak krisis kesehatan (pra bencana, saat bencana dan pasca bencana) 	- Tanya Jawab - Diskusi	lan - Tugas - Sikap
13	Mahasiswa mengetahui dan memahami langkah-langkah pengembangan manajemen bencana	Ketepatan menjelaskan proses pengembangan manajemen bencana (tahapan manajemen)	Proses pengembangan manajemen bencana <ul style="list-style-type: none"> • Penunjukan koordinator penanggulangan • Identifikasi dan evaluasi potensi bencana • Kebutuhan SDM • Prosedur tanggap darurat 	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- Keterampi lan - Tugas - Sikap
14	Mahasiswa mengetahui dan memahami alur teknologi informasi dan komunikasi bencana	Ketepatan menjelaskan alur teknologi informasi dan komunikasi bencana	Alur teknologi informasi dan komunikasi bencana <ul style="list-style-type: none"> • Informasi awal bencana • Sumber informasi awal • Info kebutuhan cepat • Informasi saat dan pasca bencana 	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- Keterampi lan - Tugas - Sikap
15	Mahasiswa dapat mengetahui dan memahami teori tentang upaya rehabilitasi dan rekonstruksi pasca bencana	Ketepatan menjelaskan tentang upaya rehabilitasi dan rekonstruksi pasca bencana	upaya rehabilitasi dan rekonstruksi pasca bencana <ul style="list-style-type: none"> • Tugas dan fungsi ke deputian bidang rehabilitasi dan rekonstruksi bencana • Proses penyusunan perencanaan rehabilitasi dan rekonstruksi pasca bencana • Kerangka pemulihan pasca bencana 	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- Keterampi lan - Tugas - Sikap
16	Ujian Akhir Semester				