

## DAFTAR GAMBAR

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