

	KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN UNIVERSITAS TADULAKO FAKULTAS TEKNIK JURUSAN ARSITEKTUR KAMPUS BUMI TADULAKO TONDO Jl. Soekarno Hatta, Km.9 Telp(0451) 422611 – 422355 Fax. (0451) 422844 Email: untad@untad.ac.id PALU – SULAWESI TENGAH		
	FORMULIR RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)		
No. Dokumen 06	No. Revisi 06	Hal 1 dari 8	Tanggal Terbit 8 Juni 2021

Mata kuliah: Kota Tangguh Bencana	Semester: 5	SKS: 3	Kode Mata kuliah: F11212021
Program Studi: Perencanaan Wilayah dan Kota	1. Dr. Eng. Rifai, S.T., M.Si., M.Sc., 2. Drs. Abdullah, M.T. 3. Aziz Budianta, S.Si., M.T. 4. Andi Chairul Achsan, S.p., M.S. 5. Sri Mulyati, S.Si., M.Sc., 6. Mauludin Kurniawan, S.Si., M.Sc.		
Mata kuliah Prasyarat	:		
Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)	Sikap = S2 : Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika S3 : Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila S4 : Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggungjawab pada negara dan bangsa S9 : Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri		

Keterampilan Umum =

- KU1 : 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
- KU3 : Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan 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
- KU5 : Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data
- KU7 : Mampu bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi serta evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggungjawabnya
- KU8 : Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada dibawah tanggung jawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri

Keterampilan Khusus =

- KK1 : Mampu menerapkan konsep umum maupun teoritis untuk menyelesaikan masalah dalam bidang perencanaan wilayah dan kota
- KK2 : Mampu menerapkan prinsip dan proses dalam bidang perencanaan wilayah dan kota
- KK3 : Mampu menganalisis potensi dan permasalahan konteks keruangan maupun non keruangan dalam permasalahan perencanaan wilayah dan kota
- KK4 : Mampu menerapkan teknik-teknik formulasi rencana
- KK6 : Mampu memformulasikan alternatif solusi dalam perencanaan wilayah dan kota
- KK7 : Mampu mendokumentasikan dan mengkomunikasikan hasil perencanaan wilayah dan kota
- KK8 : Mampu menerapkan formulasi perencanaan wilayah dan kota berbasis mitigasi bencana
- KK9 : Mampu menerapkan norma dan nilai di Indonesia dalam praktek perencanaan wilayah dan kota

Penguasaan Pengetahuan =

- PP1 : Menguasai konsep teoritis yang relevan digunakan dalam bidang perencanaan wilayah dan kota
- PP3 : Menguasai teknik analisis berbasis ipteks yang relevan dalam bidang perencanaan wilayah dan kota
- PP5 : Menguasai kaidah, standar, dan teknik penyajian perencanaan wilayah dan kota dengan pemanfaatan teknologi

Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)		CPMK1 : Mahasiswa Memahami Konsepsi Kota Tangguh Bencana CPMK2 : Mahasiswa mampu menjelaskan Kelembagaan Kota Tangguh Bencana CPMK3 : Mahasiswa mampu menjelaskan Kebijakan Kota Tangguh Bencana CPMK4 : Mahasiswa mampu memahami Pengurangan Risiko Bencana (PRB) CPMK5 : Mahasiswa mampu menjelaskan Fasilitas Umum berbasis mitigasi bencana CPMK6 :.Mahasiswa mampu menjelaskan Indikator Kota Tangguh Bencana CPMK7 :.Mahasiswa mampu mengidentifikasi Indikator Kota Tangguh Bencana di Kabupaten/Kota						
Deskripsi Matakuliah		Secara substansi mata kuliah ini secara umum membahas konsepsi Kota Tangguh Bencana dan penerapannya bagi kegiatan-kegiatan bidang Perencanaan Pengembangan Wilayah maupun Kawasan						
Pertemuan Ke	Kemampuan Yang Diharapkan (SUB-CPMK)	Indikator	Bahan Kajian/ Materi Pembelajaran	Pendekatan/ Model/ Strategi Pembelajaran	Sumber Belajar/ Media	Waktu (Menit)	Pengalaman Belajar	Bobot
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Diharapkan mahasiswa dapat Mengetahui ruang lingkup & bahasan mata kuliah.	Mahasiswa menyepakati aturan main perkuliahan/kontrak perkuliahan	Silabus dan kontrak	Ceramah, Tanya Jawab dan diskusi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pengenalan Sumber Rujukan ▪ Daring 	3 x 50 menit	Pemahaman dengan berdiskusi	0%
2	Mahasiswa Memahami Konsep dan pengertian Kota Tangguh Bencana	1. Mahasiswa mampu menjelaskan konsep dan pengertian kota tangguh bencana	Konsepsi Kota Tangguh Bencana	Ceramah, Tanya Jawab, diskusi,	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Daring 	3 x 50 menit	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pemahaman dengan berdiskusi 2. Penguasaan materi 3. Pre-test 	0 %

3	Mahasiswa dapat Memahami Kelembagaan Kebencanaan di Kabupaten/Kota	Mahasiswa mampu menjelaskan kelembagaan kebencanaan di Kabupaten/Kota	Kelembagaan Kota Tangguh Bencana	Ceramah, Tanya Jawab, diskusi,	▪ Daring	TM: 3 x 50 menit	1. Pemahaman dengan berdiskusi 2. Penguasaan materi 3. Pre-test	0 %
4	Mahasiswa dapat memahami: 1. Kebijakan Kota Tangguh Bencana. 2. Kebijakan Kebencanaan di Kabupaten/Kota	1. Mahasiswa mampu menjelaskan kebijakan kota tangguh bencana 2. Mahasiswa mampu menjelaskan kebijakan kebencanaan di Kabupaten/Kota	Kebijakan Kota Tangguh Bencana	Ceramah, Tanya Jawab, diskusi,	▪ Daring	3 x 50 menit	1. Pemahaman dengan berdiskusi 2. Penguasaan materi 3. Pre-test 4. Tugas Mandiri	5 %
5	Mahasiswa mampu memahami konsep kebijakan berbasis pengurangan risiko bencana.	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep pengurangan risiko bencana	Pengurangan Risiko Bencana (PRB)	Ceramah, Tanya Jawab, diskusi,	▪ Daring	3 x 50 menit	1. Pemahaman dengan berdiskusi 2. Penguasaan materi 3. Pre-test 4. Tugas Mandiri	5 %
6	Mahasiswa dapat memahami RTRW dan RDTR berbasis mitigasi bencana.	Mahasiswa mampu menjelaskan RTRW dan RDTR berbasis mitigasi bencana.	Kebijakan Mitigasi Bencana	Ceramah, Tanya Jawab, diskusi,	▪ Daring	3 x 50 menit	1. Pemahaman dengan berdiskusi 2. Penguasaan materi 3. Pre-test	5 %

							4. Tugas Mandiri	
7	Memahami konsep fasilitas umum berbasis Mitigasi bencana	Mahasiswa mampu menjelaskan	Fasilitas Umum berbasis mitigasi bencana	Ceramah, Tanya Jawab, diskusi,	▪ Daring	3 x 50 menit	1. Pemahaman dengan berdiskusi 2. Penguasaan materi 3. Pre-test 4. Tugas Mandiri	5 %
8	Ujian Tengah Semester (UTS) : 25%							
9, 10	Mahasiswa memahami indikator Kota Tangguh Bencana	Diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan 71 indikator Kota Tangguh Bencana	Indikator Kota Tangguh Bencana	Ceramah dan tanya jawab;	▪ Daring	3 x 50 menit	1. Pemahaman dengan berdiskusi 2. Penguasaan materi 3. Pre-test	0 %
11, 12, 13	Mahasiswa Mengidentifikasi indikator Kota Tangguh Bencana di Kabupaten/Kota	Mahasiswa mampu mengidentifikasi 71 indikator Kota Tangguh Bencana di Kabupaten/Kota	Indikator Kota Tangguh Bencana	Ceramah dan tanya jawab;	▪ Daring	3 x 50 menit	1. Pemahaman dengan berdiskusi 2. Penguasaan materi 3. Pengalaman Lapangan 4. Tugas Kelompok (Tugas Besar)	15 %

14, 15	Mahasiswa evaluasi hasil lapangan	Mahasiswa mampu mempresentasikan, mendiskusikan dan menjelaskan hasil lapangan terkait indikator Kota Tangguh Bencana.	Presentasi	tanya jawab;	▪ Daring	3 x 50 menit	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pemahaman dengan berdiskusi 2. Penguasaan materi 3. Diskusi Kelompok 	15 %
16	Ujian Akhir Semester (UAS) : 25%							