



BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN TESIS

S/UBL/PPS/201/0601/I/26

Pada hari ini, Senin 12 Januari 2026 telah dilaksanakan Ujian Sidang Tesis sebagai berikut:

Judul: Prediksi Resiko Stroke pada Pasien menggunakan Algoritma XGBOOST, LIGHTGBM dan ADABOOST

Nama : Isnaeni Hidayah
NIM : 2311601229
Dosen Pembimbing : Dr. Akhmad Unggul Priantoro

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

LULUS

dengan nilai angka : **85** huruf : **A-**

Mahasiswa tersebut di atas wajib menyerahkan hasil perbaikan tulisan Tesis dalam bentuk terjilid sesuai dengan Panduan Perbaikan Tesis, selambat-lambatnya Rabu 11 Februari 2026.

Panitia Penguji:

- 1 Ketua Prof. Dr. Ir. Wendi Usino, M.Sc., M.M.
- 2 Anggota Dr. Rusdah, S.Kom., M.Kom.
- 3 Moderator Dr. Akhmad Unggul Priantoro

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 : Isnaeni Hidayah
Nomor Induk Mahasiswa : 2311601229
Program Studi : Magister Ilmu Komputer
Bidang Peminatan : Teknologi Sistem Informasi
Jenjang Studi : Strata 2
Judul : Prediksi Resiko Stroke pada Pasien menggunakan Algoritma XGBOOST,
LIGHTGBM dan ADABOOST



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

Jakarta, Senin 12 Januari 2026

Tim Penguji:

Ketua : Prof. Dr. Ir. Wendi Usino, M.Sc., M.M.
Anggota : Dr. Rusdah, S.Kom., M.Kom.
Pembimbing : Dr. Akhmad Unggul Priantoro
Ketua Program Studi : Dr. Rusdah, S.Kom., M.Kom.