

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Interplanetary Internet	7
Gambar 2.2 Metode Store and Forward pada DTN.....	8
Gambar 2.3 DTN Layers	9
Gambar 2.4 Aplikasi dari VDTN	10
Gambar 2.5 Perbandingan layer DTN dan VDTN	10
Gambar 2.6 Metode store and forward pada jaringan VDTN	11
Gambar 2.7 Model Mobilitas Map-Based Movement.....	14
Gambar 3.1 Penempatan Sink Station pada peta kota Helsinki, Finladia.	24
Gambar 3.2 Flowchart algoritma routing protocol GTDM	26
Gambar 3.3 Flowchart algoritma Dynamic Relay Node pada routing protocol GTDM.	27
Gambar 3.4 Flowchart algoritma Static Relay Node pada routing protocol GTDM.....	28
Gambar 3.5 Flowchart algoritma proses pengiriman paket data pada NVGTDM	30
Gambar 4.1 Konsumsi Energi pada node o	32
Gambar 4.2 Variansi Konsumsi Energi pada node o.....	33
Gambar 4.3 Konsumsi Energi pada node p	34
Gambar 4.4 Variansi Konsumsi Energi pada node p.....	36
Gambar 4.5 Konsumsi Energi pada node q	37
Gambar 4.6 Variansi Konsumsi Energi pada node q.....	38
Gambar 4.7 Konsumsi Energi pada node r.....	39
Gambar 4.8 Variansi Konsumsi Energi pada node r	40
Gambar 4.9 Konsumsi Energi pada node s	41
Gambar 4.10 Variansi Konsumsi Energi pada node s	43
Gambar 4.11 Konsumsi Energi pada node T.....	44
Gambar 4.12 Variansi Konsumsi Energi pada node T	45
Gambar 4.13 Packet Delivery Ratio terhadap perubahan kecepatan node	47
Gambar 4.14 Packet Delivery Ratio terhadap perubahan kepadatan node.....	48
Gambar 4.15 Average Latency terhadap perubahan kepadatan node.....	49
Gambar 4.16 Average Latency terhadap perubahan kecepatan node.....	50
Gambar 4.17 Overhead Ratio terhadap perubahan kepadatan node.....	52
Gambar 4.18 Overhead Ratio terhadap perubahan kecepatan node	53