

## DAFTAR PUSTAKA

Afrianto, I., & Setiawan, E. B. (2013). KAJIAN VIRTUAL PRIVATE NETWORK ( VPN ) SEBAGAI SISTEM PENGAMANAN ( Studi Kasus Jaringan Komputer Unikom ). *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 12(1), 43–52.

Ginta. (2013). ISSN : 1858-2680, 9(2).

Kosasi, S. (2015). Perancangan E-learning untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Guru dan Siswa, (September).

Lubis, R. S., & Pinem, M. (2014). ANALISIS QUALITY OF SERVICE ( QoS ) JARINGAN, 7(3), 131–136.

Nugroho, I. (2014). PERBANDINGAN PERFORMANSI JARINGAN VIRTUAL PRIVATE NETWORK METODE POINT TO POINT TUNNELING PROTOCOL ( PPTP ) DENGAN METODE INTERNET PROTOCOL SECURITY, 1–9.

Sakiwan. (2012). KAJIAN VIRTUAL PRIVATE NETWORK ( VPN ) LAPAN DAN PEMANFAATANNYA DALAM MENDUKUNG PENGEMBANGAN E-GOVERNMENT, 145–152.

Sharon, D., & Supardi, R. (2014). MEMBANGUN JARINGAN WIRELESS LOCAL AREA NETWORK ( WLAN ), 10(1), 35–41.

Supriyono, H. (2015). Penerapan jaringan.

Triyono, J. (2014). Jurnal JARKOM Vol . 1 No . 2 Januari 2014 ISSN : 2338-6312 Jurnal JARKOM Vol . 1 No . 2 Januari 2014 ISSN : 2338-6312, 1(2), 112–121.

Wongkar, S., Sinsuw, A., Najoan, X., Studi, P., Informatika, T., Teknik, F., & Ratulangi, U. S. (2015). Analisa Implementasi Jaringan Internet Dengan Menggabungkan Jaringan LAN Dan WLAN Di Desa Kawangkoan Bawah Wilayah Amurang II, *4*(6), 62–68.

Yusron Aulia, A. (2016). ANALISIS PERBANDINGAN VIRTUAL PRIVATE NETWORK ( VPN ).