LAPORAN TUGAS AKHIR

RANCANG BANGUN DAN ANALISIS SISTEM PNEUMATIC TUBE MENGGUNAKAN SENSOR INERTIAL MEASUREMENT UNIT (IMU) DENGAN AKUISISI DATA BERBASIS WIRELESS

Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar Sarjana Teknik di Jurusan Teknik Elektro Universitas Jenderal Soedirman



Disusun oleh:

Muhammad Hadi Trianto H1A015017

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN FAKULTAS TEKNIK JURUSAN/PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO PURWOKERTO 2019