



http://www.upy.ac.id

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

PETIKAN

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Nomor : 039.1 /SK/REKTOR-UPY/III/2024

Tentang

PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024 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 GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024 DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
- Pertama : Mengangkat Saudara yang namanya tersebut pada lajur 2 Lampiran keputusan ini sebagai Dosen Pengampu Mata Kuliah pada Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024.
- 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 Maret 2024
Rektor,

ttd

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

Untuk Petikan yang sah
Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

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

Tembusan disampaikan kepada :

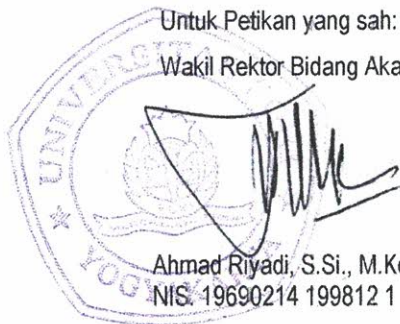
1. Para Wakil Rektor
2. Para Dekan dan Direktur
3. Para Ketua Program Sarjana

Lampiran Keputusan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta
Nomor : 039.1/SK/REKTOR-UPY/III/2024
Tanggal : 01 Maret 2024

| NO. | NAMA PENGAJAR & NIDN | MATA KULIAH | KODE MK | SKS | SEMESTER/ KELAS | PROGRAM |
|---------------|---|--|--|----------------------------|--|--|
| 1. s.d 241 | | | | | | |
| 242 | Lukas Bimo Pramono, M.Sc. 0516078501 | Gambar Teknik Digital Perancangan Tapak Teori Arsitektur Lanjut Utilitas Lanjut Studio Perancangan Arsitektur 4 Struktur dan Konstruksi 3 | TKM 14224 TKM 14225 TKM 14245 TKM 14247 TKM 14241 TKM 14242 | 2 2 2 2 4 4 | III/ A1 III/ A1 IV/ A1 IV/ A1 IV/ A1 IV/ A1 | Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur |
| 243 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 : Lukas Bimo Pramono, S.T., M.Sc.
Mata Kuliah : Perancangan Tapak [TKM114225]
Program Studi : Arsitektur
Kelas/Angkatan : 23.A1/2023
Semester : II
Tahun Akademik : 2023/2024

CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN (CPL)

| | |
|-----|--|
| S2 | Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika. |
| S5 | Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain. |
| S8 | Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik. |
| S9 | Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri. |
| S11 | Memiliki sikap etis dan estetis, komunikatif, adaptif, dan apresiatif. |
| P1 | P1 Menguasai konsep teoritis tentang arsitektur, perancangan arsitektur, estetika, tanggap bencana, sistem struktur dan utilitas bangunan. |
| KU1 | Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi dalam bidang Arsitektur |
| KU2 | Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu dan terukur. |
| KU5 | Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data. |
| KU7 | Mampu bertanggung jawab atas tindakannya dan pencapaian hasil kerja kelompok, melakukan kontrol, supervisi serta evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan anggota kelompok yang berada di bawah tanggung jawabnya. |
| KU8 | Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada di bawah tanggung jawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri. |
| KK3 | Mampu mengkomunikasikan pemikiran dan hasil rancangan dalam bentuk grafis, tulisan, dan model yang komunikatif dengan teknik manual maupun digital. |
| P1 | Menguasai konsep teoritis tentang arsitektur, perancangan arsitektur, estetika, tanggap bencana, sistem struktur dan utilitas bangunan. |
| KU1 | Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi dalam bidang Arsitektur |

CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK)

| | |
|--------|--|
| CPMK 1 | Mahasiswa memahami dasar-dasar perancangan tapak dan element penyusunnya |
| CPMK 2 | Mahasiswa mampu melakukan identifikasi tapak |
| CPMK 3 | Mahasiswa mampu menganalisis data tapak yang telah dikumpulkan dan merumuskan dalam bentuk gagasan desain/konsep perancangan tapak |
| CPMK 4 | Mahasiswa mampu membuat desain rancangan tapak yang komperhensif |
| CPMK 5 | Mahasiswa mampu mepresentasikan hasil pekerjaan perancangan tapak |

MATERI PEMBELAJARAN

1. Dasar & Standar Perancangan Tapak
2. Metode Surve dan Pengolahan Data
3. Analisis Tapak
4. Perancangan Ruang Luar
5. Pengolahan Desain Tapak (Zoning, Blockplan & Siteplan)
6. Element Perancangan Tapak (*Soft Scape & Hard Scape*)
7. Detail Desain Tapak


PENILIAN HASIL BELAJAR

| No. | Uraian | Bobot (%) |
|--------------|----------------------|------------|
| 1. | Tugas Kelas | 65 |
| 2. | Ujian Akhir Semester | 25 |
| 3. | Kehadiran | 10 |
| Total | | 100 |

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.

Kaprodi Arsitektur



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

Dosen Pengampu



Lukas Bimo P., S.T., M.Sc
NIS: 198507162023071001

Yogyakarta, Agustus 2024

Perwakilan Kelas



Angga Nur A. S.
NPM: 23111400008



DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : ARSITEKTUR
 Tahun Akademik : 2023/2024
 Semester : GENAP
 Dosen : LUKAS BIMO PRAMONO [0516078501]

Kode Matakuliah : TKM142225
 Matakuliah : PERANCANGAN TAPAK
 Bobot : 2 SKS
 Kelas : 23.A1

Semester : GENAP
 Hari : 2023/2024
 Pukul : 08:40 s.d 12:00
 Ruang : STUDIO 1

| 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 |
|----|--------------|-----------------------------------|-------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|--------------|---------|
| | | | | 6 Mar 2024 | 13 Mar 2024 | 20 Mar 2024 | 27 Mar 2024 | 3 Apr 2024 | 17 Apr 2024 | 24 Apr 2024 | 2 May 2024 | 8 May 2024 | 15 May 2024 | 22 May 2024 | 29 May 2024 | 5 Jun 2024 | 12 Jun 2024 | 14 May 2024 | | |
| 1 | 21111400001 | PAULO DES ALFA SIGA | | √ | X | √ | X | √ | √ | √ | X | √ | √ | X | X | X | X | X | 7 | 47% |
| 2 | 21111400013 | SITI CAHYA KHARISMA | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | 15 | 100% |
| 3 | 22111400005 | ANANG ARIF SAPUTRA | | √ | √ | √ | X | √ | X | √ | X | X | X | X | X | X | X | X | 5 | 33% |
| 4 | 22111400009 | ATA NURUL NAJIH AL ATHOR | | √ | √ | √ | √ | √ | X | √ | X | X | X | X | X | X | X | X | 6 | 40% |
| 5 | 22111400012 | ADI WIDIANTO | | √ | √ | √ | √ | √ | X | √ | X | X | X | X | X | X | X | X | 6 | 40% |
| 6 | 22111400016 | DIAN PERTIWI SEKAR SARI | | √ | √ | X | √ | √ | X | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | 13 | 87% |
| 7 | 23111400002 | THERESIA ANES MAYLINDA PUTRI | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | S | 14 | 93% |
| 8 | 23111400003 | HARI FIRMANSAH | | X | X | X | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | 12 | 80% |
| 9 | 23111400005 | RIKI WIJAYA | | √ | X | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | 14 | 93% |
| 10 | 23111400007 | ARNOLDUS JANSSEN JALU ADJI WIBOWO | | √ | √ | √ | √ | √ | X | √ | X | √ | √ | X | X | X | X | X | 8 | 53% |
| 11 | 23111400008 | ANGGA NUR ADITYA SAPUTRA | | √ | √ | √ | √ | √ | X | √ | X | √ | √ | √ | S | √ | √ | √ | 12 | 80% |
| 12 | 23111400010 | NURUL MUTHMAINNAH | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | 15 | 100% |
| 13 | 23111400012 | VERDYANSYAH YUGO SAPUTRA | | √ | √ | √ | √ | √ | X | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | 14 | 93% |
| 14 | 23111400013 | RIZKI BISUGI | | √ | √ | √ | X | √ | X | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | X | 12 | 80% |
| 15 | 23111400014 | DWI AGUNG NUGROHO | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | 15 | 100% |

Lembar 1 : Untuk Dosen

Lembar 2 : Untuk Arsip Program Studi



**PRESENSI DOSEN MENGAJAR
TA. 2023/2024 Sem.GENAP**

Program Studi : ARSITEKTUR
Matakuliah : PERANCANGAN TAPAK [TKM142225]
Bobot : 2 SKS
Dosen : LUKAS BIMO PRAMONO [0516078501]

Kelas : 23.A1
Hari : RABU
Pukul : 08:40 s.d 12:00
Ruang : STUDIO 1

| Pert | Tanggal | Pokok Bahasan | Sub-Pokok Bahasan | Jml Mhs | Paraf |
|------|-------------|------------------------------------|---|---------|-------|
| I | 6 Mar 2024 | Perkenalan & Pengantar Mata Kuliah | 1. Penjelasan aturan perkuliahan 2. Pengantar Perancangan Tapak 3. 11 Elemen Tapak Edward T. White | 14 | |
| II | 13 Mar 2024 | Survey & Data Tapak | 1. Metoda Pengambilan Data Eksisting (element tapak) 2. Metoda Penyusunan Data Eksisting (element tapak) | 12 | |
| III | 20 Mar 2024 | Survey Lapangan | Praktek survey dan pengambilan data tapak Lokasi Embung Semar Seto (Kali Bayem) | 13 | |
| IV | 27 Mar 2024 | Penilaian Tapak | metode identifikasi potensi & problem data tapak | 12 | |
| V | 3 Apr 2024 | Studi Kasus Penilaian Tapak | Studi Kasus Identifikasi potensi & problem elemen tapak berdasarkan data tapak yang diambil | 15 | |
| VI | 17 Apr 2024 | Respon Tapak | pengertian & metode respon tapak | 7 | |
| VII | 24 Apr 2024 | Studi Kasus Respon Tapak | Studi Kasus Respon Tapak berdasarkan potensi & problem elemen tapak yang telah dilakukan | 15 | |
| VIII | 2 May 2024 | Penataan Lanskap | Form & Fabrik Hard & Soft Material | 9 | |
| IX | 8 May 2024 | Tugas Besar Perancangan Tapak 1 | Penjelasan Tugas Besar & Survey Site Tugas Besar | 12 | |
| X | 15 May 2024 | Tugas Besar Perancangan Tapak 2 | Layout Plan Block Plan | 12 | |
| XI | 22 May 2024 | Tugas Besar Perancangan Tapak 3 | Site Plan Tata Lanskap (Hard, Soft & Blue Material) | 10 | |
| XII | 29 May 2024 | Tugas Besar Perancangan Tapak 4 | Tampak, Potongan & Prespektif Kawasan | 9 | |
| XIII | 5 Jun 2024 | Tugas Besar Perancangan Tapak 5 | Tampak, Potongan & Prespektif Kawasan | 10 | |
| XIV | 12 Jun 2024 | Tugas Besar Perancangan Tapak 6 | Tampak, Potongan & Prespektif Kawasan | 10 | |
| XV | 14 May 2024 | Tugas Besar Perancangan Tapak 7 | Presentasi Tugas Besar, Review Materi M1-M14 & Penjelasan Soal Ujian Akhir Semester (UAS) | 8 | |



Universitas PGRI Yogyakarta

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

REKAP NILAI

Program Studi : ARSITEKTUR
Tahun Akademik : 2023/2024
Semester : GENAP
Dosen : LUKAS BIMO PRAMONO [0516078501]

Kode Matakuliah : TKM142225
Matakuliah : PERANCANGAN TAPAK
Bobot : 2 SKS
Kelas : 23.A1

Semester : GENAP
Hari : 2023/2024
Pukul : 08:40 s.d 12:00
Ruang : STUDIO 1

| No | NP Mahasiswa | Nama Mahasiswa | REKAP NILAI MINGGUAN | | | | | | KOMULATIF NILAI | | | | | |
|-------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|-------------------|------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|-------------|----|----|
| | | | 10% | 15% | 30% | 35% | 10% | 100% | 65% | 25% | 10% | 100% | | |
| CPMK | | | CPMK1 | CPMK2 | CPMK3 | CPMK4 | CPMK5 | | | | | NILAI AKHIR | | |
| TUGAS | | | Pengantar Perancangan Tapak | Identifikasi Tapak | Analisis Data Tapak | Konsep Perancangan Tapak | Perancangan Tapak | Presentasi | RATA-RATA TUGAS KELAS | RATA-RATA TUGAS KELAS | UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS) | KEHADIRAN | | |
| 1 | 21111400001 | PAULO DES ALFA SIGA | 63,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 | 6 | 0 | 47 | 9 | E |
| 2 | 21111400013 | SITI CAHYA KHARISMA | 70,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 100,00 | 89 | 89 | 100 | 100 | 93 | A |
| 3 | 22111400005 | ANANG ARIF SAPUTRA | 74,50 | 70,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18 | 18 | 0 | 33 | 15 | E |
| 4 | 22111400009 | ATA NURUL NAJIH AL ATHOR | 55,00 | 70,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16 | 16 | 0 | 40 | 14 | E |
| 5 | 22111400012 | ADI WIDIANTO | 64,25 | 71,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17 | 17 | 0 | 40 | 15 | E |
| 6 | 22111400016 | DIAN PERTIWI SEKAR SARI | 82,00 | 0,00 | 75,00 | 78,83 | 68,78 | 68,00 | 62 | 62 | 60 | 87 | 64 | C+ |
| 7 | 23111400002 | THERESIA ANES MAYLINDA PUTRI | 91,00 | 82,67 | 88,00 | 77,17 | 88,00 | 88,00 | 86 | 86 | 97 | 93 | 89 | A |
| 8 | 23111400003 | HARI FIRMANSAH | 61,00 | 71,67 | 71,00 | 74,33 | 68,33 | 65,00 | 69 | 69 | 70 | 80 | 70 | B- |
| 9 | 23111400005 | RIKI WIJAYA | 87,75 | 83,67 | 81,00 | 83,00 | 81,00 | 85,00 | 83 | 83 | 91 | 93 | 86 | A |
| 10 | 23111400007 | ARNOLDUS JANSSEN JALU ADJI WIBOWO | 0,00 | 71,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11 | 11 | 0 | 53 | 12 | E |
| 11 | 23111400008 | ANGGA NUR ADITYA SAPUTRA | 61,00 | 70,00 | 51,00 | 62,17 | 35,11 | 68,00 | 53 | 53 | 61 | 80 | 57 | C |
| 12 | 23111400010 | NURUL MUTHMAINNAH | 89,50 | 88,00 | 88,00 | 89,00 | 57,22 | 85,00 | 77 | 77 | 69 | 100 | 77 | B+ |
| 13 | 23111400012 | VERDYANSYAH YUGO SAPUTRA | 85,00 | 76,67 | 71,00 | 72,33 | 57,22 | 78,00 | 69 | 69 | 71 | 93 | 72 | B |
| 14 | 23111400013 | RIZKI BISUGI | 65,75 | 73,00 | 61,00 | 40,67 | 61,00 | 68,00 | 61 | 61 | 64 | 80 | 63 | C+ |
| 15 | 23111400014 | DWI AGUNG NUGROHO | 89,00 | 80,33 | 65,00 | 54,33 | 5,67 | 51,00 | 46 | 46 | 29 | 100 | 47 | D |

Lembar 1 : Untuk Dosen

Lembar 2 : Untuk Arsip Program Studi

CPMK

CPMK1 Mahasiswa memahami dasar-dasar perancangan tapak dan element penyusunnya

CPMK2 Mahasiswa mampu melakukan identifikasi tapak

CPMK3 Mahasiswa mampu menganalisis data tapak yang telah dikumpulkan dan merumuskan dalam bentuk gagasan desain/konsep perancangan tapak

CPMK4 Mahasiswa mampu membuat desain rancangan tapak yang komperhensif

CPMK5 Mahasiswa mampu mempresentasikan hasil pekerjaan perancangan tapak

Yogyakarta, Agustus 2024

Dosen Pengampu

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



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Program Studi : ARSITEKTUR -- S1
Matakuliah : PERANCANGAN TAPAK
Kode MK : TKM14225
Dosen : LUKAS BIMO PRAMONO, M.Sc

Kelas : 23.A1
Ruang :
Hari/Tanggal : Rabu, 26-06-2024
Waktu : 14:00 - 15:00

Table with 6 columns: No, NPM, Nama Mahasiswa, B/U/P, Tanda Tangan, Nilai. Contains 15 rows of student data with handwritten signatures and grades.

Pengawas

- 1. [Signature] ()
2. ()
3. ()
4. ()

Yogyakarta, 26-06-2024

[Signature]
LUKAS BIMO PRAMONO, M.Sc