

**ANALISIS SENTIMEN BERBASIS ASPEK PADA PRODUK  
KECANTIKAN MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST  
NEIGHBOR DAN FITUR EKSTRAKSI N-GRAM**

**SKRIPSI**

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana (S1)

**ROBI NURHIDAYAT  
10118252**



**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA  
FAKULTAS TEKNIK DAN ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA  
2023**