

**IMPLEMENTASI ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR (K-NN) DAN  
DECISION TREE UNTUK ANALISIS SENTIMEN KOMENTAR PUBLIK DI  
YOUTUBE KEPADA PEMERINTAH INDONESIA DALAM PENANGANAN  
KASUS COVID-19**

**TUGAS AKHIR**

Sebagai syarat untuk memperoleh gelar sarjana S-1 di Program Studi Informatika, Jurusan Informatika, Fakultas Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta



Disusun Oleh:  
Veronika Hana Selfrida Sinaga  
123170003

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA  
JURUSAN INFORMATIKA  
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”  
YOGYAKARTA  
2022**