



BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN TESIS

S/UBL/PPS/201/0627/I/26

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

Judul: Implementasi Metode Multilabel Binarizer pada Algoritma Random Forest dan XGBoost Untuk Deteksi Kecurangan Transaksi pada Industri Otomotif

Nama : Yulian Adi Saputra
NIM : 2311602045
Dosen Pembimbing : Prof. Dr. Ir. Arief Wibowo, M.Kom.

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. Imelda, S.Kom., M.Kom.
- 2 Anggota Krisna Adiyarta Musodo, Ph.D.
- 3 Moderator Prof. Dr. Ir. Arief Wibowo, M.Kom.

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 : Yulian Adi Saputra
Nomor Induk Mahasiswa : 2311602045
Program Studi : Magister Ilmu Komputer
Bidang Peminatan : Teknologi Sistem Informasi
Jenjang Studi : Strata 2
Judul : Implementasi Metode Multilabel Binarizer pada Algoritma Random Forest dan XGBoost Untuk Deteksi Kecurangan Transaksi pada Industri Otomotif



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. Imelda, S.Kom., M.Kom.
Anggota : Krisna Adiyarta Musodo, Ph.D.
Pembimbing : Prof. Dr. Ir. Arief Wibowo, M.Kom.
Ketua Program Studi : Dr. Rusdah, S.Kom., M.Kom.