

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2.1</b> Perbandingan algoritma deteksi objek .....	22
<b>Tabel 2.2</b> Perbandingan versi YOLO .....	24
<b>Tabel 3.1</b> Jenis dan jumlah dataset.....	33
<b>Tabel 3.2</b> Desain antarmuka aplikasi.....	37
<b>Tabel 3.3</b> Daftar perangkat keras.....	43
<b>Tabel 3.4</b> Daftar perangkat lunak .....	44
<b>Tabel 3.5</b> Konfigurasi model YOLOv8.....	45
<b>Tabel 3.6</b> <i>Library</i> Python .....	45
<b>Tabel 3.7</b> <i>Dependencies</i> Android .....	46
<b>Tabel 3.8</b> Daftar Pertanyaan UX Aplikasi.....	47
<b>Tabel 4.1</b> Nilai TP, FP, FN, dan TN setiap kelas .....	51
<b>Tabel 4.2</b> Nilai <i>precision</i> setiap kelas.....	54
<b>Tabel 4.3</b> Nilai <i>recall</i> setiap kelas .....	55
<b>Tabel 4.4</b> Nilai <i>F1-score</i> setiap kelas .....	57
<b>Tabel 4.5</b> Nilai mAP50 setiap kelas .....	58
<b>Tabel 4.6</b> Nilai mAP50:95 setiap kelas .....	59
<b>Tabel 4.7</b> Ringkasan hasil pengujian komputasi aplikasi.....	62
<b>Tabel 4.8</b> Hasil Pengujian <i>User Experience</i> Menggunakan Metode MOS .....	65