

v1.1-db4

BAIKABP UNDIP

PRODI	S3 Ilmu Lingkungan
KODE MK	PCIL9443
NAMA MK	Penelitian 4
KURIKULUM UUIID	88916601-2667-4cb5-86d6-99d34f726122

Silakan copy sheet, rename nama sheet jadi kode MK, pilih kode MK dan isi pada cell yang berwarna putih. Sheet **bisa dicopy** dalam workbook yang sama untuk mengisi MK yang lain (Satu sheet satu MK). Mohon tidak menambah atau mengurangi kolom karena berdampak pada tidak terbacanya excel oleh sistem.

Panduan selengkapnya bisa dilihat di (Klik box ini)
https://1drv.ms/w/sIAIa6piOvcyPupFU4UCjgRMQ_NWuE?e=caPoli

No.	Evaluasi	Komponen	Bobot (%)	Deskripsi*	Deskripsi (Inggris)
1	Aktivitas Partisipatif	-	25	Mahasiswa melakukan analisis dan interpretasi hasil pengolahan data. Mahasiswa mempresentasikan perkembangan disertasinya sesuai materi pada setiap pertemuan. Topik yang dianalisis sesuai dengan topik penelitian disertasi dari masing-masing mahasiswa.	Students analyze and interpret the results of data processing. Students present their dissertation progress according to the material at each meeting. The topics analyzed are in accordance with the dissertation research topic of each student.
2	Hasil Proyek	-	35	Masing-masing mahasiswa mempresentasikan draft laporan disertasi yang telah dilengkapi dengan analisis hasil, interpretasi data, dan visualisasi dalam bentuk diagram/grafik.	Each student presented a draft dissertation report which was completed with analysis of results, data interpretation, and visualization in the form of diagrams/graphs.
3	Kognitif/Pengetahuan	Tugas	5	Mahasiswa diberi tugas untuk membuat tampilan data hasil penelitian dalam bentuk tabel dan grafik sesuai topik disertasi masing-masing	Students are given the task of creating a visualization of research data in the form of tables and graphs according to the topic of their respective dissertations.
		Quiz	5	Mahasiswa diberi pertanyaan terkait pengumpulan dan penyajian data penelitian.	Students are asked questions related to the collection and presentation of research data.
		UTS	15	Mahasiswa mengumpulkan portofolio perkembangan penyusunan disertasi tahap 4a	Students submit a portfolio of developments in the preparation of a stage 4a dissertation
		UAS	15	Mahasiswa mengumpulkan portofolio perkembangan penyusunan disertasi tahap 4b	Students submit a portfolio of developments in the preparation of a stage 4b dissertation
TOTAL			100	OK	

RENCANA PEMBELAJARAN

TIP:

Pertemuan	Materi	Materi (Inggris)
1	Pengantar Mata Kuliah Penelitian 4 (29,1875 jam = 1,125 ECTS). Total semua pertemuan adalah 467 jam = 18 ECTS	Introduction to Research Courses 4 (29.1875 hours = 1.125 ECTS). Total of all meetings is 467 hours = 18 ECTS
2	Review desain penelitian menggunakan software (29,1875 jam = 1,125 ECTS)	Review of research designs using software (29.1875 hours = 1.125 ECTS)
3	Review teknik pengumpulan data primer dan sekunder (29,1875 jam = 1,125 ECTS)	Review of data collection techniques (29.1875 hours = 1.125 ECTS)
4	Pengolahan data primer dan sekunder menggunakan software (29,1875 jam = 1,125 ECTS)	Primary and secondary data collection (29.1875 hours = 1.125 ECTS)
5	Lanjutan pengumpulan data primer dan sekunder (29,1875 jam = 1,125 ECTS)	Advanced primary and secondary data collection (29.1875 hours = 1.125 ECTS)
6	Penyajian data dalam bentuk tabel dan grafik (29,1875 jam = 1,125 ECTS)	Presentation of data in the form of tables and graphs (29.1875 hours = 1.125 ECTS)
7	Presentasi progress report penelitian disertasi (29,1875 jam = 1,125 ECTS)	Presentation of progress report of dissertation research (29.1875 hours = 1.125 ECTS)
8	Mahasiswa mengumpulkan portofolio perkembangan penyusunan disertasi tahap 4a (29,1875 jam = 1,125 ECTS)	Students submit a portfolio of developments in the preparation of a stage 3a dissertation (29.1875 hours = 1.125 ECTS)
9	Membuat grafik dan diagram standar jurnal menggunakan software terkini (29,1875 jam = 1,125 ECTS)	Create standard journal charts and diagrams using the latest software (29.1875 hours = 1.125 ECTS)
10	Lanjutan pembuatan grafik dan diagram (29,1875 jam = 1,125 ECTS)	Continued data processing (29.1875 hours = 1.125 ECTS)
11	Pembahasan hasil pengolahan data (29,1875 jam = 1,125 ECTS)	Discussion of data processing results (29.1875 hours = 1.125 ECTS)

12	Teknik penulisan artikel ilmiah untuk publikasi di jurnal bereputasi (29,1875 jam = 1,125 ECTS)	Techniques for writing scientific articles for publication in reputable journals (29.1875 hours = 1.125 ECTS)
13	Perancangan publikasi ilmiah hasil pengolahan data (29,1875 jam = 1,125 ECTS)	Design of research data analysis for scientific publications (29.1875 hours = 1.125 ECTS)
14	Lanjutan perancangan publikasi ilmiah hasil pengolahan data (29,1875 jam = 1,125 ECTS)	Continued design of research data analysis for scientific publications (29.1875 hours = 1.125 ECTS)
15	Presentasi progress report penelitian disertasi (29,1875 jam = 1,125 ECTS)	Presentation of progress report dissertation research (29.1875 hours = 1.125 ECTS)
16	Mahasiswa mengumpulkan portofolio perkembangan penyusunan disertasi tahap 4b (29,1875 jam = 1,125 ECTS)	Students submit a portfolio of developments in the preparation of a stage 4b dissertation (29.1875 hours = 1.125 ECTS)