



BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN TUGAS AKHIR

S/UBL/FT/0100/II/26

Pada hari ini, Senin 09 Februari 2026 telah dilaksanakan Ujian Sidang Pendadaran Tugas Akhir sebagai berikut:

Judul: IMPLEMENTASI METODE HSV DAN DETEKSI BENTUK UNTUK SISTEM KONTROL GERAK ROBOT KUCING MENGIKUTI OBJEK

Nama : Ahmad Nurul Miftahul Aulia
NIM : 2152500183
Dosen Pembimbing : Akhmad Musafa, S.T., M.T.
Dosen Pembimbing Teknis : Eka Purwa Laksana, S.T., M.T.

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

LULUS

dengan nilai angka : **84** 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 23 Februari 2026.

Panitia Penguji:

- 1 Ketua Dr. Sujono, S.T., M.T.
- 2 Anggota Drs. Suwasti Broto, M.T.
- 3 Moderator Akhmad Musafa, 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 : Ahmad Nurul Miftahul Aulia
Nomor Induk Mahasiswa : 2152500183
Program Studi : Teknik Elektro
Bidang Peminatan : Teknik Kontrol
Jenjang Studi : Strata 1
Judul : IMPLEMENTASI METODE HSV DAN DETEKSI BENTUK UNTUK
SISTEM KONTROL GERAK ROBOT KUCING MENGIKUTI OBJEK



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

Jakarta, Senin 09 Februari 2026

Tim Penguji:

Ketua : Dr. Sujono, S.T., M.T.
Anggota : Drs. Suwasti Broto, M.T.
Pembimbing Materi : Akhmad Musafa, S.T., M.T.
Pembimbing Teknis : Eka Purwa Laksana, S.T., M.T.
Ketua Program Studi : Peby Wahyu Purnawan, S.T., M.T.