



BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN TUGAS AKHIR

S/UBL/FT/0053/I/26

Pada hari ini, Kamis 29 Januari 2026 telah dilaksanakan Ujian Sidang Pendaran Tugas Akhir sebagai berikut:

Judul: METODE PENGENALAN WAJAH MENGGUNAKAN CNN DAN FACENET UNTUK SISTEM SMART DOOR LOCK

Nama : Steven Damar Lestiyanta
NIM : 2152500050
Dosen Pembimbing : Dr. Indra Riyanto, S.T., M.T.
Dosen Pembimbing Teknis : Dr. Ir. Nazori Agani Zakaria, M.T.

Berdasarkan penilaian pada Penulisan Buku TA, Presentasi, Penguasaan Materi maka Mahasiswa tersebut di atas dinyatakan:

LULUS

dengan nilai angka : **83** huruf : **A-**

Mahasiswa tersebut di atas wajib menyerahkan hasil perbaikan tulisan Tugas Akhir dalam bentuk terjilid sesuai dengan Panduan Perbaikan Tugas Akhir, selambat-lambatnya Kamis 12 Februari 2026.

Panitia Penguji:

- 1 Ketua Dr. Sujono, S.T., M.T.
- 2 Anggota Eka Purwa Laksana, S.T., M.T.
- 3 Moderator Dr. Indra Riyanto, S.T., M.T.

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



LEMBAR PENGESAHAN

Nama : Steven Damar Lestiyanta
Nomor Induk Mahasiswa : 2152500050
Program Studi : Teknik Elektro
Bidang Peminatan : Teknik Kontrol
Jenjang Studi : Strata 1
Judul : METODE PENGENALAN WAJAH MENGGUNAKAN CNN DAN
FACENET UNTUK SISTEM SMART DOOR LOCK



Laporan Tugas Akhir ini telah disetujui, disahkan dan direkam secara elektronik sehingga tidak memerlukan tanda tangan tim penguji.

Jakarta, Kamis 29 Januari 2026

Tim Penguji:

Ketua : Dr. Sujono, S.T., M.T.
Anggota : Eka Purwa Laksana, S.T., M.T.
Pembimbing Materi : Dr. Indra Riyanto, S.T., M.T.
Pembimbing Teknis : Dr. Ir. Nazori Agani Zakaria, M.T.
Ketua Program Studi : Peby Wahyu Purnawan, S.T., M.T.