



BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN TESIS

S/UBL/PPS/201/0657/I/26

Pada hari ini, Kamis 15 Januari 2026 telah dilaksanakan Ujian Sidang Tesis sebagai berikut:

Judul: OPTIMASI XGBOOST MENGGUNAKAN PARTICLE SWARM OPTIMIZATION PADA
KLASIFIKASI KUALITAS LAPORAN KEUANGAN BENDAHARA UMUM NEGARA
DAN KEMENTERIAN/LEMBAGA

Nama : Wahyu Ragil Saputro
NIM : 2311601955
Dosen Pembimbing : Dr. Ir. Deni Mahdiana, S.Kom., M.M., M.Kom.

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

LULUS

dengan nilai angka : **93** huruf : **A**

Mahasiswa tersebut di atas wajib menyerahkan hasil perbaikan tulisan Tesis dalam bentuk terjilid sesuai dengan Panduan Perbaikan Tesis, selambat-lambatnya Sabtu 14 Februari 2026.

Panitia Penguji:

- 1 Ketua Prof. Dr. Ir. Arief Wibowo, M.Kom.
- 2 Anggota Dr. Ir. Mardi Hardjianto, S.Kom., M.Kom.
- 3 Moderator Dr. Ir. Deni Mahdiana, S.Kom., M.M., 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 : Wahyu Ragil Saputro
Nomor Induk Mahasiswa : 2311601955
Program Studi : Magister Ilmu Komputer
Bidang Peminatan : Teknologi Sistem Informasi
Jenjang Studi : Strata 2
Judul : OPTIMASI XGBOOST MENGGUNAKAN PARTICLE SWARM
OPTIMIZATION PADA KLASIFIKASI KUALITAS LAPORAN
KEUANGAN BENDAHARA UMUM NEGARA DAN
KEMENTERIAN/LEMBAGA



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

Jakarta, Kamis 15 Januari 2026

Tim Penguji:

Ketua : Prof. Dr. Ir. Arief Wibowo, M.Kom.
Anggota : Dr. Ir. Mardi Hardjianto, S.Kom., M.Kom.
Pembimbing : Dr. Ir. Deni Mahdiana, S.Kom., M.M., M.Kom.
Ketua Program Studi : Dr. Rusdah, S.Kom., M.Kom.