

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR ISTILAH .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>15</b>
1.1.    Latar Belakang .....	15
1.2.    Rumusan Masalah .....	16
1.3.    Tujuan Penelitian.....	16
1.4.    Batasan dan Asumsi Penelitian .....	16
1.5.    Manfaat Penelitian.....	17
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	<b>18</b>
2.1.    Literatur Terkait Teori / Konsep Umum / Model / Kerangka Kerja .....	18
2.2.    Dasar Teori .....	20
2.2.1.    Plat Nomor .....	20
2.2.2.    You Only Look Once (YOLO) .....	21
2.2.2.1.    Tulang Punggung (Backbone) .....	22
2.2.2.2.    Leher (Neck) .....	22
2.2.2.3.    Kepala (Head) .....	22
2.2.3.    Convolutional Neural Network (CNN).....	23
2.2.4.    Residual Network (ResNet) .....	24
2.2.5.    Confusion Matrix .....	25
2.2.6.    Precision, Recall, mAP .....	26
2.2.7.    Internet of Things (IoT) .....	26
2.2.8.    Raspberry Pi.....	27

2.2.9.	Radio Frequency Identification (RFID) .....	28
2.2.10.	Motor Stepper.....	29
2.2.11.	Black Box Testing .....	29
2.3.	Alasan Pemilihan Teori / Model / Kerangka Kerja .....	29
2.3.1.	YOLOv8.....	29
2.3.2.	ResNet-50.....	30
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>		<b>31</b>
3.1.	Sistematika Penyelesaian Masalah .....	31
3.1.1.	Pengumpulan Data .....	31
3.1.2.	Pra-pemrosesan Data.....	31
3.1.3.	Training Model.....	32
3.1.4.	Evaluasi Model.....	32
3.1.5.	Perancangan Sistem .....	33
3.1.5.1.	Model YOLOv8 & ResNet-50.....	34
3.1.5.2.	Sistem IoT .....	35
3.1.5.3.	ERD Database.....	36
3.1.5.4.	Website Monitoring .....	37
3.1.6.	Evaluasi Sistem .....	39
3.2.	Alat dan Bahan Penelitian .....	39
<b>BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA.....</b>		<b>41</b>
4.1.	Pengumpulan Data .....	41
4.2.	Pengolahan Data.....	41
4.2.1.	Dataset Deteksi Plat Nomor .....	42
4.2.2.	Dataset Deteksi Karakter Plat Nomor .....	43
4.2.3.	Dataset Klasifikasi Karakter .....	44
4.3.	Pelatihan Model.....	44
4.3.1.	Deteksi Plat Nomor menggunakan YOLOv8 .....	44
4.3.2.	Deteksi Karakter menggunakan YOLOv8 .....	45
4.3.3.	Klasifikasi Karakter menggunakan ResNet-50 .....	46
<b>BAB V ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>48</b>
5.1.	Analisis Hasil Pelatihan Model .....	48
5.1.1.	Analisis Model Deteksi Plat Nomor menggunakan YOLOv8.....	48
5.1.2.	Analisis Model Deteksi Karakter menggunakan YOLOv8 .....	49

5.1.3.	Analisis Model Klasifikasi Karakter menggunakan ResNet-50 .....	50
5.1.3.1.	Analisis Percobaan 1.....	50
5.1.3.2.	Analisis Percobaan 2.....	52
5.1.3.3.	Analisis Percobaan 3.....	54
5.1.3.4.	Model Terbaik.....	56
5.2.	Hasil Kinerja Sistem.....	56
5.2.1.	Hasil Kinerja IoT.....	56
5.2.1.1.	Hasil Kinerja Pembacaan RFID.....	57
5.2.1.2.	Koneksi dan Integrasi dengan API .....	57
5.2.2.	Hasil Kinerja Model Deteksi Plat Nomor (YOLOv8) .....	58
5.2.3.	Hasil Kinerja Model Deteksi Karakter (YOLOv8).....	59
5.2.4.	Hasil Kinerja Model Klasifikasi Karakter (ResNet-50).....	61
5.2.5.	Hasil Kinerja Website Monitoring Keluar Masuk Tempat Parkir ..	62
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>65</b>	
6.1.	Kesimpulan.....	65
6.2.	Saran .....	65
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>67</b>	
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>70</b>	