

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Cahyadi, "Pemanfaatan Fitur Tunneling Menggunakan Virtual Interface EoIP di MikrotikRouterOS Untuk Koneksi Bridging Antar Kantor Melalui Jaringan ADSL Telkom Speedy," *J. Inform. Mulawarman*, vol. 5, no. Fitur Tunnling, pp. 50–54, 2010.
- [2] H. Kuswanto and T. Informatika, "Implementasi Jaringan Virtual Private Network ( VPN ) Menggunakan Protokol EoIP," vol. 19, no. 1. pp. 46–51, 2017.
- [3] Y. Caesar, "Penerapan Virtual Private Network Menggunakan Mikrotik Router Pada Rs Immanuel Bandung," 2014.
- [4] S. Kasus and D. Kabupaten, "Analisis Jaringan VPN Menggunakan PPTP dan L2TP," vol. 9, no. 3, pp. 265–270, 2017.
- [5] T. Febrianto, "ANALISIS MANAJEMEN LOCAL AREA NETWORK ( LAN ) ( Studi pada Bank X )," vol. 1, no. 1, pp. 1–9, 2015.
- [6] C. Mualifah and L. Yulianto, "Pembuatan Jaringan Local Area Network Pada Laboratorium MA Pembangunan Kikil Arjosari," *Jar. Komput.*, vol. 5700, pp. 1–5, 2013.
- [7] F. D. Handriyanto, "Kajian Penggunaan Mikrotik Router Os <sup>TM</sup> Sebagai Router Pada Jaringan Komputer," *Kaji. Pengguna. Mikrotik Router Os Sebagai Router Pada Jar. Komput.*, pp. 5–9, 2009.
- [8] I. Afrianto and E. B. Setiawan, "KAJIAN VIRTUAL PRIVATE NETWORK ( VPN ) SEBAGAI SISTEM PENGAMANAN ( Studi Kasus Jaringan Komputer Unikom )," *Maj. Ilm. UNIKOM*, vol. 12, no. 1, pp. 43–52, 2011.
- [9] S. S. STMIK AKBA, "Konsep Routing," *Jaringan Komputer*, p. 1.
- [10] T. D. P. Winarno Sugeng, *Membahas Konsep Dan Teknik Implementasi TCP/IP Dalam Jaringan Komputer*, Bandung: Modula, 2015.
- [11] E. Mufida, D. Irawan, and G. Chrisnawati, "Remote Site Mikrotik VPN Dengan Point To Point Tunneling Protocol ( PPTP ) Studi Kasus Pada Yayasan Teratai Global Jakarta," *J. Matrik*, vol. 16, no. 2, pp. 9–19, 2017.
- [12] M. RouterOS, "Mikrotik RoutersOS Ethernet ver IP (EoIP) Tunnel

- Interface,” 2002. [Online]. Available: [https://mikrotik.com/documentation/manual\\_2.5/Interface/EoIP.html](https://mikrotik.com/documentation/manual_2.5/Interface/EoIP.html).
- [13] Cisco.com, “Configuring Transparent Bridging,” 2005. [Online]. Available: <https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/ibm-technologies/sourceroute-transparent-srt-bridging/10676-37.html>.
- [14] D. Susianto, “Jurnal Manajemen Bandwidth Menggunakan Router Board Mikrotik,” *J. Cendikia*, vol. 12, no. 1, pp. 1–7, 2016.
- [15] P. Ravali, "A Comparative Evaluation of OSI and TCP/IP," *IJSR*, 2013.
- [16] W. Sugeng and T. D. Putri, Membahas Konsep dan Teknik Implementasi TCP/IP Dalam Jaringan Komputer, vol. 3 No.1, Bandung: Modula, 2015.
- [17] A. Sangsari, Isnawaty and L. Aksara, "Analisa QoS (Quality Of Service) Pada Layanan Video Streaming Yang Menggunakan Protokol RTMP (Real Time Messaging Protocol)," *semantIK*, vol. 2 No.2, pp. 177-188, 2016.