

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Letak <i>Bundle Layer</i> [4].....	7
Gambar 2.2 Metode <i>Store-Carry-Forward</i> [1].....	8
Gambar 2.3 Proses <i>Flooding Based</i>	10
Gambar 2.4 <i>Epidemic Routing</i> ketika dua host, A dan B, datang ke dalam jangkauan transmisi satu sama lain	11
Gambar 2.5 Gambaran Umum ONE Simulator	15
Gambar 2.6 Tampilan ONE Simulator.....	16
Gambar 3.1 Diagram Alir Pengerjaan	18
Gambar 3.2 Diagram Alir Sistem <i>Epidemic</i>	19
Gambar 3.3 Prosedur Transmit.....	20
Gambar 3.4 Prosedur Drop.....	20
Gambar 4.1 Grafik <i>delivery probability</i> pada variasi jumlah node	24
Gambar 4.2 Grafik <i>overhead ratio</i> pada variasi jumlah node	26
Gambar 4.3 Grafik <i>average latency</i> pada variasi jumlah node	27
Gambar 4.4 Grafik <i>delivery probability</i> pada variasi ukuran <i>buffer</i>	29
Gambar 4.5 Grafik <i>overhead ratio</i> pada variasi ukuran <i>buffer</i>	30
Gambar 4.6 Grafik <i>average latency</i> pada variasi ukuran <i>buffer</i>	32
Gambar 4.7 Grafik <i>delivery probability</i> pada variasi jumlah node	34
Gambar 4.8 Grafik <i>overhead ratio</i> pada variasi jumlah node	36
Gambar 4.9 Grafik <i>average latency</i> pada variasi jumlah node	37
Gambar 4.10 Grafik <i>delivery probability</i> pada variasi ukuran <i>buffer</i>	39
Gambar 4.11 Grafik <i>overhead ratio</i> pada variasi ukuran <i>buffer</i>	40
Gambar 4.12 Grafik <i>average latency</i> pada variasi ukuran <i>buffer</i>	42

Gambar 4.13 <i>Delivery Probability</i> SPMBM dan RWP 400 node.....	43
Gambar 4.14 <i>Overhead Ratio</i> SPMBM dan RWP 100 node.....	44
Gambar 4.15 <i>Average Latency</i> SPMBM dan RWP 400 node	45
Gambar 4.16 <i>Delivery Probability</i> SPMBM dan RWP ukuran <i>buffer</i> 50 Mb.....	46
Gambar 4.17 <i>Overhead Ratio</i> SPMBM dan RWP ukuran <i>buffer</i> 50Mb	47
Gambar 4.18 <i>Average Latency</i> SPMBM dan RWP ukuran <i>buffer</i> 50Mb.....	47