

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Ilustrasi Arsitektur Layer Pada DTNs [6].....	21
Gambar 2. 2 Arsitektur Penentuan <i>Routing</i> pada SeeR [3].....	24
Gambar 2. 3 Diagram Alur Penentuan <i>Routing</i> pada SeeR.....	25
Gambar 2. 4 Proses replikasi pesan dari node <i>i</i>	27
Gambar 2. 5 Skema pengumpulan data untuk keputusan <i>routing</i> pada SeeR.....	28
Gambar 2. 6 Gambaran Umum ONE <i>Simulator</i> [11].....	30
Gambar 3. 1 Diagram alir perancangan.....	31
Gambar 3. 2 Peta Helsinki <i>Downtown</i> , 4.500 x 3.400 m ²	32
Gambar 4. 1 Jumlah paket yang didrop dalam jaringan untuk skenario 1.....	37
Gambar 4. 2 Nilai <i>delivery probability</i> untuk skenario 1.....	38
Gambar 4. 3 Rata-rata <i>latency</i> untuk skenario 1.....	38
Gambar 4. 4 Jumlah salinan pesan yang tersebar dalam jaringan untuk skenario 1.....	39
Gambar 4. 5 Konsumsi energi yang dipakai jaringan untuk skenario 1.....	39
Gambar 4. 6 Jumlah pake yang didrop dalam jaringan untuk skenario 2.....	40
Gambar 4. 7 <i>Delivery Probability</i> untuk skenario 2.....	41
Gambar 4. 8 <i>Average latency</i> untuk skenario 2.....	41
Gambar 4. 9 Jumlah salinan paket yang tersebar dalam jaringan untuk skenario 2.....	42
Gambar 4. 10 Konsumsi energi yang digunakan jaringan untuk skenario 2.....	42
Gambar 4. 11 Jumlah paket yang didrop dalam jaringan untuk skenario 3.....	43
Gambar 4. 12 <i>Delivery probability</i> untuk skenario 3.....	44
Gambar 4. 13 <i>Average latency</i> untuk skenario 3.....	44
Gambar 4. 14 Jumlah salinan paket yang tersebar dalam jaringan untuk skenario 3.....	45
Gambar 4. 15 Konsumsi energi yang digunakan jaringan untuk skenario 3.....	45
Gambar 4. 16 Jumlah paket yang didrop dalam jaringan untuk skenario 4.....	46
Gambar 4. 17 <i>Delivery probability</i> untuk skenario 4.....	47
Gambar 4. 18 <i>Average latency</i> untuk skenario 4.....	47
Gambar 4. 19 Jumlah salinan paket yang tersebar dalam jaringan untuk skenario 4.....	48
Gambar 4. 20 Konsumsi energi yang digunakan jaringan untuk skenario 4.....	48