

v1.1-db4

BAIKABP UNDIP

PRODI S3 Ilmu Lingkungan
 KODE MK CIL23821
 NAMA MK Perencanaan Lingkungan
 KURIKULUM Kurikulum 2017
 UUID c7933870-8ca3-4712-8024-221bab796e76

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!Ala6piOvcyPupFU4UCjgRMQ_NWuE?e=caPoli

No.	Evaluasi	Komponen	Bobot (%)	Deskripsi*	Deskripsi (Inggris)
1	Aktivitas Partisipatif	-	30	Setiap mahasiswa diberi tugas dengan tema yang sudah ditetapkan. Bahan disarikan dari perkembangan terkini dari jurnal 5 tahun terakhir yang berkaitan dengan perencanaan lingkungan. Minimal referensi 20, utamanya dari jurnal internasional bereputasi. Setiap mahasiswa mempresentasikan tugasnya dan diskusi kelas. Kegiatan ini merupakan PBL (project based learning). TM 4, 9, 13	Each student is given an assignment with a predetermined theme. The material is extracted from the latest developments from the last 5 years journals related to environmental planning. Minimum of 20 references, mainly from reputable international journals. Each student presented their assignment and class discussion. This activity is a PBL (project based learning). TM 4, 9, 13
2	Hasil Proyek	-	30	Mahasiswa melakukan analisis terkait perencanaan lingkungan. Mahasiswa melakukan diskusi melalui FGD secara rutin berkaitan dengan proses perencanaan, aspek-aspek perencanaan, serta penerapan perencanaan lingkungan dalam penataan ruang wilayah yang berkelanjutan. TM 3, 6, 10,14	Students conduct an analysis related to environmental planning. Students conduct discussions through FGDs on a regular basis related to the planning process, planning aspects, and the application of environmental planning in sustainable regional spatial planning. Weeks 3, 6, 10, 14.
3	Kognitif/Pengetahuan	Tugas	5	Mahasiswa diskusi kelompoknya untuk TM 4,9,13	Student group discussion for Weeks 4,9,13
		Quiz	5	Kuis diberikan oleh dosen di KULON/MSTEAMS untuk topik tertentu	Quiz given by lecturers at KULON/MSTEAMS for specific topics
		UTS	15	UTS diberikan kepada mahasiswa dengan mengerjakan soal dan jawaban dan analisis diupload pada KULON atau TEAMS	Mid exam is provided to students by working on questions and answers and the analysis uploaded to KULON or TEAMS
		UAS	15	UAS diberikan kepada mahasiswa dengan mengerjakan soal dan jawaban dan analisis diupload pada KULON atau TEAMS	Final exam is given to students by working on questions and answers and analysis uploaded on KULON or TEAMS
TOTAL			100	OK	

RENCANA PEMBELAJARAN

Pertemuan	Materi	Materi (Inggris)
1	Pengenalan konsep lingkungan dan konsep dasar perencanaan (9,375 jam = 0,375 ECTS). Total semua pertemuan 150 jam = 6 ECTS	Introduction to environmental concepts and basic planning concepts (9.375 hours = 0.375 ECTS). Total all meetings 150 hours = 6 ECTS
2	Jenis-jenis dan komponen perencanaan (9,375 jam = 0,375 ECTS)	Types and components of planning (9.375 hours = 0.375 ECTS)
3	Tahapan dan proses perencanaan (9,375 jam = 0,375 ECTS)	Stages and planning process (9.375 hours = 0.375 ECTS)
4	Konsep penataan ruang dan rencana tata ruang wilayah (9,375 jam = 0,375 ECTS)	The concept of spatial planning and regional spatial planning (9.375 hours = 0.375 ECTS)
5	Rencana Tata Ruang Wilayah Nasional (RTRWN) (9,375 jam = 0,375 ECTS)	National Spatial Planning (RTRWN) (9.375 hours = 0.375 ECTS)
6	Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi (RTRWP) (9,375 jam = 0,375 ECTS)	Provincial Spatial Planning (RTRWP) (9.375 hours = 0.375 ECTS)
7	Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten / Kota (RTRWK) (9,375 jam = 0,375 ECTS)	Regency / City Spatial Plan (RTRWK) (9.375 hours = 0.375 ECTS)
8	UTS (9,375 jam = 0,375 ECTS)	Mid Exam (9.375 hours = 0.375 ECTS)
9	Kedudukan Rencana Tata Ruang Wilayah, umum dan khusus (9,375 jam = 0,375 ECTS)	Position of Regional Spatial Plan, general and special (9.375 hours = 0.375 ECTS)
10	Kawasan budidaya dan kawasan lindung (9,375 jam = 0,375 ECTS)	Cultivation area and protected area (9.375 hours = 0.375 ECTS)
11	Penerapan perencanaan dalam penataan ruang wilayah (9,375 jam = 0,375 ECTS)	Application of planning in regional spatial planning (9.375 hours = 0.375 ECTS)
12	Inventarisasi Lingkungan Hidup (9,375 jam = 0,375 ECTS)	Environmental Inventory (9.375 hours = 0.375 ECTS)
13	Penetapan wilayah ekoregion (9,375 jam = 0,375 ECTS)	Ecoregion zoning (9.375 hours = 0.375 ECTS)

TIP:

14	Penyusunan Rencana Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (RPPLH) (9,375 jam = 0,375 ECTS)	Preparation of Environmental Protection and Management Plan (RPPLH) (9.375 hours = 0.375 ECTS)
15	Evaluasi Rencana Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (RPPLH) (9,375 jam = 0,375 ECTS)	Evaluation of the Environmental Protection and Management Plan (RPPLH) (9.375 hours = 0.375 ECTS)
16	UAS (9,375 jam = 0,375 ECTS)	Final exams (9.375 hours = 0.375 ECTS)