

# DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
LEMBAR ORISINALITAS .....	iii
ABSTRAK .....	iv
ABSTRACT .....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
UCAPAN TERIMA KASIH .....	vii
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL .....	xii
<b>BAB 1 Pendahuluan .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan dan Manfaat .....	2
1.4 Batasan Masalah.....	3
1.5 Metode Penelitian .....	3
<b>BAB 2 Kajian Pustaka.....</b>	<b>5</b>
2.1 Penelitian Terkait .....	5
2.2 Polisi Tidur.....	7
2.3 Kondisi Minim Cahaya .....	8
2.4 Sistem Deteksi Objek Berbasis <i>Transformer</i> .....	9
2.5 <i>Real-Time Detection Transformer (RT-DETR)</i> .....	11
<b>BAB 3 Metodologi dan Desain Sistem .....</b>	<b>16</b>
3.1 <i>Data Gathering</i> dan <i>Data Cleaning</i> .....	17
3.1.1 Pengambilan Data .....	17
3.1.2 Video Extraction .....	18
3.1.3 <i>Data Cleaning and Selection</i> .....	19
3.2 <i>Preprocessing Data</i> .....	20
3.2.1 Pembagian Dataset .....	21
3.2.2 Augmentasi Dataset .....	21
3.2.3 Penyelarasan Dataset.....	22
3.3 <b>Model RT-DETR .....</b>	<b>23</b>
3.3.1 <i>Hyperparameter Tuning</i> .....	24
3.3.2 <i>Backbone Selection</i> .....	24

3.3.3	Pelatihan dan Pengujian Model .....	26
<b>3.4</b>	<b>Pengukuran Evaluasi Model .....</b>	<b>28</b>
3.4.1	Average Precision.....	28
3.4.2	Waktu Inferensi .....	30
<b>BAB 4</b>	<b>Analisis dan Evaluasi Penelitian.....</b>	<b>31</b>
<b>4.1</b>	<b>Lingkungan Eksperimen.....</b>	<b>31</b>
<b>4.2</b>	<b>Skenario Penelitian.....</b>	<b>31</b>
4.2.1	Hyperparameter Tuning .....	32
4.2.2	Backbone Selection .....	33
4.2.3	Integrasi Enhancement.....	33
<b>4.3</b>	<b>Hasil dan Analisis Percobaan .....</b>	<b>34</b>
4.3.1	Hasil dan Analisis Hyperparameter Tuning .....	34
4.3.2	Hasil dan Analisis Backbone Selection.....	37
4.3.3	Hasil dan Analisis Metrik Evaluasi Standar COCO .....	39
4.3.3.1	Hasil dan Analisis Metrik Evaluasi COCO Berdasarkan <i>Intersect Over Union</i> .....	39
4.3.3.2	Hasil dan Analisis Metrik Evaluasi COCO Berdasarkan <i>Max Detection</i> .....	40
4.3.3.3	Hasil dan Analisis Metrik Evaluasi COCO Berdasarkan Area.....	41
4.3.4	Hasil dan Analisis Pengujian Integrasi Enhancement .....	43
4.3.4.1	Hasil Integrasi Enhancement Terhadap Gabungan Dua Lingkungan Objek .....	43
4.3.4.2	Hasil Integrasi Enhancement Terhadap Lingkungan Objek Kering .....	46
4.3.4.3	Hasil Integrasi Enhancement Terhadap Lingkungan Objek Basah .....	49
4.3.4.4	Hasil Pengujian Model Terbaik dari Hasil Ketiga Sub Skenario .....	51
4.3.4.5	Analisis Hasil Evaluasi Model .....	53
<b>BAB 5</b>	<b>Kesimpulan Dan Saran.....</b>	<b>58</b>
<b>5.1</b>	<b>Kesimpulan .....</b>	<b>58</b>
<b>5.2</b>	<b>Saran .....</b>	<b>58</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>61</b>	