

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Citra Digital	5
Gambar 2.2 <i>Computer Vision</i>	6
Gambar 2.3 Sistem Warna RGB	7
Gambar 2.4 Metode <i>Head Detection</i>	8
Gambar 2.5 Metode <i>Head Like Feature Detection</i>	8
Gambar 2.6 Webcam	9
Gambar 3.1 Model Sistem Proyek Akhir	10
Gambar 3.2 Blok Diagram Sistem	10
Gambar 3.3 Diagram Alir Sistem Proyek Akhir	11
Gambar 3.4 Perubahan RGB ke <i>Grayscale</i>	12
Gambar 3.5 Hasil <i>Bounding Box</i>	12
Gambar 3.6 Hasil <i>Output</i> pada Matlab.....	13
Gambar 3.7 Diagram alir perhitungan.....	13
Gambar 3.8 Diagram Alir Pengerjaan.....	14
Gambar 4.1 Kamera <i>Webcam</i> Sudut 80°	18
Gambar 4.2 Kamera <i>Webcam</i> Sudut 90°	21
Gambar 4.3 Kamera <i>Webcam</i> Sudut 100°	25
Gambar 4.4 Grafik Perbandingan Akurasi Berdasarkan Sudut <i>Webcam</i> dan jarak	28
Gambar 4.5 Grafik Perbandingan Akurasi Berdasarkan Kondisi Cahaya.....	31
Gambar 4.6 Pengujian pada Patung atau <i>Mannequin</i>	32
Gambar 4.7 Pengujian pada Boneka	34
Gambar 4.8 Pengujian pada Kucing.....	36
Gambar 4.9 Objek yang Beririsan	38