

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Perbedaan IP <i>Routing</i> dan NDN <i>Routing</i>	12
Tabel 2.2 Baris Kode RLB <i>Include</i> Fungsi.....	14
Tabel 2.3 Baris Kode RLB Fungsi <i>Boolean</i>	15
Tabel 2.4 Baris Kode RLB Fungsi Utama.....	15
Tabel 3.1 Baris Kode Simulasi <i>Include</i> Fungsi dan <i>Namespace</i>	27
Tabel 3.1 Baris Kode Simulasi <i>Input</i> Topologi.....	27
Tabel 3.3 Baris Kode Simulasi Penerapan Jaringan NDN.....	27
Tabel 3.4 Baris Kode <i>Global Routing</i>	28
Tabel 3.5 Baris Kode <i>Producer</i> dan <i>Consumer</i> yang Digunakan.....	28
Tabel 3.6 Baris Kode <i>Prefix</i>	28
Tabel 3.7 Baris Kode <i>Forwarding Strategy</i>	29
Tabel 3.8 Baris Kode Pengaturan Parameter <i>Consumer</i>	30
Tabel 3.9 Baris Kode Pengaturan Parameter <i>Producer</i>	30
Tabel 3.10 Baris Kode <i>Routing Protocol</i> dan Waktu Simulasi.....	30
Tabel 3.11 Spesifikasi Laptop yang Digunakan.....	31
Tabel 3.12 Detail Parameter Pengujian Skenario I.....	34
Tabel 3.13 Detail Parameter Pengujian Skenario II.....	35
Tabel 3.14 Detail Parameter Pengujian Skenario III.....	35
Tabel 3.15 Detail Parameter Pengujian Skenario IV.....	36
Tabel 3.16 Detail Parameter Pengujian Skenario V.....	36
Tabel 3.17 Detail Parameter Pengujian Skenario VI.....	37
Tabel 3.18 Detail Parameter Pengujian Skenario VII.....	38