



BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN TESIS

S/UBL/PPS/201/0645/I/26

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

Judul: KLASTERISASI DAN PREDIKSI CALON MAHASISWA BARU DENGAN PENDEKATAN MACHINE LEARNING UNTUK OPTIMALISASI STRATEGI PROMOSI DI INSTITUT TEKNOLOGI DAN BISNIS JAKARTA

Nama : Sahrul Anwar
NIM : 2211601121
Dosen Pembimbing : Dr. Imelda, S.Kom., M.Kom.

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

LULUS

dengan nilai angka : **87** 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 Dr. Ir. Gandung Triyono, S.Kom., M.Kom.
- 2 Anggota Dr. Ir. Mardi Hardjianto, S.Kom., M.Kom.
- 3 Moderator Dr. Imelda, 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 : Sahrul Anwar
Nomor Induk Mahasiswa : 2211601121
Program Studi : Magister Ilmu Komputer
Bidang Peminatan : Teknologi Sistem Informasi
Jenjang Studi : Strata 2
Judul : KLASTERISASI DAN PREDIKSI CALON MAHASISWA BARU
DENGAN PENDEKATAN MACHINE LEARNING UNTUK
OPTIMALISASI STRATEGI PROMOSI DI INSTITUT TEKNOLOGI DAN
BISNIS JAKARTA



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 : Dr. Ir. Gandung Triyono, S.Kom., M.Kom.
Anggota : Dr. Ir. Mardi Hardjianto, S.Kom., M.Kom.
Pembimbing : Dr. Imelda, S.Kom., M.Kom.
Ketua Program Studi : Dr. Rusdah, S.Kom., M.Kom.