



H Studio Perencanaan Kota

	KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN UNIVERSITAS TADULAKO FAKULTAS TEKNIK JURUSAN ARSITEKTUR PRODI S-1 PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA (PWK) Kampus Bumi Tadulako Tondo, Jl. Soekarno Hatta Km. 9 Telp : (0451) 422611 Fax : (0451) 422844 e-mail: penjaminanmutu@yahoo.co.id Palu - Sulawesi Tengah 94118		
	FORMULIR RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)		
No. Dokumen:	No. Revisi :	Hal : 1 dari 10	Tanggal Terbit :

Matakuliah: Studio Perencanaan Kota	Semester: IV / Genap		SKS: 5 (Lima)	Kode Matakuliah: F11211018
Program Studi: Perencanaan Wilayah dan Kota	Dosen Penanggung Jawab / Pengampuh: Ir. Muhammad Najib, MT Khairinrahmat, ST., MT Rezki Awalia, ST., MT			
Matakuliah Prasyarat:	Studio Perencanaan Wilayah Morfologi Kota Teknologi Spasial			
Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)	Sikap: (S1) Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius (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			



	<p>(S5) Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain</p> <p>(S6) Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan</p> <p>(S7) Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara</p> <p>(S8) Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik</p> <p>(S9) Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri</p> <p>(S10) Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan</p>
	<p>Pengetahuan:</p> <p>(PP1) Menguasai konsep teoritis yang relevan digunakan dalam bidang perencanaan wilayah dan kota</p> <p>(PP2) Menguasai prinsip dan proses dalam bidang perencanaan wilayah dan kota</p> <p>(PP3) Menguasai teknik analisis berbasis ipteks yang relevan dalam bidang perencanaan wilayah dan kota</p> <p>(PP4) Menguasai metode perencanaan dalam alternatif pengambilan keputusan di bidang perencanaan wilayah dan kota</p> <p>(PP5) Menguasai kaidah, standar, dan teknik penyajian perencanaan wilayah dan kota dengan pemanfaatan teknologi</p> <p>(PP6) Menguasai kaidah penggunaan Bahasa Indonesia yang baik dan benar, serta Bahasa Inggris sebagai bahasa internasional</p> <p>(PP7) Menguasai konsep dan teknik analisis perencanaan wilayah dan kota berbasis mitigasi bencana</p>
	<p>Keterampilan Umum:</p> <p>(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</p> <p>(KU2) Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur</p> <p>(KU4) Mampu menyusun deskripsi saintifik hasil kajian tersebut di atas dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi</p> <p>(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</p> <p>(KU9) Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi</p>
	<p>Keterampilan Khusus:</p> <p>(KK1) Mampu menerapkan konsep umum maupun teoritis untuk menyelesaikan masalah dalam bidang perencanaan wilayah dan kota</p> <p>(KK3) Mampu menganalisis potensi dan permasalahan konteks keruangan maupun non keruangan dalam permasalahan perencanaan wilayah dan kota</p> <p>(KK6) Mampu memformulasikan alternatif solusi dalam perencanaan wilayah dan kota</p> <p>(KK7) Mampu mendokumentasikan dan mengkomunikasikan hasil perencanaan wilayah dan kota</p>



		(KK9) Mampu menerapkan norma dan nilai di Indonesia dalam praktek perencanaan wilayah dan kota						
Capaian Pembelajaran Matakuliah (CPMK)		Mahasiswa mampu menyusun perencanaan (C-6) suatu kota dan atau Kawasan Perkotaan dalam kelompok kerja Studio Perencanaan berdasarkan realitas kondisi, potensi, dan permasalahan kawasan yang didelineasi sebagai Bagian Wilayah Perencanaan yang dilengkapi dengan analisis data secara komprehensif, konsep perencanaan, serta produk perencanaan kota dan atau kawasan perkotaan yang berkelanjutan dan tangguh bencana.						
Deskripsi Matakuliah:		<p>Mata Kuliah ini mempelajari pengetahuan dan pemahaman pokok bahasan yang terdiri dari; 1) Teoritik, yang meliputi (a) Pengertian Dasar, Karakteristik Kota, Kawasan Perkotaan, serta Perencanaan Kota; (b) Pendekatan, Konsep, dan Paradigma Perencanaan Kota; (c) Proses dan Produk Perencanaan Kota; serta 2) Implementatif, yang meliputi (a) Analisis data perencanaan; (b) Perumusan konsep rencana; (c) Rencana pola ruang; (d) Rencana jaringan prasarana; (e) Penetapan sub BWP prioritas; dan (f) Ketentuan pemanfaatan ruang.</p> <p>Mata kuliah ini bermanfaat memberikan pemahaman yang komprehensif dalam proses penyusunan dokumen perencanaan kota, mengumpulkan data yang selanjutnya diolah menjadi informasi, menganalisis data-data yang pada akhirnya diperoleh suatu hasil berupa proyeksi-proyeksi masa depan yang digunakan untuk mengambil keputusan, kebijakan, dan konsepsi perencanaan kota dan atau kawasan perkotaan.</p> <p>Mata kuliah ini diberikan agar mahasiswa dapat mengembangkan wawasan keilmuan perencanaan kota dan kawasan perkotaan yang memperhatikan kualitas rencana maupun kualitas implementasinya sebagai produk perencanaan kota dan atau kawasan perkotaan secara berkelanjutan dan tangguh bencana.</p> <p>Selain itu pengetahuan dan wawasan perencanaan kota dan kawasan perkotaan bersifat strategis, inklusif, berkonsensus, partisipatif, dan komprehensif mengakomodasi eksistensi keberagaman, daya kreasi dan inovasi serta informalitas kehidupan perkotaan sebagai muatan teknis dalam rencana rinci tata ruang kota (RDTR).</p>						
Perte muan 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	Mampu mengingat (C1) dan menjelaskan (C2) pengertian dasar, karakteristik kota, kawasan perkotaan, serta perencanaan kota	<ul style="list-style-type: none"> Kemampuan mahasiswa memahami pengertian dasar, karakteristik kota, kawasan perkotaan, serta perencanaan kota 	<ul style="list-style-type: none"> Kontrak Perkuliahan/ Gambaran Umum matakuliah dan penyajiannya Penjelasan Tugas Studio 	<ul style="list-style-type: none"> Ceramah Tanya Jawab 		TM (3x50") BM (3x60")	Mendengarkan, merangkum dan aktif dalam diskusi serta tanya jawab mengenai pengertian dasar, karakteristik kota, kawasan perkotaan, serta perencanaan kota	5%



		<ul style="list-style-type: none">Keaktifan mahasiswa dalam diskusi	<ul style="list-style-type: none">Pembagian kelompok Tugas Studio					
2	Mampu mengingat (C1) dan menjelaskan (C2) perkembangan pendekatan, konsep, dan paradigma perencanaan kota	<ul style="list-style-type: none">Tes SumatifKeaktifan mahasiswa dalam diskusi	<ul style="list-style-type: none">Pendekatan dan konsep perencanaan kotaParadigma perencanaan kota	<ul style="list-style-type: none">CeramahTanya Jawab		TM (3x50") BM (3x60")	Mendengarkan, merangkum, dan aktif dalam diskusi serta bertanya mengenai pendekatan, konsep dan paradig perencanaan kota	5%
3	Mampu mengingat (C1), menjelaskan (C2) proses dan produk perencanaan kota	<ul style="list-style-type: none">Tes SumatifKeaktifan mahasiswa dalam diskusi	<ul style="list-style-type: none">Metode Survey dan analisa	<ul style="list-style-type: none">CeramahTanya Jawab		TM (3x50") BM (3x60")	Mendengarkan, merangkum, dan aktif dalam diskusi serta tanya jawab mengenai proses dan produk perencanaan kota	5%
4	Mampu menjelaskan (C2), menganalisis (C3) data social-ekonomi dan data fisik spasial, serta mampu menetapkan (C4) deliniasi Bagian Wilayah Perencanaan (BWP)	<ul style="list-style-type: none">Tes SumatifKeaktifan mahasiswa dalam diskusi	<ul style="list-style-type: none">Kebutuhan data perencanaanAnalisis data-data perencanaanSintesa hasil analisis perencanaanPenetapan deliniasi BWP	<ul style="list-style-type: none">CeramahTanya JawabSelf Direction Learning		TM (2x50") BM (3x60") PM (3x60")	Mendengarkan, merangkum dan aktif dalam diskusi serta tanya jawab mengenai data dan analisis data perencanaan, serta sintesa hasil analisis dan penetapan deliniasi BWP	15%
5	Mampu menjelaskan (C2), dan merumuskan (C4) konsep rencana BWP	<ul style="list-style-type: none">Tes SumatifKeaktifan mahasiswa dalam diskusi	<ul style="list-style-type: none">Perumusan kebijakan dan strategi perencanaanPerumusan konsep rencana	<ul style="list-style-type: none">CeramahSelf Direction LearningTanya Jawab		TM (2 x 50") BT + BM = {(3 x 50") + (3 x 60")}	Mendengarkan, merangkum dan aktif dalam diskusi serta tanya jawab mengenai kebijakan, strategi, dan perumusan konsep rencana BWP	10%



6	Mahasiswa mampu membuat presentasi hasil kerja studio tengah semester	<ul style="list-style-type: none">• Bahan presentasi hasil kerja studio tengah semester	<ul style="list-style-type: none">• Ujian Tengah Semester (UTS)	Materi kerja studio Tengah Semester		90"	Menyiapkan materi presentasi hasil kerja studio tengah semester (pengganti UTS)	
7	Mampu menjelaskan (C2), menganalisis (C4), mengevaluasi (C5), dan menyusun rencana (C6) pola ruang BWP	<ul style="list-style-type: none">• Tes Sumatif• Keaktifan mahasiswa dalam diskusi	<ul style="list-style-type: none">• Penyusunan rencana pola ruang BWP	<ul style="list-style-type: none">• Self Direction Learning• Small Group Discussion• Tanya Jawab		TM (2x50") BM (3x60") PM (3x60")	Presentasi, diksusi kelompok kecil, mendengarkan, merangkum, dan aktif bertanya mengenai rencana pola ruang BWP	15%
8	Mampu menjelaskan (C2), menganalisis (C4), mengevaluasi (C5), serta menyusun rencana (C6) jaringan prasarana BWP	<ul style="list-style-type: none">• Tes Sumatif• Keaktifan mahasiswa dalam diskusi	<ul style="list-style-type: none">• Penyusunan rencana jaringan prasarana BWP	<ul style="list-style-type: none">• Self Direction Learning• Small Group Discussion• Tanya Jawab		TM (2x50") BM (3x60") PM (3x60")	Presentasi, diksusi kelompok kecil, mendengarkan, merangkum, bertanya mengenai penyusunan rencana jaringan prasarana BWP	15%
9	Mampu menjelaskan (C2), menganalisis (C4), mengevaluasi (C5), serta menyusun rencana (C6) penetapan sub-BWP prioritas	<ul style="list-style-type: none">• Tes Sumatif• Keaktifan mahasiswa dalam diskusi	<ul style="list-style-type: none">• Penyusunan rencana penetapan sub-BWP yang prioritas	<ul style="list-style-type: none">• Self Direction Learning• Small Group Discussion• Tanya Jawab		TM (2x50") BM (3x60") PM (3x60")	Presentasi, diksusi kelompok kecil, mendengarkan, merangkum, dan aktif bertanya mengenai rencana penetapan sub-BWP yang prioritas	15%
10	Mampu menjelaskan (C2), menganalisis (C4), dan menyusun (C6) ketentuan	<ul style="list-style-type: none">• Tes Sumatif• Keaktifan mahasiswa dalam diskusi	<ul style="list-style-type: none">• Perumusan ketentuan pemanfaatan ruang BWP	<ul style="list-style-type: none">• Self Direction Learning• Small Group Discussion• Tanya Jawab		TM (2x50") BM (3x60") PM (3x60")	Presentasi, diksusi kelompok kecil, mendengarkan, merangkum, dan aktif bertanya mengenai ketentuan	15%



	pemanfaatan ruang BWP						pemanfaatan ruang BWP	
11	Mahasiswa mampu membuat dan melakukan presentasi hasil akhir kerja studio perencanaan kota/ kawasan perkotaan	<ul style="list-style-type: none">• Materi hasil akhir kerja studio	<ul style="list-style-type: none">• Ujian Akhir Semester (UAS)	Materi presentasi hasil akhir kerja studio		90"	Melakukan presentasi hasil akhir kerja studio Perencanaan Kota/ Kawasan Perkotaan	-

Daftar Rujukan:

1. Branch, Melville C., (1999). **Perencanaan Kota Komprehensif; Pengantar & Penjelasan**. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
2. Djunaedi, Achmad. 2015. **Pengantar Perencanaan Wilayah dan Kota**. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
3. Djunaedi, Achmad. 2015. **Proses Perencanaan Wilayah dan Kota**. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
4. Gallion, Arthur B & Eisner, Simon. 1986. **The Urban Pattern : City Planning and Design, Fifth Edition**. Van Nostrand Reinhold Company Inc. New York.
5. Hildebrand, Frey. 1999. **Designing The City**, E & FN Spon
6. Jayadinata, Johara., (1992). **Tata Guna Tanah dalam Perencanaan Perdesaan, Perkotaan, dan Wilayah**. ITB-Press, Bandung.
7. Kevin Lynch., (1969). **The Image Of The City**. MIT Press. Cambridge.
8. Kevin Lynch., (1981). **Good City Form**. MIT Press. Cambridge.
9. Koestoer, Raldi Hendro., (2001). **Dimensi Keruangan Kota**. UI – Press. Jakarta.
10. Moughtin, Cliff. 1999. **Urban Design : Method and Techniques**. Architectural Press.
11. Pratama, M. Arszandi, dkk. 2015. **Menata Kota Melalui Rencana Detail Tata Ruang (RDTR)**. CV. Andi Offset, Yogyakarta
12. Shirvani, Hamid. 1985. **The Urban Design Process**. New York: Van Nostrand Reinhold Company, Inc
13. Rob Krier., (1997). **Urban Space**. Rizzolli Int. Pub. New York.
14. Pontoh, Nia K., dan Iwan K., (2009). **Pengantar Perencanaan Kota**. ITB-Press, Bandung.
15. Wirasonjaya, Slamet., (1993). **Morfologi dan Tipologi Kota**. ITB-Press, Bandung.
16. Yunus, Hadi Sabari., (2004). **Struktur Tata Ruang Kota**. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.

PENILAIAN:



1. **Ulangan Harian (NH) (Jika ada)**
2. **Tugas Mahasiswa (NT) (Jika ada)**
Tugas terstruktur adalah tugas yang dilaksanakan oleh mahasiswa berdasarkan rencana yang disusun oleh dosen untuk mencapai kompetensi pembelajaran yang setara dengan perkuliahan tatap muka.
3. **Ujian Tengah Semester(UTS)**
4. **Ujian Akhir Semester (UAS)**
5. **Jenis tugas yang diberikan dapat dalam bentuk:** latihan tugas, Riset Kecil, Proyek, Observasi lapangan, Menulis makalah/paper
6. **Sifat Tugas: Mandiri atau Kelompok**
7. **Untuk matakuliah laboratorium/bengkel dan lapangan:** tidak ada tugas mandiri dan tugas terstruktur.
8. **Bobot Penilaian (d disesuaikan atas kesepakatan dengan tim dan mahasiswa)**

(1)	Bobot Nilai Harian (NH)	: 10%
(2)	Bobot Nilai Tugas Kecil (NTK)	: 20%
(3)	Bobot Nilai Tugas Besar (NTB)	: 25%
(4)	Bobot Nilai Ujian Tengah Semester (UTS)	: 20%
(5)	Bobot Nilai Ujian Akhir Semester (UAS)	: <u>25%</u>
	Nilai Akhir	: 100%

Pada hari ini Selasa tanggal 8 bulan Juni Tahun 2021 Rencana Pembelajaran Semester (RPS) Mata Kuliah Studio Perencanaan Kota pada Program Studi S1 - Perencanaan Wilayah dan Kota, Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik telah diverifikasi oleh Ketua Jurusan.

Palu, 8 Juni 2021

Mengetahui,

Ketua Jurusan Teknik Arsitektur,

Dosen Penanggung Jawab MK,

Dr. Fuad Zubaidi, ST., MSc

NIP. 19751225 200501 1001