

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Implementasi Internet of Things.	5
Gambar 2.2 Segmen <i>Global Positioning System</i>	7
Gambar 2.3 Wemos D1 R1.	8
Gambar 2.4 Bentuk Fisik Ublox NEO-6M.	9
Gambar 2.5 Liquid Crystak Display I2C.	10
Gambar 2. 6 Tampilan <i>Software</i> Arduino IDE.	13
Gambar 3.1 Perancangan <i>hardware</i> pada ambulans	22
Gambar 3.2 Perancangan <i>Hardware</i> Pada non-Ambulans	23
Gambar 4. 1 Alat Pada Ambulans.	25
Gambar 4. 2 Tampilan LCD Ketika Jarak Ambulans >150 Meter.	26
Gambar 4. 3 Tampilan LCD Ketika Jarak Ambulans 150 – 50 Meter.	26
Gambar 4. 4 Tampilan LCD Ketika Jarak Ambulans <50 Meter.	26
Gambar 4.5 Rata – Rata <i>Delay</i> Keseluruhan Wemos D1 R1 <i>Idle</i>	29
Gambar 4.6 Rata – Rata <i>Jitter</i> Keseluruhan Wemos D1 R1 <i>Idle</i>	30
Gambar 4.7 <i>Throughput</i> Keseluruhan Wemos D1 R1 <i>Idle</i>	31
Gambar 4.8 Rata – Rata <i>Delay</i> Keseluruhan Wemos D1 R1 <i>Mobile</i>	32
Gambar 4.9 Rata – Rata <i>Jitter</i> Keseluruhan Wemos D1 R1 <i>Mobile</i>	33
Gambar 4.10 <i>Throughput</i> Keseluruhan Wemos D1 R1 <i>Mobile</i>	34
Gambar 4.11 Perbandingan Rata – Rata <i>Delay</i>	35
Gambar 4.12 Perbandingan Rata – Rata <i>Jitter</i>	35
Gambar 4.13 Perbandingan Rata – Rata <i>Throughput</i>	36