



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta - 55182 Telp (0274) 376808, 373198, 373038 Fax. (0274) 376808

E-mail : info@upy.ac.id

<http://www.upy.ac.id>

PETIKAN

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Nomor : 188/SK/REKTOR-UPY/IX/2024

Tentang

**PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2024/2025 DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA
REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Menimbang : dst.
Mengingat : dst.
Memperhatikan: dst.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2024/2025 DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
- Pertama : Mengangkat Saudara yang namanya tersebut pada lajur 2 Lampiran keputusan ini sebagai Dosen Pengampu Mata Kuliah pada Semester Gasal Tahun Akademik 2024/2025.
- Kedua : Menugaskan kepada para Dosen Pengampu Mata Kuliah dimaksud untuk melaksanakan pembelajaran matakuliah sebagaimana tercantum pada lajur 3 lampiran keputusan ini dengan sebaik-baiknya dan kepada yang bersangkutan diberikan honorarium sesuai dengan ketentuan yang berlaku di UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan bahwa segala sesuatunya akan ditinjau kembali apabila terdapat kekeliruan dalam penetapan ini.

PETIKAN Keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta
Pada tanggal : 01 September 2024
Rektor,

ttd

Dr. Ir. Paiman, M.P
NIS. 19650916 199503 1 003

Untuk Petikan yang sah
Wakil Rektor, Bidang Akademik dan Kelembagaan

Ahmad Riyadi, S.Si, M.Kom
NIS. 19690214 199812 1 006

Tembusan disampaikan kepada :

1. Para Wakil Rektor
2. Para Dekan
3. Para Ketua Program Sarjana
4. Para Ketua Program Magister

Lampiran Keputusan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta
Nomor : 188/SK/REKTOR-UPY/IX/2024
Tanggal : 01 September 2024

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 234						
235	Eka Widyaningsih, M.Sc. 0524018204	Studio Perancangan Arsitektur 1* Etika Profesi Arsitektur Tanggap Bencana Asesmen Pasca Bencana Ekologi Dalam Arsitektur	TKM 14131 TKM 14153 TKM 14154 TKM 14176 T 14143	4 2 2 2 2	I / A2 V / A1 V / A1 VII / A1 V / A1	Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur
236 Dst.						

Untuk Petikan yang sah:

Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan



Ahmad Riyadi, S.Si., M.Kom
NIS. 19690214 199812 1 006

Rektor

ttd

Dr. Ir. Paiman, M.P
NIS. 19650916 199503 1 003



KONTRAK KULIAH

Nama Dosen : Eka Widyaningsih, ST., M.Sc.
Matakuliah : Eologi Dalam Arsitektur
Program Studi : Arsitektur
Fakultas : Sains dan Teknologi
Kelas/Angkatan : 20.A1
Semester : VII
Tahun Akademik : 2024/2025

CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN (CPL)

S6	Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan.
S11	Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan.
P1	Menguasai konsep teoritis tentang arsitektur, perancangan arsitektur, estetika, tanggap bencana, sistem struktur dan utilitas bangunan.
P2	Menguasai prinsip sains bangunan, landscape, perencanaan dan perancangan kota, permukiman, arsitektur Nusantara, ekologi, mitigasi bencana dan pemaknaan dalam arsitektur.
KU1	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi dalam bidang Arsitektur.
KU3	Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya
KU10	Mampu mengambil keputusan atau memberikan solusi dalam konteks mitigasi bencana secara arsitektural berdasar hasil analisis dan data serta penalaran terhadap pengetahuan serta mampu mengkomunikasikannya dengan baik.
KK2	Mampu merancang arsitektur secara mandiri dengan metode perancangan yang berbasis riset, dan menghasilkan karya arsitektur yang kreatif, yang merupakan penyelesaian masalah arsitektur yang kontekstual, dan teruji secara teoretis terhadap kaidah arsitektur.
KK4	Mampu menyajikan beberapa alternatif solusi rancangan dan membuat keputusan pilihan berdasarkan pertimbangan keilmuan arsitektur.
KK5	Mampu memanfaatkan kemampuan merancangnya untuk membantu melakukan pengawasan dan/atau pelaksanaan pembangunan lingkungan dan bangunan.

CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK)

CPMK 1	Mampu memahami dasar, prinsip dan unsur ekologis dalam arsitektur
CPMK 2	Mampu memahami prinsip desain <i>sustainable architecture</i> , <i>biophilic</i> , <i>green architecture</i> dan <i>Ecology of building materials</i>
CPMK 3	Mampu melakukan kajian komprehensif terhadap permasalahan arsitektur berkelanjutan pada sebuah bangunan

MATERI PEMBELAJARAN

1. Mampu memahami dasar, prinsip dan unsur ekologis dalam arsitektur
2. prinsip desain *sustainable architecture*, *biophilic*, *green architecture* dan *Ecology of building materials*
3. Permasalahan dan penyelesaian masalah arsitektur berkelanjutan

KETENTUAN DAN TATA TERTIB

1. Perkuliahan dilaksanakan dengan metode tatap muka di kelas selama 100 menit (2 SKS).
2. Mahasiswa memiliki kewajiban belajar mandiri dan pengerjaan tugas diluar jam perkuliahan minimal 240 menit/minggu.
3. Toleransi keterlambatan kehadiran saat jam perkuliahan maksimal 15 menit.
4. Mahasiswa wajib mengerjakan dan mengumpulkan tugas mingguan yang diberikan oleh dosen pengampu.
5. Kehadiran perkuliahan tatap muka minimal 75% (12x pertemuan dari total 15).
6. Kehadiran kurang dari 75%, mahasiswa tidak diperkenankan mengikuti UAS.
7. Mahasiswa wajib hadir dan mengikuti ujian akhir semester (UAS) sebagai salah satu syarat kelulusan mata kuliah.
8. Mahasiswa wajib berpakaian rapi, bersikap sopan dan saling menghargai pada waktu perkuliahan maupun di luar waktu perkuliahan sesuai tata tertib Universitas

PENILAIAN

No.	Uraian	Bobot
1.	Presensi	15
2.	Quiz, Tugas Individu dan Tugas Kelompok	25
3.	Tugas Besar	35
4.	UAS	25
Total		100

Yogyakarta, 16 September 2024

Kaprodi Arsitektur

Eka Widyaningsih, ST., M.Sc.
NIS : 19820124 201907 2 002

Dosen Pengampu

Eka Widyaningsih, ST., M.Sc.
NIS : 19820124 201907 2 002

Ketua Kelas

Fatimah Br. Sitepu
NPM : 20111400007



DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : ARSITEKTUR
 Tahun Akademik : 2024/2025
 Semester : SELASA
 Dosen : EKA WIDYANINGSIH, S.T., M.Sc. [0524018204]

Kode Matakuliah : T14143
 Matakuliah : EKOLOGIS DALAM ARSITEKTUR
 Bobot : 2 SKS
 Kelas : 20.A1

Semester : GANJIL
 Hari : SELASA
 Pukul : 13.10 s.d 14.50
 Ruang : 503

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	B/U/P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Jumlah Hadir	% Hadir
				16 Sep 2024	23 Sep 2024	30 Sep 2024	7 Oct 2024	14 Oct 2024	21 Oct 2024	28 Oktober 2024	4 Nov 2024	11 Nov 2024	18 Nov 2024	25 Nov 2024	2 Dec 2024	9 Dec 2024	16 Dec 2024	23 Dec 2024		
1	20111400007	FATIMAH BR. SITEPU	B	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	15	100%
2	20111400025	SANJU NYAWAI	B	√	√	X	√	√	√	√	X	√	√	√	√	√	√	√	13	87%
3	21111400034	M. REZI ALFIL PANNANI	B	X	√	√	√	√	√	√	√	X	√	√	√	√	√	√	13	87%
4	21111400041	SUPRIADI S. MILLE ANTO B.	B	√	√	√	√	√	X	√	√	√	√	√	√	√	X	√	13	87%

Lembar 1 : Untuk Dosen
 Lembar 2 : Untuk Arsip Program Studi



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2024/2025 Sem. GANJIL

Program Studi : ARSITEKTUR

Matakuliah : EKOLOGIS DALAM ARSITEKTUR [T14143]

Bobot : 2 SKS

Dosen : EKA WIDYANINGSIH, S.T., M.Sc. [0524018204]

Kelas : 20.A1

Hari : SELASA

Pukul : 13.10 s.d 14.50

Ruang : 503

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	16 Sep 2024	Perkenalan	•Menyampaikan tata tertib perkuliahan •Brainstroming Perkuliahan Ekologis dalam Arsitektur selama 1 semester •Penjelasan CPL dan CPMK	3	
II	23 Sep 2024	Lingkungan Ekologis	Prinsip dasar ekologi arsitektur	4	
III	30 Sep 2024	Lingkup Ekologi dalam Arsitektur	Lingkup Ekologis, Eko Arsitektur dan Arsitektur Ekologi	3	
IV	7 Oct 2024	Lingkup Ekologi dalam Arsitektur	Holistik ekologis	4	
V	14 Oct 2024	Quiz 1	Pengayaan Materi M2-M3	4	
VI	21 Oct 2024	Penerapan Arsitektur Ekologis	Sustainable Architecture	3	
VII	28 Oktober 2024	Penerapan Arsitektur Ekologis	- Dasar-dasar Green Building - Penjelasan Tugas Kelompok 2 (TK-2) :Identifikasi bangunan yang menggunakan konsep Sustainable building	4	
VIII	4 Nov 2024	Penerapan Arsitektur Ekologis	Presentasi Tugas TK-2	3	
IX	11 Nov 2024	Penerapan Arsitektur Ekologis	Dasa-dasar Green Architecture	3	
X	18 Nov 2024	Penerapan Arsitektur Ekologis	Dasar-dasar Green Building	4	
XI	25 Nov 2024	Penerapan Arsitektur Ekologis	- Biopilic Architecture - Penjelasan Tugas Kelompok 3 (TK-3) :Identifikasi perbedaan green architecture dan green building, dengan menggunakan contoh bangunan terbangun	4	
XII	2 Dec 2024	Penerapan Arsitektur Ekologis	- Presentasi Tugas TK-3 - Penjelasan Tugas Besar : IDENTIFIKASI KOMPONEN ARSITEKTUR EKOLOGIS	4	
XIII	9 Dec 2024	Tugas Besar	Hasil Identifikasi Lapangan	4	
XIV	16 Dec 2024	Tugas Besar	Pemaparan Hasil Analisa	3	
XV	23 Dec 2024	Tugas Besar	Presentasi Final	4	



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN ARSITEKTUR – PROGRAM STUDI ARSITEKTUR

RENCANA TUGAS BESAR MAHASISWA

MATA KULIAH	Ekologis Dalam Arsitektur
KODE	T14143
DOSEN PENGAMPU	Eka Widyaningsih, S.T., M.Sc.

METODE PENUGASAN

Cased Based Learning (CBL) / Project Based Learning (PjBL)

JUDUL TUGAS

Identifikasi Komponen Arsitektur Ekologis

SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH

CPMK 4 : Mahasiswa mampu mengidentifikasi bangunan atau kawasan komponen arsitektur ekologis

CPMK 5 : Mahasiswa mampu menganalisa komponen arsitektur ekologis menggunakan software pada bangunan atau kawasan

DESKRIPSI TUGAS

Mahasiswa mengidentifikasi komponen arsitektur dan lansekap, dengan lokasi penelitian Masjid Gede Kotagede dan Masjid Gede Mataram. Mahasiswa melakukan pengamatan bangunan masjid, serta menganalisa hasil amatan, tahapan pengerjaan tugas:

1. Mencari data primer dan sekunder

- Sumber data primer pada penelitian ini didapat dari observasi langsung ke lapangan dengan melakukan pengamatan objek penelitian, mengukur intensitas cahaya pada ruang, pengukuran luasan ruang dan luasan bukaan pada masjid
- Sumber data sekunder dalam penelitian ini adalah artikel, jurnal, web internet dan data iklim tahunan Kota Yogyakarta dari bandara Ahmad Yani

2. Pengukuran Intensitas Cahaya

Pengukuran intensitas cahaya (Lux) Secara langsung di gunakan untuk data primer sebagai acuan pada model simulasi. Pengukuran cahaya dilakukan dengan pengukuran pada 9 titik ukur (SNI 7062:2019) Dengan menggunakan Lux Meter. Dengan tinggi bidang kerja (Working Plan) 1 meter di atas lantai. Pengukuran dilakukan pada pukul 09.00 dan 15.00 berdasarkan jam aktif ruang

3. Validasi Simulasi Model Andrew Marsh Dynamic Daylighting

Pada penelitian ini hasil observasi langsung Masjid Gede Mataram dan Masjid Gede Kotagede di kalibrasi dengan software simulasi *Andrewmarsh Dynamic Daylight*. aplikasi Dynamic Daylighting yang dikembangkannya dapat melakukan analisis pencahayaan alami secara real-time pada ruangan berbentuk persegi panjang dengan distribusi langit yang terperinci.

4. Simulasi Komputer

LANGKAH Pengerjaan Tugas

1. Membentuk group kecil terdiri dari 2 orang mhs.
2. Penggambaran denah dan siteplan masjid
3. Mengidentifikasi pelingkup masjid
4. Mengidentifikasi material dan vegetasi lasekap
5. Mengukur kelembapan, angin, suhu dll ruang dalam dan ruang luar (berdasarkan kebutuhan software)

BENTUK DAN FORMAT LUARAN

1. Gambar hasil survey
2. Laporan Penelitian

Format laporan:

HASIL PELAKSANAAN PENELITIAN: Tuliskan secara ringkas hasil pelaksanaan penelitian yang telah dicapai. Penyajian meliputi data, hasil analisis, dan capaian luaran (wajib dan atau tambahan). Seluruh hasil atau capaian yang dilaporkan harus berkaitan dengan tahapan pelaksanaan penelitian sebagaimana direncanakan pada proposal. Penyajian data dapat berupa gambar, tabel, grafik, dan sejenisnya, serta analisis didukung dengan sumber pustaka primer yang relevan dan terkini

I. Pengumpulan Data

II. Analisa

III. Kesimpulan

IV. Daftar Pustaka

INDIKATOR DAN BOBOT PENILIAN

- a. Survey lapangan (20%)
- b. Penggambaran hasil identifikasi (denah dan siteplan masjid) (bobot 20%)
- c. Memasukkan hasil ke software (bobot 40%)
- d. Pelaporan (20%)

JADWAL PELAKSANAAN

Minggu 13	Penjelasan tugas dan membentuk kelompok
Minggu 14	Mengkonsultasikan hasil gambar, dalma bentuk gambar kerja
Minggu 15	Mengkonsultasikan hasil pengukuran
Minggu 15 - 16	Mengumpulkan laporan hasil penelitian dan hasil analisa

LAIN-LAIN

Bobot penilaian tugas ini adalah 50% dari dari 100% penilaian mata kuliah ini



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL 2024/2025

MATA KULIAH	: EKOLOGI DALAM ARSITEKTUR
HARI/TANGGAL	: Selasa, 07 Januari 2025
WAKTU	: 09.00 – 10.00 WIB
KELAS	: 24.A1
SIFAT	: Closed Book
DOSEN	: Eka Widyaningsih, S.T., M. Sc.

Bahan Kajian Ujian Akhir Semester :

Mitigasi Bencana, Bangunan Tangguh Bencana

KETENTUAN UJIAN:

1. Sebelum ujian dimulai para peserta ujian memastikan **hape** dan segala jenis alat komunikasi dalam kondisi **airplane mode atau dimatikan**, dan disimpan di dalam tas.
2. Kartu ujian diletakkan di atas meja untuk diperiksa oleh pengawas pada saat presensi diumumkan.
3. Ujian bersifat *closed book*, dan berlangsung dalam kurun waktu **120 menit**,
4. Peserta ujian **tidak diperbolehkan** membuka buku/lembaran/kertas dari textbook, buku catatan, ringkasam, hasil prin.
5. Peserta ujian **tidak diperkenankan** membuka peralatan elektronik apapun untuk menjawab soal ujian.
6. Jawaban dituliskan pada lembar jawaban yang telah disediakan.
7. Peserta ujian tidak diperkenankan saling meminjam alat tulis.
8. Peserta ujian diperkenankan untuk keluar dari ruang ujian sebelum waktu ujian berakhir, apabila telah selesai mengerjakan soal dan **menyerahkan soal dan jawabannya** kepada pengawas.

SOAL

1. Ceritakan proses pembuatan **TUGAS BESAR : IDENTIFIKASI KOMPONEN ARSITEKTUR EKOLOGIS**, mulai dari pembentukan kelompok, pembagian tugas masing-masing anggota kelompok, survey lapangan, identifikasi komponen ekologis, pembuatan gambar, analisa menggunakan software, pelaporan dan lain-lain. (bobot 40 poin)
2. Apa yang menjadi latar belakang kelompok teman-teman, dalam mengambil software tersebut? (bobot 40 poin)
3. Berikan penilaian kontribusi anggota kelompok dalam proses pembuatan tugas besar? (bobot 20 poin)

II. RUBRIK PENILAIAN DOSEN

GRADE	SKOR	KRITERIA PENILAIAN
Sangat Kurang	< 41	Pekerjaan yang disajikan tidak teratur dan tidak menyelesaikan permasalahan.
Kurang	41-54	Pekerjaan yang disajikan teratur namun kurang menyelesaikan permasalahan.
Cukup	55-69	Pekerjaan yang disajikan sistematis dan cukup menyelesaikan permasalahan
Baik	70-79	Pekerjaan yang disajikan cukup sistematis, dapat menyelesaikan permasalahan, namun kurang inovatif
Sangat Baik	≥ 80	Pekerjaan yang disajikan cukup sistematis, dapat menyelesaikan permasalahan, dan inovatif

Selamat Mengerjakan !
Semoga Sukses !



LEMBAR VALIDASI SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER

SEMESTER : GASAL

TAHUN AKADEMIK : 2024 / 2025

Telah dilakukan validasi Soal Ujian Akhir Semester dengan rincian sebagai berikut :

1	Fakultas	Sains dan Teknologi						
2	Program Studi	Arsitektur						
3	Mata Kuliah/Kelas	EKOLOGI DALAM ARSITEKTUR						
4	Validator	Aldrin Febriansyah, S.T., M.Sc.						
5	Sifat Ujian	Open Book	v	Close Book		Project		Lainnya (sebutkan)
		Presentasi		Speaking		Take Home		
6	Hal-hal yang perlu dicatat	v	Soal Digandakan					
		v	Memakai LJU (single/double)					


Unsur Validasi Soal		Validasi	Keterangan
1	Kesesuaian soal ujian dengan Materi Perkuliahan dan RPS (Learning Outcome)	v	
2	Soal ujian sudah disusun dengan layout dan diketik dengan baik dan mudah dipahami oleh mahasiswa	v	
3	Soal ujian mampu memotivasi mahasiswa untuk meningkatkan cara belajar dan mencapai capaian pembelajaran matakuliah	v	
4	Soal ujian berorientasi pada proses belajar dan hasil belajar yang mencerminkan kemampuan mahasiswa	v	
5	Soal ujian didasarkan pada standar yang disepakati antara dosen dan mahasiswa	v	
6	Soal ujian sesuai dengan kriteria yang jelas, disepakati, dan dipahami oleh mahasiswa	v	

Divalidasi Tanggal 18 Desember 2024

Divalidasi oleh  Aldrin Febriansyah, S.T., M.Sc. NIS 19780326 201907 1 001

..... Akademik
 Telah diterima oleh Bagian Akademik Soal Ujian Akhir Semester

Tanggal : 18 Desember 2022

Yang Menyerahkan  Eka Widyaningsih, S.T., M.Sc. NIP/NIK 19820124 201907 2 002
--

Yang Menerima <hr/>



**PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

Program Studi : ARSITEKTUR – S1
Matakuliah : EKOLOGI DALAM ARSITEKTUR
Kode MK : T14143
Dosen : EKA WIDYANINGSIH, S.T.,M.Sc

Kelas : 20.A1
Ruang :
Hari/Tanggal : Selasa, 07-01-2025
Waktu : 09:00 - 09:30

No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai
1	20111400007	FATIMAH BR SITEPU	B		A-
2	20111400025	SANJU NYAWAI	B		C+
3	20111400034	M. REZI ALFIL PANNANI	B		B
4	20111400041	SUPRIADI S MILLE ANTO B	B		C+

Pengawas

Yogyakarta, 07-01-2025

- 1. ()
- 2. (_____)
- 3. (_____)
- 4. (_____)

EKA WIDYANINGSIH, S.T.,M.Sc



REKAP NILAI

Program Studi : ARSITEKTUR
 Tahun Akademik : 2024/2025
 Semester : SELASA
 Dosen : EKA WIDYANINGSIH, S.T., M.Sc. [0524018204]

Kode Matakuliah : T14143
 Matakuliah : EKOLOGIS DALAM ARSITEKTUR
 Bobot : 2 SKS
 Kelas : 20.A1

Semester : GANJIL
 Hari : SELASA
 Pukul : 13.10 s.d 14.50
 Ruang : 503

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	REKAP TUGAS MINGGUAN			100%
			20%	30%	50%	
CPMK			CPMK 1	CPMK 2	CPMK 3	
TUGAS			Mampu memahami dasar, prinsip dan unsur ekologis dalam arsitektur	Mampu memahami prinsip desain sustainable architecture, biophilic, green architecture dan Ecology of building materials	Mampu melakukan kajian komprehensif terhadap permasalahan arsitektur berkelanjutan pada sebuah bangunan	RATA-RATA TUGAS MINGGUAN
1	20111400007	FATIMAH BR. SITEPU	80,00	82,50	70,00	75,75
2	20111400025	SANJU NYAWAI	65,00	55,00	55,00	57,00
3	21111400034	M. REZI ALFIL PANNANI	70,00	62,50	70,00	67,75
4	21111400041	SUPRIADI S. MILLE ANTO B.	65,00	55,00	55,00	57,00

KOMULATIF NILAI				
60%	25%	15%	100%	
RATA-RATA TUGAS MINGGUAN	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)	KEHADIRAN	NILAI AKHIR	
76	70	100	81,9	A-
57	60	87	65,1	C+
68	70	87	74,55	B
57	60	87	65,1	C+

Lembar 1 : Untuk Dosen
 Lembar 2 : Untuk Arsip Program Studi

- CPMK
- CPMK 1 Mampu memahami dasar, prinsip dan unsur ekologis dalam arsitektur
- CPMK 2 Mampu memahami prinsip desain sustainable architecture, biophilic, green architecture dan Ecology of building materials
- CPMK 3 Mampu melakukan kajian komprehensif terhadap permasalahan arsitektur berkelanjutan pada sebuah bangunan

0 0

Yogyakarta, Februari 2025
 Dosen Pengampu

EKA WIDYANINGSIH, S.T., M.Sc.
 NIS. 19820124 201907 2 002