

DAFTAR GAMBAR

<i>Gambar 2.1 Komposisi warna RGB[2]</i>	6
<i>Gambar 3.1 Rancangan Sistem Monitoring</i>	11
<i>Gambar 3.2 Diagram Alir Cara Kerja Variabel Before Index</i>	13
<i>Gambar 3.3 Diagram Alir Proses Inisiasi Database</i>	14
<i>Gambar 3.4 (a) Proses Loop Pada Pintu Masuk (b) Proses Loop Pada Pintu Keluar</i>	15
<i>Gambar 3.5 Diagram Alir Proses Menampilkan Jumlah Lahan yang Tersedia</i>	18
<i>Gambar 3.6 Diagram Alir Proses Identifikasi</i>	19
<i>Gambar 3.7 Diagram Alir Proses Klasifikasi</i>	22
<i>Gambar 3.10 (a) Tampilan GUI pada pintu masuk (b) Tampilan GUI pada pintu keluar</i>	25
<i>Gambar 4.1 Grafik Akurasi Sistem Jika Move Threshold = 0</i>	30
<i>Gambar 4.2 Grafik Waktu Komputasi Rata-Rata Sistem Jika Move Threshold = 0</i>	31
<i>Gambar 4.3 Grafik Akurasi Sistem Jika Move Threshold = 1</i>	32
<i>Gambar 4.4 Grafik Waktu Komputasi Rata-Rata Sistem Jika Move Threshold = 1</i>	33
<i>Gambar 4.5 Grafik Akurasi Sistem Jika Move Threshold = 1</i>	34
<i>Gambar 4.6 Grafik Waktu Komputasi Sistem Jika Move Threshold = 1</i>	35
<i>Gambar 4.7 Grafik Akurasi Sistem Untuk 10 Percobaan dengan Parameter Difference Threshold bernilai 40000 dan Move Threshold bernilai 0</i>	36
<i>Gambar 4.8 Grafik Waktu Komputasi Rata-Rata Untuk 10 Percobaan dengan Parameter Difference Threshold bernilai 40000 dan Move Threshold bernilai 0</i>	37
<i>Gambar 4.9 Grafik Akurasi Sistem Terpadu Untuk 5 Percobaan dengan Parameter Difference Threshold bernilai 40000, 60000, 80000, 100000 dan Move Threshold bernilai 0</i>	38
<i>Gambar 4.10 Grafik Waktu Komputasi Rata-Rata Sistem Terpadu Untuk 5 Percobaan dengan Parameter Difference Threshold bernilai 40000, 60000, 80000, 100000 dan Move Threshold bernilai 0 (Pintu Masuk)</i>	39
<i>Gambar 4.11 Grafik Waktu Komputasi Rata-Rata Sistem Terpadu Untuk 5 Percobaan dengan Parameter Difference Threshold bernilai 40000, 60000, 80000, 100000 dan Move Threshold bernilai 0 (Pintu Keluar)</i>	40