

	KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA SEKOLAH TINGGI AGAMA KATOLIK NEGERI PONTIANAK Jalan Parit Haji Muksin 2, KM. 2, Kubu Raya, 78391 Telp./Fax. (0561) 6710424, Kubu Raya, Kalimantan Barat Email: stakatnptk.official@stakatnpontianak.ac.id Website: https://stakatnpontianak.ac.id	No. Dokumen	004/MTK-STAKATN/RPS/2024
		No. Revisi	01
	RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER	Halaman	1 dari 7
		Tanggal Terbit	05 Agustus 2024

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Mata Kuliah: Metodologi Penelitian Kuantitatif	Semester: 1	SKS: 2	Kode MK: MTK 2201
Program Studi: Magister Teologi Katolik	Dosen Pengampu/ Penanggung jawab: Dr. Kristianus, M.Si.		
Capaian Pembelajaran Lulusan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu mengembangkan pemikiran teologis yang kritis, sistematis, dan kontekstual dalam merespons persoalan iman dan kehidupan masyarakat. 2. Mampu merancang dan melaksanakan penelitian ilmiah di bidang teologi secara mandiri, metodologis, dan bertanggung jawab. 3. Mampu menganalisis data penelitian secara tepat dengan menggunakan pendekatan ilmiah yang relevan. 4. Mampu mengkomunikasikan hasil penelitian secara akademik, etis, dan kontekstual dalam pelayanan Gereja dan masyarakat. 		
Capaian Pembelajaran Mata kuliah (CPMK)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mampu memahami konsep dasar analisis data penelitian, khususnya dalam pendekatan kuantitatif. 2. Mahasiswa mampu menerapkan teknik pengolahan dan analisis data kuantitatif dalam penelitian teologi dan keagamaan. 3. Mahasiswa mampu menginterpretasikan hasil analisis data secara kritis dan kontekstual. 		

	4. Mahasiswa mampu menyajikan hasil analisis data dalam bentuk laporan ilmiah yang sistematis dan argumentatif.
Deskripsi Mata kuliah	Mata kuliah ini berbobot 2 SKS dan membahas konsep, prinsip, serta teknik analisis data dalam penelitian, dengan penekanan pada pendekatan kuantitatif. Materi perkuliahan mencakup jenis-jenis data, teknik pengumpulan dan pengolahan data, statistik deskriptif dan inferensial, serta penggunaan perangkat lunak sederhana dalam analisis data. Dalam konteks teologi dan studi keagamaan, mahasiswa diarahkan untuk mampu mengolah data empiris yang berkaitan dengan kehidupan iman, praktik keagamaan, dan dinamika sosial umat. Pembelajaran juga menekankan kemampuan interpretasi hasil analisis secara kritis dan reflektif dalam terang teologi kontekstual. Pada akhir perkuliahan, mahasiswa diharapkan mampu melakukan analisis data kuantitatif secara mandiri serta menyusun laporan hasil penelitian yang ilmiah, sistematis, dan relevan dengan persoalan aktual Gereja dan masyarakat.

Implementasi Kegiatan-Kegiatan Pembelajaran

Minggu Ke-	Kemampuan yang diharapkan	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu (menit)	Evaluasi	Kriteria/ Indikator	Bobot
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Pengantar Penelitian	Definisi dan ruang lingkup penelitian, jenis-jenis penelitian (kuantitatif dan kualitatif), karakteristik penelitian kuantitatif, peran metodologi penelitian dalam pengembangan ilmu pengetahuan.	Ceramah interaktif, diskusi	2x50	Partisipasi	Keaktifan dan pemahaman konsep	3%
2	Desain Penelitian Kuantitatif	Penelitian deskriptif (mendeskripsikan karakteristik variable), penelitian korelasional (mengidentifikasi hubungan antar variable), penelitian eksperimen (menyelidiki hubungan sebab-akibat),	Ceramah, studi kasus	2x50	Tugas	Ketepatan analisis desain	4%

		penelitian kuasi-eksperimen (modifikasi penelitian eksperimen), penelitian pengembangan (pengembangan produk atau metode).					
3	Tahapan Penelitian Kuantitatif	Identifikasi dan perumusan masalah. Tinjauan pustaka dan pengembangan hipotesis. Pemilihan desain penelitian yang sesuai. Penentuan populasi dan sampel penelitian. Pengembangan instrumen penelitian (kuesioner, skala, dll.). Pengumpulan data: survei, eksperimen, dll. Analisis data menggunakan statistik. Interpretasi hasil dan penyusunan kesimpulan.	Ceramah, diskusi	2x50	Tugas	Ketepatan urutan & pemahaman	5%
4	Teknik Pengumpulan Data	Kuesioner: penyebaran dan analisis Wawancara terstruktur/semi terstruktur: pelaksanaan dan transkripsi Observasi sistematis: pencatatan dan analisis data. Uji coba (eksperimen): pelaksanaan dan analisis.	Demonstrasi, praktik	2x50	Tugas praktik	Ketepatan pemilihan teknik	5%
5	Teknik Pengolahan dan Analisis Data	Statistika deskriptif. Statistika inferensial (uji beda, korelasi, regresi). Penggunaan perangkat lunak analisis data (SPSS, dll.)	Ceramah, latihan	2x50	Tugas	Ketepatan analisis	5%
6	Integritas Penelitian	Originalitas data, validitas data dan rujukan, plagiarisme, penggunaan AI.	Diskusi, studi kasus	2x50	Tugas refleksi	Kedalaman analisis etika	3%
7	Penyusunan Proposal Penelitian	Struktur proposal penelitian. Penulisan latar belakang masalah. Perumusan tujuan dan manfaat penelitian. Penyusunan kerangka teori dan konsep. Penyusunan metode penelitian. Penyusunan rencana analisis data. Penyusunan jadwal penelitian dan anggaran.	Workshop, bimbingan	2x50	Tugas	Kelengkapan proposal	5%
8	UTS: Proyek Penyusunan	Penentuan topik dan judul penelitian Latihan penggunaan alat bantu: Consensus, Mendeley	Proyek, praktik	2x50	UTS (Proposal awal)	Relevansi & kejelasan topik	15%

	Proposal Penelitian 01						
9	Proyek Penyusunan Proposal Penelitian 02	Latar belakang masalah. Tujuan dan manfaat penelitian. Kerangka teori dan konsep.	Workshop	2x50	Tugas proyek	Kekuatan argumentasi	5%
10	Proyek Penyusunan Proposal Penelitian 03	Metode penelitian. Rencana analisis data. Jadwal penelitian dan anggaran.	Workshop	2x50	Tugas proyek	Ketepatan metodologi	5%
11	Penyusunan Proposal Hibah Penelitian	Menelusuri informasi hibah penelitian Memilih target hibah penelitian Alur kerja pengajuan hibah penelitian Struktur proposal hibah penelitian	Ceramah, diskusi	2x50	Tugas	Kesesuaian struktur	4%
12	Publikasi Ilmiah	Menentukan tujuan publikasi (cakupan jurnal, kualitas jurnal, tipe akses, biaya penerbitan). Struktur artikel ilmiah (abstrak, pendahuluan, metode, hasil, pembahasan, daftar pustaka). Menggunakan template artikel.	Ceramah, praktik	2x50	Tugas	Pemahaman struktur	4%
13	Penggunaan AI Dalam Publikasi Ilmiah	Pengenalan berbagai tool AI dan fitur yang ditawarkan Penggunaan AI untuk pembuatan draft Penggunaan AI untuk studi pustaka Mereview dan memperdalam kajian Etika penggunaan AI	Demonstrasi, diskusi	2x50	Tugas	Ketepatan penggunaan AI	3%
14	Proyek Penyusunan Draft Publikasi 01	Pendahuluan dan studi Pustaka Latihan penggunaan alat bantu AI	Workshop	2x50	Tugas proyek	Kualitas tulisan	5%
15	Proyek Penyusunan Draft Publikasi 02	Metode penelitian: pengumpulan data, pengolahan data, Analisa data Hasil dan pembahasan	Workshop	2x50	Tugas proyek	Kedalaman analisis	5%
16	UAS: Proyek Penyusunan Draft Publikasi 03	Review draft publikasi	Presentasi, evaluasi	2x50	UAS (Artikel ilmiah)	Kelengkapan & kualitas artikel	19%

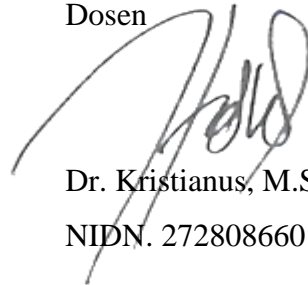
*Catatan: tugas = 30% (tugas individu = review dan pendalaman materi); UTS = 20% (diambil dari ujian tertulis tengah semester); UAS = 30% (diambil dari test tertulis di akhir semester); dan nilai aktivitas = 20% (diambil dari kehadiran kuliah dan pertimbangan aktivitas kelas).

Daftar Pustaka:

1. Ulber Silalahi, 2009. Metode Penelitian Sosial, Refika Aditama, Bandung.
2. Olaf Herbert Schumann, 2013. Pendekatan pada ilmu ilmu agama, BPK gunung Mulia.Jakarta.
3. Gorys Keraf, 1981, Argumentasi dan narasi, Gramedia, Jakarta.
4. David Berry, 2003. Pokok Pokok Pikiran dalam Sosiologi, Radja Grafindo Persada, Jakarta.
5. Hari Poerwanto, 2008. Kebudayaan dan Lingkungan Dalam Perspektif Antropologi, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
6. Ignas Kleden, 2004. Masyarakat dan Negara Sebuah Persoalan, Indonesiatera, Magelang
7. Margaret M Polona, 2004. Sosiologi Kontemporer, Radja Grafindo Persada, Jakarta.
8. Internet.

Kubu Raya, 05 Agustus 2024

Dosen



Dr. Kristianus, M.Si

NIDN. 2728086601