

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Arsitektur Internet dan NDN hourglass [6]	7
Gambar 2. 2 Jenis paket pada arsitektur NDN [1].....	8
Gambar 2. 3 Proses forwarding pada node NDN [7]	9
Gambar 2. 4 Struktur FIB [7]	11
Gambar 2. 5 Forwarding state di FIB [1]	11
Gambar 2. 6 Paket pada jaringan NDN	11
Gambar 2. 7 Modul pada NFD [8]	13
Gambar 2. 8 Pipeline dan strategi workflow [8]	14
Gambar 2. 9 Hubungan antara Mini-ndn dan Mininet [8].....	15
Gambar 3. 1 Blok Sistem.....	20
Gambar 3. 2 Topologi Indonesia	21
Gambar 3. 3 Diagram Alir Perancangan Sistem.....	23
Gambar 4. 1 Konfigurasi Topologi.....	28
Gambar 4. 2 Menjalankan Topologi.....	29
Gambar 4. 3 Uji Konektivitas.....	29
Gambar 4. 4 Grafik Rata-Rata RTT	30
Gambar 4. 5 Grafik <i>Throughput</i> Hasil Pengujian Skenario Pertama	31
Gambar 4. 6 Grafik <i>Cache Hits Ratio</i> Hasil Pengujian Skenario Pertama.....	32
Gambar 4. 7 Grafik Rata-Rata RTT Skenario Kedua.....	33
Gambar 4. 8 Grafik <i>Throughput</i> Hasil Pengujian Skenario Kedua.....	34
Gambar 4. 9 Grafik <i>Cache Hits Ratio</i> Hasil Pengujian Skenario Kedua	35
Gambar 4. 10 Grafik Penggunaan <i>Resource CPU</i> Pada Mini-NDN	36