

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Tahapan Penelitian	III-1
Gambar 3.2 Metode PPDIOO	III-2
Gambar 4.1 <i>File Sample</i>	IV-3
Gambar 4.2 Topologi Jaringan	IV-4
Gambar 4.3 Konfigurasi IP Address Server	IV-8
Gambar 4.4 Konfigurasi IP Address Klien	IV-8
Gambar 4.5 Nama Router 1 (R1)	IV-9
Gambar 4.6 Nama Router 2 (R2)	IV-9
Gambar 4.7 Nama Router 3 (R3)	IV-9
Gambar 4.8 Nama Router 4 (R4)	IV-10
Gambar 4.9 Tampilan OBS Studio pada Server	IV-14
Gambar 4.10 <i>Stream Key</i> Layanan <i>Video Streaming</i> pada OBS Studio	IV-15
Gambar 4.11 <i>Media Source</i> OBS Studio	IV-15
Gambar 4.12 <i>Start Streaming</i>	IV-16
Gambar 4.13 Akses Alamat Server <i>Video Streaming</i> pada Klien	IV-16
Gambar 4.14 <i>Video Streaming</i> pada Klien	IV-17
Gambar 4.15 <i>Trace Route</i> dari Server ke Klien Jalur Normal	IV-18
Gambar 4.16 Rute Server ke Klien Jalur Normal	IV-19
Gambar 4.17 <i>Trace Route</i> dari Klien ke Server Jalur Normal	IV-19
Gambar 4.18 Rute Klien ke Server Jalur Normal	IV-20
Gambar 4.19 <i>Trace Route</i> dari Server ke Klien Setelah <i>Cut Off</i>	IV-20

Gambar 4.20 Rute Server ke Klien Jalur <i>Cut Off</i>	IV-21
Gambar 4.21 <i>Trace Route</i> dari Klien ke Server Setelah <i>Cut Off</i>	IV-21
Gambar 4.22 Rute Klien ke Server Jalur <i>Cut Off</i>	IV-22
Gambar 4.23 Nilai <i>Default Cost</i> Protokol OSPF	IV-22
Gambar 4.24 <i>Trace Route</i> Nilai <i>Cost</i> Jalur R1-R4.....	IV-23
Gambar 4.25 Ubah Nilai <i>Cost</i> Ethernet 5 Protokol OSPF.....	IV-23
Gambar 4.26 <i>Trace Route</i> Nilai <i>Cost</i> Jalur R1-R2-R4.....	IV-23
Gambar 4.27 Ubah Nilai <i>Cost</i> Ethernet 3 dan Ethernet 5 Protokol OSPF.....	IV-24
Gambar 4.28 <i>Trace Route</i> Nilai <i>Cost</i> Jalur R1-R3-R4.....	IV-24
Gambar 4.29 <i>Interface</i> pada Wireshark	IV-25
Gambar 4.30 Filter Paket Wireshark	IV-26
Gambar 4.31 Hasil <i>Capture File</i> pada Skenario Pertama, Pengujian Pertama	IV-27
Gambar 4.32 Menampilkan Paket Data Dikirim dan Paket Data Diterima	IV-27
Gambar 4.33 Grafik Perbandingan <i>Throughput</i> Jalur Normal.....	IV-35
Gambar 4.34 Nilai Indeks <i>Throughput</i> Jalur Normal	IV-35
Gambar 4.35 Grafik Perbandingan <i>Throughput</i> Jalur <i>Cut Off</i>	IV-36
Gambar 4.36 Nilai Indeks <i>Throughput</i> Jalur <i>Cut Off</i>	IV-37
Gambar 4.37 Grafik Perbandingan <i>Packet Loss</i> Jalur Normal	IV-38
Gambar 4.38 Nilai Indeks <i>Packet Loss</i> Jalur Normal	IV-38
Gambar 4.39 Grafik Perbandingan <i>Packet Loss</i> Jalur <i>Cut Off</i>	IV-39
Gambar 4.40 Nilai Indeks <i>Packet Loss</i> Jalur <i>Cut Off</i>	IV-40
Gambar 4.41 Grafik Perbandingan <i>Delay</i> Jalur Normal.....	IV-41
Gambar 4.42 Nilai Indeks <i>Delay</i> Jalur Normal.....	IV-41

Gambar 4.43 Grafik Perbandingan <i>Delay Jalur Cut Off</i>	IV-42
Gambar 4.44 Nilai Indeks <i>Delay Jalur Cut Off</i>	IV-43
Gambar 4.45 Grafik Perbandingan <i>Jitter Jalur Normal</i>	IV-44
Gambar 4.46 Nilai Indeks <i>Jitter Jalur Normal</i>	IV-44
Gambar 4.47 Grafik Perbandingan <i>Jitter Jalur Cut Off</i>	IV-45
Gambar 4.48 Nilai Indeks <i>Jitter Jalur Cut Off</i>	IV-46