

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2-1 Paket <i>interest</i> dan data pada NDN [1].	5
Gambar 2-2 Struktur <i>forwarding node</i> NDN [6].	6
Gambar 2-3 Proses <i>forwarding</i> pada <i>node</i> NDN [6].	7
Gambar 2-4 Metode <i>longest prefix match</i> (LPM) [1].	7
Gambar 2-5 Penyebaran LSA antara router [4],[10].	9
Gambar 2-6 Blok diagram komponen miniNDN [15].	11
Gambar 3-1 Diagram alir Tugas Akhir.	13
Gambar 3-2 Topologi abilene [16].	14
Gambar 3-3 Topologi IDN [17].	14
Gambar 3-4 Topologi Testbed NDN [16].	14
Gambar 4-1 Grafik RTT pada Topologi Abilene.	19
Gambar 4-2 Grafik throughput pada Topologi Abilene.	20
Gambar 4-3 Grafik <i>overhead</i> pada Topologi Abilene.	20
Gambar 4-4 Grafik RTT pada Topologi IDN.	21
Gambar 4-5 Grafik throughput pada Topologi IDN.	21
Gambar 4-6 Grafik <i>overhead</i> pada Topologi IDN.	22
Gambar 4-7 Grafik RTT pada Topologi Testbed.	22
Gambar 4-8 Grafik throughput pada Topologi Testbed.	23
Gambar 4-9 Grafik <i>overhead</i> pada Topologi Testbed Skenario 1.	23
Gambar 4-10 Grafik RTT pada Topologi Abilene Skenario 2.	24
Gambar 4-11 Grafik throughput pada Topologi Abilene Skenario 2.	24
Gambar 4-12 Grafik <i>overhead</i> pada Topologi Abilene Skenario 2.	25
Gambar 4-13 Grafik RTT pada Topologi IDN Skenario 2.	25
Gambar 4-14 Grafik throughput pada Topologi IDN Skenario 2.	26
Gambar 4-15 Grafik <i>overhead</i> pada Topologi IDN Skenario 2.	26
Gambar 4-16 Grafik RTT pada Topologi Testbed Skenario 2.	27
Gambar 4-17 Grafik throughput pada Topologi Testbed Skenario 2.	27
Gambar 4-18 Grafik <i>overhead</i> pada Topologi Testbed Skenario 2.	28
Gambar 4-19 <i>Delay</i> kumulatif CS 0 Skenario 1.	28
Gambar 4-20 <i>Overhead</i> kumulatif CS 0 Skenario 1.	29
Gambar 4-21 <i>Delay</i> kumulatif CS 10 Skenario 1.	30
Gambar 4-22 <i>Overhead</i> kumulatif CS 10 Skenario 1.	30
Gambar 4-23 <i>Delay</i> kumulatif CS 30 Skenario 1.	32
Gambar 4-24 <i>Overhead</i> kumulatif CS 30 Skenario 1.	32
Gambar 4-25 <i>Delay</i> kumulatif CS 60 Skenario 1.	33
Gambar 4-26 <i>Overhead</i> kumulatif CS 60 Skenario 1.	34
Gambar 4-27 <i>Delay</i> kumulatif CS 0 Skenario 2.	36
Gambar 4-28 <i>Overhead</i> kumulatif CS 0 Skenario 2.	36
Gambar 4-29 <i>Delay</i> kumulatif CS 10 Skenario 2.	38
Gambar 4-30 <i>Overhead</i> kumulatif CS 10 Skenario 2.	38
Gambar 4-31 <i>Delay</i> kumulatif CS 30 Skenario 2.	40
Gambar 4-32 <i>Overhead</i> kumulatif CS 30 Skenario 2.	40

Gambar 4-33 <i>Delay</i> kumulatif CS 60 Skenario 2.	42
Gambar 4-34 <i>Overhead</i> kumulatif CS 60 Skenario 2.	42