

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Nilai <i>Administrative Distance</i> .....	II-3
Tabel 2.2 Klasifikasi <i>Throughput</i> Standar TIPHON.....	II-5
Tabel 2.3 Klasifikasi <i>Packet Loss</i> Standar TIPHON .....	II-6
Tabel 2.4 Klasifikasi <i>Delay</i> Standar TIPHON.....	II-6
Tabel 2.5 Klasifikasi <i>Jitter</i> Standar TIPHON .....	II-6
Tabel 2.6 Matriks Penelitian .....	II-11
Tabel 4.1 Spesifikasi PC Server .....	IV-2
Tabel 4.2 Spesifikasi Laptop Klien .....	IV-2
Tabel 4.3 Spesifikasi Routerboard Mikrotik .....	IV-2
Tabel 4.4 Spesifikasi System Software .....	IV-2
Tabel 4.5 Spesifikasi Application Software.....	IV-3
Tabel 4.6 Rute Transmisi Data.....	IV-4
Tabel 4.7 Alokasi IP Address dan Tabel <i>Routing</i> .....	IV-5
Tabel 4.8 Data <i>Time 1</i> Skenario Pertama, Pengujian Pertama.....	IV-28
Tabel 4.9 Data <i>Time 2</i> Skenario Pertama, Pengujian Pertama.....	IV-29
Tabel 4.10 Data <i>Delay 1</i> dan Total <i>Delay</i> Skenario Pertama, Pengujian Pertama .....	IV-29
Tabel 4.11 Data <i>Delay 2</i> Skenario Pertama, Pengujian Pertama .....	IV-30
Tabel 4.12 Data Variasi <i>Delay</i> dan Total Variasi <i>Delay</i> Skenario Pertama, Pengujian Pertama .....	IV-31
Tabel 4.13 Hasil Pengujian Skenario Pertama .....	IV-32

Tabel 4.14 Hasil Pengujian Skenario Kedua.....	IV-32
Tabel 4.15 Hasil Pengujian Skenario Ketiga .....	IV-33
Tabel 4.16 Hasil Pengujian Skenario Keempat.....	IV-34
Tabel 4.17 Perbandingan <i>Throughput</i> Jalur Normal .....	IV-34
Tabel 4.18 Perbandingan <i>Throughput</i> Jalur <i>Cut Off</i> .....	IV-36
Tabel 4.19 Perbandingan <i>Packet Loss</i> Jalur Normal.....	IV-37
Tabel 4.20 Perbandingan <i>Packet Loss</i> Jalur <i>Cut Off</i> .....	IV-39
Tabel 4.21 Perbandingan <i>Delay</i> Jalur Normal .....	IV-40
Tabel 4.22 Perbandingan <i>Delay</i> Jalur <i>Cut Off</i> .....	IV-42
Tabel 4.23 Perbandingan <i>Jitter</i> Jalur Normal .....	IV-43
Tabel 4.24 Perbandingan <i>Jitter</i> Jalur <i>Cut Off</i> .....	IV-45