

LAPORAN TUGAS AKHIR
PROTOTYPE MACHINE GUN TURRET MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER
ARDUINO NANO

MACHINE GUN TURRET PROTOTYPE USING ARDUINO NANO
MICROCONTROLLER



MUHAMMAD ALVAREZA DECKY HERNANDI
17/415495/SV/13360

PROGRAM STUDI DIPLOMA TEKNOLOGI INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2020

LAPORAN TUGAS AKHIR

PROTOTYPE MACHINE GUN TURRET MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ARDUINO NANO

MACHINE GUN TURRET PROTOTYPE USING ARDUINO NANO MICROCONTROLLER

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Ahli Madya di
Fakultas Sekolah Vokasi Program Studi Teknologi Instrumentasi Universitas
Gadjah Mada



MUHAMMAD ALVAREZA DECKY HERNANDI
17/415500/SV/13365

PROGRAM STUDI DIPLOMA TEKNOLOGI INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2020