

KEPUTUSAN REKTOR
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA
NOMOR : 00078/D.1.1/SK.Rek/IX/2023

TENTANG
PEMBERIAN BEBAN TUGAS MENGAJAR DOSEN PROGRAM STUDI REKAYASA INFRASTRUKTUR
DAN LINGKUNGAN
SEMESTER GANJIL TAHUN 2023/2024

REKTOR UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA,

- Menimbang:
- a. bahwa sesuai Kalender Akademik Universitas Katolik Soegijapranata sebagaimana tercantum dalam Surat Keputusan Rektor Nomor : 0163/B.11/SK.REK/IV/2023 tertanggal 28 April 2023, kegiatan pembelajaran pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024 akan berlangsung mulai tanggal 04 September 2023 sampai dengan tanggal 22 Desember 2023;
 - b. bahwa untuk kelancaran proses pembelajaran pada Program Studi Rekayasa Infrastruktur Dan Lingkungan, Universitas Katolik Soegijapranata, serta untuk menjamin kepastian hukum, maka perlu ditetapkan beban tugas mengajar bagi masing-masing Dosen Tetap dan Dosen Tidak Tetap pada Program Studi Rekayasa Infrastruktur Dan Lingkungan, Universitas Katolik Soegijapranata;
 - c. bahwa pembagian beban tugas mengajar bagi masing-masing dosen sebagaimana huruf b telah dibicarakan dalam rapat Program Studi Rekayasa Infrastruktur Dan Lingkungan;
 - d. bahwa berdasarkan pertimbangan huruf a, b dan huruf c, maka perlu diterbitkan Keputusan Rektor tentang Pemberian Beban Tugas Mengajar Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024;
- Mengingat:
1. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
 2. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
 3. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
 4. Peraturan Universitas Katolik Soegijapranata Nomor 01/E.2/Per.UKS/XI/2019 tentang Organisasi dan Tata Laksana;
 5. Peraturan Universitas Katolik Soegijapranata Nomor 03/F.6.1/PER-UKS/VI/2021 tentang Penyelenggaraan Pendidikan;

MEMUTUSKAN

Menetapkan : KEPUTUSAN REKTOR TENTANG PEMBERIAN BEBAN TUGAS MENGAJAR SEMESTER GANJIL TAHUN 2023/2024

Pertama : Memberikan beban tugas mengajar kepada :

Nama : Amriza Rois Ismail S.Pd., M.Ling
NPP/NIDN/NIDK/NUPN : 5812023431 /
Golongan/Jabatan : 3A/
Program Studi : Rekayasa Infrastruktur Dan Lingkungan
Dalam Mata Kuliah :

No	Kode MK	Mata Kuliah	SKS	Kelas	Keterangan
1	RIL1102	EKOLOGI KOTA	2	01	Mandiri
2	RIL1506	MEDIASI LINGKUNGAN	2	01	Mandiri
3	RIL1109B	BIOLOGI TERAPAN	2	01	Kelompok
4	RIL1501B	PLANTSCAPING	2	01	Kelompok
5	RILU2406B	LINGKUNGAN DAN KEARIFAN LOKAL	2	01	Mandiri

Kedua : Keputusan ini berlaku mulai tanggal 04 September 2023 sampai dengan tanggal 22 Desember 2023;

Ketiga : Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini, segala sesuatunya akan diubah dan diperbaiki sebagaimana mestinya;

Keempat : Surat Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan dengan penuh rasa tanggung jawab.

Ditetapkan di Semarang
pada tanggal 01 September 2023
Rektor,

Dr. Ferdinand Hindiarto, S.Psi., M.Si.
NPP. 058.1.1996.192

Tembusan :
Dekan Fakultas
Ketua Program Studi

BERITA ACARA PERKULIAHAN
FAKULTAS ILMU DAN TEKNOLOGI LINGKUNGAN UNIKA SOEGIJAPRANATA

Nama Dosen : AMRIZA ROIS ISMAIL
Matakuliah : EKOLOGI KOTA
Program Studi : REKAYASA INFRASTRUKTUR DAN LINGKUNGAN
Semester : GANJIL
Hari/Jam : SENIN/13.00-15.00

Kelas : 01
Tahun Ajaran : 2023/2024
Bobot SKS : 2
Ruang : R.501

Pertemuan	Tanggal	Topik	Jml Mhs	Paraf Dosen
1	04/09/2023-13:00	Analisis masalah ekologi perkotaan (Fest-track)	14	● [5812023431] AMRIZA ROIS ISMAIL
2	11/09/2023-13:00	Pengantar ekologi kota	14	● [5812023431] AMRIZA ROIS ISMAIL
3	18/09/2023-13:00	Kota dan ekologi	14	● [5812023431] AMRIZA ROIS ISMAIL
4	25/09/2023-13:00	Presentasi 3P	14	● [5812023431] AMRIZA ROIS ISMAIL
5	02/10/2023-13:00	Komponen ekologi Kota (Habitat)	14	● [5812023431] AMRIZA ROIS ISMAIL
6	09/10/2023-13:00	Komponen Biotik	10	● [5812023431] AMRIZA ROIS ISMAIL
7	16/10/2023-13:00	Inventarisasi Flora dan Fauna	13	● [5812023431] AMRIZA ROIS ISMAIL
8	30/10/2023-13:00	UTS	14	● [5812023431] AMRIZA ROIS ISMAIL

BERITA ACARA PERKULIAHAN
FAKULTAS ILMU DAN TEKNOLOGI LINGKUNGAN UNIKA SOEGIJAPRANATA

Nama Dosen : AMRIZA ROIS ISMAIL
Matakuliah : EKOLOGI KOTA
Program Studi : REKAYASA INFRASTRUKTUR DAN LINGKUNGAN
Semester : GANJIL
Hari/Jam : SENIN/13.00-15.00

Kelas : 01
Tahun Ajaran : 2023/2024
Bobot SKS : 2
Ruang : R.501

Pertemuan	Tanggal	Topik	Jml Mhs	Paraf Dosen
9	13/11/2023-13:00	Komponen Interaksi Kota	13	● [5812023431] AMRIZA ROIS ISMAIL
10	20/11/2023-13:00	Diskusi dan pembagian tugas	13	● [5812023431] AMRIZA ROIS ISMAIL
11	27/11/2023-13:00	Bentuk Interaksi kota 1 (Sosial politik)	13	● [5812023431] AMRIZA ROIS ISMAIL
12	30/11/2023-13:00	Kuliah Interaksi Kota Bersama Praktisi dengan Tema "Dua Nafas Bukit Kumbang Penyangga Bukit Barisan Selatan"	13	● [5812023431] AMRIZA ROIS ISMAIL
13	04/12/2023-13:00	Bentuk Interaksi Kota 2 (Ekonomi)	13	● [5812023431] AMRIZA ROIS ISMAIL
14	08/12/2023-13:00	Budaya Sebagai Hasil Interaksi	13	● [5812023431] AMRIZA ROIS ISMAIL
15	11/12/2023-13:00	Dinamika Populasi dan dampaknya pada Ekologi	13	● [5812023431] AMRIZA ROIS ISMAIL

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang 50234
Telp. (024) 8441555, 8505003 (hunting) Fax. (024) 8415429 - 8445265
email:unika@unika.ac.id http://www.unika.ac.id

BERITA ACARA PERKULIAHAN
FAKULTAS ILMU DAN TEKNOLOGI LINGKUNGAN UNIKA SOEGIJAPRANATA

Nama Dosen : AMRIZA ROIS ISMAIL
Matakuliah : EKOLOGI KOTA
Program Studi : REKAYASA INFRASTRUKTUR DAN LINGKUNGAN
Semester : GANJIL
Hari/Jam : SENIN/13.00-15.00

Kelas : 01
Tahun Ajaran : 2023/2024
Bobot SKS : 2
Ruang : R.501

Pertemuan	Tanggal	Topik	Jml Mhs	Paraf Dosen
16	18/12/2023-13:00	UAS	13	● [5812023431] AMRIZA ROIS ISMAIL

PRESENSI KULIAH

Fakultas : ILMU DAN TEKNOLOGI LINGKUNGAN Kode : RIL1102
Progdi : REKAYASA INFRASTRUKTUR DAN LINGKUNGAN Matakuliah : EKOLOGI KOTA Kelas 01
Semester/Tahun Ajaran : GANJIL 2023/2024 Pengampu : AMRIZA ROIS ISMAIL

No	NIM	Nama	Total	Prosentasi
1	23.O3.0001	REINATA BAYU PUTRA DEWANGGA	16	100 %
2	23.O3.0002	MIKHAEL ABRAMESTI	15	93 %
3	23.O3.0003	PERPETUA RAFAELA LUNDIA DEUXIM	16	100 %
4	23.O3.0005	TESALONIKA ANANTA TARA	16	100 %
5	23.O3.0007	ANGELA VALENCIA DESTIANA SUTED	16	100 %
6	23.O3.0008	KEMALA DEWI SETIAWATI	0	0 %
7	23.O3.0010	EZRA KATRIEL YAVIN	16	100 %
8	23.O3.0011	DITA PERMATA SARI	16	100 %
9	23.O3.0012	DIONISIUS SIMMON ATMAMARTA	16	100 %
10	23.O3.0013	PAUL ALEXANDRE KESAULYA	16	100 %
11	23.O3.0014	AARON MADA SABATHINO S	15	93 %
12	23.O3.0015	HUGO ALFARES T KWALIK	6	37 %
13	23.O3.0016	BAYU AJI NUGROHO	16	100 %
14	23.O3.0017	NAWAL MUMTAZA JINAN ASYAHRA	15	93 %
15	23.O3.0018	ERJI WINNER	16	100 %