

DAFTAR PUSTAKA

- Agnesie Pratiwi Masero, Joko Triyono, dan Dina Andayati, 2013, Perancangan Pengelolaan Jaringan IT Pada Institut Sains & Teknologi, *Jurnal JARKOM*, Vol. 1 No. 1, Intitut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta, Indonesia.
- Alfon Indra Wijaya dan L. Budi Handoko, 2013, Manajemen Bandwidth Dengan Metode HTB (Hierarchical Token Bucket) Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 5 Semarang, *Jurnal Teknik Informatika*, Universitas Dian Nuswantoro Semarang, Indonesia.
- Andi Micro, 2012, Ebook Dasar – Dasar Jaringan Komputer Edisi Revisi, Clear OS Indonesia, Banjarbaru, Indonesia.
- Andi Prastowo, 2012, *Metode Penelitian Kualitatif Dalam Perspektif Rancangan Penelitian*, Ar-Ruzz Media, Yogyakarta, Indonesia.
- Anjik Sukmaaji dan Rianto, 2008, *Jaringan Komputer*, Andi Offset, Yogyakarta, Indonesia.
- Asep Hardiyanto Nugroho, 2015, Analisa Management Bandwidth Menggunakan OS Mikrotik Pada CV Yudha Pratama Tangerang, *Jurnal Informatika*, Volume 1 No.1, Universitas Mathla'ul Anwar Banten, Indonesia.
- Aulia K. Arif dan Onno W. Purbo, 2000, *Konsep IP Address di Internet*, Computer Network Research Group ITB, Bandung, Indonesia.
- AW Purwandi, 2011, Perancangan Sistem Konektifitas Intranet-Internet Dengan Menggunakan Konsep NAT, *Jurnal Teknologi Informasi*, ISSN No. 2086-2989, Vol 2 No. 1, STMIK PPKIA Pradnya Paramita Malang, Indonesia.
- Burhan Bungin, 2010, *Metodologi Penelitian Kuantitatif: Komunikasi, Ekonomi, Dan Kebijakan Publik Serta Ilmu – Ilmu Sosial Lainnya*, Kencana, Jakarta, Indonesia.
- Ch.Madhu Babu and O.Lakshmi Chandana, 2014, File Transfer Protocol in Cloud Computing, *International Journal on Recent and Innovation Trends in Computing and Communication*, Vol 2 Issue 3, p 665-667, ISSN 2321-8169.

- Cisco Networking Academy, 2013, *Lab-Building Straight-Through and Crossover UTP Cables*, <http://www.chabotcollege.edu/faculty/netacad/prot/ITE/course/module6/6.4.2.4/media/6.4.2.4%20Lab%20-%20Building%20Straight-Through%20and%20Crossover%20UTP%20Cables.pdf>, 02 Sept 2015.
- Dave P. Kader, Meicsy E.I. Najoran, dan Alicia A.E. Sinsuw, Analisa Performansi Algoritma Routing Di Jaringan Komputer Unsrat, *E-journal Teknik Elektro dan Komputer (2014)*, ISSN: 2301-8402
- Dede Sopandi, 2010, *Instalasi dan Konfigurasi Jaringan Komputer*, Informatika Bandung, Bandung, Indonesia.
- Hariyadi Bagus Saputra dan Army Basten, 2013, Sistem Jaringan Komputer, *Jurnal Jaringan Komputer*, Volume 1 (1), p 3-4, Universitas Kristen Satya Wacana, Indonesia.
- Imam Asrowardi, 2008, Pengalamatan IP Address, *Jurnal ESAI*, ISSN No. 1978 – 6034, Volume 2 Nomor 2, Politeknik Negeri Lampung, Indonesia.
- Imam Riadi, 2011, Optimalisasi Keamanan Jaringan Menggunakan Pemfilteran Aplikasi Berbasis Mikrotik, *Jurnal Sistem Informasi Indonesia*, ISSN No. 2087 – 8737, Volume 1 Nomor 1, Universitas Ahmad Dahlan, Indonesia.
- Irawati Razak dan Fachriah Ulfiah, 2009, Studi Tentang Karakteristik Kualitas Sinyal Terhadap Profil Gedung Dengan Pemodelan Propagasi Radio Pada Sistem Wlan Indoor, *Media Elektrik*, Volume 4 No 1, Universitas Negeri Makassar, Indonesia.
- Irwan Susanto dan Dwi Retno Aryanti, 2009, Simulasi Pengumpulan Routing Table Menggunakan Routing Information Protocol (RIP), *Jurnal Infotel*, Volume 1, Nomor 1, STT Telematika Telkom Purwokerto, Indonesia.
- I Putu Agus Eka Pratama, 2014, *Handbook Jaringan Komputer Teori Dan Praktek Berbasiskan Open Source*, Informatika, Bandung, Indonesia.
- Melwin Syafrizal, 2005, *Pengantar Jaringan Komputer*, Andi Offset, Yogyakarta, Indonesia.
- N.S.V.Shet, K.Chandrasekaran and K.C.Shet, 2010, Implementation of Handoff through wireless access point Techniques, *Journal Of Telecommunications*, Volume 2, Issue 2, May 2010.

- Rahmat Hidayat, 2013, *Analisis Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Simple Queue dan Queue Tree pada Mikrotik*, Universitas Syah Kuala, Banda Aceh, Indonesia.
- Rahmad Saleh Lubis dan Maksun Pinem, 2014, Analisis Quality Of Service (QoS) Jaringan Internet Di Smk Telkom Medan, *Singuda Ensikom*, Vol.7 No.3, Universitas Sumatera Utara, Indonesia.
- Roland Oktavianus Lukas Sihombing dan Muhammad Zulfin, 2013, Analisis Kinerja Trafik Web Browser dengan Wireshark Network Protocol Analyzer pada Sistem Client-Server, *Singuda Ensikom*, Vol. 2 No. 3, Universitas Sumatera Utara, Indonesia.
- S'to, 2014, *Networking+ : 100% Illegal*, Jasakom, Jakarta, Indonesia.
- Suchita Kamble and NN Mhala, 2012, Controller for Network Interface Card on FPGA, *International Journal of Reconfigurable and Embedded Systems (IJRES)*, Volume 1 No 2, pp 55 – 58, No. ISSN: 2089-4864, Institute of Advanced Engineering and Science.
- Sukarman, 2008, Akusisi Data Lewat Protocol TCP/IP Berbasis Labview, Seminar Nasional IV SDM Teknologi Nuklir ISSN 1978-0176, Yogyakarta, 25-26 Agustus 2008.
- Susmini Indriani Lestaringati dan Fathur Rozak, 2014, Pembangunan Aplikasi Monitoring Jaringan Berbasis Web Menggunakan Simple Network Management Protocol (SNMP), *Majalah Ilmiah UNIKOM*, Vol.12 No. 2, Universitas Komputer Indonesia, Indonesia.
- Wahyuni, M Nasrun dan Irzaman, 2004, Analisa Penggunaan Mekanisme Network Address Translation(NAT) untuk Menghemat Internet Protocol (IP) Address, *JBPT Unikom*, Universitas Komputer Indonesia, Indonesia.
- Yoga Saniya, Wahyu Adi Priyono, dan Rusmi Ambarwati, 2013, Sistem Manajemen Bandwidth dengan Prioritas Alamat IP Client, *Jurnal Penelitian*, Universitas Brawijaya Kediri, Indonesia.