

DAFTAR PUSTAKA

Fadilah, R. and D. Djumhadi Penggunaan Teknologi Komunikasi Data Berbasis Vpn-ip Mpls untuk Pemilihan Umum. Seminar Nasional Informatika 2009, "Veteran" University of National Development Yogyakarta.

Fadilah, R. and D. Djumhadi (2015). Penggunaan Teknologi Komunikasi Data Berbasis Vpn-ip Mpls untuk Pemilihan Umum. Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF).

Fang, Z. (2002). "E-government in digital era: concept, practice, and development." International journal of the Computer, the Internet and management **10**(2): 1-22.

Fauzi, A. (2012). "Akses Jarak Jauh Layanan Intranet Melalui Layanan Virtual Private Network." Tekmapro: Journal of Industrial Engineering and Management **3**(2).

Frihadi, A. (2015). Jaringan Pemerintah Indonesia Menggunakan VPN Ineternet Dan Teknologi IPv6 Untuk Mendukung E-Goverment Nasional, Univ. Mercu Buana.

Hariyadi, C. (2003). "Graf Dalam Topologi Jaringan." Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi **3**(2).

Irwansyah, I. P. (2013). "IMPORTANCE OF APPLICATIONS BASED ON SERVICE ORIENTED ARCHITECTURE IN INDONESIAN E-GOVERNMENT." ISSIT 2013 **1**(1): 25-30.

Istiyanto, J. E. and E. Sutanta (2012). "Model Interoperabilitas Antar Aplikasi e-Government." Jurnal Teknologi Technoscientia: 137-148.

Komputer, J. (2017). "Analisa Kinerja Koneksi Jaringan Komputer Pada SMK Teknologi Bistek Palembang."

Mahardiyanto, M. P., et al. (2016). "ANALISA PERFORMANSI KEAMANAN JARINGAN VPN PPTP DAN L2TP/IPSEC UNTUK FTP SERVER DI POLITEKNIK NEGERI MALANG." Jurnal Jartel: Jurnal Jaringan Telekomunikasi **3**(2): 32.

Rahmiati, P., et al. (2014). "perancangan dan analisis perbandingan implementasi OSPF pada jaringan IPv4 dan IPv6." ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika **2**(1): 40.

Rendra, T. (2013). MikroTik Kung Fu (Kitab 1).

Riadi, I. (2011). "Optimalisasi Keamanan Jaringan Menggunakan Pemfilteran Aplikasi Berbasis Mikrotik." Jurnal Sistem Informasi Indonesia **1**(1): 71-80.

Setiawan, D. (2009). "Fundamental Internetworking Development & Design Life Cycle." Fasilkom Unsri,(April): 1-13.

Yuhefizar, Y., et al. (2019). PENERAPAN SISTEM PEMERINTAHAN BERBASIS ELEKTRONIK (E-GOVERNMENT) DENGAN PENDEKATAN BOTTOM-UP BERBASIS WEB DI SUMATERA BARAT. Prosiding Seminar Nasional USM.

Zamalia, W. O., et al. (2018). "Analisis Perbandingan Performa Qos, Pptp, L2Tp, Sstp Dan IPsec Pada Jaringan Vpn Menggunakan Mikrotik." semanTIK **4**(2): 29-36.

