



BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN TUGAS AKHIR

S/UBL/FTI/0265/I/26

Pada hari ini, Senin 26 Januari 2026 telah dilaksanakan Ujian Sidang Pendadaran Tugas Akhir sebagai berikut:

Judul: IDENTIFIKASI PLAT NOMOR KENDARAAN MENGGUNAKAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) UNTUK PENGAWASAN KENDARAAN DI UNIVERSITAS BUDI LUHUR

Nama : Aris Setiabudi
NIM : 2211502022
Dosen Pembimbing : Dr. Ir. Achmad Solichin, S.Kom., M.T.I.

Berdasarkan penilaian pada Presentasi + Demo, Penulisan, Penguasaan Materi, Penguasaan Program maka Mahasiswa tersebut di atas dinyatakan:

LULUS

dengan nilai angka : **80** huruf : **A-**

Mahasiswa tersebut di atas wajib menyerahkan hasil perbaikan tulisan Tugas Akhir dalam bentuk terjilid sesuai dengan Panduan Perbaikan Tugas Akhir, selambat-lambatnya Senin 09 Februari 2026.

Panitia Penguji:

- 1 Ketua Dr. Imelda, S.Kom., M.Kom.
- 2 Anggota Reva Ragam Santika, S.Kom., M.M., M.Kom.
- 3 Moderator Dr. Ir. Achmad Solichin, S.Kom., M.T.I.

Keterangan:

Nilai Huruf: A:85-100 A-:80-84,99 B+:75-79,99 B:70-74,99 B-:65-69,99 C:60-64,99 D:40-59,99 E-:0-39,99



UNIVERSITAS BUDI LUHUR
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI

Kartu Bimbingan Tugas Akhir

NIM: 2211502022

Nama: Aris Setiabudi

Pembimbing: Dr. Ir. Achmad Solichin, S.Kom., M.T.I.

No.	Tanggal	Materi
1	20-09-2025	Perkenalan dan penjelasan umum bimbingan
2	26-09-2025	Sosialisasi dan diskusi panduan TA
3	01-10-2025	Diskusi dan brainstorming topik TA
4	03-11-2025	Diskusi studi literature
5	23-11-2025	Diskusi metode/metodologi
6	18-12-2025	Progress program TA
7	05-01-2026	Progress penulisan laporan TA
8	21-01-2026	Persiapan dan persetujuan sidang TA