

**PENINGKATAN AKURASI ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR  
MENGUNAKAN PARTICLE SWARM OPTIMIZATION DALAM  
PEMILIHAN ATRIBUT PADA KLASIFIKASI PENYAKIT  
HEPATITIS**

**TUGAS AKHIR**

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



**Disusun Oleh :**

Kadek Yogananda Parameswara

123190188

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA  
JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA  
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”  
YOGYAKARTA  
2024**