

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Lapisan Penyusun Telur Ayam.....	5
Gambar 2.2 Warna Kerabang Telur Ayam.....	6
Gambar 2.3 Hasil <i>Thresholding</i> untuk Deteksi Retak.....	7
Gambar 2.4 Hasil Konversi Citra Menggunakan HSV	8
Gambar 2.5 Hasil Deteksi Ukuran Telur	9
Gambar 2.6 Arsitektur Umum CNN	10
Gambar 2.7 Proses Konvolusi	11
Gambar 2.8 Proses <i>Pooling</i>	12
Gambar 2.9 Proses <i>Fully Connected</i>	13
Gambar 2.10 Cara Kerja <i>Dropout</i>	14
Gambar 2.11 Proses Pada Aktivasi ReLU.....	15
Gambar 2.12 <i>Confusion Matrix</i>	16
Gambar 3.1 Tempat Pengambilan Gambar Telur.....	17
Gambar 3.2 Hasil Deteksi Kondisi Fisik Kerabang	18
Gambar 3.3 Diagram Gambaran Umum Sistem.....	20
Gambar 3.4 Diagram Alir Sistem Klasifikasi.....	21
Gambar 3.5 Pembagian Data	23
Gambar 3.6 Diagram Arsitektur CNN Modifikasi	24
Gambar 3.7 Diagram Alir Mesin Prediksi.....	26
Gambar 4.1 Grafik Akurasi dan <i>Loss</i> Model CNN Modifikasi.....	28
Gambar 4.2 <i>Confusion Matrix</i> Model CNN Modifikasi.....	28