

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Perangkat Keras Penunjang	18
Tabel 3.2 Perangkat Lunak Penunjang.....	18
Tabel 3.3 Spesifikasi IEEE 802.11 a-b-p	24
Tabel 3.4 Parameter Uji dengan Variasi Ukuran <i>Buffer</i>	27
Tabel 3.5 Parameter Uji dengan Variasi Kepadatan <i>Node</i>	27
Tabel 3.6 Parameter Uji dengan Variasi Kecepatan <i>Node</i>	28
Tabel 3.7 Parameter Uji dengan Variasi Ukuran Pesan	28
Tabel 3.8 Parameter Simulasi	29
Tabel 4.1 Pengaruh Ukuran Paket Terhadap <i>Delivery Probability</i> dan <i>Throughput</i>	32
Tabel 4.2 Pengaruh Ukuran Paket Terhadap <i>Throughput</i>	33
Tabel 4.3 Pengaruh Ukuran Paket Terhadap <i>Average Latency</i>	34
Tabel 4.4 Pengaruh Ukuran Paket Terhadap <i>Packet loss</i>	35
Tabel 4.5 Pengaruh Ukuran Paket Terhadap <i>Packet Drop</i>	36
Tabel 4.6 Pengaruh Ukuran <i>Buffer</i> Terhadap <i>Delivery Probability</i> dan <i>Throughput</i>	38
Tabel 4.7 Pengaruh Ukuran <i>Buffer</i> Terhadap <i>Throughput</i>	38
Tabel 4.8 Pengaruh Ukuran <i>Buffer</i> Terhadap <i>Average Latency</i>	40
Tabel 4.9 Pengaruh Ukuran <i>Buffer</i> Terhadap <i>Packet Loss</i>	41
Tabel 4.10 Pengaruh Ukuran <i>Buffer</i> Terhadap <i>Packet Drop</i>	42
Tabel 4.11 Pengaruh Kepadatan <i>Node</i> Paket Terhadap <i>Delivery Probability</i> dan <i>Throughput</i> ...	44
Tabel 4.12 Pengaruh Kepadatan <i>Node</i> Terhadap <i>Throughput</i>	44
Tabel 4.13 Pengaruh Kepadatan <i>Node</i> Terhadap <i>Average Latency</i>	45
Tabel 4.14 Pengaruh Kepadatan <i>Node</i> Terhadap <i>Packet Loss</i>	46
Tabel 4.15 Pengaruh Kepadatan <i>Node</i> Terhadap <i>Packet Drop</i>	47
Tabel 4.16 Pengaruh Kepadatan <i>Node</i> Terhadap <i>Delivery Probability</i> dan <i>Throughput</i>	48
Tabel 4.17 Pengaruh Kepadatan <i>Node</i> Terhadap <i>Throughput</i>	49
Tabel 4.18 Pengaruh Kepadatan <i>Node</i> Terhadap <i>Average Latency</i>	50
Tabel 4.19 Pengaruh Kepadatan <i>Node</i> Terhadap <i>Packet Loss</i>	51
Tabel 4.20 Pengaruh Kepadatan <i>Node</i> Terhadap <i>Packet Drop</i>	52