



BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN TESIS

S/UBL/PPS/201/0734/I/26

Pada hari ini, Kamis 29 Januari 2026 telah dilaksanakan Ujian Sidang Tesis sebagai berikut:

Judul: SISTEM PRESENSI BERBASIS DETEKSI DAN PENGENALAN WAJAH PADA SMARTPHONE MENGGUNAKAN METODE MULTI-TASK CASCADED CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (MTCNN) DAN MOBILEFACENET

Nama : Ferdin Permana Putra
NIM : 2311600775
Dosen Pembimbing : Prof. Dr. Ir. Hari Soetanto, S.Kom, M.Sc.

Berdasarkan Permasalahan, Metodologi, Tinjauan Pustaka, Tatatulis, dan Presentasi, Maka Mahasiswa tersebut dinyatakan :

LULUS

dengan nilai angka : **78** huruf : **B**

Mahasiswa tersebut di atas wajib menyerahkan hasil perbaikan tulisan Tesis dalam bentuk terjilid sesuai dengan Panduan Perbaikan Tesis, selambat-lambatnya Sabtu 28 Februari 2026.

Panitia Penguji:

- 1 Ketua : Dr. Ir. Mardi Hardjianto, S.Kom., M.Kom.
- 2 Anggota : Dr. Rusdah, S.Kom., M.Kom.
- 3 Moderator : Prof. Dr. Ir. Hari Soetanto, S.Kom, M.Sc.

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 : Ferdin Permana Putra
Nomor Induk Mahasiswa : 2311600775
Program Studi : Magister Ilmu Komputer
Bidang Peminatan : Rekayasa Komputasi Terapan
Jenjang Studi : Strata 2
Judul : SISTEM PRESENSI BERBASIS DETEKSI DAN PENGENALAN WAJAH
PADA SMARTPHONE MENGGUNAKAN METODE MULTI-TASK
CASCADED CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (MTCNN) DAN
MOBILEFACENET



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. Ir. Mardi Hardjianto, S.Kom., M.Kom.
Anggota : Dr. Rusdah, S.Kom., M.Kom.
Pembimbing : Prof. Dr. Ir. Hari Soetanto, S.Kom, M.Sc.
Ketua Program Studi : Dr. Rusdah, S.Kom., M.Kom.