



## BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN TESIS

S/UBL/PPS/201/0341/VII/25

Pada hari ini, Kamis 10 Juli 2025 telah dilaksanakan Ujian Sidang Tesis sebagai berikut:

Judul: IDENTIFIKASI TRANSAKSI MENCURIGAKAN PADA SISTEM TRANSAKSI ELEKTRONIK PERBANKAN MENGGUNAKAN METODE HYBRID GRAPH NEURAL NETWORKS DAN AUTOENCODER

Nama : Ridho Pratama  
NIM : 2311602250  
Dosen Pembimbing : Dr. Ir. Utomo Budiyanto, S.Kom., M.Kom.

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 Sabtu 09 Agustus 2025.

### Panitia Penguji:

- 1 Ketua Dr. Samidi, S.Kom., M.M., M.Kom.
- 2 Anggota Dr. Akhmad Unggul Priantoro
- 3 Moderator Dr. Ir. Utomo Budiyanto, S.Kom., 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 : Ridho Pratama  
Nomor Induk Mahasiswa : 2311602250  
Program Studi : Magister Ilmu Komputer  
Bidang Peminatan : Teknologi Sistem Informasi  
Jenjang Studi : Strata 2  
Judul : IDENTIFIKASI TRANSAKSI MENCURIGAKAN PADA SISTEM  
TRANSAKSI ELEKTRONIK PERBANKAN MENGGUNAKAN METODE  
HYBRID GRAPH NEURAL NETWORKS DAN AUTOENCODER



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

Jakarta, Kamis 10 Juli 2025

Tim Penguji:

Ketua : Dr. Samidi, S.Kom., M.M., M.Kom  
Anggota : Dr. Akhmad Unggul Priantoro  
Pembimbing : Dr. Ir. Utomo Budiyanto, S.Kom., M.Kom.  
Ketua Program Studi : Dr. Rusdah, S.Kom., M.Kom.