

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Skenario Variasi Jumlah Node .....	21
Tabel 3.2 Skenario Variasi <i>Buffer</i> .....	22
Tabel 3.3 Skenario Variasi Jumlah Node .....	23
Tabel 3.4 Skenario Variasi <i>Buffer</i> .....	23
Tabel 4.1 <i>Delivery probability</i> pada variasi jumlah node .....	24
Tabel 4.2 <i>Overhead ratio</i> pada variasi jumlah node .....	26
Tabel 4.3 <i>Average latency</i> pada variasi jumlah node .....	28
Tabel 4.4 <i>Delivery probability</i> pada variasi ukuran <i>buffer</i> .....	29
Tabel 4.5 <i>Overhead ratio</i> pada variasi ukuran <i>buffer</i> .....	31
Tabel 4.6 <i>Average latency</i> pada variasi ukuran <i>buffer</i> .....	32
Tabel 4.7 <i>Delivery probability</i> pada variasi jumlah node .....	34
Tabel 4.8 <i>Overhead ratio</i> pada variasi jumlah node .....	36
Tabel 4.9 <i>Average latency</i> pada variasi jumlah node .....	38
Tabel 4.10 <i>Delivery probability</i> pada variasi ukuran <i>buffer</i> .....	39
Tabel 4.11 <i>Overhead ratio</i> pada variasi ukuran <i>buffer</i> .....	40
Tabel 4.21 <i>Average latency</i> pada variasi ukuran <i>buffer</i> .....	42