



**PROGRAM STUDI ARSITEKTUR LANSKAP**  
**FAKULTAS ARSITEKTUR LANSKAP DAN TEKNOLOGI LINGKUNGAN**  
**UNIVERSITAS TRISAKTI**

KAMPUS A GEDUNG K LT 6 KABAG TU FALTL Jakarta Barat DKI Jakarta

Telp: 62-21-5663232

Email: faltl@trisakti.ac.id

## Berita Acara Aktivitas Pembelajaran

Mata Kuliah : AAD6408 Studio Perancangan Fungsi Homogen Kelas : Reguler AL (01 AL)  
Ruang : AK0801 Dosen : 3733 Reza Fauzi, S.T., M.Ars.  
Hari : Friday NIDN-NIK Dosen : 0313109103-3733/Usakti  
Waktu : 08:00:00 - 11:50:00 Periode : Gasal 2024/2025 (R)

Sesi Ke	Tanggal	Waktu	Jenis Sesi	Aktivitas	Tugas Mahasiswa	Evaluasi	Hdr	Skt	Alp	Dsp
1	06-09-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	Penjelasan RPS dan tata tertib kelas Penjelasan proses Perancangan Lanskap dari beberapa narasumber Peran penting perancangan tapak bagi profesi Arsitektur Lansekap			1	0	0	0
2	13-09-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	Penjelasan tentang lingkup lokasi studi Studi literatur terkait pengertian, fungsi, kegiatan tapak Fungsi Homogen (Taman Lingkungan)			1	0	0	0
3	20-09-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	Proses perancangan lanskap: Tahap Pemrograman (Analisis) Tahap Pengembangan rancangan (Sintesis) Tahap Pra-rancang (diantara Analisis dan Sintesis)			1	0	0	0
4	27-09-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	Tahap Pemrograman (Analisis): Teknik Perolehan Data Teknik Analisis & Tautan natural resources (sumber daya alam), natural forces/tenaga yang berpengaruh terhadap alam, dan perceptual characteristic (karakter khusus) man made element di lingkungan sekitar tapak			1	0	0	0
5	04-10-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	Proses Analisis dan Tautannya, terkait tentang Teknik Perolehan Informasi untuk: data di dalam tapak data di luar tapak yang berpengaruh pada tapak data terkait dengan kebutuhan pengguna tapak data lainnya			1	0	0	0

6	11-10-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	Proses Analisis dan Tautannya, terkait dengan pendalaman Proyek Studi: Analisis Tapak danTautan Lingkungan bagi Proyek Studi Teknik penentuan potensi dan kendala tapak Perumusan masalah			1	0	0	0
7	18-10-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	Tahap Pemograman (Analisis): Teknik Penyusunan Program Kebutuhan Analisis karakteristik dan aktivitas pengguna Program kebutuhan matriks hubungan ruang, diagram hubungan ruang, flow diagram Standar perancangan tapak			1	0	0	0
8	25-10-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	Dasar penyusunan 'Concept Plan': Teori dasar dan standar perancangan ruang luar Kaidah tentang pembentukan fasilitas ruang luar, pola sirkulasi, pola drainase, dan pola hijau, terkait dengan kebutuhan Proyek Studi	Mahasiswa Memahami Dasar penyusunan 'Concept Plan': Teori dasar dan standar perancangan ruang luar Kaidah tentang pembentukan fasilitas ruang luar, pola sirkulasi, pola drainase, dan pola hijau, terkait dengan kebutuhan Proyek Studi		1	0	0	0
9	01-11-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	Tahap Pra-rancang: Teknik Penyusunan 'Çoncept Plan': Pertimbangan persyaratan dan penempatan fasilitas ruang	Mahasiswa Memahami Tahap Pra-rancang: Teknik Penyusunan 'Çoncept Plan': Pertimbangan persyaratan dan penempatan fasilitas ruang		1	0	0	0

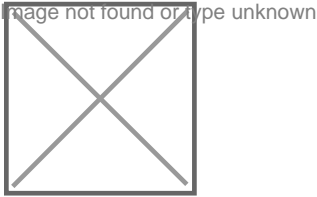
10	08-11-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	Development Drawing, Tahapan pengembangan perancangan lanskap		Development Drawing, Tahapan pengembangan perancangan lanskap	<b>Notice: Undefined index: hadir in /var/documents_baru/template/BundelCourseActivityBkd.html on line 224</b>	0	1	0
11	15-11-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	Pembuatan Site Plan': Pengetahuan tentang standar yg terkait dgn perancangan tapak rancangan (Design Development) sbg opsi pemecahan masalah secara logis, etis, dan estetis pada Site Plan Penerapan 'Concept Plan' pada rancangan tapak			1	0	0	0
12	22-11-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	Teknik pembuatan Site Plan', terkait teknik penyajiannya: Teknik penyajian produk Teknik penyajian presentasi			1	0	0	0
13	29-11-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	Pembuatan gambar pendukung 'Site Plan': Pembuatan gambar 'Planting Design' Kaidah penggambaran dan teknik penyajiannya			1	0	0	0
14	06-12-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	Pembuatan gambar pendukung 'Site Plan': Pembuatan gambar 'Tampak dan Potongan Kaidah penggambaran dan teknik penyajiannya			1	0	0	0
15	13-12-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	Pembuatan maket pendukung 'Site Plan': 1. Pembuatan ruang kegiatan dan sirkulasi 2. Pembuatan 'sirkulasi dan penyempurnaan seluruh produk maket			1	0	0	0
16	25-10-2024	08:00-08:00	Ujian Tengah Semester	Hadir dalam pelaksanaan ujian	Mahasiswa mengerjakan soal ujian	Pelaksanaan ujian berjalan dengan tertib	1	0	0	0

Jakarta, 20-01-2025

Dosen Pengasuh

ttd

3733 Reza Fauzi, S.T., M.Ars.



**PROGRAM STUDI ARSITEKTUR LANSKAP**  
**FAKULTAS ARSITEKTUR LANSKAP DAN TEKNOLOGI LINGKUNGAN**  
**UNIVERSITAS TRISAKTI**

KAMPUS A GEDUNG K LT 6 KABAG TU FALTL Jakarta Barat DKI Jakarta

Telp: 62-21-5663232

Email: faltl@trisakti.ac.id

## Daftar Hadir Mahasiswa

Mata Kuliah : AAD6408 Studio Perancangan Fungsi Homogen Kelas : Reguler AL (01 AL)  
Ruang : AK0801 Dosen : 3733 Reza Fauzi, S.T., M.Ars.  
Hari : Friday NIDN-NIK Dosen : 0313109103-3733/Usakti  
Waktu : 08:00:00 - 11:50:00 Periode : Gasal 2024/2025 (R)

No	NIM	Nama Mahasiswa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			06-09-2024 08:00	13-09-2024 08:00	20-09-2024 08:00	27-09-2024 08:00	04-10-2024 08:00	11-10-2024 08:00	18-10-2024 08:00	25-10-2024 08:00	01-11-2024 08:00	08-11-2024 08:00	15-11-2024 08:00	22-11-2024 08:00	29-11-2024 08:00	06-12-2024 08:00	13-12-2024 08:00
1	081002200005	MUHAMMAD FIRLY HARDI	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Alp	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
Jumlah Hadir			1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1

Tidak dibenarkan menambahkan peserta kuliah

Jakarta, 20-01-2025

Dosen Pengasuh

ttd

3733 Reza Fauzi, S.T., M.Ars.

### DAFTAR NILAI

Nama Matakuliah : AAD6408-Studio Perancangan Fungsi Homogen  
sks : 4.00  
Dosen Pengampu : 3733 Reza Fauzi, S.T., M.Ars.  
NIDN-NIK : 0313109103-3733/Usakti  
Semester : Gasal 2024/2025 (R)

No	NPM	Nama Mahasiswa	Tugas Hasil Proyek		Laporan Refleksi Etika 1		Ujian Tengah Semester		Ujian Akhir Semester		Nilai Total	Huruf	Status
			Nilai	40.00 %	Nilai	10.00 %	Nilai	20.00 %	Nilai	30.00 %			
1	081002200005	MUHAMMAD FIRLY HARDI	70.00	28.00	70.00	7.00	56.00	11.20	70.00	21.00	67.20	B-	Pass

### Keterangan:

Range Nilai Angka	Nilai Huruf
85.00 - 100.00	A
80.00 - 84.99	A-
75.00 - 79.99	B+
68.00 - 74.99	B
65.00 - 67.99	B-
62.00 - 64.99	C+
56.00 - 61.99	C
45.00 - 55.99	D