

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terkait.....	6
Tabel 2.2 Kategori Standar Nilai QoS.....	12
Tabel 2.3 Standarisasi <i>Throughput</i>	12
Tabel 2.4 Standarisasi <i>Delay</i>	13
Tabel 2.5 Standarisasi <i>Packet loss</i>	14
Tabel 3.1 Spesifikasi Arduino Uno	18
Tabel 3.2 Spesifikasi <i>NodeMCU</i> ESP8266.....	19
Tabel 3.3 Spesifikasi E32-900T30D LoRa SX1276	19
Tabel 4.1 <i>Packet loss</i> Data pada jarak 0 meter.....	28
Tabel 4.2 <i>Throughput</i> pada jarak 0 meter	28
Tabel 4.3 <i>Packet loss</i> Data pada jarak 150 meter.....	29
Tabel 4.4 <i>Throughput</i> Data pada jarak 150 meter.....	30
Tabel 4.5 <i>Packet loss</i> Data pada jarak 250 meter.....	31
Tabel 4.6 <i>Throughput</i> Data pada jarak 250 meter.....	31
Tabel 4.7 <i>Packet loss</i> Data pada jarak 350 meter.....	32
Tabel 4.8 <i>Throughput</i> Data pada jarak 350 meter.....	32
Tabel 4.9 <i>Packet loss</i> Data pada jarak 500 meter.....	33
Tabel 4.10 <i>Throughput</i> Data pada jarak 500 meter.....	34
Tabel 4.11 <i>Packet loss</i> Data pada jarak 750 meter.....	35
Tabel 4.12 <i>Throughput</i> Data pada jarak 750 meter.....	35
Tabel 4.13 <i>Throughput Monitoring</i> pada Thingspeak.....	38