

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Klasifikasi Class ITU-T Y.1541.....	6
Gambar 3.1 Metode Penelitian.....	13
Gambar 3.2 Topologi <i>Remote</i> Layanan VPN Konvensional	17
Gambar 3.3 Topologi SDWAN <i>ZeroTier</i>	18
Gambar 4.1 Alur Koneksi <i>Remote access</i> Layanan VPN Konvensional.....	26
Gambar 4.2 Alur Koneksi <i>Remote access</i> Layanan SDWAN <i>ZeroTier</i>	27
Gambar 4.3 Bukti Pembuatan Akun VPN <i>Remote</i> Konvensional	29
Gambar 4.4 Bukti Penerapan Interface VPN <i>Remote</i> Konvensional.....	29
Gambar 4.5 Bukti Pembuatan <i>Network ID</i>	30
Gambar 4.6 Bukti status <i>ZeroTier</i> terinstall dan terkoneksi pada <i>Gateway</i>	30
Gambar 4.7 Bukti Konfigurasi <i>Firewall</i> SD-WAN <i>Gateway</i>	31
Gambar 4.8 Bukti Otorisasi dan mengalamatkan <i>Node Gateway</i> dan <i>Client</i>	31
Gambar 4.9 Bukti <i>Routing</i> ke <i>Network</i> Mikrotik.....	31
Gambar 4.10 Topologi Alur Pengujian Komparatif Kinerja SD-WAN dan VPN	32
Gambar 4.11 Grafik Pengujian <i>Hop count</i>	33
Gambar 4.12 Grafik Pengujian <i>End to end delay</i>	34
Gambar 4.13 Grafik Pengujian <i>Delay Variation</i>	36
Gambar 4.14 Grafik Pengujian <i>Packet loss Ratio</i>	37
Gambar 4.15 Perbandingan <i>Overhead</i> CPU	38
Gambar 4.16 Perbandingan <i>Traffic utilization</i>	40