

PENGARUH EKSTRAKSI FITUR WARNA HSV DAN YCBCR PADA KLASIFIKASI WARNA KULIT MENGGUNAKAN K-NEAREST NEIGHBOR UNTUK REKOMENDASI WARNA PAKAIAN

TUGAS AKHIR

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



Disusun oleh:
SALMA MALA MAHIRA
123180150

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA
JURUSAN INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
YOGYAKARTA
2023**