

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Raspberry PI Model B.....	6
Gambar 3.1 Skema Umum Sistem.....	10
Gambar 3.2 Diagram Block Sistem.....	13
Gambar 3.3 <i>Flowchart</i> Sistem <i>Moving Surveillance Camera</i>	14
Gambar 3.4 <i>Flowchart</i> Proses SKDA.....	15
Gambar 3.5 <i>Flowchart</i> Proses EKF.....	18
Gambar 3.6 Ilustrasi <i>Duty Cycle</i> Servo Motor.....	20
Gambar 3.7 Antarmuka MJPEG-Streamer.....	21
Gambar 4.1 <i>Dataset Shopping Mall</i>	24
Gambar 4.2 <i>Dataset Switchlight</i>	24
Gambar 4.3 <i>Dataset Curtain</i>	25
Gambar 4.4 Grafik <i>Dataset Indoor 1 Lampu</i>	27
Gambar 4.5 Grafik <i>Dataset Indoor 2 Lampu</i>	27
Gambar 4.6 Grafik <i>Dataset Indoor 3 Lampu</i>	28
Gambar 4.7 Grafik <i>Dataset Outdoor</i>	28
Gambar 4.8 Grafik <i>Dataset Infrared</i>	29
Gambar 4.9 Grafik <i>Dataset Curtain</i>	29
Gambar 4.10 Grafik <i>Dataset Switchlight</i>	30
Gambar 4.11 Grafik <i>Dataset Shopping Mall</i>	30
Gambar 4.12 Grafik Jumlah Prediksi Benar.....	31
Gambar 4.13 Grafik “Kecepatan” Prediksi.....	32
Gambar 4.14 Komputasi SKDA dan RGA.....	33
Gambar 4.15 Penggunaan <i>Memory</i> SKDA dan RGA.....	33