



# UNIVERSITAS BUDI LUHUR

## FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI

### Daftar Hadir Mahasiswa

Matakuliah: Perancangan dan Analisis Algoritma [MT008]

Kelompok: RG

Semester: Gasal 2025/2026

Dosen: Dr. Ir. Utomo Budiyanto, S.Kom., M.Kom.

No	NIM	Nama	1	2	3	4	%
			13/08	20/08	27/08	03/09	
1	2511600013	Ridha Radhitya	H	H	H	H	100
2	2511600047	Rika Indrina Sari	A	A	A	A	0
3	2511600161	Adika Dwi Tama	H	H	H	H	100
4	2511600229	Laura Trithya Misyani	H	H	H	H	100
5	2511600286	Hafizh Al Kauny	H	H	H	H	100
6	2511600328	Afidar Asnawi	H	H	H	H	100
7	2511600336	Aprillia Dwi Dyah Saputri	H	H	H	H	100
8	2511600351	Raihandy	H	H	H	H	100
9	2511600377	Abdunnashir Fakhri	H	H	H	H	100
10	2511600401	Muhamad Satriadi	A	A	A	A	0
11	2511600419	Mahmud	A	A	A	A	0

Keterangan:

H: Hadir; A: Alpha (Tidak Hadir); I: Ijin; S: Sakit;



# UNIVERSITAS BUDI LUHUR

## FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI

### Berita Acara Mengajar

Matakuliah: Perancangan dan Analisis Algoritma [MT008]

Kelompok: RG

Semester: Gasal 2025/2026

Dosen: Dr. Ir. Utomo Budiyanto, S.Kom., M.Kom.

No.	Tanggal	Materi yang diberikan
1	13-08-2025	9 Pilar Kebudiluhuran Introduction to Algorithm
2	20-08-2025	Data Types Introduction to Programming Language
3	27-08-2025	Statement Control
4	03-09-2025	Statement Loop



# UNIVERSITAS BUDI LUHUR

## FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI

### Daftar Nilai

Matakuliah: Perancangan dan Analisis Algoritma [MT008]

Kelompok: RG

Semester: Gasal 2025/2026

Dosen: Dr. Ir. Utomo Budiyanto, S.Kom., M.Kom.

No.	NIM	Nama	Presensi	Tugas	UTS	UAS	GRADE
1	2511600013	Ridha Radhitya	100	95	90	90	92 => A
2	2511600047	Rika Indrina Sari	0	0	0	0	0 => E
3	2511600161	Adika Dwi Tama	100	95	85	85	88 => A-
4	2511600229	Laura Trithya Misyani	100	95	90	90	92 => A
5	2511600286	Hafizh Al Kauny	100	95	90	90	92 => A
6	2511600328	Afidar Asnawi	100	95	90	90	92 => A
7	2511600336	Aprillia Dwi Dyah Saputri	100	95	90	90	92 => A
8	2511600351	Raihandy	100	95	90	90	92 => A
9	2511600377	Abdunnashir Fakhri	100	95	90	90	92 => A
10	2511600401	Muhamad Satriadi	0	0	0	0	0 => E
11	2511600419	Mahmud	0	0	0	0	0 => E