

DAFTAR GAMBAR

2.1 Rancangan sistem <i>Internet of Things</i> (IoT)	5
2.2 Produk <i>Smart Lighting</i>	6
2.3 Produk <i>Smart Switch</i>	7
2.4 Arduino IDE	7
2.5 <i>Wireshark</i>	8
2.6 NodeMCU ESP8266.....	9
2.7 <i>StepUp</i> MT3608.....	9
2.8 <i>Relay</i> dua channel	10
3.1 Model perancangan S-LUCY <i>Smart Switch</i>	11
3.2 Blok Diagram.....	12
3.3 Diagram Alir Perancangan Sistem S-LUCY	13
3.4 Diagram Alir Algoritma <i>Script</i> S-LUCY.....	14
4.1 Alur kerja alat S-LUCY	21
4.2 Grafik <i>Delay</i> kondisi lampu menyala	26
4.3 Grafik <i>Delay</i> kondisi lampu mati	26
4.4 Grafik <i>Throughput</i> kondisi lampu menyala	27
4.5 Grafik <i>Throughput</i> kondisi lampu menyala.....	28
4.6 Jumlah responden yang menilai	30
4.7 Diagram penilaian <i>design</i> S-LUCY	31