



## BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN TUGAS AKHIR

S/UBL/FTI/0097/I/26

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

Judul: PENGGUNAAN ALGORITMA MULTINOMIAL NAIVE BAYES DAN K-NEAREST NEIGHBORS UNTUK KLASIFIKASI INTENT CHATBOT LAYANAN KAMPUS UNIVERSITAS BUDI LUHUR

Nama : Lutfi Rizaldi Mahida  
NIM : 2211501180  
Dosen Pembimbing : Prof. Dr. Ir. Hari Soetanto, S.Kom, M.Sc.

Berdasarkan penilaian pada Presentasi + Demo, Penulisan, Penguasaan Materi, Penguasaan Program maka Mahasiswa tersebut di atas dinyatakan:

**LULUS**

dengan nilai angka : **87** 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 Dr. Ir. Mardi Hardjianto, S.Kom., M.Kom.
- 2 Anggota Subandi, S.Kom., M.Kom.
- 3 Moderator Prof. Dr. Ir. Hari Soetanto, S.Kom, M.Sc.

### 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 : Lutfi Rizaldi Mahida  
Nomor Induk Mahasiswa : 2211501180  
Program Studi : Teknik Informatika  
Bidang Peminatan : Programming Expert  
Jenjang Studi : Strata 1  
Judul : PENGGUNAAN ALGORITMA MULTINOMIAL NAIVE  
BAYES DAN K-NEAREST NEIGHBORS UNTUK  
KLASIFIKASI INTENT CHATBOT LAYANAN KAMPUS  
UNIVERSITAS BUDI LUHUR



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 : Dr. Ir. Mardi Hardjianto, S.Kom., M.Kom.  
Anggota : Subandi, S.Kom., M.Kom.  
Pembimbing : Prof. Dr. Ir. Hari Soetanto, S.Kom, M.Sc.  
Ketua Program Studi : Dr. Indra, S.Kom., M.T.I.