KLASIFIKASI PENYAKIT KATARAK MATA MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE DAN EKSTRAKSI FITUR HSV

TUGAS AKHIR



Disusun oleh:

Dzaky Muhammad Iqbal

123170085

PROGRAM STUDI INFORMATIKA

JURUSAN INFORMATIKA

FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI

UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"

YOGYAKARTA

2022

KLASIFIKASI PENYAKIT KATARAK MATA MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE DAN EKSTRAKSI FITUR HSV

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:

Dzaky Muhammad Iqbal

123170085

PROGRAM STUDI INFORMATIKA

JURUSAN INFORMATIKA

FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI

UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"

YOGYAKARTA
2022