



BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN TUGAS AKHIR

S/UBL/FTI/0179/I/26

Pada hari ini, Senin 26 Januari 2026 telah dilaksanakan Ujian Sidang Pendadaran Tugas Akhir sebagai berikut:

Judul: MODEL DETEKSI BERITA HOAKS BAHASA INDONESIA MENGGUNAKAN
MULTINOMIAL NAIVE BAYES DAN ADABOOST CLASSIFIER

Nama : Haniifaa Hafiizh
NIM : 2212501098
Dosen Pembimbing : Safitri Juanita, S.Kom., M.T.I.

Berdasarkan penilaian pada Presentasi, Penulisan, Penguasaan Materi, Penguasaan Program / Prototipe, Kompleksitas maka Mahasiswa tersebut di atas dinyatakan:

LULUS

dengan nilai angka : **83** huruf : **A-**

Mahasiswa tersebut di atas wajib menyerahkan hasil perbaikan tulisan Tugas Akhir dalam bentuk terjilid sesuai dengan Panduan Perbaikan Tugas Akhir, selambat-lambatnya Senin 09 Februari 2026.

Panitia Penguji:

- 1 Ketua Samsinar, S.Kom., M.Kom.
- 2 Anggota Grace Gata, S.Kom., M.Kom.
- 3 Moderator Safitri Juanita, 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 : Haniifaa Hafiizh
Nomor Induk Mahasiswa : 2212501098
Program Studi : Sistem Informasi
Bidang Peminatan : Data Science
Jenjang Studi : Strata 1
Judul : MODEL DETEKSI BERITA HOAKS BAHASA INDONESIA
MENGUNAKAN MULTINOMIAL NAIVE BAYES DAN ADABOOST
CLASSIFIER



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

Jakarta, Senin 26 Januari 2026

Tim Penguji:

Ketua : Samsinar, S.Kom., M.Kom.
Anggota : Grace Gata, S.Kom., M.Kom.
Pembimbing : Safitri Juanita, S.Kom., M.T.I.
Ketua Program Studi : Bima Cahya Putra, S.Kom., M.Kom.