

**PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL**



RENCANA PERMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

A. IDENTITAS MATA KULIAH

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Nama Mata Kuliah : | PERENCANAAN DAN PERANCANGAN 2 |
| Semester : | 2 (dua) |
| Kode/Bobot Mata Kuliah | 4 SKS |
| Dosen Pengampu | Ir. Maulina Dian.P. MT |
| Mata Kuliah Prasyarat : | Sudah mengambil matakuliah PP1 |
| Tim Dosen : | |

B. CAPAIAN PEMBELAJARAN

| No | Capaian Pembelajaran (<i>learning outcome</i>) /Standar Kompetensi Lulusan Program Studi (CP/SKL) | Capaian Pembelajaran (<i>learning outcome</i>)/Standar Kompetensi Mata Kuliah (CP/SKMK) |
|----|---|--|
| 1 | Mampu menghasilkan kajian proses perencanaan berupa arahan disain sebagai acuan bagi perancangan berbagai karya rancangan yang teruji melalui metode perancangan yang rasional maupun intuitif, dengan memanfaatkan pengetahuan struktur dan konstruksi, bahan bangunan, perilaku manusia, lingkungan fisik dan lingkungan sosial budaya, serta cita rasa estetika dalam penyelesaian masalah | Mampu merencanakan dan merancang bangunan fungsi sederhana umum dengan luas 100-300m ² (mini market,kantor sederhana, klinik, rumah |

| | | |
|---|--|---|
| | arsitektural. | makan, taman kanak kanak), sesuai metode perencanaan dan perancangan yang baik dan benar, dengan hasil akhir berupa proses perencanaan (analisis dan arahan disain), konsep-konsep rancangan, gambar pra rancangan,poster/banner,dan maket/animasi. Mampu mempresentasikan dan mempertanggungjawabkan proses perencanaan serta hasil rancangan secara komunikatif dan kreatif |
| 2 | Mampu mengkomunikasikan pengetahuan , gagasan serta proses perencanaan atau rancangan secara lisan dan komunikatif | |
| 3 | Mampu mengkomunikasikan pengetahuan atau gagasan rancangan dengan menggunakan Teknik presentasi visual secara manual maupun gambar digital, pada berbagai situasi. | |

C. KOMPETENSI MATA KULIAH

| | | |
|--|---|------|
| Capaian Pembelajaran (learning outcome)/Standar Kompetensi Mata Kuliah (CP/SKMK) | Mampu menghasilkan dan menyajikan suatu paper perencanaan dan karya rancangan Arsitektur BANGUNAN UMUM SEDERHANA (mini market,kantor sederhana, klinik, rumah makan, taman kanak kanak), , sesuai metode perancangan yang baik dan benar, dengan hasil akhir berupa konsep-konsep rancangan, gambar pra rancangan, poster/banner, dan maket/animasi . | |
| Kompetensi Dasar (KD) / Sasaran Mata Kuliah (course objectives) | Rumusan Kompetensi Dasar (KD) | kode |
| | Mampu memahami fungsi bangunan yang akan direncanakan dan dirancang | KD1 |
| | Mampu mengidentifikasi masalah dan kompilasi data dari fungsi ruang, fungsi bangunan dan fungsi tapak sesuai tema dan permasalahan. | KD2 |
| | Mampu menganalisis dan mensintesis untuk mendapatkan arahan rancangan berupa konsep ruang, bangunan dan tapak serta skematik disain | KD3 |
| | Mampu memahami kaidah dan teknis dalam mengolah ruang,bangunan dan tapak. | KD4 |
| | Mampu menghasilkan rancangan berupa pra rancangan bangunan : Siteplan, Blokplan, Denah, Tampak, Potongan, Perspektif dan maket model dengan jelas,lengkap dan estetik | KD5 |
| | Mampu mengkomunikasikan konsep dan gagasan rancangan secara lisan dan visual di depan khalayak | KD6 |

Deskripsi matakuliah : Mata kuliah Perencanaan dan Perancangan Arsitektur II berisikan kegiatan perencanaan : melakukan proses perencanaan berupa identifikasi masalah dan permasalahan serta pendekatan dan tema, dilengkapi dengan tinjauan teoritis dan data serta melakukan proses analisis terhadap fungsi ruang, fungsi bangunan dan fungsi tapak yang hasilnya berupa arahan disain ruang, bangunan dan tapak. Kemudian dilanjutkan dengan kegiatan perancangan berupa kegiatan praktek latihan merancang bangunan fungsi sederhana umum dengan luasan 100-300 m2 lengkap dengan sarana penunjangnya, dengan penekanan pada olahan disain ruang, bangunan dan tapak. Dengan kegiatan melakukan proses perencanaan untuk mendapatkan arahan disain mahasiswa mendapat pengalaman mengidentifikasi problem rancangan dan memberikan solusi rancangan pada tipe-tipe bangunan seperti : mini market, kantor sederhana, klinik, rumah makan, taman kanak kanak , dan yang sejenis. Dalam mata kuliah ini mahasiswa dituntut untuk bisa mengembangkan kemampuan desainnya dengan cara mengintegrasikan kemampuan olah bentuk tiga dimensi, aspek struktur konstruksi, perilaku dari pengguna bangunan serta aspek tapak dan lingkungan sekitarnya

| | |
|--------------------------------------|--|
| Sistem Perkuliahan | |
| a. Pendekatan | Konstruktivisme |
| b. Model | Student Center Learning |
| c. Metode | Discovery learning, collaborative learning, simulasi & role-play , Studio Based Learning |
| Media Pembelajaran : | Papan tulis, Proyektor, Alat Peraga Maket. |
| Penilaian : | Tugas 80% , Softskill 20% |
| PUSTAKA | Neufert, Erns (2002), Data Arsitek, Erlangga, Jakarta, , alih bahasa Cahyadi & Chaidir |
| | Ching, Francis DK. (1984) Arsitektur, Bentuk-Ruang dan Susunannya,, Erlangga, Jakarta |
| | White, Edward T. (1985), Analisis Tapak, Intermedia, Bandung,, alih bahasa Aris K. Onggodipuro |
| | Hendraningsih (1982). Peran, Kesan dan Pesan Bentuk-bentuk Arsitektur. Jakarta: Djambatan |
| RENCANA PEMBELAJARAN MINGGUAN | |

| Minggu ke | Kemampuan yang diharapkan | Bahan Kajian | Metode Pembelajaran | Waktu | Evaluasi | Tugas | Kriteria/ Indikator | Bobot Penilaian | Daftar Referensi |
|-----------|--|-----------------------------------|--|----------------|------------|---|---------------------|-----------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Menjelaskan tujuan dari perkuliahan, lingkup tugas dan jadwal studio, tata cara penilaian, dan luaran yang dihasilkan. | Kontrak perkuliahan | Kuliah tatap muka | 3 jam 20 menit | | Membagikan fungsi bangunan yang akan direncanakan/diranca ng Melakukan pengenalan proyek, studi preseden | KD1 | | |
| 2 | Melakukan studi pengenalan proyek serta studi banding/preseden | Preseden bangunan | Discovery learning, collaborative learning Small group discussion | 3 jam 20 menit | presentasi | Membuat latar belakang proyek/gagasan | KD1 | 5 % | |
| 3 | Menentukan tujuan, sasaran, permasalahan, pendekatan dan tema | Permasalahan, pendekatan dan tema | Discovery learning, collaborative learning Small group discussion | 3 jam 20 menit | presentasi | Menetapkan tujuan dan permasalahan | | 5% | |
| 4 | Menjelaskan pengertian data, standar dan | Data proyek | Discovery learning, collaborative | 3 jam 20 menit | presentasi | Menyajikan data terkait | | 5 % | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|----------------|------------|--|-----|-----|--|
| | peraturan serta Teknik pengumpulan data, standar, peraturan dan preseden yang relevan | | learning Small group discussion | | | | | | |
| 5 | <p>Melakukan Analisis Fungsi Ruang</p> <p>Menyusun studi ruang yang mengulas tentang : jenis, karakter, luas, dan ukuran ruang.</p> <p>Menyusun analisa hubungan ruang yang menunjukkan pola dan kualitas hubungan ruang.</p> | <p>Analisis fungsi ruang</p> <p>Program ruang</p> <p>Hubungan ruang</p> | <p>Discovery learning, collaborative learning</p> <p>Small group discussion</p> <p>Contextual intruction</p> | 3 jam 20 menit | presentasi | <p>Membuat analisis Fungsi Ruang dan menghasilkan program ruang serta hubungan ruang</p> | KD4 | 10% | |
| 6 | <p>Melakukan Analisis Fungsi Tapak</p> <p>Menyusun analisa tapak yang mengulas iklim dan cuaca, sirkulasi, view keluar dan dalam, bentuk dan ukuran tapak, utili-</p> | <p>Analisis fungsi Tapak</p> <p>Program Tapak</p> | <p>Discovery learning, collaborative learning</p> <p>Small group discussion</p> | 3 jam 20 menit | presentasi | <p>Membuat analisis Tapak, dan menghasilkan program tapak serta penetapan sirkulasi, vegetasi, orientasi dsb</p> | KD4 | 10% | |

| | | | | | | | | | |
|----|--|--------------------------|----------------------|----------------|------------|--|-----|-----|--|
| | tas, vegetasi, dll. | | | | | | | | |
| 7 | Melakukan Analisis Fungsi Bangunan, melingkupi, masa bangunan, bentuk /karakter bangunan, material bangunan, struktur/konstruksi bangunan serta utilitas dan ME bangunan | Analisis Fungsi Bangunan | Studio base learning | 3 jam 20 menit | presentasi | Membuat Analisis Fungsi Bangunan dan menghasilkan bentuk masa, karakter bangunan, material, struktur dan konstruksi, ME dan utilitas | KD4 | 10% | |
| 8 | UTS/ Arahan disain : Membuat Tulisan Perencanaan sampai dengan Arahan Disain dan Konsep disain sebagai acuan tahap perancangan , dan dipresentasikan | | | | | | | | |
| 9 | Menyusun konsep rancangan | Konsep rancangan | Studio base learning | 12 jam | presentasi | Konsep tapak, ruang dan bangunan | KD5 | 5% | |
| 10 | Mengolah siteplan | Siteplan | Studio base learning | 12 jam | responsi | Sketsa /gambar siteplan | KD5 | 10% | |
| 11 | Mengolah denah | denah | Studio base learning | 12 jam | responsi | Sketsa/gambar denah | KD5 | 10% | |
| 12 | Mengolah Tampak | Tampak bangunan | Studio base learning | 12 jam | responsi | Sketsa/gambar bangunan | KD5 | 10% | |
| 13 | Mengolah potongan | potongan | Studio base learning | 12 jam | responsi | Sketsa/gambar potongan | KD5 | 10% | |
| 14 | Mempresentasikan dan responsi dokumen perancangan | Pra rencana lengkap | Studio base learning | 12 jam | presentasi | Sketsa/gambar pra rencana | KD5 | 5% | |

| | | | | | | | | | |
|----|--|------------------|----------------------|--------|------------|--|-----|----|--|
| | tahap 1 | | | | | | | | |
| 15 | Mengolah perspektif dan maket | Perspektif/maket | Studio base learning | 12 jam | presentasi | Sketsa/gambar perspektif Visualisasi penunjang (maket/animasi) | KD6 | 5% | |
| 16 | UAS/finishing dokumen perancangan dan presentasi gagasan didepan khalayak pada kegiatan kolokium berupa display seluruh produk gambar dan visualisasi perspektif, konsep dan maket serta menyertakan paper perencanaannya. | | | | | | | | |

Jakarta,.....

Dosen Pengampu/Penanggung jawab MK

Mengetahui Ketua Program Studi

(Nova Puspita.AB.ST.MT.)

(Ir. Maulina Dian.P. MT)

DAFTAR NILAI
SEMESTER GENAP REGULER TAHUN 2019/2020

Program Studi : Arsitektur S1
Matakuliah : Perenc & Peranc Ars-2
Kelas / Peserta : A
Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah
Dosen : Ir. Maulina Dian P, MT.

Hal. 1/1

| No | NIM | N A M A | ABSEN | TUGAS | UTS | UAS | MODEL | PRESENTASI | NA | HURUF |
|----|----------|---|-------|-------|-----|-----|-------|------------|------|-----------|
| | | | 10% | 0% | 30% | 40% | 10% | 10% | | |
| 1 | 16120029 | Nurul Rahmayanti | 100 | 0 | 68 | 75 | 75 | 75 | 75.4 | A- |
| 2 | 19120001 | Danayasa Pribadi | 79 | 0 | 63 | 75 | 75 | 75 | 71.8 | B |
| 3 | 19120002 | Ika Komala | 100 | 0 | 71 | 85 | 85 | 85 | 82.3 | A |
| 4 | 19120003 | Adila Fajrin Ghassani | 100 | 0 | 68 | 85 | 85 | 85 | 81.4 | A |
| 5 | 19120004 | Muhammad Ridho | 79 | 0 | 62 | 70 | 70 | 70 | 68.5 | B |
| 6 | 19120005 | Rafi Daniswara Bancar Anggono S. | 71 | 0 | 45 | 45 | 45 | 45 | 47.6 | D |
| 7 | 19120006 | Julfikri Arya Rais Beliuik | 79 | 0 | 55 | 50 | 50 | 50 | 54.4 | D |
| 8 | 19120007 | Radika Revano Arvie Purnomo | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| Rekapitulasi Nilai | | | | | | | |
|--------------------|---|----|---|----|---|----|---|
| A | 2 | B+ | 0 | C+ | 0 | D+ | 0 |
| A- | 1 | B | 2 | C | 0 | D | 2 |
| | | B- | 0 | C- | 0 | E | 0 |

Jakarta, 25 August 2020

Dosen Pengajar

Ir. Maulina Dian P, MT.

Browser tabs: (UAS), (UAS), (UAS), BKD, BKD, (143), Edit, EPrin, pp, file/, rptK, Paper, Pres, rptK, Log

URL: dosen.istn.ac.id/absen/entri/fce64850c4ffe521960a7399d76a201c/83318

DOSEN Menu Utama Tools Help Cari Nama Mahasiswa

PRESENSI PERTEMUAN KE-1

| # | NPM | NAMA | HADIR | TIDAK HADIR |
|---|----------|----------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 1 | 16120029 | NURUL RAHMAYANTI | Hadir | <input type="checkbox"/> |
| 2 | 19120001 | DANAYASA PRIBADI | Hadir | <input type="checkbox"/> |
| 3 | 19120002 | IKA KOMALA | Hadir | <input type="checkbox"/> |
| 4 | 19120003 | ADILA FAJRIN GHASSANI | Hadir | <input type="checkbox"/> |
| 5 | 19120004 | MUHAMMAD RIDHO | Hadir | <input type="checkbox"/> |
| 6 | 19120005 | RAFI DANISWARA BANCAR ANGGONO S. | Hadir | <input type="checkbox"/> |
| 7 | 19120006 | JULFIKRI ARYA RAIS BELIUK | Hadir | <input type="checkbox"/> |
| 8 | 19120007 | RADIKA REVANO ARVIE PURNOMO | Tidak Hadir | <input checked="" type="checkbox"/> |

Simpan Reset

Taskbar: SEFFRI WIHDIAANT....pdf, FOTOGRAFI ARSIT....pdf, maket (tugas 4) v....pdf, UTS FOTOGRAFI ~...pdf, UTS VISUALISASI.pdf, Show all

Windows search: Type here to search

System tray: 8:45 PM 8/31/2020

Browser tabs: (UAS), (UAS), (UAS), BKD, BKD, (143), Edit, EPrin, pp, file/, rptK, Paper, Pres, rptK, Log

URL: dosen.istn.ac.id/absen/entri/fce64850c4ffe521960a7399d76a201c/94501

DOSEN Menu Utama Tools Help Cari Nama Mahasiswa

| # | NPM | NAMA | HADIR | TIDAK HADIR |
|---|----------|----------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 1 | 16120029 | NURUL RAHMAYANTI | Hadir | <input type="checkbox"/> |
| 2 | 19120001 | DANAYASA PRIBADI | Hadir | <input type="checkbox"/> |
| 3 | 19120002 | IKA KOMALA | Hadir | <input type="checkbox"/> |
| 4 | 19120003 | ADILA FAJRIN GHASSANI | Hadir | <input type="checkbox"/> |
| 5 | 19120004 | MUHAMMAD RIDHO | Hadir | <input type="checkbox"/> |
| 6 | 19120005 | RAFI DANISWARA BANCAR ANGGONO S. | Tidak Hadir | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 7 | 19120006 | JULFIKRI ARYA RAIS BELIUK | Hadir | <input type="checkbox"/> |
| 8 | 19120007 | RADIKA REVANO ARVIE PURNOMO | Tidak Hadir | <input checked="" type="checkbox"/> |

Simpan Reset

Footer: Copyright © 2004-2020 ISTN Jakarta. All rights reserved. Powered by ISTNPRIMA. 1 Dosen Online. Halaman ini dimuat dalam 5.2073 detik, Penggunaan memory 2.08MB, resolusi minimal 1280x720

Taskbar: SEFFRI WIHDIAANT....pdf, FOTOGRAFI ARSIT....pdf, maket (tugas 4) v....pdf, UTS FOTOGRAFI ~...pdf, UTS VISUALISASI.pdf, Show all

Windows search: Type here to search

System tray: 8:47 PM 8/31/2020

Browser tabs: (143) | Edit | EPrint | pp - | file:/ | rptK | Paper | Pres | rptK | Log

URL: fce64850c4ffe521960a7399d76a201c/94501

Search: Cari Nama Mahasiswa

| ISI PRESENSI | TANGGAL PERTEMUAN | JAM | HADIR | TIDAK HADIR |
|--------------|-------------------|-------------|-------|-------------|
| PERTEMUAN 1 | 11/03/2020 | 08:00-11:20 | 7 | 1 |
| PERTEMUAN 2 | 18/03/2020 | 08:00-11:20 | 8 | 0 |
| PERTEMUAN 3 | 01/04/2020 | 08:00-11:20 | 8 | 0 |
| PERTEMUAN 4 | 08/04/2020 | 08:00-11:20 | 8 | 0 |
| PERTEMUAN 5 | 15/04/2020 | 08:00-11:20 | 8 | 0 |
| PERTEMUAN 6 | 22/04/2020 | 08:00-11:20 | 8 | 0 |
| PERTEMUAN 7 | 13/05/2020 | 08:00-11:20 | 8 | 0 |

Taskbar: AFI ARSIT...pdf | maket (tugas 4) v...pdf | UTS FOTOGRAFI -...pdf | UTS VISUALISASI.pdf | Show all

System tray: 8:49 PM 8/31/2020

Browser tabs: (143) | Edit | EPrint | pp - | file:/ | rptK | Paper | Pres | rptK | Log

URL: fce64850c4ffe521960a7399d76a201c/94501

Search: Cari Nama Mahasiswa

| | | | | |
|--------------|------------|-------------|---|---|
| PERTEMUAN 8 | 20/05/2020 | 08:00-11:20 | 8 | 0 |
| PERTEMUAN 9 | 10/06/2020 | 08:00-11:20 | 6 | 2 |
| PERTEMUAN 10 | 17/06/2020 | 08:00-11:20 | 3 | 5 |
| PERTEMUAN 11 | 24/06/2020 | 08:00-11:20 | 3 | 5 |
| PERTEMUAN 12 | 01/07/2020 | 08:00-11:20 | 7 | 1 |
| PERTEMUAN 13 | 08/07/2020 | 08:00-11:20 | 3 | 5 |
| PERTEMUAN 14 | 15/07/2020 | 08:00-11:20 | 8 | 0 |

Taskbar: AFI ARSIT...pdf | maket (tugas 4) v...pdf | UTS FOTOGRAFI -...pdf | UTS VISUALISASI.pdf | Show all

System tray: 8:50 PM 8/31/2020