

DAFTAR LITERATUR

- Andi, 2016. *Manajement Sistem jaringan Komputer*, Andi. Yogyakarta.
- Anas, dkk, 2018. Pengembangan Multimedia Tutorial topologi Jaringan Untuk SMK Kelas X teknik Komputer dan Jaringan. *Jurnal Multimedia Tutorial*, 1(4) h.311.
- Arvina dan Ibrahim. 2012. Pengembangan Model Sistem Informasi Perpustakaan Dengan Teknologi Informasi Berbasis Wirelles Aplication Protokol (WAP) pada Universitas Sriwijaya. *Jurnal Sistem Informasi*, 4(1) h.425.
- Christina dan Cristin, 2016. *Efektifitas Model Pembelajaran Tipe Grup Investigation (GI) dan Coperative Integrated Reading And Composition (CIRC) dalam Meningkatkan Kratifitas Berfikir Kritis dan Hasil Belajar IPS Siswa Kelas 4*, 6(3), h.3.
- Dengen, N. Dan Hatta, R. H. 2009. Perancangan Sistem Informasi Terpadu Pemerintah Daerah Kabupaten Kasr. *Jurnal Informatika Muawarman*, 4(1), h. 2.
- Farida, 2009. Pengembangan Media Pembelajaran Virtual Box Untuk Mengukur Kelayakan Modul pada Mata Pelajaran Komputer dan Jaringan Dasar di SMK 7v Surabaya jurnal IT_Edu 4(1), h.69.
- Gustina dan Mutiara, 2017. Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Router Mikrotik dengan Menggunakan Metode AHP jurnal ilmiah fifo, IX(1), h.68.
- Ginta dan Patrick, 2017, Analisis dan Implementasi Wireless dan Extension Point dengan SSID (Service Set Identifier), *Jurnal Media Infotama*, 13(1), h.1.
- Halawa, S. 2016. Perancangan Aplikasi Pembelajaran Topologi Jaringan Komputer Untuk Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Teknik Komputer Dan Jaringan (TKJ) Dengan Metode Komputer Based Intruction. *Jurnal riset komputer*, 3(1), h. 2.
- Herlambang dan Catur, 2008. Mikrotik Routeros, Andi. Yogyakarta.

- Irawan, D. M. dan Simargolang, A. S. 2018. Implementasi E-arsip pada Program studi Teknik Informatika. *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(1), h. 67.
- Kurniawan, W. 2007. *Jaringan Komputer*. Edisi Pertama. Andi, Yogyakarta.
- Lestaraningati, 2013. Perancangan dan implementasi kalkulator Subneting Berbasis Web. *Jurnal Teknik Komputer Unikum-Komputer*, 2(1) h.9.
- Lestaraningati, 2013. Perancangan dan Implmentasi Proxy server untuk Filtering Berdasarkan Alamat situs dan Alamat IP. *Jurnal Teknik Komputer Unikom-Komputika*, 2(2), h.26.
- Nugroho, F. W., Putri, H., Hadiyono, S. 2015. Perancangan dan Implementasi Kincir Angin dan Panel Surya Sebagai Energi Alternatif Untuk Acces Point, *Jurnal E-Proceeding Off applet science*, 1(2), h.3.
- Nugroho dkk, 2016. Perancangan Dan Implementasi Kincir Angin dan Panel Surya bsebagai Energi Lteernatif untuk Access Point, 1(2),H.2.
- Priyambodo, 2005. *Manajement Sistem Jaringan Komputer Edisi Pertama*. Andi. Yogyakarta.
- Priambodo vdan Heriadi, 2005. *Jaringan wifi*, andi. Yogyakarta.
- Purwanto, 2015. Imlementasi Jaringan Hospot Dengan Menggunakan Router Mikrotik Sebagai Penunjang Pembelajaran. *Jurnal Informa politeknik indonusa Surakarta*, 1(2), h.26.
- Susianto, 2016. Implementasi Queue There untuk Manajement Bandwith Menggunakan Router Board Mikrotik *Jurnal Cendikia*, 12(1) H.2.
- Santoso. 2012. Strategi Memilih Internet Service Provider Terbaik Untuk Perguruan Tinggi (Studi Kasus : STMIK Atma Luhur *Jurnal Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*,
- Siregar, 2019. Imlementasi Jringan Hostpot Dengan Captive Portal Zerosheel dan user Manajement LDAP *Jurnal Manajemnt Informatika*, 9(2) h. 90.
- Suharli dan Arisandi, 2009. Pengaruh Pemilihan Metode Akutansi Atas Biaya Research and Development (R&D) Terhadap Prich Earnings (Studi Empirik Pada Prusahaan Sektor Industri Priode 2001-2005. *Jurnal off Applied Finance and Acounting*, 1(2), h.376.

Triyana dan Eka. 2017., Analisis DNS Amplification Attack Jurnal Of Education And Information Communication Technologi, 1(1) H. 17.

Wilaksono, L.I.N., Triyono, J.,Iswahyudi, C 2018. Analisis Perbandingan Kualitas Jaringan Multicast Service Identifier dengan Access Point dan Virtual Access Point pada satu antar muka Wireless Mikrotik. Jurnal Jarkom, 6(1), H.44.