

DAFTAR LITERATUR

- Aditya, F. dan U. A. Ahmad. 2021. Perencanaan Infrastruktur Jaringan Komputer Dikawasan Asrama Universitas Telkom. *EProceedings Telkom University Open Library*, 8(2), h . 2024-2030.
- Amarudin. dan Ulum, F. 2018. Desain Keamanan Jaringan Pada Mikrotik Router OS Menggunakan Metode Port Knocking. *Jurnal Teknoinfo* 12(2), h.72-78.
- Barany, F. dan Harahap, F.H. 2020. Simulasi Penggunaan Intrusion Detection System (IDS) Sebagai Keamanan Jaringan Dan Komputer. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(2), h.413-420.
- Desmira., Apriana, D., dan Avicena, M. 2022. Analisa Jaringan Local Area Network Pada Laboratorium Komputer SMK Informatika Kota Serang. *Jurnal Inovasi dan Sains Teknik Elektro*, 3(1), h.23–31.
- Hapsari, H. dan Priyadi, Y. 2017. Perancangan Model Data Flow Diagram Untuk Mengukur Kualitas Website Menggunakan Webqual 4.0. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 7(1), h. 66-72.
- Hasugian, J. 2005. Analisis Sitiran Terhadap Disertasi Program Doktor (S-3) Ilmu Kedokteran Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara. *Pustaka Universitas Kristen Petra*, 2(1), h. 1-11.
- Kadir, A. dan Tone, K. 2015. Analisa Kerja Access Point Jaringan Wireles. Universitas Al Asyariah Mandar. *Jurnal Ilmu Komputer Universitas Al Asyariah Mandar*, 5(1), h. 20-26.
- Miftah, Z. 2018. Simulasi Pembelajaran Internet of Things Menggunakan Cisco Packet Tracer 7.1.1. *Journal of Information Engineering and Educational Technology*, 2(1), h.41-46.
- Nurdadyansyah, N. dan Hasibuan, M.S. 2021. Tampilan Perancangan Local Area Network Menggunakan NDLC Untuk Meningkatkan Layanan Sekolah. *Konferensi Nasional Ilmu Komputer (KONIK)*, 2(1), h.342–46.
- Noertjahyana, A., Darwali, A.L., dan Andjarwirawan, J. 2011. Perancangan Aplikasi Pembelajaran Vism Dan Cidr Berbasis Web. *Universitas Kristen Petra*, 2(2), h. 1-8.
- Novrianda, R. 2018. Implementasi Metode Vism (Variable Length Subnet Mask) Pada Pemetaan Ip Address Lan (Local Area Network) Stiper Srwigama Palembang. *Journal Computatio (Computer Science and Information Systems)*, 2(2), h. 112-118.
- Pamungkas, C.A. 2016. Manajemen Bandwith Menggunakan Mikrotik Routerboard Di Politeknik Indonusa Surakarta. *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta I*, 2(1), h. 18-22.
- Purwanto, E. 2015. Implementasi Jaringan Hotspot Dengan Menggunakan Router Mikrotik Sebagai Penunjang Pembelajaran. *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta. Surakarta*, 2(1), h. 20-27.

- Pratama, R., Irawan, J.D. dan Orisa, M. 2022. Analisis Quality of Service Sistem Manajemen Bandwidth Pada Jaringan Laboratorium Teknik Informatika Itn Malang. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(1), h.196–204.
- Rismawati, N, dan Mulya, M.F. 2020. Analisis Dan Perancangan Simulasi Jaringan MAN (Metropolitan Area Network) Dengan Dynamic Routing EIGRP (Enhanced Interior Gateway Routing Protocol) Dan Algoritma DUAL (Diffusing Update Algorithm) Menggunakan Cisco Packet Tracer. *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer Dan Kecerdasan Buatan)*, 3(2), h.55–62.
- Noris, S. dan Andrianto, R. (Ed). 2020. *Jaringan Komputer 2*. Universitas Pamulang.Tangerang Selatan.
- Syafrizal, M. 2020. *Pengantar Jaringan Komputer*. Andi Offset Yogyakarta, 2(2), h. 1-118.
- Supriyadi, A. dan Gartina, D. 2007. Memilih Topologi Jaringan Dan Hardware Dalam Desain Sebuah Jaringan Komputer. *Informatika Pertanian*, 16(2), h. 1037-1053.
- Subhan, A. dan Putra, D.L.A. 2016. Analisa Kinerja Implementasi Wireless Distribution System Pada Perangkat Access Point 802 . 11 G Menggunakan Openwrt. *Institute Teknologi Sepuluh November Surabaya*. 1(1), h. 1-6.
- Wulandari, R. 2016. Analisis QoS (Quality of Service) Pada Jaringan Internet UPT Loka Uji Teknik Penambangan-LIPI). *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*. 2(2), h.162–72.
- Wadisman, C. 2018. Perancangan Aplikasi Pengolahan Data Logistik Pada Kantor Cabang Bri Solok. *Journal of Information Technology and Computer Science*, 2(2), h. 140-150.
- Yudianto, M.J.N. 2014. *Jaringan Komputer Dan Pengertiannya*. Komunitas E-learning Ilmukomputer.Com, 2(1), h.1–10.