

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Y., Rochim, A. F., & Widiyanto, E. D. (2015). Rancang Bangun Sistem Telekomunikasi Konvergen Berbasis Voice over Internet Protocol Menggunakan Virtualbox. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 3(2), 282.
- Afrianto, I., & Setiawan, E. B. (2015). Kajian Virtual Private Network (VPN) Sebagai Sistem Pengamanan Data Pada Jaringan Komputer. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 12(1), 43–52.
- Anif, M., Hws, S., & Huri, M. D. (2015). *Penerapan Intrusion Detection System (IDS) dengan metode Deteksi Port Scanning pada Jaringan Komputer di Politeknik Negeri*. 13, 25–30.
- Arta, Y., Syukur, A., & Kharisma, R. (2018). Simulasi Implementasi Intrusion Prevention System (IPS) Pada Router Mikrotik. *It Journal Research and Development*, 3(1), 104–114.
- Bidou, R. (2014). *Security Operation Center Concepts & Implementation*.
- Dasmen, R. N. (2018). Implementasi Metode Vlsn (Variable Length Subnet Mask) Pada Pemetaan Ip Address Lan (Local Area Network) Stiper Srwigama Palembang. *Computatio: Journal of Computer Science and Information Systems*, 2(2), 112.
- Dwiyatno, S., Putra, G. W., & Krisnaningsih, E. (2015). Penerapan Ospf Routing, De-Militarized Zone, Dan Firewall Pada Mikrotik Routerboardtm Dinas Komunikasi Dan Informatika Depok. *Sistem Informasi*, 59–67.
- Fitriastuti, F., & Utomo, D. P. (2012). *Implementasi Bandwdith Management Dan Firewall System Menggunakan Mikrotik Os 2.9.27*. 70(1), 207–210.
- Hariyadi. (2016). Pengelolaan Jalur Data Menggunakan “Xxx” Bandwith Management Pada Isp Wan. *MENARA Ilmu*, X(73), 185–194.
- Harjono, E. B. (2016). Analisa Dan Implementasi Dalam Membangun Sistem Operasi Linux Menggunakan Metode LSF Dan REMASTER. *SinkrOn Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, 1(1), 30–35.
- Idrus, A. (2016). Sistem Monitoring Jaringan PT. Exhibition Network Indonesia Dengan The Dude Berbasis Mikrotik. *Informatics for Educators and Professionals*, 1(1), 84–93.

- Kalangi, J. S., & Kalesaran, E. R. (2018). Pemanfaatan Internet Dan Perkembangan Identitas Diri Pelajar Di Sma Negeri I Kawangkoan Kabupaten Minahasa. *Komunikasi*, 1–15.
- Kurniadi, D., & Mulyani, A. (2017). Pengaruh Teknologi Mesin Pencari Google Terhadap Perkembangan Budaya dan Etika Mahasiswa. *Jurnal Algoritma*, 14(1), 19–25.
- Lubis, R. F., Raharjo, S., & Sutanta, E. (2014). Analisa Perbandingan Easyhotspot Dan Mikrotik Dalam Penerapan Hotspot Area Dengan Sistem Aaa. *Jarkom*, 1(2), 185–189.
- Murtomaa, H., & Letto, P. (2017). Implementasi Virtual Private Network Openstack Terkoneksi Dengan Virtual Private Network Mikrotik Untuk Komunikasi Data Lebih Aman. *Jurnal ICT Akademi Telkom Jakarta*, 8(15), 42–50.
- Nurdin Nurdin. (2015). Analisis Adopsi Dan Pemanfaatan Internet Di Kalangan Mahasiswa Perguruan Tinggi Di Kota Palu. *JURNAL ELEKTRONIK SISTIM INFORMASI DAN KOMPUTER (JESIK)*, 1(1), 1–13.
- Pratama, M. R., Munadi, R., & Hafidudin. (2017). Implementasi Dan Analisis Sistem Monitoring Menggunakan Simple Network Management Protocol (Snmp) Pada Gedung a , N , O Di Jaringan Telkom Implementation and Analysis of Monitoring System Using Simple Network Management Protocol (Snmp) on a , N , O Bu. *E-Proceeding of Engineering*, 4(2), 2092–2099.
- Rinaldo, R. (2016). Implementasi Sistem Monitoring Jaringan Menggunakan Mikrotik Router Os Di Universitas Islam Batik Surakarta. *Emitor*, 16(02), 5–12.
- Saputra, T. T., Irawan, B., & Ilhamsyah. (2014). Aplikasi Antrian Nasabah Bank Menggunakan Teks Dan Suara Berbasis Jaringan Wireless Lokal Area Network (WLAN). *Jurnal Coding Sistem Komputer Universitas Tanjungpura*, 02(2), 1–7.
- Supendar, H., & Siregar, M. H. (2018). *Metode Queue Tree Dalam Membangun Manajemen Bandwidth Berbasis Mikrotik*. 2(2), 29–34.
- Susianto, D., & Yulianti, L. (2015). MENGAMANKAN WIRELESS DENGAN

MENGGUNAKAN TWO FACTOR, PASSWORD DAN MAC ADDRESS FILTERING. *Expert-Jurnal Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi MENGAMANKAN*, 5(2), 28–37.

Sutarti, Pancaro, Adi, P., & Saputra, Fembi, I. (2018). Implementasi IDS (Intrusion Detection System) Pada Sistem Keamanan Jaringan SMAN 1 Cikeusal. *Jurnal PROSISKO*, 5(1).

Varianto, E., & Badrul, M. (2015). Implementasi Virtual Private Network dan Proxy Server Menggunakan Clear OS Pada PT. Valdo International. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 1(1), 54–65.

Wardoyo, S., Ryadi, T., & Fahrizal, R. (2014). Analisis Performa File Transport Protocol Pada Perbandingan Metode IPv4 Murni, IPv6 Murni Dan Tunneling 6to4 Berbasis Router Mikrotik. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 3(2), 106–117.