## PERBANDINGAN METODE SIMPLE MOVING AVERAGE DAN WEIGHTED MOVING AVERAGE PADA PERFORMA METODE ARTIFICIAL NEURAL

## NETWORK UNTUK PREDIKSI SAHAM

## (STUDI KASUS PT BANK CENTRAL ASIA)

## **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:

RADESCA SETYA PUTRA 123190023

PROGRAM STUDI INFORMATIKA

JURUSAN INFORMATIKA

FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI

UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"

YOGYAKARTA

2025