

# Universitas Budi Luhur

cerdas berbudi luhur

<http://webdosen.budiluhur.ac.id>

## Daftar Nilai

Fakultas: Fakultas Teknik

Matakuliah: Perancangan Tapak

Kelompok: AX

Dosen: Ir. Harfa Iskandaria, S.T., M.T.

No.	NIM	Nama	Presensi	Tugas	Midtest	Final	Prediksi Grade
1	2051500060	Resan Dwi Aditry	100 %	70	65	70	69 => B-

**Note:**

1. Nilai minimum yang dapat diberikan adalah 0 dan nilai maximum yang dapat diberikan adalah 100.
2. Nilai **999** atau **kosong (BUKAN NOL)** akan dianggap sebagai mahasiswa yang **TIDAK MENGIKUTI UJIAN**.

[Cetak !](#)



Matakuliah: Perancangan Tapak

Kelompok: AX

Semester Gasal 2025/2026

Dosen : Ir. Harfa Iskandaria, S.T., M.T.

No	NIM	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	%
			17/09	24/09	01/10	08/10	15/10	22/10	29/10	05/11	12/11	19/11	03/12	10/12	17/12	14/01	
1	2051500060	Resan Dwi Aditry	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100

## Daftar Berita Acara Mengajar Fakultas Teknik Gasal 2025/2026

Matakuliah : Perancangan Tapak

Kelompok : AX

Dosen : Ir. Harfa Iskandaria, S.T., M.T.

No.	Tanggal	Materi yang Diberikan
1	17-09-2025	Pengantar Tapak dan materi yang akan dibahas selama satu semester kedepan
2	24-09-2025	elemen pembentuk kota dan list survey pada site untuk analisis site
3	01-10-2025	perbedaan antara identifikasi tapak dengan analisis tapak
4	08-10-2025	respon tapak berdasarkan hasil identifikasi tapak sebagai awal analisis tapak : sirkulasi jalan kaki dan kendaraan bermotor
5	15-10-2025	respon tapak berdasarkan hasil identifikasi tapak sebagai awal analisis tapak : pencapaian dan ketercapaian skala makro, meso dan mikro
6	22-10-2025	respon tapak berdasarkan hasil identifikasi tapak sebagai awal analisis tapak: drainase, cut and fill hingga kontur lahan
7	29-10-2025	Penjelasan tugas untuk UTS
8	05-11-2025	UTS
9	12-11-2025	Kelas dialihkan ke acara Kampus
10	19-11-2025	Acara dialihkan ke seminar K3
11	03-12-2025	Acara diarahkan ke SKUBATH
12	10-12-2025	Vegetasi pada landscape
13	17-12-2025	Burra charta sebagai panduan arsitek
14	14-01-2026	UAS