



BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN TESIS

S/UBL/PPS/201/0622/I/26

Pada hari ini, Selasa 13 Januari 2026 telah dilaksanakan Ujian Sidang Tesis sebagai berikut:

Judul: MODEL ENSEMBLE (STACKING) UNTUK KLASIFIKASI RISIKO PENYAKIT METABOLIK MENGGUNAKAN DECISION TREE DAN LOGISTIC REGRESSION PADA DATA POSBINDU UNIVERSITAS GADJAH MADA

Nama : Muhammad Alif Taufiqurrahman
NIM : 2311602078
Dosen Pembimbing : Prof. Dr. Ir. Wendi Usino, M.Sc., M.M.

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 12 Februari 2026.

Panitia Penguji:

- 1 Ketua Dr. Ir. Utomo Budiyanto, S.Kom., M.Kom.
- 2 Anggota Setyawan Widyarto, M.Sc., Ph.D.
- 3 Moderator Prof. Dr. Ir. Wendi Usino, M.Sc., M.M.

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 : Muhammad Alif Taufiqurrahman
Nomor Induk Mahasiswa : 2311602078
Program Studi : Magister Ilmu Komputer
Bidang Peminatan : Teknologi Sistem Informasi
Jenjang Studi : Strata 2
Judul : MODEL ENSEMBLE (STACKING) UNTUK KLASIFIKASI RISIKO
PENYAKIT METABOLIK MENGGUNAKAN DECISION TREE DAN
LOGISTIC REGRESSION PADA DATA POSBINDU UNIVERSITAS
GADJAH MADA



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

Jakarta, Selasa 13 Januari 2026

Tim Penguji:

Ketua : Dr. Ir. Utomo Budiyanto, S.Kom., M.Kom.
Anggota : Setyawan Widyarto, M.Sc., Ph.D.
Pembimbing : Prof. Dr. Ir. Wendi Usino, M.Sc., M.M.
Ketua Program Studi : Dr. Rusdah, S.Kom., M.Kom.