

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Perbandingan dari Arsitektur NDN dan IP[6].....	8
Gambar 2.2 Konfigurasi Sebuah NDN Router[8].....	9
Gambar 2.3 Format <i>Interest</i> dan <i>Data Packet</i> pada NDN[9].....	9
Gambar 2.4 <i>Flowchart</i> Algoritma RLB .....	18
Gambar 2.5 Struktur ndnSIM[11] .....	20
Gambar 3.1 <i>Flowchart</i> Proses Tahapan Penelitian .....	23
Gambar 3.2 <i>Flowchart</i> Proses Perancangan Sistem .....	25
Gambar 3.3 <i>Flowchart</i> Proses File Simulasi.....	26
Gambar 3.4 Topologi I dengan 11 Router .....	32
Gambar 3.5 Topologi II dengan 11 Router dan Variabel Consumer Dapat Diubah .....	32
Gambar 3.6 Topologi III dengan 11 Router dan Variabel Producer Dapat Diubah .....	33
Gambar 3.7 Topologi IV dengan 6 Router.....	33
Gambar 3.8 Topologi V dengan 2 Router.....	33
Gambar 4.1 Grafik Hasil Simulasi Perubahan Frekuensi <i>Interest</i> terhadap <i>Delay</i> Jaringan.....	41
Gambar 4.2 Grafik Hasil Simulasi Perubahan Frekuensi <i>Interest</i> terhadap <i>Throughput</i> Jaringan .....	42
Gambar 4.3 Grafik Hasil Simulasi Perubahan Frekuensi <i>Interest</i> terhadap <i>Packet</i> <i>Drop</i> Jaringan .....	42
Gambar 4.4 Grafik Hasil Simulasi Perubahan Ukuran <i>Bandwidth</i> terhadap <i>Delay</i> Jaringan.....	43
Gambar 4.5 Grafik Hasil Simulasi Perubahan Ukuran <i>Bandwidth</i> terhadap <i>Throughput</i> Jaringan .....	44
Gambar 4.6 Grafik Hasil Simulasi Perubahan Ukuran <i>Bandwidth</i> terhadap <i>Packet Drop</i> Jaringan.....	45
Gambar 4.7 Grafik Hasil Simulasi Perubahan Ukuran <i>Payload</i> terhadap <i>Delay</i> Jaringan.....	46
Gambar 4.8 Grafik Hasil Simulasi Perubahan Ukuran Payload	

