

**ANALISIS SENTIMEN PADA MEDIA SOSIAL X TERHADAP  
KENDARAAN LISTRIK DI INDONESIA MENGGUNAKAN METODE  
NAÏVE BAYES CLASSIFIER**

**TUGAS AKHIR**



**Oleh :**

**Azka Prawira Ardhana  
NIM : 1911500526**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA  
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMATIKA  
UNIVERSITAS BUDI LUHUR**

**JAKARTA  
2024**



LEMBAR PENGESAHAN

Nama : Azka Prawira Ardhana  
Nomor Induk Mahasiswa : 1911500526  
Program Studi : Teknik Informatika  
Bidang Peminatan : Programming Expert  
Jenjang Studi : Strata 1  
Judul : ANALISIS SENTIMEN PADA MEDIA SOSIAL X TERHADAP  
KENDARAAN LISTRIK DI INDONESIA MENGGUNAKAN METODE  
NAIVE BAYES CLASSIFIER



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

Jakarta, Senin 22 Juli 2024

Tim Penguji:

Ketua : Dr. Ir. Arief Wibowo, S.Kom., M.Kom.  
Anggota : Joko Christian Chandra, S.Kom., M.Kom.  
Pembimbing : Reva Ragam Santika, S.Kom., M.M., M.Kom  
Ketua Program Studi : Dr. Indra, S.Kom., M.T.I



## UNIVERSITAS BUDI LUHUR

FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI | FAKULTAS EKONOMI & BISNIS | FAKULTAS ILMU SOSIAL & ILMU POLITIK  
FAKULTAS TEKNIK | FAKULTAS ILMU KOMUNIKASI

Kampus Pusat : Jl. Raya Ciledug - Petukangan Utara - Jakarta Selatan 12260  
Telp : 021-5853753 (hunting), Fax : 021-5853489, <http://www.budiluhur.ac.id>

### **BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN TUGAS AKHIR**

S/UBL/FTI/1400/VII/24

Pada hari ini, Senin 22 Juli 2024 telah dilaksanakan Ujian Sidang Pendadaran Tugas Akhir sebagai berikut:

Judul : ANALISIS SENTIMEN PADA MEDIA SOSIAL X TERHADAP KENDARAAN LISTRIK DI INDONESIA  
MENGUNAKAN METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER

Nama : Azka Prawira Ardhana  
NIM : 1911500526  
Dosen Pembimbing : Reva Ragam Santika, S.Kom., M.M., M.Kom

Berdasarkan penilaian pada Presentasi + Demo, Penulisan, Penguasaan Materi, Penguasaan Program 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 05 Agustus 2024.

#### Panitia Penguji:

1. Ketua Dr. Ir. Arief Wibowo, S.Kom., M.Kom.
2. Anggota Joko Christian Chandra, S.Kom., M.Kom.
3. Moderator Reva Ragam Santika, S.Kom., M.M., 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