



**PERBANDINGAN TINGKAT AKURASI ALGORITMA C4.5,
NAÏVE BAYES, DAN K-NEAREST NEIGHBOR PADA
DATASET CHANNEL YOUTUBE INDONESIA**

NAMA : IRFAN GAUS

NPM : 18360038

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI INFORMASI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
JAKARTA
AGUSTUS 2022**



**PERBANDINGAN TINGKAT AKURASI ALGORITMA C4.5,
NAÏVE BAYES, DAN K-NEAREST NEIGHBOR PADA
DATASET CHANNEL YOUTUBE INDONESIA**

SKRIPSI

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Komputer (S.Kom.)**

NAMA : IRFAN GAUS

NPM : 18360038

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI INFORMASI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
JAKARTA
AGUSTUS 2022**