

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b><i>ABSTRACT</i> .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR RUMUS .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR ISTILAH .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
Latar Belakang .....	1
Rumusan Masalah .....	2
Tujuan.....	2
Batasan Masalah.....	3
Kontribusi.....	3
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	<b>4</b>
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
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>14</b>
3.1 Alur Penelitian.....	14
3.2 Desain Sistem.....	16
3.3 Alat dan Bahan .....	25
3.4 Hipotesis.....	25

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