

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 Perbandingan Metode Pengembangan	30
Tabel II. 2 Penelitian Terdahulu.....	34
Tabel II. 3 Performansi Pembanding Ukuran YOLOv8	49
Tabel II. 4 Rumus TN	60
Tabel II. 5 Rumus Accuracy	60
Tabel II. 6 Rumus Precision, recall dan F1-Score	60
Tabel II. 7 Rumus Average Precision	61
Tabel II. 8 Rumus mAP50	61
Tabel II. 9 Rumus Average Precision IoU.....	62
Tabel II. 10 Rumus mAP IoU	62
Tabel II. 11 Rumus mAP50-95	63
Tabel II. 12 Rumus MOTA.....	63
Tabel III. 1 Struktur Metodologi Penelitian.....	70
Tabel III. 2 Rincian Metode Pengumpulan Data	75
Tabel IV. 1 Pembagian Dataset.....	81
Tabel IV. 2 YOLOv8 Depth Multiple dan Width Multiple.....	84
Tabel V. 1 Hasil Pengujian Pada Variasi Dataset.....	91
Tabel V. 2 Hasil Pengujian Pada Optimizer.....	91
Tabel V. 3 Hasil Pengujian Pada Batch Size.....	92
Tabel V. 4 Hasil Pengujian Pada Learning Rate (lr)	93
Tabel V. 5 Hasil Pengujian Nilai Depth Multiple & Width Multiple.....	93
Tabel V. 6 Hasil Pengujian Percobaan 1.....	95
Tabel V. 7 Hasil Pengujian Percobaan 2.....	95
Tabel V. 8 Hasil Pengujian Percobaan 3.....	96
Tabel V. 9 Keseluruhan Percobaan.....	98
Tabel V. 10 Hasil Pengujian Pada Frame Rate.....	99
Tabel V. 11 Hasil Pengujian Confidence Threshold.....	100
Tabel V. 12 Hasil Pengujian Pada Ukuran Objek.....	102
Tabel V. 13 Hasil Pengujian Jumlah Objek.....	103
Tabel V. 14 Akurasi Masing-Masing Alat.....	104

Tabel V. 15 Hasil Evaluasi Keterhubungan <i>Frame Rate</i> & Jumlah Objek	110
Tabel V. 16 Perbandingan Performansi Model.....	112