

## DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1 Jenis Jerawat (Chi dkk., 2024).....	II-1
Gambar II.2 <i>Machine Learning Vs Deep Learning</i> (Afinda, 2024).....	II-4
Gambar II.3 Arsitektur Jaringan <i>Deep Learning</i> (Afinda, 2024).....	II-4
Gambar II.4 Proses Prediksi Model YOLO (Redmon dkk., 2016).....	II-6
Gambar II.5 Arsitektur YOLO (Delleji dkk., 2022).....	II-8
Gambar II.6 Evolusi YOLO dari tahun ke tahun (Ali & Zhang, 2024) .....	II-10
Gambar II.7 Modul Utama YOLOv11 (Khanam & Hussain, 2024).....	II-12
Gambar II.8 Arsitektur YOLOv11 (Nikhileswara Rao, 2024).....	II-13
Gambar III.1 <i>Roadmap</i> Penelitian (AI Research Group).....	III-1
Gambar III.2 Tahapan Penelitian .....	III-3
Gambar IV.1 Proses Penggabungan Tiga Dataset .....	IV-1
Gambar IV.2 Anotasi Jerawat pada Citra Wajah .....	IV-4
Gambar IV.3 Grafik <i>Train Class Loss</i> .....	IV-8
Gambar IV.4 Grafik <i>Validasi Class Loss</i> .....	IV-9
Gambar IV.5 Perbandingan Performa Model Berdasarkan Augmentasi.....	IV-10
Gambar IV.6 Metrik Hasil.....	IV-12
Gambar IV.7 Kurva <i>F1-Confidence</i> .....	IV-12
Gambar IV.8 <i>Confusion Matrix</i> Model Deteksi Jerawat Multi-kelas .....	IV-17
Gambar IV.9 Visualisasi BBox Hasil Deteksi dalam Dataset ( <i>in-sample</i> ).....	IV-20
Gambar IV.10 Visualisasi Bbox Deteksi Luar Dataset ( <i>out-sample</i> ) .....	IV-21