

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Paket pada arsitektur NDN [2].	5
Gambar 2.2 PIT entry pada router NDN [1]	6
Gambar 2.3 FIB entry pada router NDN [1]	6
Gambar 2.4 FIB entry pada router IP	7
Gambar 2.5 Proses <i>forwarding</i> pada jaringan NDN [4].	8
Gambar 3.1 <i>Flowchart</i> pengerjaan Tugas Akhir.	12
Gambar 3.2 Topologi 10 node	14
Gambar 3.3 Konfigurasi topologi 10 node.	15
Gambar 3.4 Topologi 6 node	15
Gambar 3.5 Konfigurasi topologi 6 node.	16
Gambar 4.1 Pengiriman paket <i>Interest</i> dari <i>consumer</i> (node client) ke node clientProvider.	18
Gambar 4.2 Paket <i>Interest</i> dari node clientProvider diteruskan ke node R1	18
Gambar 4.3 Dari node R1 paket <i>Interest</i> diteruskan ke node serverProvider.	18
Gambar 4.4 Node serverProvider mengirimkan paket <i>Interest</i> ke <i>producer</i> (node server).	19
Gambar 4.5 <i>Producer</i> (node server) mengirimkan <i>Data</i> ke node serverProvider	19
Gambar 4.6 Node serverProvider meneruskan <i>Data</i> ke node R1	19
Gambar 4.7 <i>Data</i> dikirimkan dari node R1 ke node clientProvider	20
Gambar 4.8 Paket <i>Data</i> dikirimkan ke <i>consumer</i> (node client).	20
Gambar 4.9 Paket <i>Interest</i> dikirim ke node yang terserang <i>hijack</i>	21
Gambar 4.10 Skenario <i>hijack</i> pada strategi <i>best route</i> .	22
Gambar 4.11 Skenario <i>hijack</i> pada strategi <i>multicast</i> .	22
Gambar 4.12 Paket <i>Interest</i> dikirim secara <i>multipath</i> .	22
Gambar 4.13 Skenario <i>hijack</i> pada strategi <i>access</i>	23
Gambar 4.14 Grafik <i>throughput</i> pada trafik yang mengalami <i>hijack</i> .	24