



R Metode Penelitian

	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: Metode Penelitian	Semester: V / Ganjil	SKS: 3 (Tiga)	Kode Matakuliah: F11211024
Program Studi: Perencanaan Wilayah dan Kota	Dosen Penanggung Jawab / Pengampuh: 3. Ir. Muhammad Najib, MT 4. Supriadi Takwin, ST., MEng		
Matakuliah Prasyarat:	8. Pengantar Perencanaan Wilayah dan Kota		
Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)	1) Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri (S9) 2) Menguasai prinsip dan proses dalam bidang perencanaan wilayah dan kota (PP2) 3) Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur (KU2) 4) Mampu menerapkan konsep umum maupun teoritis untuk menyelesaikan masalah dalam bidang perencanaan wilayah dan kota (KK1)		



	5) Mampu menganalisis potensi dan permasalahan konteks keruangan maupun non keruangan dalam permasalahan perencanaan wilayah dan kota (KK3)
Capaian Pembelajaran Matakuliah (CPMK)	<ol style="list-style-type: none"> 1) Mahasiswa mampu memahami definisi dan pengertian penelitian dan metode ilmiah [S9, PP2] 2) Mahasiswa mampu mendeskripsikan pemahaman umum tentang paradigma penelitian kualitatif dan kuantitatif [PP2, KU2] 3) Mahasiswa mampu menjelaskan konsep dasar dan jenis penelitian deskriptif serta perspektif metode penelitian kuantitatif [PP2, KK3] 4) Mahasiswa mampu menjelaskan cara dan prosedur sistematis dalam setiap tahapan pelaksanaan penelitian kualitatif dan penelitian kuantitatif [PP2, KU2, KK3] 5) Mahasiswa mampu menyusun usulan (draft proposal) untuk penelitian tugas akhir. [PP2, KK1, KK3]
Deskripsi Matakuliah	<p>Matakuliah ini mempelajari pengetahuan dan pemahaman dengan melakukan pembahasan yang terkait dengan cara atau prosedur sistematis untuk mencapai tujuan penelitian terhadap obyek studi yang bersifat ilmiah.</p> <p>Matakuliah ini akan memberikan pengenalan dan pemahaman tentang; Definisi dan Pengertian Penelitian dan Metode Ilmiah; Pemahaman Umum Paradigma Penelitian Kualitatif vs Kuantitatif; Dasar dan Jenis Penelitian Deskriptif, serta Perspektif Metode Penelitian Kuantitatif; Cara dan Prosedur Sistematis Dalam Setiap Tahapan Pelaksanaan Penelitian Kualitatif dan Penelitian Kuantitatif (lihat Skema Tahapan Pelaksanaan Penelitian); Penyusunan Usulan / Proposal Penelitian;</p>
Materi Pembelajaran	<p>Pokok Bahasan 1 (PB1); Definisi, Pengertian Penelitian dan Metode Ilmiah</p> <p>Pokok Bahasan 2 (PB2); Pemahaman Umum serta Paradigma Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif</p> <p>Pokok Bahasan 3 (PB3); Dasar & Jenis Penelitian Deskriptif serta Perspektif Metode Penelitian Kuantitatif</p> <p>Pokok Bahasan 4 (PB4); Cara & Prosedur Sistematis Dalam Setiap Tahapan Pelaksanaan Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif</p> <p>Pokok Bahasan 5 (PB5); Perbedaan Penelitian Kualitatif & Kuantitatif serta Penyusunan Usulan / Proposal Penelitian</p>

Perte- muan Ke	Kemampuan Yang Diharapkan (SUB- CPMK)	Indikator	Materi Pembelajaran	Strategi/Bentuk/ Metode Pembelajaran		Pustaka	Waktu (Menit)	Pengalaman Belajar	Bobot Penya- jian
				Luring (5)	Daring (6)				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)



1	Mahasiswa dapat memahami cara belajar dan tugas yang harus dikerjakan. Mahasiswa mampu memahami materi PB1;	Mengetahui gambaran umum pelaksanaan perkuliahan. Kemampuan mahasiswa menyebutkan dan menjelaskan definisi, pengertian penelitian dan metode ilmiah	Kontrak Perkuliahan RPS Materi Pengantar, Pengetian Penelitian, dan Pengetian Metode Ilmiah		TMD Pemaparan bentuk perkuliahan; Pemaparan dan diskusi tentang materi pengantar; ASM Mempelajari bahan yang tersedia di file. Menjawab materi/soal Tugas 1	Kontrak RPS DP1 DP3	TMD = 2x50 ASM = 3x60	Mencatat dan aktif dalam diskusi tentang materi kuliah; Tugas 1 Membuat uraian sederhana tentang pengertian penelitian dan pengertian metode ilmiah (300 sd 400) kata sebagai tugas individu;	5%
2	Mahasiswa mampu memahami materi PB2;	Kemampuan mahasiswa menyebutkan dan menjelaskan jenis penelitian kualitatif dan perspektif penelitian kuantitatif	1) Jenis Penelitian Kualitatif 2) Perspektif Metode Penelitian Kuantitatif		TMD Pemaparan Tanya Jawab Mengisi Tanggapan di Forum	DP	TMD = 2x50 ASM = 3x60	Mencatat dan aktif dalam diskusi tentang materi kuliah;	5%



3	Mahasiswa mampu memahami materi PB2;	Kemampuan mahasiswa menyebutkan dan menjelaskan identifikasi & perumusan masalah penelitian kualitatif, serta proses, masalah, variabel paradigma penelitian kuantitatif	3) Identifikasi Masalah Penelitian Kualitatif 4) Perumusan Masalah Penelitian Kualitatif 5) Proses, Masalah, dan Variabel Penelitian Kuantitatif 6) Paradigma Penelitian Kuantitatif		TMD Pemaparan Tanya Jawab Mengisi Tanggapan di Forum		TMD = 2x50 ASM = 3x60	Mencatat dan aktif dalam diskusi tentang materi kuliah;	10%
4	Mahasiswa mampu memahami materi PB3;	Kemampuan mahasiswa menyebutkan dan menjelaskan kajian pustaka, landasan teori, kerangka piker, dan hipotesis penelitian	1) Kajian Pustaka Penelitian Kualitatif 2) Landasan Teori dan Kerangka Pikir Penelitian Kuantitatif 3) Hipotesis Penelitian Kuantitatif		TMD Pemaparan Tanya Jawab Mengisi Tanggapan di Forum		TMD = 2x50 ASM = 3x60	Mencatat dan aktif dalam diskusi tentang materi kuliah;	10%



5	Mahasiswa mampu memahami materi PB4;	Kemampuan mahasiswa menyebutkan dan menjelaskan instrument dan teknik pengumpulan data penelitian kualitatif	1) Instrument Penelitian Kualitatif 2) Teknik Pengumpulan Data Penelitian Kualitatif		TMD Pemaparan Tanya Jawab Mengisi Tanggapan di Forum		TMD = 2x50 ASM = 3x60	Mencatat dan aktif dalam diskusi tentang materi kuliah;	5%
6	Mahasiswa mampu memahami materi PB4;	Kemampuan mahasiswa menyebutkan dan menjelaskan populasi, sampel, skala pengukuran, dan instrument penelitian kuantitatif	3) Populasi dan Sampel Penelitian Kuantitatif 4) Skala Pengukuran Penelitian Kuantitatif 5) Instrument Penelitian Kuantitatif		TMD Pemaparan Tanya Jawab Mengisi Tanggapan di Forum		TMD = 2x50 ASM = 3x60	Mencatat dan aktif dalam diskusi tentang materi kuliah;	5%
7	UJIAN TENGAH SEMESTER	Kemampuan mahasiswa menjawab soal ujian	Keseluruhan materi yang telah diperoleh sebelum UTS					Upload jawaban UTS ke; lms_fatek	5%
8	Mahasiswa mampu memahami materi PB4;	Kemampuan mahasiswa menyebutkan dan menjelaskan teknik analisis data penelitian kualitatif	6) Teknik Analisis Data Penelitian Kualitatif	Diskusi Kelompok	TMD Pemaparan Tanya Jawab		TMD = 2x50 ASK = 3x60	Upload hasil diskusi kelompok ke; lms_fatek	5%



9	Mahasiswa mampu memahami materi PB4;	Kemampuan mahasiswa menyebutkan dan menjelaskan teknik analisis data penelitian kuantitatif	7) Teknik Analisis Data Penelitian Kuantitatif	Diskusi Kelompok	TMD Pemaparan Tanya Jawab		TMD = 2x50 ASK = 3x60	Upload hasil diskusi kelompok ke; lms_fatek	5%
10	Mahasiswa mampu memahami materi PB4;	Kemampuan mahasiswa menyebutkan dan menjelaskan realibilitas dan validitas	8) Pengujian Realibilitas dan Validitas Penelitian Kualitatif	Diskusi Kelompok	TMD Pemaparan Tanya Jawab		TMD = 2x50 ASK = 3x60	Upload hasil diskusi kelompok ke; lms_fatek	5%
11	Mahasiswa mampu memahami materi PB4;	Kemampuan mahasiswa menyebutkan dan menjelaskan pengujian penelitian kuantitatif	9) Pengujian Penelitian Kuantitatif	Diskusi Kelompok	TMD Pemaparan Tanya Jawab		TMD = 2x50 ASK = 3x60	Upload hasil diskusi kelompok ke; lms_fatek	5%
12	Mahasiswa mampu memahami materi PB5;	Kemampuan mahasiswa menyebutkan dan menjelaskan perbedaan jenis penelitian	1) Perbedaan Penelitian Kualitatif dan Penelitian Kuantitatif	Diskusi Kelompok	TMD Pemaparan Tanya Jawab		TMD = 2x50 ASK = 3x60	Upload hasil diskusi kelompok ke; lms_fatek	5%



13	Mahasiswa mampu memahami materi PB5;	Kemampuan mahasiswa menyebutkan dan menjelaskan sistematika usulan penelitian kualitatif	2) Sistematika Penyusunan Proposal Penelitian Kualitatif	Diskusi Kelompok	TMD Pemaparan Tanya Jawab		TMD = 2x50 ASK = 3x60	Upload hasil diskusi kelompok ke; lms_fatek	5%
14	Mahasiswa mampu memahami materi PB5;	Kemampuan mahasiswa menyebutkan dan menjelaskan sistematika usulan penelitian kuantitatif	3) Sistematika Penyusunan Proposal Penelitian Kuantitatif	Diskusi Kelompok	TMD Pemaparan Tanya Jawab		TMD = 2x50 ASK = 3x60	Upload hasil diskusi kelompok ke; lms_fatek	5%
15	Mahasiswa mampu menyusun dan melakukan presentasi usulan penelitian (draft) tugas akhir / skripsi	UJIAN AKHIR SEMESTER Setiap mahasiswa menyerahkan naskah lengkap usulan proposal / penelitian Setiap mahasiswa diberi kesempatan mempresentasikan usulan proposal / penelitian untuk Tugas Akhir / Skripsi							20%
16									

Daftar Pustaka (DP) / Referensi / Bahan Bacaan:

- 1) Arif, Muhammad, T. 2002. Analisis Korelasi dan Regresi. Makassar: BP Univ. Negeri Makassar
- 2) Arikunto, Suharsimi. 2005. Manajemen Penelitian. Jakarta: Rineka Cipta.
- 3) Brannen, Julia. 1997. Memadu Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif. Yogyakarta: Pustaka Pelajar Offset.
- 4) Danin, S. 1997. Metode Penelitian Untuk Ilmu-Ilmu Perilaku. Jakarta: Bumi Aksara.
- 5) Emzir. 2018. Metodologi Penelitian Kualitatif: Analisis Data. Depok: Rajawali Pers.
- 6) Gaspersz, Vincent. 1990. Analisis Kuantitatif Untuk Perencanaan. Bandung: Tarsito.
- 7) Gould, Jay F. 2001. *Concise Handbook of Experimental Methods for the Behavioral and Biological Sciences*. London: CRC Press.

Singkatan :

- TM** Tatap Muka di Kelas / Offline
TMD Tatap Muka Daring
ASM Asinkron Mandiri
ASK Asinkron Kolaboratif
PBL Praktek Belajar Lapang



- 8) Moleong, Lexy, J. 1993. Metodologi Penelitian Kualitatif. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- 9) Muhadjir, Noeng. 2000. Metodologi Penelitian Kualitatif. Edisi IV. Yogyakarta: Rake Sarasin.
- 10) Muhadjir, Noeng. 2007. Metodologi Keilmuan, Paradigma Kualitatif, Kuantitatif dan Mixed. Edisi V Revisi. Yogyakarta: Rake Sarasin.
- 11) Muta'ali, Lutfi. 2015. Teknik Analisis Regional Untuk Perencanaan Wilayah, Tata Ruang dan Lingkungan. Yogyakarta: BPFU Univ. Gadjah Mada.
- 12) Nasution. 2014. Metode Research (Penelitian Ilmiah). Jakarta: Bumi Aksara.
- 13) Nasution. 2008. Metode Naturalistic Kualitatif. Bandung: Tarsito.
- 14) Sugiyono. 2008. Memahami Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta.
- 15) Sugiyono. 2009. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&B. Bandung: Alfabeta.
- 16) Suryabrata, Sumadi. 2011. Metodologi Penelitian. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- 17) Sutrisno, Hadi. 1993. Metodologi Research (Jilid I, II, III). Yogyakarta: Andi Offset.

Pada hari ini Selasa tanggal 8 bulan Juni Tahun 2021 Rencana Pembelajaran Semester (RPS) Mata Kuliah Metode Penelitian 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