

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Model Warna HSV	
Gambar 2.1 Warna RGB	5
Gambar 2.2 Visual Studio	6
Gambar 2.3 Konversi Matrik Citra Kontinu Ke Citra Diskrit	8
Gambar 2.4 Koordinat Citra Diskrit.	8
Gambar 2.5 Cara menentukan titik tengah pada citra diskrit.....	8
Gambar 2.6 Rumus perhitungan titik tengah.....	8
Gambar 3.1 Perancangan Sistem Pelacakan Objek Berwarna.	9
Gambar 3.2 penerapan warna HSV kedalam program pelacakan berwarna.	10
Gambar 3.3 Fungsi opencv pada program sistem pelacakan objek berwarna	11
Gambar 3.4 Blok sistem Perancangan secara keseluruhan	12
Gambar 3.5 Flowchart sistem terdeteksinya objek berwarna	14
Gambar 3.6 menentukan letak objek yang dideteksi pada program deteksi warna	16
Gambar 3.7 Flowchart perancangan kodingan secara keseluruhan	17
Gambar 3.8 flowchart segmentasi pemilihan warna	19
Gambar 3.9 stuktur program pemilihan warna	20