



UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO	KODE DOKUMEN
FAKULTAS TEKNIK	
PROGRAM STUDI S1 PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA	

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
--

MATA KULIAH	KODE	RUMPUN MATA KULIAH (RMK)	BOBOT SKS	SEMESTER	TANGGAL PENYUSUNAN
Pengantar Perencanaan Wilayah dan Kota	EAK60412	Rumpun Keahlian Perencanaan Wilayah dan Kota	T= 2 P= 0	1	5 Maret 2020
OTORISASI / PENGESAHAN	DOSEN PENGEMBANG RPS		KOORDINATOR RMK		KETUA PROGRAM STUDI
	Ir. Muhammad Rijal Syukri, ST., M.Si.		Ir. Muhammad Rijal Syukri, ST., M.Si.		Dr. Ir. Sri Sutarni Arifin, S.Hut., M.Si.

Capaian Pembelajaran Lulusan (Terdiri dari CPL Ranah Sikap, Keterampilan Umum dari SN Dikti dan CPL Pengetahuan dan Keterampilan Khusus yang diambil dari Asosiasi Prodi sejenis)	CPL PRODI (Capaian Pembelajaran Lulusan Program Studi) Yang Dibebankan Pada Mata Kuliah)				
	S1	Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius			
	S6	Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan			
	S9	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri			
	P1	Menguasai konsep teoritis yang relevan digunakan dalam bidang perencanaan wilayah dan kota			
	P2	Menguasai prinsip dan proses dalam bidang perencanaan wilayah dan kota			
	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			
	KU2	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur			

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;
-----	---

KK1	Mampu menerapkan konsep umum maupun teoretis 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
-----	--

Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK adalah turunan CPL). CPMK bisa diturunkan menjadi sub CPMK tergantung keluasan dan kedalaman serta karakteristik konten mata kuliah

CP MATA KULIAH (CP-MK)

CPMK-1	Mahasiswa mampu berfikir kritis, kreatif, menguasai konsep teoritis, prinsip, dan proses dalam penelitian dan perencanaan wilayah dan kota secara komprehensif, khususnya menyangkut alasan perlunya perencanaan wilayah dan kota, serta ragam bidang kerja yang terkait PWK.
--------	---

CPMK-2	Mahasiswa mampu dan terampil dalam memformulasi berbagai informasi terkait dengan SDA, SDM, SDB yang dianalisis melalui prinsip-prinsip teoritis dan NSPK ke dalam sebuah konsep dasar perencanaan dan perencanaan spasial kota.
--------	--

CPMK-3	Mahasiswa mampu menerapkan konsep teoritis untuk mengidentifikasi potensi dan menyelesaikan masalah dalam bidang PWK secara multidisiplin, baik daratan maupun perairan, khususnya perencanaan pembangunan nasional dan perencanaan pembangunan daerah.
--------	---

Sub CPMK	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mampu mengetahui dan memahami pengertian dan ruang lingkup PWK 2. Mahasiswa mampu mengetahui dan memahami sejarah singkat perencanaan wilayah dan kota. 3. Mahasiswa mampu mengetahui dan memahami urbanisasi dan pertumbuhan perkotaan. 4. Mahasiswa mampu mengetahui dan memahami konsep dasar perencanaan. 5. Mahasiswa mampu mengetahui dan memahami perencanaan spasial. 6. Mahasiswa mampu mengetahui dan memahami ragam bidang kerja PWK & bidang-bidang yang terkait PWK. 7. Mahasiswa mampu mengetahui dan memahami bentuk dan struktur internal kota, serta berbagai teori lokasi. 8. Mahasiswa mampu mengetahui dan memahami perencanaan pembangunan nasional dan perencanaan pembangunan daerah. 9. Mahasiswa mampu mengetahui dan memahami perkembangan pendekatan dan paradigma baru dalam perencanaan kota. 10. Mahasiswa mampu mengetahui dan memahami, serta menganalisa isu-isu/ permasalahan wilayah dan kota. 11. Mahasiswa mampu mengetahui dan memahami dasar hukum perencanaan dan kompetensi PWK.
----------	--

	12. Mahasiswa mampu mengetahui dan memahami, serta menganalisa perencanaan fungsional PWK: fisik, tata guna lahan, prasarana, lingkungan, transportasi dan perumahan. 13. Mahasiswa mampu mengetahui dan memahami, serta menganalisa karakteristik dan pembentuk citra kota.																												
Deskripsi Singkat Mata Kuliah	Membahas tentang dasar pertimbangan perlunya perencanaan wilayah dan kota, sejarah singkat perencanaan wilayah dan kota; urbanisasi dan pertumbuhan perkotaan; konsep dasar perencanaan; perencanaan spasial; ragam bidang kerja PWK; bidang-bidang yang terkait PWK; bentuk dan struktur internal kota; teori lokasi; perencanaan pembangunan nasional; perencanaan pembangunan daerah; paradigma baru dalam perencanaan kota; isu-isu/permasalahan wilayah dan kota; dasar hukum perencanaan dan kompetensi perencanaan wilayah dan kota; perencanaan fungsional PWK: fisik, tata guna lahan, prasarana, lingkungan, transportasi dan perumahan; karakteristik dan pembentuk citra kota; tugas survey lapangan.																												
Bahan Kajian / Materi Pembelajaran	<table border="1"> <tr> <td>1.</td> <td>Alasan PWK Diperlukan</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Sejarah Singkat Perencanaan Wilayah dan Kota</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Urbanisasi dan Pertumbuhan Perkotaan</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Konsep Dasar Perencanaan</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Pengenalan Perencanaan Spasial</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Ragam Bidang Kerja PWK dan Bidang-bidang Yang Terkait PWK</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Bentuk dan Struktur Internal Kota dan Berbagai Teori Lokasi</td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td>Perencanaan Pembangunan Nasional</td> </tr> <tr> <td>9.</td> <td>Perencanaan Pembangunan Daerah</td> </tr> <tr> <td>10.</td> <td>Perkembangan Pendekatan dan Paradigma Baru Dalam Perencanaan Kota</td> </tr> <tr> <td>11.</td> <td>Isu-isu/ Permasalahan Wilayah dan Kota</td> </tr> <tr> <td>12.</td> <td>Dasar Hukum Perencanaan dan Kompetensi Perencana Wilayah dan Kota</td> </tr> <tr> <td>13.</td> <td>Perencanaan Fungsional PWK: fisik, tata guna lahan, prasarana, lingkungan, transportasi dan perumahan</td> </tr> <tr> <td>14.</td> <td>Karakteristik dan Pembentuk Citra Kota</td> </tr> </table>	1.	Alasan PWK Diperlukan	2.	Sejarah Singkat Perencanaan Wilayah dan Kota	3.	Urbanisasi dan Pertumbuhan Perkotaan	4.	Konsep Dasar Perencanaan	5.	Pengenalan Perencanaan Spasial	6.	Ragam Bidang Kerja PWK dan Bidang-bidang Yang Terkait PWK	7.	Bentuk dan Struktur Internal Kota dan Berbagai Teori Lokasi	8.	Perencanaan Pembangunan Nasional	9.	Perencanaan Pembangunan Daerah	10.	Perkembangan Pendekatan dan Paradigma Baru Dalam Perencanaan Kota	11.	Isu-isu/ Permasalahan Wilayah dan Kota	12.	Dasar Hukum Perencanaan dan Kompetensi Perencana Wilayah dan Kota	13.	Perencanaan Fungsional PWK: fisik, tata guna lahan, prasarana, lingkungan, transportasi dan perumahan	14.	Karakteristik dan Pembentuk Citra Kota
1.	Alasan PWK Diperlukan																												
2.	Sejarah Singkat Perencanaan Wilayah dan Kota																												
3.	Urbanisasi dan Pertumbuhan Perkotaan																												
4.	Konsep Dasar Perencanaan																												
5.	Pengenalan Perencanaan Spasial																												
6.	Ragam Bidang Kerja PWK dan Bidang-bidang Yang Terkait PWK																												
7.	Bentuk dan Struktur Internal Kota dan Berbagai Teori Lokasi																												
8.	Perencanaan Pembangunan Nasional																												
9.	Perencanaan Pembangunan Daerah																												
10.	Perkembangan Pendekatan dan Paradigma Baru Dalam Perencanaan Kota																												
11.	Isu-isu/ Permasalahan Wilayah dan Kota																												
12.	Dasar Hukum Perencanaan dan Kompetensi Perencana Wilayah dan Kota																												
13.	Perencanaan Fungsional PWK: fisik, tata guna lahan, prasarana, lingkungan, transportasi dan perumahan																												
14.	Karakteristik dan Pembentuk Citra Kota																												
Pustaka	<p>Utama :</p> <table border="1"> <tr> <td>1.</td> <td>Bayer, Michael; Nancy Frank; and Jason Valerius. 2010. Becoming An Urban Planner. American Planning Association and John Wiley & Sons, Hoboken, New Jersey.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Branch, Melville C. 1995. Perencanaan Kota Komprehensif: Pengantar dan Penjelasan. Penerjemah: Bambang Hari Wibisono, Penyunting: Achmad Djunaedi. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Achmad Junaedi, 2020. Pengantar Perencanaan Wilayah dan Kota. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Jawoto Sih Setyono, 2007. Pengantar Perencanaan Wilayah dan Kota. Universitas Diponegoro, Semarang</td> </tr> </table>	1.	Bayer, Michael; Nancy Frank; and Jason Valerius. 2010. Becoming An Urban Planner. American Planning Association and John Wiley & Sons, Hoboken, New Jersey.	2.	Branch, Melville C. 1995. Perencanaan Kota Komprehensif: Pengantar dan Penjelasan. Penerjemah: Bambang Hari Wibisono, Penyunting: Achmad Djunaedi. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.	3.	Achmad Junaedi, 2020. Pengantar Perencanaan Wilayah dan Kota. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.	4.	Jawoto Sih Setyono, 2007. Pengantar Perencanaan Wilayah dan Kota. Universitas Diponegoro, Semarang																				
1.	Bayer, Michael; Nancy Frank; and Jason Valerius. 2010. Becoming An Urban Planner. American Planning Association and John Wiley & Sons, Hoboken, New Jersey.																												
2.	Branch, Melville C. 1995. Perencanaan Kota Komprehensif: Pengantar dan Penjelasan. Penerjemah: Bambang Hari Wibisono, Penyunting: Achmad Djunaedi. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.																												
3.	Achmad Junaedi, 2020. Pengantar Perencanaan Wilayah dan Kota. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.																												
4.	Jawoto Sih Setyono, 2007. Pengantar Perencanaan Wilayah dan Kota. Universitas Diponegoro, Semarang																												

	5.	Pontoh, Nia, Iwan Kustiwan. 2009. Pengantar Perencanaan Perkotaan. ITB Press. Bandung
Team Teaching	Ir. Muhammad Rijal Syukri, ST., M.Si.; Dr. Ir. Sri Sutarni Arifin, S.Hut., M.Si.; Dr. Ir. Sardi Salim, M.Pd.	
Mata Kuliah Syarat (Jika Ada)	-	

Minggu Ke	Kemampuan yang diharapkan (CP MK)	Materi Pembelajaran	Indikator Penilaian	Bentuk Pembelajaran [Estimasi Waktu]		Teknik Asesmen	Bobot Nilai
				Luring	Daring		
1	Mahasiswa mampu mengetahui dan memahami pengertian dan ruang lingkup PWK.	<ul style="list-style-type: none"> - Pengertian dan Ruang Lingkup PWK; - Alasan PWK Diperlukan. - Tujuan dan sasaran pembelajaran PWK - Visi dan misi PWK 	Mampu menjelaskan pengertian dan ruang lingkup PWK	Bentuk : Kuliah aktifitas di kelas Metode : 1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tanya jawab Media : Laptop, LCD Internet	Dosen membagikan bahan kajian melalui LMS	Kelengkapan dan kebenaran penjelasan	5%
2	Mahasiswa mampu mengetahui dan memahami sejarah singkat perencanaan wilayah dan kota	Sejarah Singkat Perencanaan Wilayah dan Kota	Mampu berdiskusi dalam kelompok membahas tentang sejarah singkat PWK	Bentuk : Kuliah aktifitas di kelas Metode : 1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tanya jawab Media : Laptop, LCD Internet		Kelengkapan dan kebenaran penjelasan	5%
3	Mahasiswa mampu mengetahui dan memahami urbanisasi dan pertumbuhan perkotaan	Urbanisasi dan Pertumbuhan Perkotaan	Mampu menjelaskan dampak urbanisasi dan pertumbuhan perkotaan	Bentuk : Kuliah aktifitas di kelas Metode : 1. Ceramah	Bentuk : Spada Ung www.kuliahdaring.ung.ac.id Metode :	Kelengkapan dan kebenaran penjelasan	5%

				2. Diskusi 3. Tanya jawab Media : Laptop, LCD Internet	1. Diskusi 2. Tanya jawab Media : Laptop Internet Waktu : 50 menit		
4	Mahasiswa mampu mengetahui dan memahami konsep dasar perencanaan	Konsep Dasar Perencanaan	Menjelaskan konsep dasar perencanaan	Bentuk : Kuliah aktifitas di kelas Metode : 1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tanya jawab Media : Laptop, LCD Internet		Kemampuan dalam menggunakan aplikasi Kesesuaian format peta dengan aturan dasar pemetaan	5%
5	Mahasiswa mampu mengetahui dan memahami perencanaan spasial	Pengenalan Perencanaan Spasial	Menjelaskan jenis-jenis perencanaan spasial	Bentuk : Kuliah aktifitas di kelas Metode : 1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tanya jawab Media : Laptop, LCD Internet			5%
6	Mahasiswa mampu mengetahui dan memahami ragam bidang kerja PWK & bidang-bidang yang terkait PWK	<ul style="list-style-type: none"> • Ragam Bidang Kerja PWK • Bidang-bidang Yang Terkait PWK 	Menjelaskan ragam bidang kerja PWK dan bidang terkait lainnya		Bentuk : Spada Ung www.kuliahdaring.ung.ac.id Metode : 1. Diskusi 2. Tanya jawab		5%

					Media : Laptop Internet Waktu : 50 menit		
7	Mahasiswa mampu mengetahui dan memahami bentuk dan struktur internal kota, serta berbagai teori lokasi	<ul style="list-style-type: none"> • Bentuk dan Struktur Internal Kota • Berbagai Teori Lokasi 	Berdiskusi dalam kelompok membahas bentuk, struktur internal kota dan teori-teori lokasi	Bentuk : Kuliah aktifitas di kelas Metode : 1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tanya jawab Media : Laptop, LCD Internet			5%
8	Tes Tengah Semester	Mampu menyelesaikan soal –soal dari pokok bahasan Perangkat Lunak dan Dasar-dasar Kartografi	Ketepatan Menjawab soal	Bentuk : Ujian di kelas Metode Media : Laptop dan LCD		Tes uraian	10%
9	Mahasiswa mampu mengetahui dan memahami perencanaan pembangunan nasional dan perencanaan pembangunan daerah	Perencanaan Pembangunan Nasional dan Perencanaan Pembangunan Daerah	Menjelaskan bentuk perencanaan pembangunan nasional dan perencanaan pembangunan daerah	Bentuk : Kuliah aktifitas di kelas Metode : 1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tanya jawab Media : Laptop, LCD Internet		Kesesuaian format peta dengan prosedur pemetaan	5%

10	Mahasiswa mampu mengetahui dan memahami perkembangan pendekatan dan paradigma baru dalam perencanaan kota	Perkembangan Pendekatan dan Paradigma Baru Dalam Perencanaan Kota	Menjelaskan pendekatan dan paradig baru dalam perencanaan kota		Bentuk : Spada Ung www.kuliahdaring.ung.ac.id Metode : 3. Diskusi 4. Tanya jawab Media : Laptop Internet Waktu : 50 menit		5%
11	Mahasiswa mampu mengetahui dan memahami, serta menganalisa isu-isu/ permasalahan wilayah dan kota	Isu-isu/ Permasalahan Wilayah dan Kota	Berdiskusi dalam kelompok tentang isu-isu wilayah dan kota	Bentuk : Kuliah aktifitas di kelas Metode : 1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tanya jawab Media : Laptop, LCD Internet		Kesesuaian format peta dengan prosedur pemetaan	5%
12	Mahasiswa mampu mengetahui dan memahami dasar hukum perencanaan dan kompetensi PWK	Dasar Hukum Perencanaan dan Kompetensi Perencanaan wilayah dan Kota	Menjelaskan jenis-jenis dasar hukum yang menjadi acuan dalam PWK	Bentuk : Kuliah aktifitas di kelas Metode : 1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tanya jawab Media : Laptop, LCD Internet		Kelengkapan data dan kebenaran dalam Penggunaan alat ukur	5%

13	Mahasiswa mampu mengetahui dan memahami, serta menganalisa perencanaan fungsional PWK: fisik, tata guna lahan, prasarana, lingkungan, transportasi dan perumahan	Perencanaan Fungsional PWK: fisik, tata guna lahan, prasarana, lingkungan, transportasi dan perumahan	Berdiskusi dalam kelompok tentang perencanaan fungsional Wilayah dan Kota	Bentuk : Kuliah aktifitas di kelas Metode : 1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tanya jawab Media : Laptop, LCD Internet		Ketepatan dalam Prosedur input data	5%
14 - 15	Mahasiswa mampu mengetahui dan memahami, serta menganalisa karakteristik dan pembentuk citra kota	Karakteristik dan Pembentuk Citra Kota (Studi Kasus Kota Gorontalo)	Menyusun laporan studi kasus karakteristik dan pembentuk citra kota	Bentuk : Kuliah aktifitas di kelas Metode : 1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tanya jawab Media : Laptop, LCD Internet		Kebenaran dalam menggunakan alat ukur dan aplikasi	5%
16	Ujian Akhir Semester	Mampu menyelesaikan soal terkait perencanaan wilayah dan kota		Bentuk : Ujian di kelas Metode Media : Laptop dan LCD		Ketepatan dalam menjawab soal	20%