



BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN TESIS

S/UBL/PPS/201/0625/I/26

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

Judul: PREDIKSI KELULUSAN SERTIFIKASI PPK MENGGUNAKAN
ALGORITMA LIGHTGBM, XGBOOST, RANDOM FOREST, SVM
DAN ENSEMBLE LEARNING

Nama : Argan Imam Bagusputra
NIM : 2311601732
Dosen Pembimbing : Dr. Indra, S.Kom., M.T.I.

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

LULUS

dengan nilai angka : **91** 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 Prof. Dr. Ir. Hari Soetanto, S.Kom, M.Sc.
- 2 Anggota Dr. Ir. Gandung Triyono, S.Kom., M.Kom.
- 3 Moderator Dr. Indra, S.Kom., M.T.I.

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 : Argan Imam Bagusputra
Nomor Induk Mahasiswa : 2311601732
Program Studi : Magister Ilmu Komputer
Bidang Peminatan : Teknologi Sistem Informasi
Jenjang Studi : Strata 2
Judul : PREDIKSI KELULUSAN SERTIFIKASI PPK MENGGUNAKAN
ALGORITMA LIGHTGBM, XGBOOST, RANDOM FOREST, SVM
DAN ENSEMBLE LEARNING



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 : Prof. Dr. Ir. Arief Wibowo, M.Kom.
Anggota : Dr. Mohammad Syafrullah, M.Kom, M.Sc.
Pembimbing : Dr. Indra, S.Kom., M.T.I.
Ketua Program Studi : Dr. Rusdah, S.Kom., M.Kom.