

DAFTAR PUSTAKA

- Amaruddin dan Ulum, F. 2018. Desain Keamanan Jaringan Pada Mikrotik Router Os Menggunakan Metode Port Knocking. Jurnal Teknoinfo, 12(2) Akbar, 2014. *WinboxvTerbaru*(2.2.18). <http://www.ilmukomputer.com>. Diakses 28 April 2018.
- Anwar dan Riadi (2014) Anwar, N. and Riadi, R. 2014. *Analisis Arsitektur client server Menggunakan Database Terpusat (Studi Kasus pada SMP Muhammadiyah Purwodadi Purworejo)*. Jurnal Sarjana Teknik Informatika Volume 1 Nomor 2, 648. <http://journal.uad.ac.id/index.php/JSTIF/article/view/2589/1544>.
- Akbar, F. F. M. 2020. Analisis. <https://www.academia.edu/>. Diakses 14 maret 2020.
- Bayu, I. K, Yamin, M, dan Aksara, L. F. 2018. *Analisa Keamanan Jaringan Wlan Dengan Metode Penetration Testing (Studi Kasus: Laboratorium Sistem Informasi Dan Programming Teknik Informatika uho)*. Semantik (Online) Volume 3 No 2, 69-78 Hadi (2016)
- Enterprise, J. 2011. *Membuat Jaringan Komputer*. Media Komputindo. Jakarta
- Haryanto, V. E. 2012. *Jaringan Komputer*. Cv Andi Offset. Yogyakarta
- Maryono, B. and Istana, P., B. 2006. *Teknologi Informasi Dan Komunikasi*. Quadra. Jakarta.
- Madcoms. 2008. *Paduan Lengkap Microsoft Windows Server 2008*. Andi Offset. Yogyakarta
- Ma'sum, M. S., Irwansyah, M. A., & Priyanto, H. (2017). *Analisis Perbandingan Sistem Keamanan Jaringan Menggunakan Snort Dan Netfilter*. Universitas Tanjungpura. <http://jurnal.untan.ac.id> Diakses pada 26 Januari 2019.
- Ocanitra dan Ryansyah 2019. Implementasi Sistem Keamanan Jaringan Menggunakan *Firewall Security Port* pada Vitaa Multi Oxygen. Jurnal sistem dan teknologi informasi, Vol. 7(1).
- Rizieq, dkk. 2017. "Konsep Jaringan Komputer". <https://www.slideshare.net/>. Diakses 2 Juli 2017.
- Novrianda, 2017. Rancang Bangun Keamanan Jaringan Wireless Pada Stiper Sriwigama Palembang Dengan Radius Server. *jurnal informatika* Vol. 4, No. 1, Juli 2017.

- Siti Nur Khasanah 2016. Keamanan Jaringan Dengan Packet Filtering Firewall (Studi Kasus: Pt. Sukses Berkat Mandiri Jakarta). Jurnal Khatulistiwa Informatika, Vol. Iv, No. 2 Desember 2016.
- Stefen Wongkar¹), Alicia Sinsuw²), 2015 Xaverius Najoan³). Analisa Implementasi Jaringan Internet Dengan Menggabungkan Jaringan LAN Dan WLAN Di Desa Kawangkoan Bawah Wilayah Amurang II E-journal Teknik Elektro dan Komputer vol. 4 no.6 (2015),
- Syafrizal (2005) Syafrizal.2005. *Pengantar Jaringan Komputer*. C.V.Andi Offset. Yogyakarta.
- Sidik (2002), Sidik. 2002. *Jenis dan cara kerja topologi jaringan komputer*. Andi Offset. Yogyakarta
- Stair dan Reynolds, 2010. *Analisis Keamanan Jaringan Wireless LAN (WLAN) pada PT. PLN (Persero) Wilayah P2B Area Sorong*". Jurnal. Fakultas Teknologi industri. Jurusan Teknologi Elektro. Universitas Gunadarma.
- Wedjo, S, S. 2010. *Teknologi Informasi dan Komunikasi*. PT Grasindo. Jakarta
- Yogi Skywalker 2018. Jenis jenis jaringan komputer. <https://www.it-jurnal.com>. Diakses Tahun 2018