

Daftar Gambar

Gambar 2.1	Model Warna RGB	7
Gambar 2.2	Contoh Citra <i>Grayscale</i>	8
Gambar 2.3	Grafik HSV	8
Gambar 2.4	Perbandingan Hasil Deteksi Kulit dari Penggunaan 5 <i>Color Space</i> Sebagai <i>Lookup Table</i>	10
Gambar 2.5	Contoh Histogram Warna Sebuah Citra Digital	11
Gambar 2.6	Haar Wavelet.....	12
Gambar 2.7	Fitur Haar	12
Gambar 2.8	Macam-macam Fitur Haar	13
Gambar 2.9	Perhitungan Citra Integral (a) dan (b)	14
Gambar 2.10	Alur kerja Dari Klasifikasi Bertingkat	15
Gambar 2.11	Inisialisasi Menggunakan Algoritma Pengenalan Objek	16
Gambar 2.12	Citra Sampel Sebagai Model Referensi	16
Gambar 2.13	Ilustrasi <i>Posterior density</i>	17
Gambar 2.14	Ilustrasi Distribusi Multimodal	17
Gambar 2.15	<i>Marker Based AR</i>	21
Gambar 2.16	Contoh Analisis Manual Dalam ViPer	24
Gambar 3.1	Rancangan Umum Sistem.....	26
Gambar 3.2	<i>Flow Chart Particle Filter Augmented Reality</i>	27
Gambar 3.3	Rotasi Objek.....	29
Gambar 3.4	Memindahkan Objek.....	29