



BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN TESIS

S/UBL/PPS/201/0651/I/26

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

Judul: MODEL PREDIKSI KEGAGALAN SERVER DATABASE DENGAN PELABELAN OTOMATIS MENGGUNAKAN K-MEANS CLUSTERING DAN ENSEMBLE METHOD PADA ORACLE HIGH AVAILABILITY

Nama : Emil Salim
NIM : 2311601385
Dosen Pembimbing : Dr. Rusdah, S.Kom., 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 Kamis 12 Februari 2026.

Panitia Penguji:

- 1 Ketua Dr. Ir. Utomo Budiyanto, S.Kom., M.Kom.
- 2 Anggota Dr. Mohammad Syafrullah, M.Kom, M.Sc.
- 3 Moderator Dr. Rusdah, 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 : Emil Salim
Nomor Induk Mahasiswa : 2311601385
Program Studi : Magister Ilmu Komputer
Bidang Peminatan : Teknologi Sistem Informasi
Jenjang Studi : Strata 2
Judul : MODEL PREDIKSI KEGAGALAN SERVER DATABASE DENGAN
PELABELAN OTOMATIS MENGGUNAKAN K-MEANS CLUSTERING
DAN ENSEMBLE METHOD PADA ORACLE HIGH AVAILABILITY



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 : Dr. Mohammad Syafrullah, M.Kom, M.Sc.
Pembimbing : Dr. Rusdah, S.Kom., M.Kom.
Ketua Program Studi : Dr. Rusdah, S.Kom., M.Kom.