ALGORITMA SUPPORT VECTOR REGRESSION (SVR) DENGAN PARTICLE SWARM OPTIMIZATION (PSO) UNTUK MEMPREDIKSI INDEKS POLUSI UDARA DI KOTA YOGYAKARTA

TUGAS AKHIR

Tugas Akhir ini sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana Teknik Informatika Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta



Disusun oleh:

Adfanizar Muhammad 123160151

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA
2021