

v1.1-db4

BAIKABP UNDIP

PRODI S3 Ilmu Lingkungan  
 KODE MK CIL23851  
 NAMA MK Penelitian 3 dan Seminar Hasil Tahap 3  
 KURIKULUM Kurikulum 2017  
 UUID 215a8c56-2443-4f3c-9847-dbe75f8e77ba

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/s!A1a6piOvcyPupFU4UCjgRMQ\\_NWuE?e=caPoli](https://1drv.ms/w/s!A1a6piOvcyPupFU4UCjgRMQ_NWuE?e=caPoli)

No.	Evaluasi	Komponen	Bobot (%)	Deskripsi*	Deskripsi (Inggris)
1	Aktivitas Partisipatif	-	25	Mahasiswa melakukan analisis terkait metode pengumpulan data beserta analisis terhadap hasil pengolahan data dan aktif dalam mempresentasikan perkembangan disertasinya sesuai materi pada setiap pertemuan. Topik yang dianalisis sesuai dengan topik penelitian disertasi dari masing-masing mahasiswa.	Students analyze data collection methods along with analysis of data processing results and are active in presenting the development of their dissertation according to the material at each meeting. Topics analyzed correspond to the dissertation research topic of each student.
2	Hasil Proyek	-	35	Masing-masing mahasiswa menyusun draft laporan disertasi yang dilengkapi dengan metode pengumpulan dan penyajian data, serta analisis hasil pengolahan data yang diperoleh.	Each student drafts a dissertation report equipped with methods of collecting and presenting data, as well as analysis of the results of data processing obtained.
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 3a	Students submit a portfolio of developments in the preparation of a stage 3a dissertation
		UAS	15	Mahasiswa mengumpulkan portofolio perkembangan penyusunan disertasi tahap 3b	Students submit a portfolio of developments in the preparation of a stage 3b dissertation
<b>TOTAL</b>			<b>100</b>	<b>OK</b>	

## RENCANA PEMBELAJARAN

TIP:

Pertemuan	Materi	Materi (Inggris)
1	Pengantar Mata Kuliah Penelitian 3 (18,75 jam = 0,75 ECTS). Total semua pertemuan adalah 300 jam = 12 ECTS	Introduction to Research Courses 3 (18.75 hours = 0.75 ECTS). Total all meetings is 300 hours = 12 ECTS
2	Review metode penelitian (18,75 jam = 0,75 ECTS)	Review of research methodology (18.75 hours = 0.75 ECTS)
3	Review teknik pengumpulan data (18,75 jam = 0,75 ECTS)	Review of data collection techniques (18.75 hours = 0.75 ECTS)
4	Pengumpulan data primer dan sekunder (18,75 jam = 0,75 ECTS)	Primary and secondary data collection (18.75 hours = 0.75 ECTS)
5	Lanjutan pengumpulan data primer dan sekunder (18,75 jam = 0,75 ECTS)	Advanced primary and secondary data collection (18.75 hours = 0.75 ECTS)
6	Penyajian data dalam bentuk tabel dan grafik (18,75 jam = 0,75 ECTS)	Presentation of data in the form of tables and graphs (18.75 hours = 0.75 ECTS)
7	Presentasi progress report penelitian disertasi (18,75 jam = 0,75 ECTS)	Presentation of progress report of dissertation research (18.75 hours = 0.75 ECTS)
8	Mahasiswa mengumpulkan portofolio perkembangan penyusunan disertasi tahap 3a (18,75 jam = 0,75 ECTS)	Students submit a portfolio of developments in the preparation of a stage 3a dissertation (18.75 hours = 0.75 ECTS)
9	Pengolahan data penelitian (18,75 jam = 0,75 ECTS)	Data processing (18.75 hours = 0.75 ECTS)
10	Lanjutan pengolahan data penelitian (18,75 jam = 0,75 ECTS)	Continued data processing (18.75 hours = 0.75 ECTS)
11	Pembahasan hasil pengolahan data (18,75 jam = 0,75 ECTS)	Discussion of data processing results (18.75 hours = 0.75 ECTS)
12	Lanjutan pembahasan hasil pengolahan data (18,75 jam = 0,75 ECTS)	Continued discussion of data processing results (18.75 hours = 0.75 ECTS)
13	Analisis hasil pengolahan data (18,75 jam = 0,75 ECTS)	Analysis of data processing results (18.75 hours = 0.75 ECTS)
14	Perancangan publikasi ilmiah hasil pengolahan data (18,75 jam = 0,75 ECTS)	Design of research data analysis for scientific publications (18.75 hours = 0.75 ECTS)

15	Presentasi progress report penelitian disertasi (18,75 jam = 0,75 ECTS)	Presentation of progress report dissertation research (18.75 hours = 0.75 ECTS)
16	Mahasiswa mengumpulkan portofolio perkembangan penyusunan disertasi tahap 3b (18,75 jam = 0,75 ECTS)	Students submit a portfolio of developments in the preparation of a stage 3b dissertation (18.75 hours = 0.75 ECTS)