

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Spesifikasi IEEE 802.11	12
Tabel 2.2. Game payment pada forwarding GTDM.....	21
Tabel 3.1. Parameter Scenario Simulasi	25
Tabel 3.2. Parameter Simbol Routing Protocol GTDM & NVGTDM.....	25
Tabel 4.1. Konsumsi Energi pada node o.....	32
Tabel 4.2. Variansi Konsumsi Energi pada node o.....	34
Tabel 4.3. Konsumsi Energi pada node p	35
Tabel 4.4. Variansi Konsumsi Energi pada node p.....	36
Tabel 4.5. Konsumsi Energi pada node q	37
Tabel 4.6. Variansi Konsumsi Energi pada node q.....	38
Tabel 4.7. Konsumsi Energi pada node r.....	39
Tabel 4.8. Variansi Konsumsi Energi pada node r	41
Tabel 4.9. Konsumsi Energi pada node s	42
Tabel 4.10. Variansi Konsumsi Energi pada node s	43
Tabel 4.11. Konsumsi Energi pada node T	44
Tabel 4.12. Variansi Konsumsi Energi pada node T	45
Tabel 4.13. Packet Delivery Ratio terhadap perubahan kecepatan node	47
Tabel 4.14. Packet Delivery Ratio terhadap perubahan kepadatan node	48
Tabel 4.15. Average Latency terhadap perubahan kepadatan node.....	50
Tabel 4.16. Average Latency terhadap perubahan kecepatan node	51
Tabel 4.17. Overhead Ratio terhadap perubahan kepadatan node	52
Tabel 4.18. Overhead Ratio terhadap perubahan kecepatan node	53