

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 <i>Internet of Things</i>	6
Gambar 2.2 Sensor PIR	9
Gambar 2.3 Sensor LDR	10
Gambar 2.4 Sensor <i>Reed Switch Module</i>	10
Gambar 2.5 <i>Small Sound Sensor</i>	11
Gambar 2.6 Sensor DHT22	11
Gambar 2.7 Relay	12
Gambar 3.1 Topologi Sistem <i>SLyMe</i>	13
Gambar 3.2 Blok Sistem Keseluruhan	14
Gambar 3.3 <i>Sketch 1</i> Bengkel Mekanika	15
Gambar 3.4 <i>Sketch 2</i> Bengkel Mekanika	15
Gambar 3.5 <i>Flowchart</i> Sistem Keseluruhan.....	16
Gambar 3.6 <i>Flowchart Node 1</i>	17
Gambar 3.7 Perancangan elektronika <i>Nodes 1</i>	18
Gambar 3.8 <i>Flowchart Node 2</i>	19
Gambar 3.9 Perancangan elektronika <i>Nodes 2</i>	20
Gambar 3.10 <i>Flowchart Node 3</i>	21
Gambar 3.11 Perancangan elektronika <i>Nodes 3</i>	22
Gambar 3.12 <i>Flowchart</i> Fungsi Kontrol <i>Exhaust</i>	23
Gambar 3.13 <i>Flowchart</i> Fungsi <i>Smart Exhaust</i>	24

Gambar 3.14 <i>Flowchart</i> Pengambilan data	25
Gambar 3.15 <i>Flowchart</i> Penyimpanan data suhu	26
Gambar 3.16 Box Akrilik	27
Gambar 3.17 Papan Akrilik Catuan dan Relay	27
Gambar 3.18 Bagian <i>Node 1</i> pada Bengkel Mekatronika	28
Gambar 3.19 Bagian <i>Node 2</i> pada Bengkel Mekatronika	28
Gambar 3.20 Bagian <i>Node 3</i> pada Bengkel Mekatronika	29