

DAFTAR GAMBAR

2.1	Contoh Visualisasi <i>Object Detection</i> dengan <i>Bounding Box</i> dan <i>Confidence Score</i> [1].	6
2.2	Penerapan Neuron pada <i>Neural Network</i>	7
2.3	Arsitektur YOLOv5.	8
2.4	<i>Anchor Boxes</i>	9
2.5	Perbandingan Performansi pada Seri YOLOv5 [2].	10
2.6	<i>Flowchart Freeze Backbone</i> YOLOv5.	11
2.7	Perbandingan Nilai mAP pada ambang IoU 0.5 [3].	11
2.8	Konsep IoU.	12
2.9	Kurva <i>Precision x Recall</i> yang Menerapkan Interpolasi Dengan Semua Titik [4].	14
3.1	Diagram Blok pada penelitian ini.	15
3.2	Dataset Visdrone [5].	16
3.3	Arsitektur YOLOv5 Orisinal.	18
3.4	Arsitektur Model eksploitasi I.	19
3.5	Arsitektur Model eksploitasi II.	20
3.6	Arsitektur Model eksploitasi III.	20
3.7	Arsitektur Model eksploitasi IV.	21
4.1	Perbandingan nilai mAP@.5 pada Model YOLOv5 Orisinal dan eksploitasi I.	22
4.2	Perbandingan nilai mAP@.5 pada Model eksploitasi I dan eksploitasi II.	23
4.3	Perbandingan nilai mAP@.5 pada Model eksploitasi I dan eksploitasi III.	24
4.4	Perbandingan nilai mAP@.5 pada Model eksploitasi I dan eksploitasi IV.	25
4.5	Perbandingan nilai mAP@.5 pada Semua Model yang Telah Dilatih.	26
4.6	Perbandingan nilai mAP@.5 Setiap kategori Model YOLOv5 Orisinal dan eksploitasi I s.d IV.	27