



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

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

E-mail : info@upy.ac.id

PERNYATAAN KEABSAHAN DOKUMEN BERITA ACARA PERKULIAHAN DAN PENILAIAN

Dokumen ini disusun sebagai bukti keterlaksanaan proses pembelajaran di Universitas PGRI Yogyakarta.

Nama : Rachmat Wahyu Prabowo, ST., M.Eng.
NIS : 198705152019071004
Jabatan : Ketua Program Studi Arsitektur
Fakultas : Fakultas Sains Teknologi

Dengan ini menyatakan bahwa dokumen Berita Acara Perkuliahan dan Berita Acara Pengisian Nilai untuk:

Dosen : Lukas Bimo Pramono, S. T., M.Sc.
Mata Kuliah : AR14114 - Pengantar Arsitektur
Kelas : 14-25.B1
Tahun Akademik : Ganjil 2025/2026

yang dilampirkan merupakan dokumen resmi akademik yang disusun berdasarkan pelaksanaan kegiatan pembelajaran yang sesungguhnya, terencana, dan terdokumentasi.

Dengan demikian, dokumen ini dinyatakan sah, autentik, valid, dan akuntabel, serta dapat digunakan sebagai bukti dukung audit mutu internal, akreditasi, evaluasi pembelajaran, dan pelaporan akademik.

Ditetapkan di : Yogyakarta

Pada tanggal : 02 Februari 2026

Ketua Program Studi,



Rachmat Wahyu Prabowo, ST., M.Eng.

NIS: 198705152019071004



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

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

E-mail : info@upy.ac.id

BERITA ACARA PELAKSANAAN PERKULIAHAN

Dari :

Lukas Bimo Pramono, S. T., M.Sc.

Dosen Matakuliah :

AR14114 / Pengantar Arsitektur

Kelas :

14-25.B1

Menyatakan bahwa proses input BERITA ACARA PELAKSANAAN PERKULIAHAN untuk matakuliah tersebut telah berhasil dilakukan. Penginputan BAP tersebut dilakukan dengan cermat. Adapun bila terjadi kesalahan data, saya bersedia bertanggung jawab penuh.

Berkas daftar nilai mahasiswa saya lampirkan bersama dengan berita acara ini.

Terima kasih.

Hormat saya,



Lukas Bimo Pramono, S. T., M.Sc.

Ringkasan Nilai

Nilai Rata-Rata Kelas : 58.97

Nilai Tertinggi Kelas : 91.9

Nilai Terendah Kelas : 0



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

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

E-mail : info@upy.ac.id

PRESENSI DOSEN MENGAJAR TA. 20251 Ganjil

Dosen : Lukas Bimo Pramono, S. T., M.Sc.
Mata Kuliah : AR14114 / Pengantar Arsitektur
SKS : Teori = 2 SKS ;
Periode : 20251 Ganjil

Program Studi : [S1] - Arsitektur
Kurikulum : KUR2025 - KURIKULUM 2025
Nama Kelas : 14-25.B1
Peserta : 11

Pertemuan	Waktu & Tempat	Materi	Indikator Capai	Peserta	Status
1	Selasa, 09 Sep 2025 17:00 s.d 18:40 Lab Studio 1	Orientasi Perkuliahan & Pengantar Arsitektur: Apa, Mengapa, dan Bagaimana?	Memahami kontrak perkuliahan, CPL, CPMK, dan peta besar arsitektur.	9	Terlaksana
2	Selasa, 16 Sep 2025 17:00 s.d 18:40 Lab Studio 1	Ruang Sebagai Wadah Aktivitas Elemen dasar: titik, garis, bidang, volume.	mampu menguraikan konsep arsitektur sebagai wadah aktivitas manusia dan elemen pembentuk ruang.	9	Terlaksana

Pertemuan	Waktu & Tempat	Materi	Indikator Capai	Peserta	Status
3	Selasa, 23 Sep 2025 17:00 s.d 18:40 Lab Studio 1	Pilar Fundamental Arsitektur Definisi dan contoh penerapan Firmitas, Utilitas, Venustas.	Mampu menjelaskan tiga pilar fundamental arsitektur menurut Vitruvius (Firmitas, Utilitas, Venustas).	10	Terlaksana
4	Selasa, 30 Sep 2025 17:00 s.d 18:40 Lab Studio 1	Gubahan Massa & Bentuk Prinsip tatanan: sumbu, simetri, hierarki, ritme, repetisi, transformasi.	Mampu mengidentifikasi dan memberi contoh prinsip-prinsip dasar perancangan (skala, proporsi, irama, dll).	10	Terlaksana
5	Selasa, 07 Oct 2025 17:00 s.d 18:40 Lab Studio 1	Berpikir Gambar & Konsep Arsitektur Diagram, sketsa observasi, sketsa konseptual.	Mampu menerapkan sketsa dan diagram sebagai alat untuk berpikir dan mengkomunikasikan ide arsitektural sederhana.	8	Terlaksana
6	Selasa, 14 Oct 2025 17:00 s.d 18:40 Lab Studio 1	Perencanaan & Perancangan Tapak	Mampu mengidentifikasi faktor-faktor dasar tapak (iklim, orientasi, akses) yang memengaruhi desain.	11	Terlaksana
7	Selasa, 21 Oct 2025 17:00 s.d 18:40 Lab Studio 1	Sistem Struktur & Konstruksi Pengenalan struktur, gaya dan sistem dasar.	Mampu membedakan sistem struktur dasar (rangka, dinding pemikul) dan menjelaskan logika transfer beban secara sederhana.	11	Terlaksana

Pertemuan	Waktu & Tempat	Materi	Indikator Capai	Peserta	Status
8	Selasa, 28 Oct 2025 17:00 s.d 18:40 Lab Studio 1	Sistem Utilitas Bangunan Pengenalan MEP (Mekanikal, Elektrikal, Plumbing).	Mampu menyebutkan komponen utama sistem utilitas bangunan (air bersih, air kotor, listrik, penghawaan).	11	Terlaksana
9	Selasa, 04 Nov 2025 17:00 s.d 18:40 Lab Studio 1	Material & Teknologi Bangunan Karakteristik dasar kayu, beton, baja, bata, kaca.	Mampu mengklasifikasikan material bangunan umum berdasarkan sifat dasarnya (alami vs. buatan, struktural vs. non-struktural).	11	Terlaksana
10	Selasa, 11 Nov 2025 17:00 s.d 18:40 Lab Studio 1	Arsitektur & Keberlanjutan Desain pasif (pencahayaan & penghawaan alami.	Mampu menjelaskan konsep dasar arsitektur berkelanjutan dan desain pasif.	11	Terlaksana
11	Selasa, 18 Nov 2025 17:00 s.d 18:40 Lab Studio 1	Arsitektur & Proses Pembangunan Tahap Konseptual, Pra-Rancangan, Pengembangan, Dokumen Konstruksi, Konstruksi.	Mampu mengurutkan tahapan utama dalam proses perancangan dan pembangunan arsitektur.	11	Terlaksana
12	Selasa, 25 Nov 2025 17:00 s.d 18:40 Lab Studio 1	Peraturan & Perundang-undangan Pengenalan Garis Sempadan, KDB, KLB, dll. (Materi dari Peraturan Daerah setempat)	Mampu mengidentifikasi peraturan dasar terkait bangunan (misal: GSB, KDB) dan fungsi PBG & SLF	7	Terlaksana

Pertemuan	Waktu & Tempat	Materi	Indikator Capai	Peserta	Status
13	Selasa, 02 Dec 2025 17:00 s.d 18:40 Lab Studio 1	Pengenalan Profesi Arsitektur Peran arsitek, hubungan dengan klien dan kontraktor, kode etik.	Mampu menjelaskan peran, tanggung jawab, dan kode etik dasar profesi arsitek.	7	Terlaksana
14	Selasa, 09 Dec 2025 17:00 s.d 18:40 Lab Studio 1	Archipreneurship Peluang karir dan kewirausahaan di bidang arsitektur.	mampu membandingkan (berbagai jalur karir di bidang arsitektur (profesional, akademisi, lintas bidang).	7	Terlaksana
15	Selasa, 16 Dec 2025 17:00 s.d 18:40 Lab Studio 1	Review Seluruh Materi Perkuliahan	Review & Persiapan UAS Mahasiswa mampu mensintesis seluruh materi sebagai persiapan UAS.	7	Terlaksana
16	Selasa, 23 Dec 2025 17:00 s.d 18:40 Lab Studio 1	Ujian Akhir Semester (UAS)	Ujian Akhir Semester (UAS)	7	Terlaksana

Dosen



(Lukas Bimo Pramono, S. T., M.Sc.)



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

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

E-mail : info@upy.ac.id

DAFTAR PRESENSI MAHASISWA TA. 20251 Ganjil

Dosen : Lukas Bimo Pramono, S. T., M.Sc.
Mata Kuliah : AR14114 / Pengantar Arsitektur
SKS : Teori = 2 SKS ;
Periode : 20251 Ganjil

Program Studi : [S1] - Arsitektur
Kurikulum : KUR2025 - KURIKULUM 2025
Nama Kelas : 14-25.B1
Peserta : 11

#	NPM	Nama Mahasiswa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	jml	% Hadir
1	25111400001	Iqbal Fatturrohman	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	-	-	-	-	-	11	68.75%
2	25111400002	Nisya Fitriana	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	16	100.00%
3	25111400005	Eka Maryanta	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	16	100.00%
4	25111400006	Setiyo Nugroho	√	√	√	√	-	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	15	93.75%
5	25111400017	Rizal Rohmat Maulana	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	16	100.00%
6	25111400019	Arsandi Sampulawa	√	√	√	√	-	√	√	√	√	√	√	-	-	-	-	-	10	62.50%
7	25111400025	Ahmad Azwar Anas	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	16	100.00%
8	25111400027	Hamdika Putra Elsardi	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	-	-	-	-	-	11	68.75%
9	25111400028	Tri Yuliana	-	-	√	√	√	√	√	√	√	√	√	-	-	-	-	-	9	56.25%

#	NPM	Nama Mahasiswa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	jml	% Hadir
10	25111400029	Marcha Aisyah Azzahra	-	-	-	-	-	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	11	68.75%
11	25111430018	Reny Wijayanti	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	16	100.00%

Dosen



(Lukas Bimo Pramono, S. T., M.Sc.)

Dicetak pada 24-01-2026



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

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

E-mail : info@upy.ac.id

Daftar Nilai Mahasiswa

Dosen : Lukas Bimo Pramono, S. T., M.Sc.

Mata Kuliah : AR14114 / Pengantar Arsitektur

SKS : Teori = 2 SKS ;

Periode : 20251 Ganjil

Program Studi : [S1] - Arsitektur

Kurikulum : KUR2025 - KURIKULUM 2025

Nama Kelas : 14-25.B1

Peserta : 11

#	NPM	Nama Mahasiswa	Quiz (5 %)	Tugas Mandiri/Individu (5 %)	Quiz (5 %)	Tugas Mandiri/Individu (5 %)	Tugas Mandiri/Individu (10 %)	Tugas Mandiri/Individu (5 %)	Tugas Mandiri/Individu (5 %)	Tugas Mandiri/Individu (5 %)	Tugas Mandiri/Individu (5 %)	Tugas Kelompok (5 %)	Tugas Mandiri/Individu (5 %)	Tugas Mandiri/Individu (5 %)	Tugas Mandiri/Individu (5 %)	Ujian Akhir Semester (UAS) (10 %)	Ujian Akhir Semester (UAS) (10 %)	Ujian Akhir Semester (UAS) (10 %)	Nilai Akhir	Nilai Huruf	Angka Mutu
1	25111400001	Iqbal Fatturrohman	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	E	0
2	25111400002	Nisya Fitriana	85	81	95	95	85	91	95	93	85	95	90	95	95	88	88	88	89.65	A-	3.75
3	25111400005	Eka Maryanta	85	93	95	95	85	85	93	95	83	93	88	93	93	89	89	89	89.75	A-	3.75
4	25111400006	Setiyo Nugroho	85	85	95	92	85	93	93	95	83	93	88	93	93	91	91	91	90.2	A	4
5	25111400017	Rizal Rohmat Maulana	85	95	95	92	85	93	95	95	85	95	90	95	95	93	93	93	91.9	A	4
6	25111400019	Arsandi Sampulawa	0	85	0	0	0	0	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.9	E	0
7	25111400025	Ahmad Azwar Anas	85	91	85	91	85	93	93	95	83	93	88	93	93	92	92	92	90.25	A	4
8	25111400027	Hamdika Putra Elardi	0	0	10	0	0	0	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.25	E	0
9	25111400028	Tri Yuliana	65	65	95	61	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.8	E	0
10	25111400029	Marcha Aisyah Azzahra	85	70	85	85	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	72.25	B	3
11	25111430018	Reny Wijayanti	85	85	95	91	85	91	93	95	83	93	88	93	93	90	90	90	89.75	A-	3.75

Dosen



(Lukas Bimo Pramono, S. T., M.Sc.)

Dicetak pada 24-01-2026



= KONTRAK KULIAH =

Nama Dosen : Lukas Bimo Pramono
Mata Kuliah : Pengantar Arsitektur [AR 141 14]
Program Studi : Arsitektur
Kelas : 14-25.B1
Semester : Ganjil
Tahun Akademik : 2025/2026

Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)

- CPMK 1** Mahasiswa mampu menjelaskan kembali pilar fundamental arsitektur (Firmitas, Utilitas, Venustas) dan prinsip-prinsip teori dasar arsitektur secara sistematis dan terstruktur.
- CPMK 2** Mahasiswa mampu mengidentifikasi peran dan keterkaitan antara arsitektur dengan ilmu-ilmu pendukungnya.
- CPMK 3** Mahasiswa mampu merangkum prinsip-prinsip dasar dalam dunia profesional arsitek, yang mencakup aspek regulasi/peraturan dasar, kode etik profesi, serta tahapan umum dalam manajemen proyek arsitektur.

Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)

- CPL 1** Mampu menguasai prinsip-prinsip, teori, sejarah, dan kritik arsitektur sebagai landasan dalam praktik perancangan.
- CPL 3** Mampu menganalisis permasalahan perancangan arsitektur secara sistematis dan kritis dengan mensintesis data kontekstual (tapak, pengguna, regulasi, sosialbudaya) melalui riset untuk

Materi Pembelajaran

- 1 Pengantar
- 2 Triumvirat Vitruvius (Firmitas, Utilitas, Venustas)
- 3 Elemen & Prinsip Perancangan
- 4 Bentuk, Ruang, dan Tata Atur
- 5 Pengantar Sejarah, Konteks Budaya, dan Tempat
- 6 Pengantar Sains & Fisika Bangunan
- 7 Pengantar Material & Teknologi Bangunan
- 8 Pengantar Arsitektur & Keberlanjutan
- 9 Pengantar Proses Desain Arsitektur
- 10 Pengantar Etika & Profesionalisme
- 11 Pengenalan Dunia Profesi Arsitektur

Penilaian Hasil Belajar

No.	Uraian	Bobot
1	Tugas-tugas Mahasiswa mampu menjelaskan kembali pilar fundamental arsitektur (Firmitas, Utilitas, Venustas) dan prinsip-prinsip teori dasar arsitektur secara sistematis dan terstruktur. CPMK 1 30% Mahasiswa mampu mengidentifikasi peran dan keterkaitan antara arsitektur dengan ilmu-ilmu pendukungnya. CPMK 2 35% Mahasiswa mampu merangkum prinsip-prinsip dasar dalam dunia profesional arsitek, yang mencakup aspek regulasi/peraturan dasar, kode etik profesi, serta tahapan umum dalam manajemen proyek arsitektur. CPMK 3 35%	70%
2	Ujian Akhir Semester	30%
	Total	100%

KETENTUAN DAN TATA TERTIB PERKULIAHAN

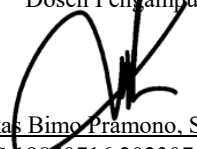
- 1 Perkuliahan dilaksanakan dengan metode tatap muka dan belajar mandiri dengan bobot 2 SKS, dengan rincian sebagai berikut:
 1. Kuliah tatap muka : 100 menit
 2. Tugas mandiri : 240 menit
- 2 Toleransi keterlambatan kehadiran saat jam perkuliahan maksimal 15 menit.
- 3 Mahasiswa wajib mengerjakan dan mengumpulkan tugas mingguan yang diberikan oleh dosen pengampu mata kuliah sebagai salah satu syarat untuk memperoleh nilai.
- 4 Mahasiswa wajib hadir minimal 75% dari total pertemuan tatap muka (yaitu minimal 12 kali dari 15 pertemuan) sebagai salah satu syarat kelulusan mata kuliah.
- 5 Mahasiswa wajib hadir dan mengikuti Ujian Akhir Semester (UAS) sebagai salah satu syarat kelulusan mata kuliah.
- 6 Mahasiswa wajib bersikap sopan, saling menghargai & berpakaian rapi selama di area kampus, baik saat perkuliahan berlangsung maupun di luar waktu perkuliahan sesuai tata tertib Universitas

Yogyakarta, 09 September 2025

Meyetujuhi,

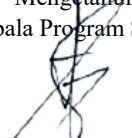
Dosen Pengampu

Perwakilan Kelas


Ar. Lukas Bimo Pramono, S.T., M.Sc.
NIS.19850716 202307 1 001


Setiyo Nugroho
NPM. 2511100006

Mengetahui
Kepala Program Studi


Rachmat Wahyu Prabowo, S.T., M.Eng.
NIS.19850716 202307 1 001