



BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN TESIS

S/UBL/PPS/201/0685/I/26

Pada hari ini, Selasa 20 Januari 2026 telah dilaksanakan Ujian Sidang Tesis sebagai berikut:

Judul: OPTIMASI MODEL BEHAVIORAL BIOMETRICS MENGGUNAKAN MACHINE LEARNING ADAPTIF AUTOX K-PRO UNTUK PROFILING DAN VALIDASI PENGGUNA

Nama : Eko Firmansyah
NIM : 2311601609
Dosen Pembimbing : Dr. Mohammad Syafrullah, M.Kom, M.Sc.

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

LULUS

dengan nilai angka : **90** huruf : **A**

Mahasiswa tersebut di atas wajib menyerahkan hasil perbaikan tulisan Tesis dalam bentuk terjilid sesuai dengan Panduan Perbaikan Tesis, selambat-lambatnya Kamis 19 Februari 2026.

Panitia Penguji:

- 1 Ketua Dr. Ir. Gandung Triyono, S.Kom., M.Kom.
- 2 Anggota Dr. Samidi, S.Kom., M.M., M.Kom.
- 3 Moderator Dr. Mohammad Syafrullah, M.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 : Eko Firmansyah
Nomor Induk Mahasiswa : 2311601609
Program Studi : Magister Ilmu Komputer
Bidang Peminatan : Teknologi Sistem Informasi
Jenjang Studi : Strata 2
Judul : OPTIMASI MODEL BEHAVIORAL BIOMETRICS MENGGUNAKAN
MACHINE LEARNING ADAPTIF AUTOX K-PRO UNTUK PROFILING
DAN VALIDASI PENGGUNA



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

Jakarta, Selasa 20 Januari 2026

Tim Penguji:

Ketua : Dr. Ir. Gandung Triyono, S.Kom., M.Kom.
Anggota : Dr. Samidi, S.Kom., M.M., M.Kom.
Pembimbing : Dr. Mohammad Syafrullah, M.Kom, M.Sc.
Ketua Program Studi : Dr. Rusdah, S.Kom., M.Kom.