

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Parameter uji simulasi pada skenario 1 untuk variasi jumlah node	17
Tabel 3.2 Parameter energi	17
Tabel 3.3 Parameter uji simulasi pada skenario 1 untuk variasi ukuran buffer	18
Tabel 3.4 Parameter energi	18
Tabel 3.5 Parameter uji simulasi pada skenario 2 untuk variasi jumlah node	19
Tabel 3.6 Parameter energi	19
Tabel 3.7 Parameter uji simulasi pada skenario 2 untuk variasi ukuran <i>buffer</i>	20
Tabel 3.8 Parameter energi	20
Tabel 4.1 <i>Delivery Probability</i> pada variasi jumlah node.....	22
Tabel 4.2 <i>Overhead Ratio</i> pada variasi jumlah node	23
Tabel 4.3 <i>Average Latency</i> pada variasi jumlah node	24
Tabel 4.4 <i>Buffer Time</i> pada variasi jumlah node.....	26
Tabel 4.5 <i>Average Remaining Energy</i> pada variasi jumlah node	27
Tabel 4.6 <i>Delivery Probability</i> pada variasi ukuran <i>buffer</i>	28
Tabel 4.7 <i>Overhead Ratio</i> pada variasi ukuran <i>buffer</i>	29
Tabel 4.8 <i>Average Latency</i> pada variasi ukuran <i>buffer</i>	30
Tabel 4.9 <i>Buffer Time</i> pada variasi ukuran <i>buffer</i>	32
Tabel 4.10 <i>Average Remaining Energy</i> pada variasi ukuran <i>buffer</i>	33
Tabel 4.11 <i>Delivery Probability</i> pada variasi jumlah node.....	34
Tabel 4.12 <i>Overhead Ratio</i> pada variasi jumlah node	36
Tabel 4.13 <i>Average Latency</i> pada variasi jumlah node.....	37
Tabel 4.14 <i>Buffer Time</i> pada variasi jumlah node	38
Tabel 4.15 <i>Average Remaining Energy</i> pada variasi jumlah node	40
Tabel 4.16 <i>Delivery Probability</i> pada variasi ukuran <i>buffer</i>	41
Tabel 4.17 <i>Overhead Ratio</i> pada variasi ukuran <i>buffer</i>	42
Tabel 4.18 <i>Average Latency</i> pada variasi ukuran <i>buffer</i>	43
Tabel 4.19 <i>Buffer Time</i> pada variasi ukuran <i>buffer</i>	44
Tabel 4.20 <i>Average Remaining Energy</i> pada variasi ukuran <i>buffer</i>	45