



BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN TESIS

S/UBL/PPS/201/0611/I/26

Pada hari ini, Senin 12 Januari 2026 telah dilaksanakan Ujian Sidang Tesis sebagai berikut:

Judul: MODEL PREDIKSI CUSTOMER CHURN MENGGUNAKAN ENSEMBLE LEARNING
PADA INDUSTRI TELEKOMUNIKASI

Nama : Wisnu Wahyudi
NIM : 2311601047
Dosen Pembimbing : Dr. Ir. Achmad Solichin, S.Kom., M.T.I.

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 Rabu 11 Februari 2026.

Panitia Penguji:

- 1 Ketua Dr. Indra, S.Kom., M.T.I.
- 2 Anggota Prof. Dr. Ir. Hari Soetanto, S.Kom, M.Sc.
- 3 Moderator Dr. Ir. Achmad Solichin, 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 : Wisnu Wahyudi
Nomor Induk Mahasiswa : 2311601047
Program Studi : Magister Ilmu Komputer
Bidang Peminatan : Teknologi Sistem Informasi
Jenjang Studi : Strata 2
Judul : MODEL PREDIKSI CUSTOMER CHURN MENGGUNAKAN
ENSEMBLE LEARNING PADA INDUSTRI TELEKOMUNIKASI



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

Jakarta, Senin 12 Januari 2026

Tim Penguji:

Ketua : Dr. Indra, S.Kom., M.T.I.
Anggota : Prof. Dr. Ir. Hari Soetanto, S.Kom, M.Sc.
Pembimbing : Dr. Ir. Achmad Solichin, S.Kom., M.T.I.
Ketua Program Studi : Dr. Rusdah, S.Kom., M.Kom.