

DAFTAR TABEL

2.1	Spesifikasi NodeMCU	8
2.2	Spesifikasi Standard ITU-T G.1010[7]	14
3.1	Perangkat Keras.	21
3.2	Perangkat Lunak.	21
3.3	Skenario Pengujian Perangkat Keras.	23
3.4	Skenario Pengejian Perangkat Lunak	24
4.1	Pengujian Perbandingan Waktu Pengeringan.	33
4.2	Pengujian Integrasi Perangkat Keras.	38
4.3	Pengujian Fungsionalitas Perangkat Lunak.	39
4.4	Pengujian <i>Delay</i> Waktu Pagi	41
4.5	Pengujian <i>Throughput</i> Waktu Pagi	43
4.6	Pengujian <i>Packet Loss Monitoring</i> Waktu Pagi	45
4.7	Pengujian <i>Packet Loss Controlling</i> Waktu Pagi	46
4.8	<i>Response Time</i> Telegram	49
4.9	Pengujian <i>Delay</i> Waktu Sore.	51
4.10	Pengujian <i>Throughput</i> Waktu Sore.	53
4.11	Pengujian <i>Packet Loss Monitoring</i> Waktu Sore.	55
4.12	Pengujian <i>Packet Loss Controlling</i> Waktu Sore.	56
4.13	<i>Response Time</i> Telegram Waktu Sore.	59
4.14	Pengujian <i>Delay</i> Waktu Malam.	61
4.15	Pengujian <i>Throughput</i> Waktu Malam.	63
4.16	Pengujian <i>Packet Loss Monitoring</i> Waktu Malam.	65
4.17	Pengujian <i>Packet Loss Controlling</i> Waktu Malam.	66

4.18 <i>Response Time</i> Telegram Waktu malam.	69
4.19 Pengujian <i>Delay</i> Keseluruhan.	71
4.20 Pengujian <i>Throughput</i> Keseluruhan.	73
4.21 Pengujian <i>Packet Loss</i> Keseluruhan.	74