

**INTRUSION DETECTION AND PREVENTION SYSTEM BERBASIS MACHINE
LEARNING PADA SOFTWARE DEFINED NETWORK DENGAN
ALGORITMA ADABOOST CLASSIFIER**

TUGAS AKHIR

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



Disusun Oleh:

I Putu Retya Mahendra

123150169

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA

JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA

FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI

UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN” YOGYAKARTA

2019