

# **SISTEM KENDALI *HUMANOID ROBOT* MENGGUNAKAN *COST-ORIENTED AUTOMATION (COA)* DAN *EDGE DETECTION***

## **TUGAS AKHIR**

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



Disusun oleh:  
Aditya Bayu Prabowo  
123170048

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA  
JURUSAN INFORMATIKA  
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”  
YOGYAKARTA  
2023**

# **SISTEM KENDALI *HUMANOID ROBOT* MENGGUNAKAN *COST-ORIENTED AUTOMATION (COA)* DAN *EDGE DETECTION***

## **TUGAS AKHIR**

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



Disusun oleh:  
Aditya Bayu Prabowo  
123170048

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA  
JURUSAN INFORMATIKA  
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”  
YOGYAKARTA  
2023**