

## DAFTAR PUSTAKA

- Wongkar, S., Sinsuw, A., & Najoan, X. (2015). Analisa Implementasi Jaringan Internet Dengan Menggabungkan Jaringan LAN Dan WLAN Di Desa Kawangkoan Bawah Wilayah Amurang II. *E-Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(6), 62–68.
- Soepomo, P. (2014). *210977-Analisis-Dan-Optimalisasi-Jaringan-Mengg[1]*. 2, 1370–1378.(2017). Implementasi Jaringan Virtual Private Network (VPN) Menggunakan Protokol EoIP. *Paradigma*, 19(1), 46–51.
- Badrul, M. (2016). Open VPN-Access Server Dengan Enskripsi SSL/Tl Open SSL. *Informatics for Educators and Professionals*.1(1): 1 – 12.
- Okvitasari, P., Utomo, A.B. (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), 185–202.
- Munandar, A., & Badrul, M. (2015). Penerapan Open Vpn Ipcop Sebagai Solusi Permasalahan Jaringan Pada Pt.Kimia Farma Trading & Distribution. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI (JTK)*, 1(1), 30.
- Strata, P. S., Informatika, J., & Komunikasi, F. (2016). *Pengamanan virtual network berbasis openvpn dengan kerberos pada ubuntu 14.04 lts*.
- Latifah, F. (2015). Implementasi Virtual Private Network (Vpn) Dengan Otentifikasi Radius Server Pada Pt. Anugerah Tunggal Mandiri Jakarta. *None*, 12(1), 23–34.
- Dwiyatno, S., Susilawati, W., Raya, J., Serang -Drangong, C., & Serang, K. (2016). Membangun Web Server Menggunakan Debian Server Sebagai Pendukung Media Pembelajaran Di SMA Negeri 1 Baros. *Jurnal Sistem Informasi*, 3, 7–14. Retrieved from <http://sman1baros.elearning.sch.id>
- Khasanah, S. N. (2014). PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI WIDE AREA NETWORK (WAN) DENGAN IP VPN Studi Kasus : PT. MDPU Finance. *None*, 11(2), 105–111.
- Irawan, A., & Setiawan, B. E. (2014). Kajian Virtual Private Network ( VPN ) Sebagai Sistem Pengamanan ( Studi Kasus Jaringan Komputer Unikom ). *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 12(1), 43–52.