

DAFTAR PUSTAKA

- Amien, J. A., Mukhtar, H. 2020. *Implementasi Jaringan Komputer*. Deepublish, Yogyakarta.
- Ardianto, F., Akbar. 2016. *Perancangan Sistem Monitoring Keamanan Jaringan Jarak Jauh Menggunakan Mikrotik Operational System Melalui Virtual Private Network*. Jurnal Surya Energy, 2(1).
- Ariyus, D. 2006. *Computer Security*. Andi, Yogyakarta.
- Cahyadi, S. A., Santoso, I., & Zahra, A. A. (2013). Analisis Quality of Service (QoS) Pada Jaringan Lokal Session Initiation Protocol (SIP) Menggunakan Gns3. *Transient*, 2(3), 1–9.
- Daryanto. 2010. *Media pembelajaran*. Gava Media, Yogyakarta.
- Diansyah, T. M. 2015. *Analisa Pencegahan Aktivitas Ilegal Didalam Jaringan Menggunakan Wireshark*. Times, IV(2): 20–23.
- Ginta, P. W. Kusuma, G. P. Negara, E. K. 2013. *Implementasi Tools Network Mapper Pada Local Area Network (LAN)*. Jurnal Media Infotama, 9(2): 118–139.
- Halawa, S. 2016. *Perancangan Aplikasi Pembelajaran Topologi Jaringan Komputer Untuk Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Teknik Komputer Dan Jaringan (TKJ) Dengan Metode Computer Based Instruction*. JURIKOM (Jurnal Riset Komputer), 3(1): 66–71.
- Haryanto, Riadi. 2015. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*. 2(2).
- Herlambang, Linto. M. Aziz, C. L. 2008. *Panduan Lengkap Menguasai Router Masa Depan Menggunakan Mikrotik OS*. Andi Publisher, Jakarta.
- Iskandar, I., & Hidayat, A. (2015). Analisa Quality of Service (QoS) Jaringan Internet Kampus (Studi Kasus: UIN Suska Riau). *Jurnal CoreIT*, 1(2), 67–76.
- Jaiswal, S. 2013. *Computer Network Types*, (Online), (<https://www.javatpoint.com/types-of-computer-network>, diakses 10 Mei 2020).
- Jogiyanto, H. M. 1999. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Andi, Yogyakarta.
- Kurniawan, A. 2012. *Implementasi Network Monitoring System (Nms) Secara Visual Pada Infrastruktur Jaringan Fisik Berbasis Web Studi Kasus : Uin Alauddin Makassar*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Makassar: Fakultas Sains Dan Teknologi-Universitas Islam Negeri Alaudin.

- Madcoms. 2015. *Membangun Sistem Jaringan Komputer*. Andi, Yogyakarta.
- Oemar, H. 2007. *Dasar-dasar Pengembangan Kurikulum*. PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Rahayu, S. 8 April 2016. *Pengertian Router*, (Online), (<http://blog.unnes.ac.id/srirahayu/2016/04/08/pengertian-router>, diakses 10 Mei 2020).
- Santoso, Gatot. 2006. *Sistem Seluler WCDMA(Wideband Code Division Multiple)*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Simpony, B. K., Warnilah, A. I. 2020. *Jaringan Komputer Switch-Router-Cisco*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Sofana, I. 2013. *Membangun Jaringan Komputer : Mudah membuat Jaringan Komputer (Wire & Wireless) untuk pengguna Windows dan Linux*. Bandung: Informatika. Bandung.
- Sofana, I. 2013. *CISCO CCNA & Jaringan Komputer*, (Edisi Revisi), Bandung: Informatika, Bandung.
- Sofana, I. 2015. *Membangun Jaringan Komputer*. Bandung: Informatika. Bandung.
- Sopandi, D. 2010. *Instalasi Dan Konfigurasi Jaringan Komputer*. Bandung: Informatika, Bandung.
- Stallings, W. 2007. *Komunikasi dan Jaringan Nirkabel*. Erlangga, Jakarta.
- Suprpto, A. 2020. *Pengantar Jaringan Komputer*. Publisher, Yogyakarta.
- Suranto, Y. 2015. *Perancangan dan Implementasi Sistem Monitoring Jaringan Menggunakan Aplikasi Nagios Server Berbasis Linux Pada Pt . Sritrang Lingga Indonesia*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Palembang: Program Studi Teknik Informatika-Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer Palcomtech.
- Susanto, A. 2013. *Sistem Informasi Akuntansi*. Struktur Pengendalian Resiko Pengembangan, Edisi Perdana, Lingga Jaya, Bandung.
- Sutarti, Khairunisa. 2017. *Perancangan dan Analisis Keamanan Jaringan Nirkabel dari Serangan DDOS (Distributed Denial Of Service) Berbasis Honeypot*. Program Studi Sistem Komputer Universitas Serang Raya, 4(2).
- Sutiono, 2018. *Fungsi HUB dalam Jaringan Komputer*, (Online), (<https://dosenit.com/jaringan-komputer/hardware-jaringan/fungsi-hub-dalam-jaringan>, diakses 10 Mei 2020).

- Sutomo, E. 2010. *Jaringan Komputer & Pengamanannya*. In STIKOM Surabaya, Surabaya.
- Tanenbaum, A. S. 2003. *Computer Networks*, Fourth Edition. Prentice-Hall International, Inc.
- Towidjojo, R. 2013. Mikrotik Kung fu: kitab 2. Jasakom, Jakarta.
- Usman, N. 2002. *Konteks Implementasi Berbasis Kurikulum*. Insan Media, Yogyakarta.
- Wahyudi, M. Purnama, A.R. Pratama, E.K. 2019. *Jaringan Komputer*.
- Wardhani, D. A. K. 2017. *Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web di SMP N 32 Semarang*.
- Wajong, A. M. R. 2012. *Kerentanan yang Dapat Terjadi di Jaringan Komputer pada Umumnya*. *Comtech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 3(1): 474.
- Widiastuti, N. I., Susanto, R. 2014. *Kajian Sistem Monitoring Dokumen Akreditasi Teknik Informatika Unikom*. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 12(2):195–202.
- Zain, M. T. 2016. *Analisis Grafik Jaringan Komputer pada Sistem Monitoring yang di Implimentasikan SNMP*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Jakarta: Fakultas Teknik-Universitas Negeri Jakarta.