

DAFTAR PUSTAKA

- Anisma, Mena. (2014). Macam-macam Sistem Operasi Serta Kelebihan dan kekurangannya, STMIK Amal Bakti Mukmin: Padang Mita Purwanti.
- Ardiansyah Rusmana, Anbar. (2011). Implementasi Jaringan Labotorium Komputer di SMPN 1 TAMBUN Selatan Sebagai Penunjang Kegiatan Belajar Mengajar, Tugas Akhir. Politeknik Telkom: Bandung.
- Arjuni, Sandy. 2010. Perancangan dan Implementasi *Proxy server* dan *Manajemen Bandwidth* Menggunakan *Linux Ubuntu Server*. (Studi Kasus di Kantor Manajemen PT.Wisma Bumiputera Bandung). Tugas Akhir. Institut Teknologi Bandung: Bandung.
- Creswell, J. W. 2014. *Research Design: Qualitative, Quantitative and Mixed Methods Approaches*, 4 Edition. London: Sage
- Dwiyono Aswin. (2008). Pengenalan *firewall* Dan *Iptables* Pada Jaringan Komputer. Universitas Sriwijaya.
- Dwi Yatmoko Siambudi. (2012). *Bandwith Shaping* Menggunakan *Squid* di *Proxy Server*.
- Emzir. (2013). Metodologi Penelitian Pendidikan. Depok: PT. Raja Grafindo Persada.
- Gulo, W. (2005). Metodologi Penelitian. Jakarta:Grasindo.
- Irwinsyah, R. K. S. (2017). Implementasi Sistem Keamanan Koneksi Wireless Distribution System (WDS).
- Kurniawan, Adam. (2011). Penggunaan Squid Sebagai Proxy Server.
- Mentang, R., Sinsuw, A. A., & Najoan, X. B. (2015). Perancangan Dan Analisis Keamanan Jaringan Nirkabel Menggunakan *Wireless Intrusion Detection System*. Jurnal Teknik Elektro dan Komputer, 4(7), 35-44.
- Nainggolan, E. R. (2015). Implementasi Pengaturan Proxy Server Menggunakan Service Squid Pada Sistem Operasi Linux. Jurnal Techno Nusa Mandiri, 12(2), 21-26.
- Priyono, D. T., & Purnama, B. E. (2013). Pembangunan Server Proxy Squid Menggunakan Ubuntu Server 11.10 Pada Sekolah Tinggi Keguruan Ilmu

Penidikan Pgri Pacitan. IJNS-Indonesian *Journal on Networking and Security*, 4(3).

Purwanti, Mita (2010). Membangun Firewall Berbasis Proxy Squid Dan Ip Table Pada Jaringan Komputer di SMK NEGERI 1 POGALAN “.

Sejarah PT. Pos Indonesia. <http://www.posindonesia.co.id/index.php/sejarah-pos/> diakses 10 Oktober 2018.