

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tabel Spesifikasi Produk	8
Tabel 2.2 Tabel Verifikasi Produk	9
Tabel 3.1 Struktur Paket NDN	11
Tabel 3.2 Kriteria & Analisis Konsep	17
Tabel 3.3 <i>Timeline</i> Pengerjaan.....	19
Tabel 4.1 <i>Package</i> yang Dibutuhkan untuk <i>Environment</i> SDN.....	31
Tabel 5.1 Parameter Umum Pengujian	51
Tabel 5.2 Parameter Umum Pengujian Skenario 1	52
Tabel 5.3 Parameter Skenario Pengujian Topologi 1.....	52
Tabel 5.4 Keterangan Identitas Alamat Setiap <i>Node</i> Pengujian Topologi 1	54
Tabel 5.5 Parameter Skenario Pengujian Topologi 2.....	52
Tabel 5.6 Keterangan Identitas Alamat Setiap <i>Node</i> Pengujian Topologi 2.....	56
Tabel 5.7 Parameter Skenario Pengujian Skenario 3.....	57
Tabel 5.8 Keterangan Identitas Alamat Setiap <i>Node</i> Pengujian Topologi 3	59
Tabel 5.9 Parameter Skenario Pengujian Skenario 4.....	60
Tabel 5.10 Keterangan Identitas Alamat Setiap <i>Node</i> Pengujian Topologi 4	61
Tabel 5.11 Parameter Umum Pengujian Skenario 2	62
Tabel 5.12 Table Standarisasi <i>Delay</i> Menurut TIPHON	64
Tabel 5.13 Table Standarisasi <i>Throughput</i> Menurut TIPHON.....	68
Tabel 5.14 Table Standarisasi <i>Packet Loss</i> Menurut TIPHON	71