



BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN TESIS

S/UBL/PPS/201/0638/I/26

Pada hari ini, Rabu 14 Januari 2026 telah dilaksanakan Ujian Sidang Tesis sebagai berikut:

Judul: OPTIMASI ALGORITMA NAIVE BAYES PADA ANALISIS SENTIMEN TEKS MELALUI PENGGABUNGAN FITUR WORD-BASED DAN N-GRAM UNTUK MENGATASI ASUMSI INDEPENDENSI ANTAR FITUR

Nama : Muhammad Zidan
NIM : 2311601096
Dosen Pembimbing : Krisna Adiyarta Musodo, Ph.D.

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 Jumat 13 Februari 2026.

Panitia Penguji:

- 1 Ketua Dr. Ir. Achmad Solichin, S.Kom., M.T.I.
- 2 Anggota Dr. Indra, S.Kom., M.T.I.
- 3 Moderator Krisna Adiyarta Musodo, Ph.D.

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 : Muhammad Zidan
Nomor Induk Mahasiswa : 2311601096
Program Studi : Magister Ilmu Komputer
Bidang Peminatan : Teknologi Sistem Informasi
Jenjang Studi : Strata 2
Judul : OPTIMASI ALGORITMA NAIVE BAYES PADA ANALISIS SENTIMEN
TEKS MELALUI PENGGABUNGAN FITUR WORD-BASED DAN
N-GRAM UNTUK MENGATASI ASUMSI INDEPENDENSI ANTAR
FITUR



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

Jakarta, Rabu 14 Januari 2026

Tim Penguji:

Ketua : Dr. Ir. Achmad Solichin, S.Kom., M.T.I.
Anggota : Dr. Indra, S.Kom., M.T.I.
Pembimbing : Krisna Adiyarta Musodo, Ph.D.
Ketua Program Studi : Dr. Rusdah, S.Kom., M.Kom.