

## DAFTAR PUSTAKA

- Athailah (2013) *Mikrotik untuk Pemula*. Jakarta: Mediakita.
- Husnul, A. (2011) *Jaringan Komputer dan Internet*. Jakarta: Mediakita.
- Ikhwan, S. and Amalina, A. (2017) ‘Analisis Jaringan VPN Menggunakan PPTP dan L2TP’, *Jurnal Infotel*, 9(3), pp. 265–270. Available at: <https://doi.org/10.20895/infotel.v9i3.274>.
- Madcoms (2015) *Membangun sistem jaringan komputer untuk pemula*. Edisi Pert. Yogyakarta: Andi Offset.
- Maslan, A. (2020) *Jaringan Komputer dan Simulasi CISCO Packet Tracer*. Yogyakarta: Deepublish.
- Oktivasari & Andri Budhi Utomo, P. and Andri Budhi Utomo, P. (2016) ‘Analysis of Virtual Private Network Using Openvpn and Point To Point Tunneling Protocol - Analisa Virtual Private Network Menggunakan Openvpn Dan Point To Point Tunneling Protocol’, *Jurnal Penelitian Komunikasi dan Opini Publik*, 20(2), p. 123903.
- Prakasa, W. (2018) *Konsep Dasar Jaringan Komputer*. UIN Maliki Press.
- Skendzic, A. and Kovacic, B. (2017) ‘Open source system OpenVPN in a function of Virtual Private Network’, *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 200(1). Available at: <https://doi.org/10.1088/1757-899X/200/1/012065>.
- Sofana, I. (2008) *Membangun jaringan komputer : mudah membuat jaringan komputer (wire dan wireless) untuk pengguna windows dan linux*. Yogyakarta: Informatika Bandung.
- Sofana, I. (2017) *Jaringan Komputer Berbasis Mikrotik*. Bandung: INFORMATIKA.
- Sumarna, S. and Maulana, A. (2021) ‘Implementasi Virtual Private Network Menggunakan L2TP/IPsec pada BBPK Jakarta’, *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi dan Teknologi*, 11(2), p. 90. Available at: <https://doi.org/10.36448/expert.v11i2.1829>.
- Supriyanto, A. (2007) *Pengantar teknologi informasi*. Salemba Infotek.
- Susianto, D. (2016) ‘277372-Implementasi-Queue-Tree-Untuk-Manajemen-

Ffbf60Da', 12(1).

Sutabri, T. (2004) *Analisa sistem informasi*. Yogyakarta: ANDI.

Wicaksana, M.R.N. (2022) ‘Perancangan Virtual Private Network Layer 2 Tunneling Protocol (L2TP) Berbasis Mikrotik’, *Journal of Network and Computer Applications*, 1(1), pp. 38–47. Available at: <http://jurnal.netplg.com/index.php/jnca/article/view/5>.

