



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
SEKOLAH PASCASARJANA
PROGRAM STUDI PENELITIAN DAN EVALUASI PENDIDIKAN S2

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Program Studi	:	PENELITIAN DAN EVALUASI PENDIDIKAN S2
Mata Kuliah/Kode	:	Desain Analisis Kualitatif/PEP80218
Jumlah SKS	:	2
Tahun Akademik	:	2024
Semester	:	2
Mata Kuliah Prasyarat	:	-
Dosen Pengampu	:	1. Prof. Prof. Caly Setiawan, Ph.D. S.Pd., M.S., Ph.D. 2. Dr. Risky Setiawan S.Pd., M.Pd.
Bahasa Pengantar	:	Bahasa Indonesia

A. DESKRIPSI MATA KULIAH

Pada mata kuliah ini akan dibahas tentang konsep dasar Analisis Data Kualitatif, desain dan manajemen penelitian dengan data kualitatif, sampling strategies pada Analisis Data Kualitatif, menampilkan data yang meliputi methods of exploring and describing, methods of ordering and explaining, dan methods of predicting, tipe data dan strategi analisisnya (menganalisis hasil interview, menganalisis hasil FGD, menganalisis hasil observasi, dan menganalisis hasil dokumentasi), qualitative Meta-Analysis, penggunaan Software pada analisis data kualitatif, membuat dan menguji kesimpulan, serta melakukan praktek analisis data kualitatif.

B. CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN (CPL) DAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK)

Nomor	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)	Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)
-------	---	------------------------------------

1	Mahasiswa dapat mendiskripsikan filosofi penelitian kualitatif, dapat menerapkan strategi reduksi data dan coding, mencari hubungan antar tema, melakukan penyimpulan dan interpretasi pada data kualitatif, menerapkan analisis kualitatif pada suatu mini project yang dianalisis secara manual maupun menggunakan software dan mempublikasikannya.	Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius;
		Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila;
		Menginternalisasi nilai, norma, etika akademik, semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan.
		Mampu mengembangkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan kreatif melalui penelitian ilmiah, penciptaan desain atau karya seni dalam bidang ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan bidang keahliannya, menyusun konsepsi ilmiah dan hasil kajian berdasarkan kaidah, tata cara, dan etika ilmiah dalam bentuk tesis atau bentuk lain yang setara, dan diunggah dalam laman perguruan tinggi, serta makalah yang telah diterbitkan di jurnal ilmiah terakreditasi atau diterima di jurnal internasional;
		Melakukan penilaian, evaluasi, dan penelitian pendidikan;
		Mampu menggunakan berbagai macam software untuk analisis butir instrumen dan analisis data
		Mampu merancang dan menganalisis instrumen penilaian, evaluasi, dan penelitian
		Mampu mendeskripsikan konsep penilaian evaluasi, merancang penilaian dan evaluasi pendidikan sesuai dengan bidangnya;
		Mengembangkan pengetahuan baru di bidang evaluasi program dan penerapannya melalui riset yang dilakukan secara sistematis, obyektif dan lugas sehingga menghasilkan karya kreatif, original, teruji, dan selaras dengan butir-butir Pancasila dan butir-butir visi Prodi PEP PPS UNY
		Mempublikasikan hasil – hasil riset bidang pengukuran, penilaian, dan evaluasi program di tingkat nasional dan/atau internasional untuk membangun masyarakat yang bermartabat dan memiliki keunggulan akademik.

C. KEGIATAN PERKULIAHAN:

Minggu Ke-	CPMK	Bahan Kajian	Bentuk/ Metode Pembelajaran	Pengalaman Belajar	Indikator Penilaian	Teknik Penilaian	Waktu	Referensi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	1	Konsep dasa Analisis Data Kualitatif	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Demonstrasi	Konsep dasa Analisis Data Kualitatif	Konsep dasa Analisis Data Kualitatif	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	2 x 50 menit	1
2	1	Manajemen Penelitian Kualitatif	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Demonstrasi	Manajemen Penelitian Kualitatif	Manajemen Penelitian Kualitatif	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	2 x 50 menit	1, 2, 3
3	1	Sampling data kualitatif	1. Ceramah 2. Diskusi	Sampling data kualitatif	Sampling data kualitatif	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Tugas	2 x 50 menit	1, 2

4	1	Methods of Exploring and Describing	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Demonstrasi	Methods of Exploring and Describing	Methods of Exploring and Describing	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas	2 x 50 menit	3
5	1	Methods of Ordering	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Demonstrasi	Methods of Ordering	Methods of Ordering	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	2 x 50 menit	1
6	1	Methods of Explaining	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Demonstrasi	Methods of Explaining	Methods of Explaining	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	2 x 50 menit	1
7	1	Methods of Predicting	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Demonstrasi	Methods of Predicting	Methods of Predicting	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	2 x 50 menit	1
8	1	Ujian Tengah Semester	1. Tugas/Kerja Mandiri 2. Kuis/Evaluasi	UTS	UTS	1. Kehadiran/Keaktifan 2. UTS	2 x 50 menit	1, 2, 3
9	1	Strategi Analisis bagi data hasil interview	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Demonstrasi	Strategi Analisis bagi data hasil interview	Strategi Analisis bagi data hasil interview	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	2 x 50 menit	3
10	1	Strategi Analisis bagi data hasil FGD	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Demonstrasi	Strategi Analisis bagi data hasil FGD	Strategi Analisis bagi data hasil FGD	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	2 x 50 menit	3
11	1	Strategi Analisis bagi data hasil pengamatan dan dokumentasi	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Demonstrasi	Strategi Analisis bagi data hasil pengamatan dan dokumentasi	Strategi Analisis bagi data hasil pengamatan dan dokumentasi	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	2 x 50 menit	3
12	1	Qualitative Meta-Analysis	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Demonstrasi	Qualitative Meta-Analysis	Qualitative Meta-Analysis	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	2 x 50 menit	3
13	1	Praktik analisis dengan Software bagi analisis data kualitatif dengan Nvivo	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Demonstrasi	Praktik analisis dengan Software bagi analisis data kualitatif dengan Nvivo	Praktik analisis dengan Software bagi analisis data kualitatif dengan Nvivo	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	2 x 50 menit	1, 2, 3
14	1	Praktik analisis dengan Software bagi analisis data kualitatif dengan Atlas Ti	1. Ceramah 2. Diskusi	Praktik analisis dengan Software bagi analisis data kualitatif dengan Atlas Ti	Praktik analisis dengan Software bagi analisis data kualitatif dengan Atlas Ti	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas	2 x 50 menit	1, 2, 3

15	1	Membuat dan menguji kesimpulan	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Demonstrasi	Membuat dan menguji kesimpulan	Membuat dan menguji kesimpulan	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	2 x 50 menit	1, 2, 3
16	1	Implementasi: Praktek Analisis Data Kualitatif	1. Ceramah 2. Demonstrasi	Implementasi: Praktek Analisis Data Kualitatif	Implementasi: Praktek Analisis Data Kualitatif	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	2 x 50 menit	1, 2, 3

D. KOMPONEN PENILAIAN:

Nomor	Teknik Penilaian	Persentase Bobot Penilaian
1.	Kognitif	
	a. Kehadiran	5
	b. Kuis	5
	c. Tugas	10
	d. UTS	15
	e. UAS	15
2.	Partisipatif	
	a. Studi Kasus	25
	b. Team Based Project	25
TOTAL		100

E. BEBAN KERJA MAHASISWA

Beban kerja ideal untuk 1 sks = 2,8 jam per minggu, atau 44,8 jam per semester.

Beban kerja ideal untuk MK PEP80218-Desain Analisis Kualitatif (2 sks) = 89.6 jam per semester.

No	Metode Pembelajaran	Jumlah (frekuensi)	Workload (dalam menit)
1	Eksperimen/Praktek	0	0
2	Tugas/Kerja Mandiri	1	600
3	Demonstrasi	13	4680
4	Membaca Referensi	0	0
5	Term Paper	0	0
6	Ceramah	15	1500
7	Diskusi	14	8400

8	Resitasi	0	0
9	Kerja Lapangan	0	0
10	Kuis/Evaluasi	1	180
TOTAL Beban Kerja Mahasiswa (16 pertemuan)			15360 menit
Total dalam Jam			256 jam

Keterangan: **Beban kerja mahasiswa berlebih.**

F. REFERENSI

1. Miles, M.B., Huberman, A.M., & Saldana, J. 2014. Qualitative Data Analysis: a Methods Sourcebook. US: Sage Publishing
2. Bazeley, P. 2013. Qualitative Data Analysis: Practical Strategies. US: Sage Publishing
3. Flick, U. 2013. The Sage Handbook of Qualitative Data Analysis. US: Sage Publishing

Mengetahui,
Ketua Jurusan/Koorprodi



[disahkan secara digital pada sistem RPS]

PROGRAM STUDI PENELITIAN DAN EVALUASI PENDIDIKAN S2
KODE PRODI: 70125

Yogyakarta, 1 Januari 2025
Dosen Pengampu,



[disahkan secara digital pada sistem RPS]

Dr. Risky Setiawan S.Pd., M.Pd.
NIP: 198707252019031011



Catatan :

1. UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah."
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE