

## DAFTAR GAMBAR

2.1. ADHOC Mode	8
2.2. Infrastructure Mode	8
2.3. Horizontal Handover	18
2.4. Vertical Handover pada ISP yang sama	18
2.5. Vertical Handover pada ISP yang Berbeda	19
2.6. Bidirectional Tunneling	25
2.7. Route Optimization	26
2.8. Sistem OPNET Modeler	31
3.1. Tampilan awal Opnet modeler	36
3.2. Tampilan default Opnet modeler	36
3.3. Tampilan palette modul	37
3.4. Topologi Skenario	37
4.1. 2 AP dengan 2 MN	43
4.2. Perbandingan simulasi dengan handoff dan tanpa handoff	45
4.3. Perbandingan sebelum dan sesudah modifikasi menggunakan grafik diskret	46
4.4. Route Optimasi	47
4.5. Tanpa Roaming	47
4.6. Route Optimasi setelah di zoom	48
4.7. Throughput grafik diskret	49
4.8. AP Connectivity trajectory dan vektor	50
4.9. Handover dari AP1 ke AP2 dan sebaliknya	51
5.1. 2 AP dengan 2 MN	52
L 1. Konfigurasi pada profile config	xiii
L.2. Konfigurasi pada application config	xiii
L.3. Konfigurasi IPv6 dan Router Advertise Interval IF1 pada router	xiv
L.4. Konfigurasi WLAN pada router	xiv
L.5. Konfigurasi Mobile Ipv6 pada Mobile Node	xv
L.6. Konfigurasi WLAN pada Mobile Node	xv
L.7. Konfigurasi Ipv6 pada Cloud / Internet	xvi
L.8. Konfigurasi Corespondent Node pada Server	xvi
L.9. Konfigurasi Trajectory	xvii
L.10. Palette OPNET	xvii
L.11. Konfigurasi Propagasi	xviii