



INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moch. Kahfi II No.RT.13, RT.13/RW.9, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta
 Website : www.istn.ac.id / e-Mail : admin@istn.ac.id / Telepon : (021) 7270090

JURNAL PERKULIAHAN ARSITEKTUR LANSKAP 2023 GENAP

MATA KULIAH : Aplikasi Komputer 1
 NAMA DOSEN : MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.
 KREDIT/SKS : 3 SKS
 KELAS : A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Senin, 18 Maret 2024	13:00	14:40	R-E2	Selesai	Pengantar Perkuliahan	Pengantar mata kuliah Aplikasi Komputer dan penyampaian kontrak perkuliahan	(3 / 3)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.	
2	Senin, 25 Maret 2024	13:00	14:40	R-E2	Selesai	Drawing tools	Memperkenalkan software Autocad dan cara pengoperasiannya yaitu Drawing Tools yang terdiri atas: Line, Polyline, Circle, Arc, Rectangle, Polygon, Spline, Hatch, dan revcloud	(3 / 3)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.	
3	Senin, 1 April 2024	13:00	14:40	R-E2	Selesai	AUTOCAD - MODIFY TOOLS	Pertemuan ini menjelaskan dan mempraktikkan cara penggunaan Modify Tools pada Autocad meliputi Move, Rotate, Copy, Mirror, Scale, Array, Offset, Trim, Extend, Join.	(3 / 3)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.	
4	Senin, 22 April 2024	13:00	14:40	R-E2	Selesai	AUTOCAD - ANNOTATION TOOLS	Pertemuan ini menjelaskan dan mempraktikkan penggunaan Annotation Tools pada Autocad seperti Text, Dimension, Leader, Table, insert.	(3 / 3)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.	

5	Senin, 29 April 2024	13:00	14:40	R-E2	Selesai	LAYOUTING GAMBAR	Materi dan praktik ini menjelaskan cara menyiapkan Kop Gambar di halaman Layout, dan memuat gambar Model ke halaman Layout.	(3 / 3)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.	
6	Senin, 6 Mei 2024	13:00	14:40	R-E2	Selesai	Kop Gambar Autocad	Melakukan praktik membuat kop gambar standar studio Arsitektur Lanskap dalam format Autocad (.dwg) dan .PDF	(3 / 3)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.	
7	Senin, 13 Mei 2024	13:00	14:40	R-E2	Selesai	Plotting Gambar di Autocad	Praktik melakukan plot gambar di Autocad menggunakan kop gambar dan disajikan dalam bentuk JPEG dan PDF secara skalatis. Mempelajari setting page untuk plotting dan cara mengatur skala gambar.	(3 / 3)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.	
8	Senin, 20 Mei 2024	13:00	14:40	R-E2	Selesai	Ujian Tengah Semester (UTS) Aplikom	Mengerjakan soal Ujian dalam bentuk file Autocad. Mahasiswa diminta membuat gambar desain taman rumah sederhana (2 Dimensi), kombinasi antara elemen hardscape dan softscape dengan memanfaatkan berbagai tools yang telah dipelajari.	(3 / 3)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.	



INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moch. Kahfi II No.RT.13, RT.13/RW.9, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta
 Website : www.istn.ac.id / e-Mail : admin@istn.ac.id / Telepon : (021) 7270090

JURNAL PERKULIAHAN ARSITEKTUR LANSKAP 2023 GENAP

MATA KULIAH : Aplikasi Komputer 1
 NAMA DOSEN : MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.
 KREDIT/SKS : 3 SKS
 KELAS : A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Senin, 27 Mei 2024	13:00	14:40		Selesai	Sketchup: Drawing Tools	mengenal prinsip kerja Sketchup dan tools untuk menggambar (drawing tools) melalui video tutorial youtube Aplikom ISTN. Mahasiswa dipandu melalui video untuk mengoperasikan tools untuk menghasilkan gambar pada aplikasi sketchup.	(3 / 3)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.	
10	Senin, 3 Juni 2024	13:00	14:40		Selesai	Sketchup: Edit Tools	Melakukan praktik dengan panduan video tutorial youtube dari akun Aplikasi Komputer ISTN. Mahasiswa diminta mengikuti setiap langkah dalam mengoperasikan tools untuk menghasilkan sebuah objek 3 Dimensi.	(3 / 3)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.	

11	Senin, 10 Juni 2024	13:00	14:40		Selesai	Views, Dimensions, Save & Export file	Menjelaskan cara menampilkan view di sketchup, menampilkan ukuran/dimensi objek 2 dimensi dan 3 dimensi, cara menyimpan file, serta meng-export file sketchup menjadi JPEG maupun PNG untuk kebutuhan proses olah gambar selanjutnya.	(3 / 3)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.	
12	Senin, 24 Juni 2024	13:00	14:40		Selesai	Aplikasi LUMION	Memperkenalkan dan mendemokan prinsip kerja menggunakan aplikasi Lumion untuk proses rendering image 3D mulai dari proses import objek 3D dari sketchup hingga menghasilkan output gambar dan animasi di Lumion.	(3 / 3)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.	
13	Senin, 1 Juli 2024	13:00	14:40	R-E2	Selesai	ANIMASI	Memberikan penjelasan dan praktik membuat 3D animasi sederhana menggunakan sketchup dan menghasilkan output video dalam format MP4 untuk kebutuhan presentasi visual	(3 / 3)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.	
14	Senin, 8 Juli 2024	13:00	14:40	R-E2	Selesai	SKETCHUP PRACTICE	Pertemuan ini memberikan penguatan skill bagi mahasiswa dalam membuat gambar 3D dengan memberikan tugas mendesain sebuah taman kecil berupa lahan kosong menjadi taman yang estetis dan fungsional.	(3 / 3)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.	
15	Senin, 15 Juli 2024	13:00	14:40	R-E2	Selesai	ENSCAPE	Memberikan tutorial/demo penggunaan aplikasi Enscape sebagai tools untuk rendering image 3D landscape, yang terintegrasi dengan sketchup.	(3 / 3)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.	

16	Senin, 22 Juli 2024	13:00	14:40	R-E2	Selesai	UAS	Ujian dalam bentuk praktik dengan materi Sketchup. Mahasiswa diminta membuat produk 3D dari hasil desain studio di mata kuliah Perencanaan dan Perancangan Taman Tematik.	(3 / 3)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.	
----	---------------------	-------	-------	------	---------	-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	--------------------------------------------------------------------	--

Jakarta, 29 Oktober 2024
Ketua Prodi Arsitektur Lanskap

MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.
NIDN 0321058802



INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moch. Kahfi II No.RT.13, RT.13/RW.9, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta
 Website : www.istn.ac.id / e-Mail : admin@istn.ac.id / Telepon : (021) 7270090

JURNAL PERKULIAHAN ARSITEKTUR LANSKAP 2023 GENAP

MATA KULIAH : Desain Penanaman Lanskap
 NAMA DOSEN : MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.
 KREDIT/SKS : 2 SKS
 KELAS : A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Selasa, 19 Maret 2024	10:40	12:20		Selesai	Pengantar Perkuliahan	Pengantar mata kuliah dan penyampaian kontrak perkuliahan	(4 / 4)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.	
2	Selasa, 26 Maret 2024	10:40	12:20	R-E1	Selesai	Persiapan Lahan	Materi pertemuan ini menjelaskan tahapan pekerjaan pelaksanaan/konstruksi lanskap yang diawali dengan Pekerjaan Persiapan Lahan yang meliputi pembersihan dan pengolahan lahan. Faktor-faktor yang mempengaruhi Persiapan lahan serta hubungannya dengan RAB dan RKS.	(4 / 4)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.	
3	Selasa, 2 April 2024	10:40	12:20	R-E1	Selesai	Desain Penanaman Pohon, Semak, dan TPT	Pertemuan ini menjelaskan karakteristik tanaman Pohon, Semak, dan TPT serta panduan teknis penanamannya.	(4 / 4)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.	
4	Selasa, 16 April 2024	10:40	12:20	R-E1	Selesai	Penanaman Rumput	Pertemuan ini menjelaskan jenis-jenis rumput dan fungsinya, serta teknis penanaman rumput yang baik.	(4 / 4)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.	

5	Selasa, 23 April 2024	10:40	12:20		Selesai	Desain Penanaman Jalur Hijau Jalan	Materi pertemuan ini menjelaskan karakteristik lanskap jalan, fungsi penanaman pada jalur hijau jalan, dan pedoman penataan lanskap pada jalur hijau jalan.	(4 / 4)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.	
6	Selasa, 30 April 2024	10:40	12:20	R-E1	Selesai	DESAIN PENANAMAN JALUR HIJAU JALAN	Materi ini menjelaskan tipikal jalan sesuai permen. Fungsi penanaman vegetasi pada jalur hijau jalan, dan panduan penanamannya.	(4 / 4)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.	
7	Selasa, 7 Mei 2024	10:40	12:20	R-E1	Selesai	Tugas Desain Penanaman Jalur Hijau Jalan	Membuat kreasi pada tipikal jalur hijau jalan (pedestrian path) yang fungsional dan estetis dalam bentuk 3D menggunakan tools sketchup.	(4 / 4)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.	
8	Selasa, 14 Mei 2024	10:40	12:20	R-E1	Selesai	Ujian Tengah Semester	Melaksanakan Ujian Tengah Semester secara Offline di kelas, mahasiswa mengerjakan soal dengan materi ujian dari pertemuan 1-7	(4 / 4)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.	



INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moch. Kahfi II No.RT.13, RT.13/RW.9, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta
 Website : www.istn.ac.id / e-Mail : admin@istn.ac.id / Telepon : (021) 7270090

JURNAL PERKULIAHAN

ARSITEKTUR LANSKAP 2023 GENAP

MATA KULIAH : Desain Penanaman Lanskap
 NAMA DOSEN : MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.
 KREDIT/SKS : 2 SKS
 KELAS : A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Selasa, 21 Mei 2024	10:40	12:20	R-E1	Selesai	Desain Penanaman Lanskap Pantai/Pesisir	Definisi area sempadan pantai sesuai ketentuan/peraturan, zonasi vegetasi pantai, jenis-jenis pantai, jenis-jenis vegetasi pantai, dan beberapa contoh pantai di Indonesia.	(4 / 4)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.	
10	Selasa, 28 Mei 2024	10:40	12:20	R-E1	Selesai	Roof Garden	Definisi roof garden dan green roof, contoh kasus desain (best practice) roof garden di dunia, ciri-ciri lingkungan roof garden, seleksi vegetasi, dan konstruksi roof garden.	(3 / 4)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.	
11	Selasa, 4 Juni 2024	10:40	12:20		Selesai	Irigasi Lanskap	Mengenal bentuk-bentuk irigasi dalam bidang lanskap, tipe-tipe sprinkler, dan mengetahui cara penyajian gambar rencana irigasi (irrigation plan).	(4 / 4)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.	

12	Selasa, 11 Juni 2024	10:40	12:20		Selesai	SPESIFIKASI TANAMAN	Spesifikasi tanaman dalam pekerjaan lanskap, hal-hal yang perlu diperhatikan dalam menyusun spesifikasi tanaman. Cara menghitung jumlah kebutuhan tanaman (semak) dan harga tanaman.	(3 / 4)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.	
13	Selasa, 25 Juni 2024	10:40	12:20		Selesai	PEMELIHARAAN LANSKAP	Pertemuan ini menjelaskan materi terkait kegiatan pemeliharaan dalam bidang lanskap yang meliputi pemeliharaan ideal dan pemeliharaan fisik. Bentuk-bentuk kegiatan pemeliharaan terhadap elemen hardscape dan softscape, serta bagaimana menyusun maintenance plan.	(4 / 4)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.	
14	Selasa, 2 Juli 2024	10:40	12:20		Selesai	TUGAS DESAIN ROOF GARDEN DAN PRESENTASI	Mahasiswa diberikan studi kasus sebuah tapak atap bangunan yang harus didesain menjadi sebuah roof garden yang estetis dan fungsional, kemudian mempresentasikan konsep desainnya dihadapan dosen.	(3 / 4)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.	
15	Selasa, 9 Juli 2024	10:40	12:20	R-E1	Selesai	FIELDTRIP FLONA 2024	mengakukan fieldtrip ke event tahunan FLONA 2024 untuk melihat, mengenali, dan mengamati karya desain, penataan, dan jenis-jenis tanaman yang dipamerkan pada stand-stand yang ada di Flona.	(4 / 4)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.	
16	Selasa, 16 Juli 2024	10:40	12:20	R-E1	Selesai	UAS	Ujian tertulis secara offline dengan materi pertemuan dari 9-15	(4 / 4)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.	

Jakarta, 29 Oktober 2024
 Ketua Prodi Arsitektur Lanskap

MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.
NIDN 0321058802



INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moch. Kahfi II No.RT.13, RT.13/RW.9, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta
 Website : www.istn.ac.id / e-Mail : admin@istn.ac.id / Telepon : (021) 7270090

JURNAL PERKULIAHAN

ARSITEKTUR LANSKAP 2023 GENAP

MATA KULIAH : Perencanaan dan Perancangan Taman Rekreasi

NAMA DOSEN : MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.

KREDIT/SKS : 5 SKS

KELAS : A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Kamis, 14 Maret 2024	15:00	16:40	R-E3	Selesai	PENDAHULUAN PERENCANAAN & PERANCANGAN TAMAN REKREASI 1. Identitas Mata Kuliah 2. Teori Wisata 3. Perencanaan Destinasi Wisata 3. Teori Rekreasi 4. Peran Penting Rekreasi 5. Outdoor Recreation	PENDAHULUAN PERENCANAAN & PERANCANGAN TAMAN REKREASI 1. Identitas Mata Kuliah 2. Teori Wisata 3. Perencanaan Destinasi Wisata 3. Teori Rekreasi 4. Peran Penting Rekreasi 5. Outdoor Recreation Penugasan mencari lokasi yang akan dijadikan Tapak	(1 / 1)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. HANNI ADRIANI, SP., M.Si.	
2	Kamis, 21 Maret 2024	15:00	16:40	R-E3	Selesai	TAMAN REKREASI 1. Taman Rekreasi 2. Tujuan Taman Rekreasi 3. Tahapan Perencanaan Destinasi Wisata 4. Potensi Daya Tarik Wisata 5. System Pariwisata	TAMAN REKREASI 1. Taman Rekreasi 2. Tujuan Taman Rekreasi 3. Tahapan Perencanaan Destinasi Wisata 4. Potensi Daya Tarik Wisata 5. System Pariwisata Presentasi Mahasiswa	(1 / 1)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. HANNI ADRIANI, SP., M.Si.	

3	Kamis, 28 Maret 2024	15:00	16:40	R-E3	Selesai	Survey Lokasi Tempat Perencanaan dan Perancangan Taman Rekreasi 1. Identifikasi Aspek Ekologi 2. Identifikasi Aspek Sosial-Budaya 3. Identifikasi Aspek Ekonomi 4. Identifikasi Aspek Fisik-Sarana dan Prasarana 5. Identifikasi Aspek Transportasi/Aksesibilitas	Survey Lokasi Tempat Perencanaan dan Perancangan Taman Rekreasi 1. Identifikasi Aspek Ekologi 2. Identifikasi Aspek Sosial-Budaya 3. Identifikasi Aspek Ekonomi 4. Identifikasi Aspek Fisik-Sarana dan Prasarana 5. Identifikasi Aspek Transportasi/Aksesibilitas	(1 / 1)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. HANNI ADRIANI, SP., M.Si.	
4	Kamis, 4 April 2024	15:00	16:40	R-E3	Selesai	Inventarisasi Lokasi Tapak 1. Data Fisik: Hidrologi, Topografi, Tanah, dst 2. Data Biologis: Flora & Fauna 3. Data Sosial-Budaya 4. Data Ekonomi	Inventarisasi Lokasi Tapak 1. Data Fisik: Hidrologi, Topografi, Tanah, dst 2. Data Biologis: Flora & Fauna 3. Data Sosial-Budaya 4. Data Ekonomi Survey Lapangan (Data Primer/Sekunder)	(1 / 1)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. HANNI ADRIANI, SP., M.Si.	
5	Kamis, 18 April 2024	15:00	16:40	R-E3	Selesai	Analisis Data hasil Inventarisasi 1. Analisis Data Fisik: Topografi, Drainase, Sinar Matahari, Iklim, dst. 2. Analisis Data Bio-Fisik: Vegetasi/Flora dan Fauna 3. Analisis Data Sosial-Budaya 4. Analisis Data Ekonomi 5. Analisis Data Sirkulasi dan Aksesibilitas 6. Analisis Data Sarana dan Prasarana	Analisis Data hasil Inventarisasi 1. Analisis Data Fisik: Topografi, Drainase, Sinar Matahari, Iklim, dst. 2. Analisis Data Bio-Fisik: Vegetasi/Flora dan Fauna 3. Analisis Data Sosial-Budaya 4. Analisis Data Ekonomi 5. Analisis Data Sirkulasi 6. Analisis Data Sarana dan Prasarana	(1 / 1)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. HANNI ADRIANI, SP., M.Si.	
6	Kamis, 25 April 2024	15:00	16:40	R-E3	Selesai	Analisis Tapak dan semua konponennya	Analisis Tapak dan semua konponennya	(1 / 1)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. HANNI ADRIANI, SP., M.Si.	
7	Kamis, 2 Mei 2024	15:00	16:40	R-E3	Selesai	Pembuatan Konsep dan Block Plan: Konsep Desain Konsep Ruang Konsep Sirkulasi Konsep Vegetasi Block Plan Konsep AKtivitas dan Fasilitas	Pembuatan Konsep dan Block Plan: Konsep Desain Konsep Ruang Konsep Sirkulasi Konsep Vegetasi Block Plan Konsep AKtivitas dan Fasilitas	(1 / 1)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. HANNI ADRIANI, SP., M.Si.	
8	Kamis, 16 Mei 2024	15:00	16:40	R-E3	Selesai	UTS	UTS	(1 / 1)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. HANNI ADRIANI, SP., M.Si.	



INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moch. Kahfi II No.RT.13, RT.13/RW.9, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta
 Website : www.istn.ac.id / e-Mail : admin@istn.ac.id / Telepon : (021) 7270090

JURNAL PERKULIAHAN ARSITEKTUR LANSKAP 2023 GENAP

MATA KULIAH : Perencanaan dan Perancangan Taman Rekreasi
 NAMA DOSEN : MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.
 KREDIT/SKS : 5 SKS
 KELAS : A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Kamis, 30 Mei 2024	15:00	16:40	R-E3	Selesai	Siteplan	Praktikum studio perancangan dengan membuat siteplan berdasarkan konsep yang telah direncanakan. Mengerjakan gambar secara computerize (Autocad) kop gambar standar studio.	(1 / 1)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. HANNI ADRIANI, SP., M.Si.	
10	Kamis, 6 Juni 2024	15:00	16:40	R-E3	Selesai	Siteplan (Laporan Progres dan Asistensi)	Praktikum studio perancangan dengan membuat siteplan berdasarkan konsep yang telah direncanakan. Mengerjakan gambar secara computerize (Autocad) kop gambar standar studio.	(1 / 1)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. HANNI ADRIANI, SP., M.Si.	

11	Kamis, 13 Juni 2024	15:00	16:40	R-E3	Selesai	Siteplan (Laporan progres dan asistensi)	Praktikum studio perancangan dengan membuat siteplan berdasarkan konsep yang telah direncanakan. Mengerjakan gambar secara computerize (Autocad) kop gambar standar studio.	(1 / 1)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. HANNI ADRIANI, SP., M.Si.	
12	Kamis, 20 Juni 2024	15:00	16:40	R-E3	Selesai	Siteplan (Laporan progres dan asistensi)	Praktikum studio perancangan dengan membuat siteplan berdasarkan konsep yang telah direncanakan. Mengerjakan gambar secara computerize (Autocad) kop gambar standar studio.	(1 / 1)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. HANNI ADRIANI, SP., M.Si.	
13	Kamis, 27 Juni 2024	15:00	16:40	R-E3	Selesai	PLANTING PLAN	Praktik studio membuat gambar rencana penanaman (planting plan) berdasarkan siteplan yang telah dibuat. Dikerjakan secara computerize dan pada kertas A3 standar studio.	(1 / 1)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. HANNI ADRIANI, SP., M.Si.	
14	Kamis, 4 Juli 2024	15:00	16:40	R-E3	Selesai	Planting Plan (progres dan asistensi)	Praktik studio membuat gambar rencana penanaman (planting plan) berdasarkan siteplan yang telah dibuat. Dikerjakan secara computerize dan pada kertas A3 standar studio.	(1 / 1)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. HANNI ADRIANI, SP., M.Si.	
15	Kamis, 11 Juli 2024	15:00	16:40	R-E3	Selesai	3D	Memberikan arahan dan asistensi di studio untuk penggerjaan gambar 3D sesuai dengan siteplan yang sudah didesain.	(1 / 1)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. HANNI ADRIANI, SP., M.Si.	
16	Kamis, 18 Juli 2024	15:00	16:40	R-E3	Selesai	UAS	Ujian presentasi hasil studio	(0 / 1)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. HANNI ADRIANI, SP., M.Si.	

Jakarta, 29 Oktober 2024
Ketua Prodi Arsitektur Lanskap

MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.
NIDN 0321058802



INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moch. Kahfi II No.RT.13, RT.13/RW.9, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta
 Website : www.istn.ac.id / e-Mail : admin@istn.ac.id / Telepon : (021) 7270090

JURNAL PERKULIAHAN

ARSITEKTUR LANSKAP 2023 GENAP

MATA KULIAH : Perencanaan dan Perancangan Taman Tematik
 NAMA DOSEN : MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.
 KREDIT/SKS : 4 SKS
 KELAS : A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Rabu, 13 Maret 2024	13:00	15:30	R-E3	Selesai	Pengantar kuliah dan praktikum	Memberikan penjelasan terkait kontrak perkuliahan dan materi pengantar serta penjelasan panduan praktikum yang akan dilakukan mahasiswa selama 1 semester	(3 / 3)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.	
2	Rabu, 20 Maret 2024	13:00	15:30	R-E3	Selesai	Inventarisasi dan Identifikasi Tapak	Memberikan materi terkait tahapan perencanaan dan perancangan taman tematik yaitu inventarisasi dan identifikasi. Mahasiswa diberikan tugas praktikum melakukan survei tapak.	(3 / 3)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.	
3	Rabu, 27 Maret 2024	13:00	15:30	R-E3	Selesai	Inventarisasi dan Identifikasi Tapak	Materi dan praktik inventarisasi meliputi pengukuran tapak, observasi, dokumentasi, identifikasi dan menuangkan hasil survei tapak tersebut ke dalam gambar peta dasar pada kertas A3.	(3 / 3)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.	

4	Rabu, 3 April 2024	13:00	15:30		Selesai	Inventarisasi dan Identifikasi Tapak	Mahasiswa melanjutkan tugas praktikum yaitu mengerjakan gambar hasil survei dalam kertas A3 berupa gambar inventarisasi dan identifikasi tapak.	(3 / 3)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.	
5	Rabu, 17 April 2024	13:00	15:30	R-E3	Selesai	Analisis Tapak	Finalisasi gambar inventarisasi dan identifikasi di Studio, dan penjelasan materi tahapan Analisis Tapak.	(3 / 3)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.	
6	Rabu, 24 April 2024	13:00	15:30	R-E3	Selesai	ANALISIS TAPAK ANALISIS FUNGSI	Mahasiswa diberikan arahan dan bimbingan dalam melakukan proses analisis tapak dan analisis fungsi untuk mendapatkan konsep ruang. Praktik studio berupa penyajian gambar analisis tapak dan analisis fungsi.	(3 / 3)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.	
7	Rabu, 8 Mei 2024	13:00	15:30	R-E3	Selesai	Konsep dan Blockplan	Penjelasan materi terkait konsep yang meliputi konsep ruang, konsep sirkulasi, konsep vegetasi, dan konsep desain. Selanjutnya mahasiswa diminta menyajikan hasil perencanaan berupa blockplan sebagai dasar pembuatan siteplan.	(3 / 3)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.	
8	Rabu, 15 Mei 2024	13:00	15:30	R-E3	Selesai	Ujian Tengah Semester (UTS)	Melaksanakan ujian dalam bentuk presentasi studio. Setiap mahasiswa memberikan presentasi produk gambar hasil studionya mulai dari tahapan inventarisasi hingga blockplan. Selanjutnya dilakukan sesi tanya jawab dari dosen untuk melihat kemampuan komunikasi dan pengetahuan mahasiswa terhadap desain yang dihasilkan.	(3 / 3)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.	



INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moch. Kahfi II No.RT.13, RT.13/RW.9, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta
 Website : www.istn.ac.id / e-Mail : admin@istn.ac.id / Telepon : (021) 7270090

JURNAL PERKULIAHAN ARSITEKTUR LANSKAP 2023 GENAP

MATA KULIAH : Perencanaan dan Perancangan Taman Tematik
 NAMA DOSEN : MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.
 KREDIT/SKS : 4 SKS
 KELAS : A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Rabu, 22 Mei 2024	13:00	15:30	R-E3	Selesai	Siteplan	Praktikum studio perancangan dengan membuat siteplan berdasarkan konsep yang telah direncanakan. Mengerjakan gambar secara freehand pada kertas A3 dengan kop gambar standar studio.	(3 / 3)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.	
10	Rabu, 29 Mei 2024	13:00	15:30	R-E3	Selesai	Siteplan	Mahasiswa melanjutkan praktikum studio perancangan dengan membuat siteplan berdasarkan konsep yang telah direncanakan. Mengerjakan gambar secara freehand pada kertas A3 dengan kop gambar standar studio.	(3 / 3)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.	
11	Rabu, 5 Juni 2024	13:00	15:30	R-E3	Selesai	Siteplan	Mahasiswa melanjutkan praktikum studio perancangan dengan membuat siteplan berdasarkan konsep yang telah direncanakan. Mengerjakan gambar secara freehand pada kertas A3 dengan kop gambar standar studio.	(3 / 3)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.	

12	Rabu, 12 Juni 2024	13:00	15:30	R-E3	Selesai	SITEPLAN	Asistensi studio, mahasiswa menyampaikan progres studionya berupa gambar siteplan dan berdiskusi terkait kendala yang dihadapi dalam penggeraan. Ditargetkan siteplan rampung dalam 2 minggu ke depan sebelum masuk ke tahap pembuatan maket.	(3 / 3)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.	
13	Rabu, 19 Juni 2024	13:00	15:30		Selesai	MAKET	Memberikan arahan penggeraan maket sesuai dengan gambar desain siteplan taman gedung E yang sudah dikerjakan.	(3 / 3)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.	
14	Rabu, 26 Juni 2024	13:00	15:30	R-E3	Selesai	MAKET	melakukan asistensi terkait progres pekerjaan pembuatan maket oleh mahasiswa. Tugas bersifat individu dan wajib dilaporkan progresnya setiap minggu sampai saat pelaksanaan UAS.	(3 / 3)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.	
15	Rabu, 3 Juli 2024	13:00	15:30	R-E3	Selesai	MAKET	Asistensi progres pekerjaan maket oleh mahasiswa	(3 / 3)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.	
16	Rabu, 10 Juli 2024	13:00	15:30	R-E3	Selesai	UAS	Presentasi Maket dan membuat video reels Instagram	(3 / 3)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.	

Jakarta, 29 Oktober 2024
 Ketua Prodi Arsitektur Lanskap

MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.
 NIDN 0321058802



INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moch. Kahfi II No.RT.13, RT.13/RW.9, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta
 Website : www.istn.ac.id / e-Mail : admin@istn.ac.id / Telepon : (021) 7270090

JURNAL PERKULIAHAN ARSITEKTUR LANSKAP 2023 GENAP

MATA KULIAH : Pertanian Perkotaan (P)
 NAMA DOSEN : MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.
 KREDIT/SKS : 2 SKS
 KELAS : A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Kamis, 14 Maret 2024	10:40	13:00	R-E4	Selesai	PERTANIAN	Materi tentang definisi pertanian secara umum dan khusus, serta bentuk-bentuk pertanian di Indonesia.	(2 / 2)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.	
2	Kamis, 21 Maret 2024	10:40	13:00		Selesai	KETAHANAN PANGAN	Pertemuan ini menjelaskan pengertian Ketahanan Pangan dan pentingnya bagi kehidupan bangsa dan negara. Melihat pengaruh dan kondisi dunia terhadap ketahanan pangan negara Indonesia.	(2 / 2)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.	
3	Kamis, 28 Maret 2024	10:40	13:00	R-E4	Selesai	SEJARAH URBAN FARMING	Materi ini menjelaskan sejarah perkembangan Urban Farming di Dunia, mulai dari masa Mesopotamia hingga perkembangan revolusi industri di Inggris, dan Amerika Serikat.	(1 / 2)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.	

4	Kamis, 4 April 2024	10:40	13:00		Selesai	SEJARAH PERTANIAN PERKOTAAN DI INDONESIA	Materi ini menjelaskan sejarah perkembangan sistem pertanian perkotaan di Indonesia. Memberikan tugas 1 yaitu membuat resume jurnal yang terkait pertanian perkotaan dalam bentuk file PPT.	(2 / 2)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.	
5	Kamis, 18 April 2024	10:40	13:00		Selesai	PERTANIAN BERKELANJUTAN	Pertemuan ini membahas pengertian Pertanian Berkelanjutan, aspek-aspek, prinsip-prinsip, dan ciri-ciri Pertanian Berkelanjutan.	(1 / 2)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.	
6	Kamis, 25 April 2024	10:40	13:00	R-E4	Selesai	APLIKASI PERTANIAN BERKELANJUTAN	Materi pertemuan ini menjelaskan bentuk-bentuk kegiatan yang dilakukan untuk meningkatkan produktivitas pertanian namun ramah lingkungan, seperti pengendalian hama terpadu, rotasi tanaman, wana tani, konservasi lahan, menjaga kualitas air, tanaman pelindung, dan lainnya.	(2 / 2)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.	
7	Kamis, 2 Mei 2024	10:40	13:00	R-E4	Selesai	APLIKASI POLA PERTANIAN PERKOTAAN	Pertemuan ini menjelaskan subsistem yang ada pada pertanian perkotaan meliputi subsistem budidaya tanaman, peternakan, perikanan, dan komposting.	(1 / 2)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.	
8	Kamis, 16 Mei 2024	10:40	13:00		Selesai	Ujian Tengah Semester (UTS)	Melaksanakan Ujian secara Daring menggunakan google form, dengan soal meliputi materi teori dari pertemuan ke-1 hingga pertemuan ke-7. Mahasiswa diberikan batasan waktu untuk menyelesaikan sejumlah soal secara online.	(2 / 2)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.	



INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moch. Kahfi II No.RT.13, RT.13/RW.9, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta
 Website : www.istn.ac.id / e-Mail : admin@istn.ac.id / Telepon : (021) 7270090

JURNAL PERKULIAHAN ARSITEKTUR LANSKAP 2023 GENAP

MATA KULIAH : Pertanian Perkotaan (P)
 NAMA DOSEN : MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.
 KREDIT/SKS : 2 SKS
 KELAS : A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Kamis, 30 Mei 2024	10:40	13:00	R-E4	Selesai	Hidroponik #1	Mengenal hidroponik, jenis-jenis hidroponi, dan beberapa media tanam yang dapat digunakan untuk bertani secara hidroponik menggunakan bahan organik maupun anorganik.	(1 / 2)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.	
10	Kamis, 6 Juni 2024	10:40	13:00	R-E4	Selesai	Hidroponik #2	Mengenal teknik-teknik pertanian secara hidroponik yang umum digunakan di Indonesia, mengetahui kelebihan dan kekurangan dari masing-masing teknik.	(1 / 2)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.	
11	Kamis, 13 Juni 2024	10:40	13:00		Selesai	VERTIKULTUR	Tugas Vertikultur: Membuat resume dari jurnal ilmiah nasional/internasional tentang teknik bertani secara Vertikultur	(1 / 2)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.	
12	Kamis, 20 Juni 2024	10:40	13:00	R-E4	Selesai	VERTIKULTUR	Pengenalan sistem Vertikultur, jenis-jenisnya, kelebihan dan kekurangannya, manfaat serta teknis singkat cara pembuatan vertikultur skala rumah tangga/sederhana.	(1 / 2)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.	

13	Kamis, 27 Juni 2024	10:40	13:00	R-E4	Selesai	GREEN WALL	Penjelasan definisi dan konsep green wall, jenis dan bentuk-bentuk green wall, serta perbandingan green facade dan living walls.	(1 / 2)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.	
14	Kamis, 4 Juli 2024	10:40	13:00	R-E4	Selesai	SMART FARMING	Penjelasan konsep smart farming, pentingnya smart farming, cara kerja, dan contoh/bentuk-bentuk penerapan smart farming di Indonesia dan dunia.	(1 / 2)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.	
15	Kamis, 11 Juli 2024	10:40	13:00	R-E4	Selesai	SMART FARMING (TUGAS)	mahasiswa diberi tugas yaitu membuat gagasan/ide tentang inovasi teknologi yang belum pernah ada atau dimodifikasi yang akan bermanfaat di masa depan dalam bidang pertanian atau arsitektur lanskap.	(1 / 2)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.	
16	Kamis, 18 Juli 2024	10:40	13:00	R-E4	Selesai	UAS	Ujian tertulis secara offline dengan materi dari pertemuan 9-15	(1 / 2)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.	

Jakarta, 29 Oktober 2024
 Ketua Prodi Arsitektur Lanskap

MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.
 NIDN 0321058802



INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moch. Kahfi II No.RT.13, RT.13/RW.9, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta
Website : www.istn.ac.id / e-Mail : admin@istn.ac.id / Telepon : (021) 7270090

DAFTAR NILAI MAHASISWA S1 - ARSITEKTUR LANSKAP 2023 GENAP

Mata Kuliah : Aplikasi Komputer 1
Nama Kelas : A
Pengajar : MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.
Sistem Kuliah : Reguler

No	NIM	NAMA	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (40%)	UAS (30%)	KEHADIRAN (10%)	NILAI	NILAI ANGKA	NILAI HURUF	KET.
1	23130001	CAHYA NIRMALA PUTRI	80.00	87.00	73.00	100.00	82.70	4.00	A	
2	23130003	RIFDA ARTDALEVA	80.00	81.00	70.00	100.00	79.40	3.70	A-	
3	23130004	WANDA AYU UTAMI	80.00	75.00	78.00	100.00	79.40	3.70	A-	



INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moch. Kahfi II No.RT.13, RT.13/RW.9, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta

Website : www.istn.ac.id / e-Mail : admin@istn.ac.id / Telepon : (021) 7270090

**ISI PRESENSI MAHASISWA
ARSITEKTUR LANSKAP
2023 GENAP**

Mata kuliah : 11321PAL05 - Aplikasi Komputer 1

Nama Kelas : A

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA														
			18 Mar 2024	25 Mar 2024	1 Apr 2024	22 Apr 2024	29 Apr 2024	6 Mei 2024	13 Mei 2024	20 Mei 2024	27 Mei 2024	3 Jun 2024	10 Jun 2024	24 Jun 2024	1 Jul 2024	8 Jul 2024	15 Jul 2024
Peserta Reguler																	
1	23130001	CAHYA NIRMALA PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
2	23130003	RIFDA ARTDALEVA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
3	23130004	WANDA AYU UTAMI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
Paraf Ketua Kelas																	
Paraf Dosen																	



INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moch. Kahfi II No.RT.13, RT.13/RW.9, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta

Website : www.istn.ac.id / e-Mail : admin@istn.ac.id / Telepon : (021) 7270090

ISI PRESENSI MAHASISWA ARSITEKTUR LANSKAP 2023 GENAP

Mata kuliah : 11341PAL06 - Desain Penanaman Lanskap

Nama Kelas : A

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA														
			19 Mar 2024	26 Mar 2024	2 Apr 2024	16 Apr 2024	23 Apr 2024	30 Apr 2024	7 Mei 2024	14 Mei 2024	21 Mei 2024	28 Mei 2024	4 Jun 2024	11 Jun 2024	25 Jun 2024	2 Jul 2024	9 Jul 2024
Peserta Reguler																	
1	16130011	Wina Aulia Eka Juliani Widodo	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	A	H	H
2	21130003	Difa Anggre Mulatsih	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H
3	22130002	HILAL ROMADONI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4	22130003	ABDUL HAKIM SIRADJUDDIN NUR SYAHBANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
Paraf Ketua Kelas																	
Paraf Dosen																	



INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moch. Kahfi II No.RT.13, RT.13/RW.9, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta
 Website : www.istn.ac.id / e-Mail : admin@istn.ac.id / Telepon : (021) 7270090

DAFTAR NILAI MAHASISWA S1 - ARSITEKTUR LANSKAP 2023 GENAP

Mata Kuliah : Desain Penanaman Lanskap
 Pengajar : MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.
 Nama Kelas : A
 Sistem Kuliah : Reguler

No	NIM	NAMA	TUGAS INDIVIDU (15%)	UTS (35%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	NILAI	NILAI ANGKA	NILAI HURUF	KET.
1	16130011	Wina Aulia Eka Julianti Widodo	40.00	55.00	50.00	87.00	53.95	1.00	D	
2	21130003	Difa Anggre Mulatsih	80.00	93.00	68.00	93.00	81.05	4.00	A	
3	22130002	HILAL ROMADONI	70.00	84.00	63.00	100.00	75.10	3.70	A-	
4	22130003	ABDUL HAKIM SIRADJUDDIN NUR SYAHBANI	40.00	84.00	81.00	100.00	77.80	3.70	A-	



INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moch. Kahfi II No.RT.13, RT.13/RW.9, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta

Website : www.istn.ac.id / e-Mail : admin@istn.ac.id / Telepon : (021) 7270090

ISI PRESENSI MAHASISWA ARSITEKTUR LANSKAP 2023 GENAP

Mata kuliah : 11363PLS02 - Pertanian Perkotaan (P)

Nama Kelas : A

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA														
			14 Mar 2024	21 Mar 2024	28 Mar 2024	4 Apr 2024	18 Apr 2024	25 Apr 2024	2 Mei 2024	16 Mei 2024	30 Mei 2024	6 Jun 2024	13 Jun 2024	20 Jun 2024	27 Jun 2024	4 Jul 2024	11 Jul 2024
Peserta Reguler																	
1	20130003	HAWA SHAFURA	H	H	A	H	A	H	A	H	A	A	A	A	A	A	A
2	21130003	Difa Anggre Mulatsih	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
Paraf Ketua Kelas																	
Paraf Dosen																	



INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moch. Kahfi II No.RT.13, RT.13/RW.9, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta
 Website : www.istn.ac.id / e-Mail : admin@istn.ac.id / Telepon : (021) 7270090

DAFTAR NILAI MAHASISWA S1 - ARSITEKTUR LANSKAP 2023 GENAP

Mata Kuliah : Pertanian Perkotaan (P) Nama Kelas : A
 Pengajar : MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. Sistem Kuliah : Reguler

No	NIM	NAMA	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (40%)	UAS (30%)	KEHADIRAN (10%)	NILAI	NILAI ANGKA	NILAI HURUF	KET.
1	20130003	HAWA SHAFURA	0.00	84.00	0.00	30.00	36.60	0.00	E	
2	21130003	Difa Anggre Mulatsih	40.00	95.00	95.00	100.00	84.50	4.00	A	



INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moch. Kahfi II No.RT.13, RT.13/RW.9, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta

Website : www.istn.ac.id / e-Mail : admin@istn.ac.id / Telepon : (021) 7270090

ISI PRESENSI MAHASISWA ARSITEKTUR LANSKAP 2023 GENAP

Mata kuliah : 11350PAL01 - Perencanaan dan Perancangan Taman Rekreasi

Nama Kelas : A

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA														
			14 Mar 2024	21 Mar 2024	28 Mar 2024	4 Apr 2024	18 Apr 2024	25 Apr 2024	2 Mei 2024	16 Mei 2024	30 Mei 2024	6 Jun 2024	13 Jun 2024	20 Jun 2024	27 Jun 2024	4 Jul 2024	11 Jul 2024
Peserta Reguler																	
1	21130003	Difa Anggre Mulatsih	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S
Paraf Ketua Kelas																	
Paraf Dosen																	



INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moch. Kahfi II No.RT.13, RT.13/RW.9, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta
 Website : www.istn.ac.id / e-Mail : admin@istn.ac.id / Telepon : (021) 7270090

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : ARSITEKTUR LANSKAP

PERIODE : 2023 GENAP

Mata kuliah : Perencanaan dan Perancangan Taman Rekreasi Nama Kelas : A

Kelas / Kelompok :

Kode Mata Kuliah : 11350PAL01 SKS : 5

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (10%)	UTS (30%)	UAS (40%)	PRAKTIKUM (10%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	21130003	Difa Anggre Mulatsih	30.00	75.00	0.00	0.00	50.00	30.50	E			
Rata-rata nilai kelas			30.00	75.00	0.00	0.00	50.00	30.50	0.00			
Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada Sabtu, 3 Agustus 2024 oleh 201609-004												
Tanggal Cetak : Selasa, 29 Oktober 2024, 11:00:25												
Paraf Dosen :												
MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.												
HANNI ADRIANI, SP., M.Si.												



INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moch. Kahfi II No.RT.13, RT.13/RW.9, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta

Website : www.istn.ac.id / e-Mail : admin@istn.ac.id / Telepon : (021) 7270090

**ISI PRESENSI MAHASISWA
ARSITEKTUR LANSKAP
2023 GENAP**

Mata kuliah : 11321PAL07 - Perencanaan dan Perancangan Taman Tematik

Nama Kelas : A

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA														
			13 Mar 2024	20 Mar 2024	27 Mar 2024	3 Apr 2024	17 Apr 2024	24 Apr 2024	8 Mei 2024	15 Mei 2024	22 Mei 2024	29 Mei 2024	5 Jun 2024	12 Jun 2024	19 Jun 2024	26 Jun 2024	3 Jul 2024
Peserta Reguler																	
1	23130001	CAHYA NIRMALA PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
2	23130003	RIFDA ARTDALEVA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
3	23130004	WANDA AYU UTAMI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
Paraf Ketua Kelas																	
Paraf Dosen																	



INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moch. Kahfi II No.RT.13, RT.13/RW.9, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta
Website : www.istn.ac.id / e-Mail : admin@istn.ac.id / Telepon : (021) 7270090

DAFTAR NILAI MAHASISWA S1 - ARSITEKTUR LANSKAP 2023 GENAP

Mata Kuliah : Perencanaan dan Perancangan Taman Tematik
Pengajar : MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.

Nama Kelas : A
Sistem Kuliah : Reguler

No	NIM	NAMA	TUGAS INDIVIDU (10%)	UTS (30%)	UAS (40%)	PRAKTIKUM (10%)	KEHADIRAN (10%)	NILAI	NILAI ANGKA	NILAI HURUF	KET.
1	23130001	CAHYA NIRMALA PUTRI	72.00	80.00	75.00	80.00	100.00	79.20	3.70	A-	
2	23130003	RIFDA ARTDALEVA	74.00	76.00	78.00	80.00	100.00	79.40	3.70	A-	
3	23130004	WANDA AYU UTAMI	73.00	72.00	76.00	80.00	100.00	77.30	3.70	A-	

