

DAFTAR GAMBAR DAN ILUSTRASI

Gambar II.1 <i>Logical View</i> dari SDN Arsitektur	7
Gambar III.1 Model Konseptual Penelitian	17
Gambar III.2 Sistematika Penelitian	18
Gambar IV.1 Topologi Tanpa <i>Tenant</i>	22
Gambar IV.2 Topologi Dengan <i>Tenant</i>	22
Gambar V.1 Hasil Skenario Tanpa <i>Tenant</i> Pengiriman Paket Semua <i>Host</i>	28
Gambar V.2 Grafik <i>Throughput</i> Tanpa <i>Tenant</i>	29
Gambar V.3 Grafik <i>Delay</i> Tanpa <i>Tenant</i>	31
Gambar V.4 Grafik <i>Packet Loss</i> Tanpa <i>Tenant</i>	32
Gambar V. 5 Hasil Skenario dengan <i>Tenant</i> Pengiriman Paket Semua <i>Host</i>	34
Gambar V.6 Hasil Pengiriman Paket dari <i>Host</i> Satu <i>Tenant</i> sama	35
Gambar V.7 Hasil Pengiriman Paket dari <i>Host Tenant</i> yang berbeda.....	35
Gambar V.8 Hasil Pengiriman Paket dari <i>Host</i> dalam <i>Tenant</i>	36
Gambar V.9 Grafik <i>Throughput</i> dengan <i>Tenant</i>	37
Gambar V.10 Grafik <i>Delay</i> dengan <i>Tenant</i>	38
Gambar V.11 Grafik <i>Packet Loss</i> dengan <i>Tenant</i>	40
Gambar V. 12 Grafik Perbandingan <i>Throughput</i>	42
Gambar V. 13 Grafik Perbandingan <i>Delay</i>	43
Gambar V. 14 Grafik Perbandingan <i>Packet Loss</i>	44