

## DAFTAR PUSTAKA

- Andy Rachman dan M. Aminullah, 2013, Rancang Bangun Proxy Server Dan Analisis Pemakaian Internet Dengan Menggunakan Sarg (Studi Kasus di BMKG Juanda Surabaya), Jurnal IPTEK Vol. 17, 2013
- Artikel web [http://www.mikrotik.co.id/artikel\\_lihat.php?id=68](http://www.mikrotik.co.id/artikel_lihat.php?id=68), pengkabelan, diakses 8 April 2019
- Dimas Lazuardi Adya Putra, Ahmad Subhan KH. 2011, Analisa Kinerja Implementasi Wireless Distribution System Pada Perangkat Access Point 802.11 G Menggunakan OpenWRT. Repository Pens, 2011
- Fahlepi Roma Doni, 2014, Optimalisasi Jaringan Wireless dengan Router Mikrotik Studi Kasus Kampus BSI Tangerang, E-Journal BSI, 2014
- Fajar Shidiq dan Kusnawi, 2016, Analisis Dan Implementasi Wireless Distribution System (WDS) Menggunakan Router Mikrotik Di Pondok Pesantren Al-Muhsin, Reporsitory Amikom, 2016
- Gunadi, Sutiono, 1991, Memahami Local Area Network, Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Gunawan, dkk, 2004. Komunikasi Data via IEEE 802.11, Dinastindo. Jakarta
- Kercheval, Berry. 2001. DHCP Panduan Untuk Konfigurasi Jaringan TCP/IP Yang Dinamis. Andi. Yogyakarta
- Lukman, R. J. (2018). analisis klasifikasi hotel dan kamar terfavorit meggunakan metode suport vector machine (svm) di kota ternate. Naskah Publikasi Universitas Khairun (Fakultas Teknik, Prodi Teknik Informaika), (3), 1–12.
- Muhammad Tabrani, 2017, Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Inventori PT. Pangan Sehat Sejahtera, Jurnal Inkofar, Vol. 1 No. 2, ISSN:2615-3645, Desember 2017
- MADCOM, 2016, Manajemen Sistem Jaringan Komputer dengan Mikrotik RouterOS.Ed 1. Penerbit Andi.Yogyakarta

- Ninik Rahmawati S, 2013, Pembangunan Local Area Network Laboratorium Komputer Madrasah Tsanawiyah Al Huda 1 Karangpandan, ISSN: 2302-5700, IJNS Vol. 2 No. 1, Januari 2013
- Onno W. Purbo (2007) "Jaringan Wireless Di Dunia Berkembang" Penerbit : Airlangga, Jakarta.
- Onno, Purbo, 1998. "TCP/IP-Standar, Desain Dan Implementasi". Elek Media Komputindo. Jakarta
- ORINOCO Technical Bulletin 046/ A, 2002. "WDS (Wireless Distribution System)",
- Rika Wulandari, 2016, Analisis QOS (Quality Of Service) Pada Jaringan Internet (Studi Kasus : Upt Loka Uji Teknik Penambangan Jampang Kulon – Lipi, e-ISSN : 2443-2229, Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi Vol. 2 No. 2, Agustus 2016
- Riesta Ridwan dkk, 2015, Implementasi Dan Analisis WDS Mode Bridge Untuk Mendukung Layanan Data Pada Mobile Node, eProceedings of Engineering, Vol. 2 No.3, 2015
- Rahmat Novrianda, 2017, Rancang Bangun Keamanan Jaringan Wireless Pada Stiper Sriwigama Palembang Dengan Radius Server, Jurnal Maklumatika, ISSN:2407-5043, Vol. 4 No.1, Juli 2017
- Rio Nursan, 2013, Analisis *Loss Packet* Pada Proses *Download* di *Wide Area Network* Menggunakan *Wireshark*, Repository UIN-Suska, 2016S
- Sasa Ani Arnomo, 2014, Analisis Quality Of Signal Wifi (Qsw) Pada Jaringan Hotspot Rt/Rw Berdasarkan Jenis Halangan dan Lokasi, *acedemica.edu*, 2014
- Website Resmi Malut Post pada laman Tentang Kami, <http://news.malutpost.co.id/index.php/halaman/read/1/tentang-kami>, diakses Februari 2019
- William Michael Alfons, 2014, Analisis Quality Of Service (QoS) Jaringan Wireless Local Area Network (WLAN) (Studi Kasus : Hotspot Kantor Fakultas Teknologi Informasi Universitas Kristen Satya Wacana), Repository UKSW, 2014
- Winarno, Sugeng (2010) "Jaringan Komputer Dengan TCP/IP" Penerbit : Modula, Bandung. [Http://pdfsearchengine.com/wireless\\_repeater/pdf](Http://pdfsearchengine.com/wireless_repeater/pdf), diakses pada tanggal 25 maret 2019