

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
ABSTRAK	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR RUMUS	xi
DAFTAR ISTILAH	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang	1
Rumusan Masalah	2
Tujuan.....	2
Batasan Masalah.....	3
Kontribusi	3
BAB II LANDASAN TEORI	4
2.1 Dasar Teori	4
2.1.1 Turret.....	4
2.1.2 Yolov8.....	5
2.1.3 Nvidia Jetson Nano	7
2.1.4 Servo Motor	8
2.1.5 Driver Servo Motor PCA9685	10
2.2 Kajian Penelitian Terkait.....	11
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	14
3.1 Alur Penelitian.....	14
3.2 Desain Sistem	16
3.3 Alat dan Bahan	25
3.4 Hipotesis	25

BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA.....	26
4.1 Pengumpulan Data	26
4.2 Pengolahan Data.....	33
BAB V ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....	46
5.1 Analisis Hasil	46
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	51
6.1 Kesimpulan.....	51
6.2 Saran.....	52
DAFTAR PUSTAKA	53
LAMPIRAN.....	55