

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Pin <i>Allocation</i> LCD Shield 16x2.....	13
Tabel 3.1 Skenario dan Hasil Akusisi Posisi Citra.....	16
Tabel 3.2 Penjelasan Fungsi Pin-Pin yang Digunakan pada Arduino.....	27
Tabel 4.1 Hasil Percobaan Nilai Batas Biner .....	31
Tabel 4.2 Perbandingan Nilai Biner 0.12-0.18.....	32
Tabel 4.3 Hasil Percobaan Nilai Batas Jumlah Piksel <i>Noise</i> .....	34
Tabel 4.4 Hasil Percobaan Radius Piksel Objek Pengali .....	35
Tabel 4.5 Hasil Percobaan Piksel Objek Pelanggan.....	36
Tabel 4.6 Hasil Percobaan Sistem pada Posisi 1 .....	37
Tabel 4.7 Hasil Percobaan Sistem pada Posisi 2.....	38
Tabel 4.8 Hasil Percobaan Sistem pada Posisi 3 .....	39
Tabel 4.9 Hasil Percobaan Sistem pada Posisi 4.....	40
Tabel 4.10 Hasil Percobaan Sistem pada Posisi 5 .....	41
Tabel 4.11 Hasil Percobaan Sistem pada Posisi 6.....	42
Tabel 4.12 Hasil Percobaan Sistem pada Posisi 7 .....	43
Tabel 4.13 Hasil Percobaan Sistem pada Posisi 8.....	44
Tabel 4.14 Hasil Percobaan Sistem pada Posisi 9.....	45
Tabel 4.15 Hasil Pengukuran Tingkat Akurasi Masing-masing Posisi .....	46
Tabel 4.16 Hasil Pengukuran Tingkat Akurasi Kondisi Terang .....	47
Tabel 4.17 Hasil Pengukuran Tingkat Akurasi Kondisi Gelap .....	48
Tabel 4.18 Hasil Pengukuran Durasi Sistem.....	49
Tabel 4.19 Hasil Pengukuran Durasi Pengolahan Citra .....	50
Tabel 4.20 Percobaan durasi terhadap spesifikasi <i>hardware</i> .....	50
Tabel 4.21 Percobaan memakai baju selain warna gelap.....	51

Tabel 4.22 Percobaan pelanggan dengan barang besar .....51