

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	.ii
LEMBAR ORISINALITASiii
ABSTRAKiv
ABSTRACTv
KATA PENGANTARvi
UCAPAN TERIMA KASIHvii
DAFTAR ISI.....	.viii
DAFTAR GAMBARxi
DAFTAR TABELxii
BAB 1 PENDAHULUAN1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan dan Manfaat.....	3
1.4. Batasan Masalah	4
1.5. Metode Penelitian	4
1.6. Metode Penelitian	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA7
2.1. Penelitian Terkait	7
2.2. Landasan Teori.....	10
2.2.1. Segmentasi Instance	10
2.2.2. You Look Only Once (YOLO)	12
BAB 3 PERANCANGAN SISTEM15
3.1. Desain Perancangan Sistem.....	15
3.2. Dataset	16
3.3. Pelabelan Data	18
3.4. Prapeprosesan Dataset.....	18
3.5. Pembagian Data.....	19
3.6. Augmentasi Data	19
3.7. Pelatihan Model	20
3.7.1. YOLOv8.....	20
3.7.2. YOLOv9.....	21
3.7.3. YOLOv11	21

3.8. Pengukuran Evaluasi Model	21
3.8.1. Mean Average Precision.....	22
3.8.2. Intersection over Union	22
BAB 4 HASIL PERCOBAAN DAN ANALISIS.....	23
4.1. Skenario Percobaan	23
4.1.1. Skenario 1.....	23
4.1.1.1. Hasil Skenario 1.....	23
4.1.1.2. Analisis Skenario 1	26
4.1.2. Skenario 2.....	26
4.1.2.1. Hasil Skenario 2.....	26
4.1.2.2. Analisis Skenario 2	29
4.1.3. Skenario 3.....	30
4.1.3.1. Hasil Skenario 3.....	30
4.1.3.2. Analisis Skenario 3	32
4.1.4. Skenario 4.....	33
4.1.4.1. Hasil Skenario 4.....	33
4.1.4.2. Analisis Skenario 4	35
4.1.5. Skenario 5.....	36
4.1.5.1. Hasil Skenario 5.....	36
4.1.5.2. Analisis Skenario 5	38
4.1.6. Skenario 6.....	39
4.1.6.1. Hasil Skenario 6.....	39
4.1.6.2. Analisis Skenario 6	41
4.1.7. Skenario 7.....	42
4.1.7.1. Hasil Skenario 7.....	42
4.1.7.2. Analisis Skenario 7	44
4.1.8. Skenario 8.....	45
4.1.8.1. Hasil Skenario 8.....	45
4.1.8.2. Analisis Skenario 8	48
4.1.9. Skenario 9.....	48
4.1.9.1. Hasil Skenario 9.....	48
4.1.9.2. Analisis Skenario 9	51
4.1.10. Skenario 10	51
4.1.10.1. Hasil Skenario 10	52
4.1.10.2. Analisis Skenario 10	54
4.2. Analisis Keseluruhan Skenario.....	55
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN	56

5.1.	Kesimpulan.....	56
5.2.	Saran	57
DAFTAR PUSTAKA.....		58
LAMPIRAN		62