 RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS) FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN	No. Dokumen : 0../FTSP/ARL/2018
	Berlaku Sejak : Maret 2018
	No. Revisi : 01/ARL/2018
	Tanggal Revisi :
	Halaman : 1 - 9

A. IDENTITAS MATAKULIAH

Program Studi	: Arsitektur Lanskap
Nama Mata Kuliah	: Studi Perencanaan dan Perancangan Lanskap 2
Kode Mata Kuliah	:
Bobot SKS	: 4 sks
Semester	:
Mata Kuliah Prasyarat	:
Dosen Pengampu	: Ir. Daisy Radnawati,M.Si

B. DESKRIPSI MATA KULIAH

Perkuliahan Studio Perencanaan dan Perancangan 3 berisi tentang pemahaman dan penguasaan proses berpikir lengkap dalam perencanaan dan perancangan RTH Taman lingkungan. Taman ini dapat berbentuk sebagai RTH (lapangan hijau), yang dilengkapi dengan fasilitas area bermain anak, ruang interaksi dan olahraga, dengan minimal RTH 60% - 70%. Semua fasilitas tersebut terbuka untuk umum.

C. KOMPETENSI YANG DICAPAI PADA MATAKULIAH:

1. SIKAP

- a. bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius;
- b. menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika;
- c. berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila;
- d. berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggungjawab pada negara dan bangsa;
- e. menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain;

- f. bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan;
- g. taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara;
- h. menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik;
- i. menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri;
- j. menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan; dan
- k. menginternalisasi sikap dan perilaku sesuai dengan etika profesi.

2. PENGUASAAN PENGETAHUAN

- a. konsep teoritis tentang arsitektur lansekap, perencanaan dan perancangan, serta pengelolaan lansekap;
- b. konsep teoritis secara umum tentang *soft material*, *hard material*, dan *site engineering*;
- c. prinsip-prinsip:
 - 1) ekologi, sejarah, dan seni.
 - 2) klimatologi
 - 3) manajemen pengelolaan lansekap
 - 4) sosial, ekonomi dan budaya
 - 5) pembangunan berkelanjutan (*Sustainable Development*)
- 6) manajemen proyek lansekap
- 7) perkembangan teknologi informasi dan komunikasi;
- 2) prinsip dan teknik presentasi dalam komunikasi rancangan konseptual arsitektur lansekap; dan konsep umum kebijakan publik dan peraturan yang berlaku terkait arsitektur lansekap.

3. KETERAMPILAN KHUSUS

- a. mampu menyusun perencanaan, perancangan dan pengelolaan lansekap kawasan secara komprehensif dengan mengintegrasikan aspek fungsi, estetika, teknologi, ekologi, sosial pengguna, nilai-nilai budaya, ekonomi, keselamatan dan kesehatan publik, dan pembangunan berkelanjutan untuk lansekap skala kecil dan menengah sesuai dengan standar IFLA (*International Federation of Landscape Architects*);
- b. mampu merancang lansekap secara mandiri dengan menggunakan metodologi perancangan untuk menghasilkan karya yang kreatif sesuai dengan kaidah keilmuan arsitektur lansekap;
- c. mampu menyelesaikan masalah arsitektur lansekap yang kontekstual dan teruji dengan memberikan beberapa alternatif solusi

- rancangan dan menentukan pilihan menggunakan metode kualitatif dan kuantitatif dengan melibatkan masyarakat/*stakeholder*; dan
- d. mampu mengkomunikasikan pemikiran dan hasil rancangan dalam bentuk grafis, tulisan, dan model dengan menggunakan teknik manual dan *digital*.

4. KETERAMPILAN UMUM

- a. mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya;
- b. mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur;
- c. mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni;
- d. mampu menyusun deskripsi saintifik hasil kajian tersebut di atas dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi;
- e. mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data;
- f. mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya;
- g. mampu bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi serta evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggungjawabnya;
- h. mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada dibawah tanggung jawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri; dan
- i. mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi.

D. INDIKATOR

- a. Mahasiswa dapat menjelaskan latar belakang, potensi, permasalahan, maksud tujuan dan ide dasar perencanaan

- b. Mahasiswa dapat menjelaskan hasil inventarisasi dan identifikasi tapak, sosial budaya dan lingkungan sekitar
- c. Mahasiswa dapat menjelaskan hasil analisis dalam proses perencanaan dan perancangan
- d. Mahasiswa dapat menjelaskan Konsep Perancangan
- e. Mahasiswa dapat membuat Gambar Kerja:
 1. Site Plan
 2. Denah dan detail denah
 3. Tampak potongan
 4. Planting Plan
 5. Detail konstruksi
- f. Mahasiswa dapat mempresentasikan ide gagasan dan hasil rancangannya

E. EVALUASI PERKULIAHAN

Evaluasi proses perkuliahan dilakukan dengan melihat hasil penyelesaian tugas terstruktur, absensi dan sikap serta evaluasi Ujian Tengah Semester (UTS) dan Ujian Akhir Semester (UAS).

Bobot penilaian kemampuan dan keberhasilan belajar mata kuliah Studio Perencanaan dan Perancangan Lanskap 6 ini didasarkan pada:

1. Kehadiran minimal 70% dari seluruh kegiatan tatap muka dan berpartisipasi aktif dalam perkuliahan, pengerjaan tugas dan responsi;
2. Bobot nilai :
 - Absen 10%
 - Tugas 30%
 - Ujian Tengah Semester (UTS) 20%;
 - Ujian Akhir Semester (UAS) 20%.
 - Model 10%
 - Presentasi 10%

F. TUGAS-TUGAS MAHASISWA

Mata kuliah Studio Perencanaan dan Perancangan 3 bersifat praktik melakukan analisis dan menggambar di studio.

Tugas bersifat terstruktur individual dengan bimbingan secara rutin dari dosen. Tugas yang diberikan adalah Laporan Perencanaan dan Perancangan dan dikumpulkan pada akhir semester (dijilid rapi). Dengan demikian, *job report* nya dalam bentuk bundel gambar lengkap dengan dilampirkan lembar asistensi tugas yang telah ditandatangani atau gambar yang telah di paraf.

Instruksi tugas :

Melakukan survey literatur atau lapangan pada area yang sudah ditentukan, membuat laporan perencanaan dan perancangan arsitektur lanskap RTH Taman kota

I. Tahap perencanaan

1. Identifikasi masalah & kompilasi data :

a. Identifikasi masalah

- Menentukan tujuan dan sasaran proyek
- Penelusuran masalah tentang fungsi ruang , fungsi bangunan, fungsi tapak/lingkungan dan fungsi vegetasi
- studi/kajian tentang lingkungan eksisting dan observasi dokumentasi lingkungan tapak
- Menentukan masalah dan merumuskan, serta menentukan thema sebagai arahan dalam perencanaan dan perancangan

b. Kompilasi data

- Terkait dengan tapak : Luas tapak, panjang/ lebar tapak, kondisi tapak, karakter, Potensi tapak dan lingkungan akses ke tapak, peraturan-peraturan.
- Terkait dengan fungsi ruang : Kegiatan, aktifitas, karakter, syarat ruang, kapasitas, standar, ketentuan
- Terkait dengan bangunan : Tipologi bentuk (jenis) dan material yang digunakan
- Terkait dengan vegetasi : Fungsi, bentuk tajuk, diameter, tinggi, warna vegetasi

2. Analisis dan sintesa

a. Analisis :

- Fungsi ruang : Analisis besaran dan hubungan ruang, besaran sirkulasi.
- Fungsi Tapak : optimasi pemanfaatan lahan (kaitan kebutuhan ruang dengan peraturan): untuk bangunan, jalurkendaraan/pejalan kaki, ruang hijau, ruang terbuka. Jalan masuk ke tapak. Pemanfaatan potensi luar dan dalam tapak.
- Fungsi Bangunan : massa dasar bangunan (hard scape) seperti : jalan setapak, lampu taman, bangku, taman, kolam, pot dan sistem utilitas, material bangunan
- Fungsi vegetasi : Seleksi vegetasi, morfologi, Bentuk Tajuk, Diameter Tajuk, Warna, strata dan pola penanaman

b. Sintesa / arahan disain :

- Arahan disain ruang : program ruang, pengelompokan fungsi ruang dan besarnya, disain khas (bentuk).

- Arahan disain Bangunan : Perletakan fungsi bangunan tapak, ketinggian bangunan, utilitas lanskap
- Arahan disain tapak : arahan zona pada tapak, sirkulasi , drainase, sirkulasi,
Arahan Vegetasi : jenis vegetasi, jarak tanam, estetika

II. Tahap Perancangan

- a. Konsep Perencanaan dan Perancangan
- b. Desain (Master Plan, Site plan, denah, tampak, potongan, perspektif dan detail)
- c. Kolokium (presentasi)

G. DAFTAR PUSTAKA

1. Josep De Chiara dan Lee E. Koppelman. 1978. Standar Perencanaan Tapak. Terjemahan. Jakarta. Erlangga
2. Kim W Todd, Tapak Ruang Dan Struktur , 1997. Intermatra, Bandung
3. Kevin Lynch, 1981, Good City Form
4. Lauri, M. 1984. An Introduction to Landscape Architecture'
5. Eckbo, G. 1964, Urban Landscap Design.
6. Rustam Hakim, 2000. Penyajian Dan tahapan Perancangan Arsitekrur Lansekap. Jakarta
7. Simonds. J.O. 1967. Landscape Architecture
8. Thomas C Wang. 1979. Plan And Sction Drawing. New York. USA. Litton Educational Publishing
9. White, Edward T. 1987. Buku Sumber Konsep; sebuah Kosakata Bentuk—bentuk Arsitektural. Terjemahan. Bandung: Intermatra.

H. TABEL RENCANA PEMBELAJARAN

RANCANGAN PEMBELAJARAN

MATA KULIAH : STUDIO PERENCANAAN DAN PERANCANGAN 3- ARL
 SEMESTER : 4
 SKS : 4 sks
 FASILITATOR : Ir. Daisy Radnawati, Msi

1 MINGGU KE-	2 KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN (KOMPETENSI)	3 MATERI PEMBELAJARAN	4 BENTUK PEMBELAJARAN	5 KRETERIA PENILAIAN (INDIKATOR)	6 SUMBER / PUSTAKA	8 FASILITATOR
1	Mahasiswa mampu memahami mengetahui, memahami, lingkup perencanaan RTH Taman Kota	Pendahuluan perkuliahan : kontrak perkuliahan yang akan dilakukan dalam 1 semester Definisi Perencanaan Lanskap Definisi RTH Taman Kota	Tatap Muka Menjelaskan	Mamahami kontrak perkuliahan yang akan dilakukan dalam 1 semester Memahami lingkup Perencanaan RTH Taman Kota		Ir. Daisy Radnawati, Msi
2-3	Mampu mengidentifikasi masalah dan kompilasi data dari fungsi ruang, fungsi tapak dan fungsi vegetasi sesuai tema atau permasalahan yang diangkat.	Menentukan tujuan, sasaran, potensi, permasalahan Merumuskan masalah pengertian data, standar, peraturan. Teknik pengumpulan data, standar dan peraturan dan preseden yang relevan	Tatap Muka Observasi Diskusi kelompok Presentasi	Mahasiswa dapat menjelaskan hasil inventarisasi dan identifikasi tapak, sosial budaya dan lingkungan sekitar		Ir. Daisy Radnawati, Msi
4-7	Mampu menganalisis dan sintesis serta menghasilkan	Analisis fungsi Analisis sosial	Kerja studio	Mahasiswa dapat		Ir. Daisy Radnawati, Msi

1 MINGGU KE-	2 KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN (KOMPETENSI)	3 MATERI PEMBELAJARAN	4 BENTUK PEMBELAJARAN	5 KRETERIA PENILAIAN (INDIKATOR)	6 SUMBER / PUSTAKA	8 FASILITATOR
	arahan desain sebagai pendekatan perencanaan, konsep ruang, tapak, vegetasi, Material dan Bangunan Lanskap	Analisis Tapak dan lingkungan Analisis vegetasi Konsep: skematik, pola, diagram susunan ruang, sirkulasi, bangunan lanskap, tapak, lingkungan dan vegetasi		menjelaskan hasil analisis dalam proses perencanaan dan perancangan		
8	UTS	Laporan Pendahuluan (<i>Plemerary Design</i>)	Presentasi	dapat menjelaskan latar belakang, potensi, permasalahan, maksud tujuan dan ide dasar perencanaan Mahasiswa dapat menjelaskan Konsep Perancangan		
9-13	Mahasiswa mampu menggambar site plan, denah, tampak, potongan, dan planting plan Mahasiswa mampu menggambar detail plan, dan detail konstruksi	Mengambar Teknik Menggambar Grafis Aplikasi Komputer Detail Konstruksi Bangunan Lanskap	Kerja studio	Mahasiswa dapat membuat gambar kerja: Site Plan, Denah, detail denah, Tampak potongan, Planting Plan dan Detail konstruksi		Ir. Daisy Radnawati, MSi

1 MINGGU KE-	2 KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN (KOMPETENSI)	3 MATERI PEMBELAJARAN	4 BENTUK PEMBELAJARAN	5 KRETERIA PENILAIAN (INDIKATOR)	6 SUMBER / PUSTAKA	8 FASILITATOR
14-15	Mahasiswa mampu membuat gambar 3 dimensi dan animasi	Aplikasi Komputer	Kerja studio	Mahasiswa mampu membuat gambar 3D		Ir. Daisy Radnawati,MSi
16	UAS/KOLOKIUUM			Mahasiswa mampu mempresentasikan hasil desain secara lengkap dalam lembar kerja dan 3D		Ir. Daisy Radnawati dan Dosen Penguji

Jakarta, Febuari 2018

Ketua Program Studi,

Priambudi Trie Putra, SP,M.Si

Dosen Pengampu Mata Kuliah

Ir. Daisy Radnawati, M.Si



**SOAL MID SEMESTER MK. ARSITEKTUR LINGKUNGAN
PRODI ARSITEKTUR LANSKAP FTSP ISTN
SEMESTER Genap 2020/2021
Hari Rabu, 11 November 2020**

Sifat Ujian : BUKA BUKU
Waktu Ujian : 2 Shift
Dosen Pengampu : Ir.Daisy Radnawati,Msi

A. Buatlah laporan perencanaan Taman Lingkungan di Kawasan Perumahan sesuai dengan lokasi penelitian masing2 mahasiswa, sbb:

1. Pendahuluan : Latar Belakang, Potensi dan Permasalahan tapak,maksud dan tujuan
2. Laporan Inventarisasi dan Identifikasi : Fisik, Bio Fisik dan Sosial Budaya
3. Analisis : Fungsi, Tapak,Vegetasi dan Bangunan Lanskap

B. Syarat Mengikuti Ujian:

1. Memiliki KPU (foto)
2. Datang tepat waktu

*****Selamat Bekerja*****

DAFTAR NILAI

SEMESTER GANJIL REGULER TAHUN 2020/2021

Program Studi : Arsitektur Lanskap S1
Matakuliah : Perenc dan Peranc Lanskap 2
Kelas / Peserta : A
Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah
Dosen : Ir. Daisy Radnawati M.Si

Hal. 1/1

No	NIM	N A M A	ABSEN	TUGAS	UTS	UAS	MODEL	PRESENTASI	NA	HURUF
			0%	40%	30%	30%	0%	0%		
1	19130002	Rizka Widya	100	80	80	75	0	0	78.5	A-
2	19130003	Anjasna Warman	100	10	10	10	0	0	10	E
3	19130004	Maria Noventina Dwi Arriani	100	80	80	75	0	0	78.5	A-
4	19130005	Muhammad Iqbal Alfaruqi	100	10	10	10	0	0	10	E
5	19130006	Alma Meivita Arcyla	100	83	80	78	0	0	80.6	A
6	19130007	Fresylia Novita	100	82	80	78	0	0	80.2	A
7	19130008	Nadia Zulfa	100	81	80	80	0	0	80.4	A
8	19130009	Laila Nurul Hanifa	100	80	80	75	0	0	78.5	A-
9	19130010	Sheva Fridazzanita	100	80	80	74	0	0	78.2	A-
10	19130011	Rissa Ananda	100	10	10	10	0	0	10	E

Rekapitulasi Nilai							
A	3	B+	0	C+	0	D+	0
A-	4	B	0	C	0	D	0
		B-	0	C-	0	E	3

Jakarta, 8 February 2021

Dosen Pengajar

Ir. Daisy Radnawati M.Si

Lampiran Jadwal UAS,tugas dan foto MK PP2

JADWAL UAS MATAKULIAH

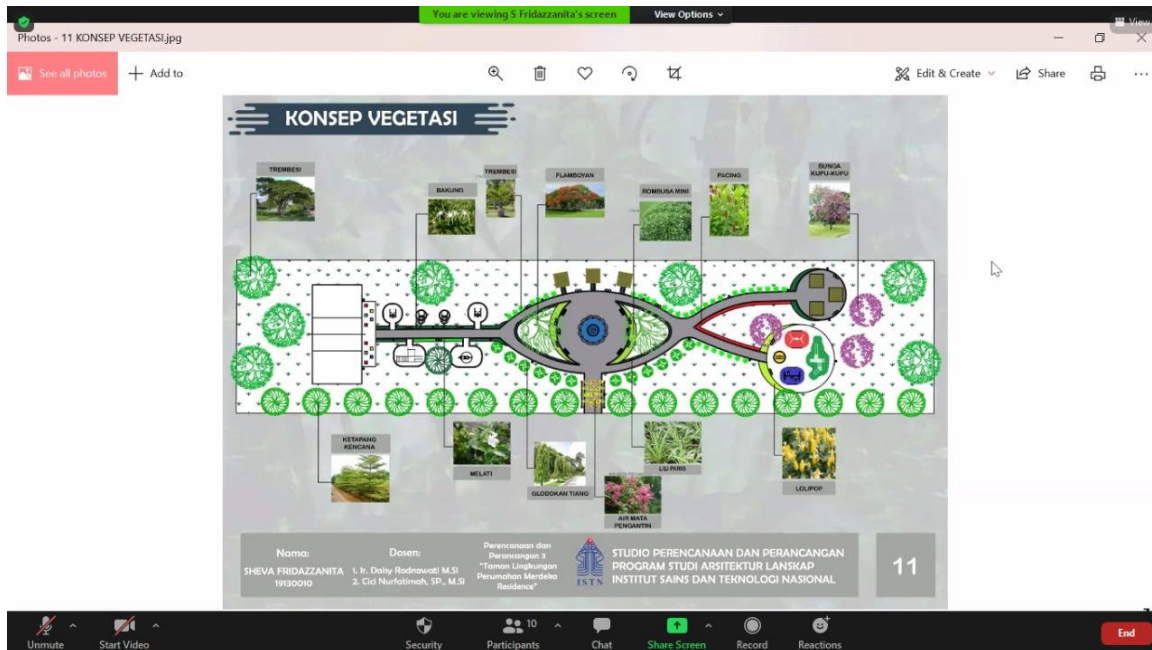
Tgl Cetak 04 Jan 2021 14:59

Jurusan : Arsitektur Lanskap
 Thn Ajaran : 2020/2021 Ganjil Reguler
 Kurikulum : 2018

Hal 1/2

NO	KODEMK	MATAKULIAH	SKS	KLS	MHS	WAKTU UJIAN	RUANG	KAP UJIAN	PST	DOSEN
1	139005	Amdal	2	A	16	Selasa 26/01/2021 15:00 - 16:40	A-1	25	0	Ir. Daisy Radnawati M.Si
2	133008	Analisis Tapak	3	A	11	Selasa 19/01/2021 10:00 - 11:50	A-1	25	0	Ir. Daisy Radnawati M.Si
3	135002	Desain Penanaman Lanskap	2	A	18	Selasa 19/01/2021 13:00 - 14:40	A-1	25	0	Moh. Sanjiva Refi Hasibuan, SP., M. Si.
4	133001	Etika Profesi	2	A	11	Senin 25/01/2021 13:00 - 14:50	A-2	51	0	Ir. Daisy Radnawati M.Si
5	131010	Gambar Teknik Lanskap	3	A	3	Rabu 20/01/2021 13:00 - 15:40	A-1	25	0	Ir. Sitti Wardingsih, M.Si
6	131008	Geografi Dasar	2	A	3	Senin 25/01/2021 15:00 - 16:40	A-1	25	0	Ir. Sitti Wardingsih, M.Si
7	133003	Hortikultura Lanskap	2	A	10	Kamis 21/01/2021 13:00 - 15:40	A-1	25	0	Ray Maroh syahadat, SP., M. Si.
8	137001	Kerja Praktik	6	A	9	Jumat 29/01/2021 13:00 - 14:00	A-3	51	0	Priambudi Trie Putra, S.P., M. Si.
9	133005	Komunikasi dan Presentasi Lanskap	2	A	10	Rabu 20/01/2021 11:00 - 13:00	A-1	25	0	Moh. Sanjiva Refi Hasibuan, SP., M. Si.
10	133004	Konstruksi Bangunan Lanskap 1	3	A	10	Senin 18/01/2021 09:00 - 11:00	A-1	25	0	Rudi Purwono, Ir.MT.
11	131013	Lanskap Grafis	2	A	3	Selasa 19/01/2021 13:00 - 14:50	A-2	51	0	Ir. Sitti Wardingsih, M.Si
12	139006	Lanskap Kawasan Industri	2	A	4	Senin 25/01/2021 13:00 - 14:40	A-1	25	0	Rudi Purwono, Ir.MT.
13	139004	Lanskap Pusaka	2	A	14	Selasa 26/01/2021 11:00 - 12:40	A-2	51	0	Moh. Sanjiva Refi Hasibuan, SP., M. Si.
14	133006	Lanskap Sejarah dan Budaya	2	A	17	Jumat 29/01/2021 13:00 - 15:00	A-1	25	0	Ray Maroh syahadat, SP., M. Si.
15	131012	Nimana	3	A	3	Kamis 21/01/2021 09:00 - 10:40	A-1	25	0	Ir. Sitti Wardingsih, M.Si
16	131009	Pengantar Arsitektur Lanskap	3	A	3	Selasa 26/01/2021 09:00 - 10:50	A-1	25	0	Priambudi Trie Putra, S.P., M. Si.
17	135001	Pengembangan Karakter	2	A	16	Jumat 29/01/2021 08:00 - 09:40	A-1	25	0	Ir. Daisy Radnawati M.Si
18	133007	Peraturan dan Kebijakan	2	A	11	Rabu 27/01/2021 13:00 - 15:00	A-1	25	0	Priambudi Trie Putra, S.P., M. Si.
19	132008	Perenc dan Perenc Lanskap 1	4	A	1	Rabu 27/01/2021 13:00 - 14:50	A-1	25	0	Moh. Sanjiva Refi Hasibuan, SP., M. Si.
20	133009	Perenc dan Perenc Lanskap 2	4	A	10	Rabu 27/01/2021 13:00 - 15:00	A-2	51	0	Ir. Daisy Radnawati M.Si
21	134005	Perenc dan Perenc Lanskap 3	4	A	1	Rabu 27/01/2021 13:00 - 15:00	A-3	51	0	Ir. Sitti Wardingsih, M.Si

Disiapkan Oleh : _____ Diperiksa Oleh : _____ Disetujui Oleh : _____
 Tanggal : _____ Tanggal : _____ Tanggal : _____



Zoom Meeting

Participants (10)

Find a participant

daisy radhawati (Host, me)

RW Rizka Widya

Desy Fatmala (Co-host)

Anenda ICH

Alma Meivita Arcyla

LN Laila Nurul Hanifa

R Nadia Zulfa

R Rizka

SF S Fridazzanita

Yusi Febriani

Invite Mute All

14:40
01/02/2021

PP 2.pdf - Adobe Acrobat Reader DC

File Edit View Sign Window Help

Home Tools PP 2.pdf x Sign In

12 / 15 57%

Search OCR

Export PDF

Edit PDF

Create PDF

Comment

Combine Files

Organize Pages

Compress PDF

Redact

Create, edit and sign PDF forms & agreements

Free 7-Day Trial

PRODUCE BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

ISTN

PROGRAM STUDI ARCHITECTUR DAN PERENCANAAN

FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN

UNIVERSITAS INDONESIA

SIKTA REGULIR

REPERENCANAAN & PERENCANAAN LANSKAP

JUDUL TUGAS

PERENCANAAN DAN PERENCANAAN TANAMAN PERENCANAAN KOMPLEKS PALAFAN

JUDUL TAMBAR	SKALA
POTONGAN B-B	1 : 100
DIMASUK OLEH	
RIZKA WIDYA	
DOSEN	NEAN
I S ONLY INDEPENDENT OF AN EDUCATIONAL PRODUCT	
NOOR	JULIANI
SURABAYA	PARAP
11	14

POTONGAN B-B
SKALA 1 : 100

14:40 PM
2/1/2021

Type here to search

Zoom Meeting

Yusi Febriani

daisy radhawati

Alma Meivita Arcyla

Rizka Widya

Laila Nurul Hanifa

Anenda ICH

Maria Noverlina

Nadia Zulfa

S Fridazzanita

Desy Fatmala

Type here to search

14:50
01/02/2021

