

Daftar Literatur

- Ardianto, F. 2016. Penggunaan Mikrotik Router Sebagai Jaringan Server. *Jurnal Cendikia*, 12(1), h. 3-12.
- Arafat, F., Sani, A., Wiliani N., dan Budiyantra, A. 2020. Optimalisasi Jaringan Wireless Dengan Metode Wireless Distribution System (Wds). *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, Sains Dan Teknologi Terapan*, 1(2), h. 2-8.
- Ardianto, F. 2018. Rancang Bangun Load Balancing Dua Internet Service Provider (Isp) Berbasis Mikrotik. *Jurnal Surya Energy*, 3(1), h. 2-10.
- Duskarnaen. 2017. Melakukan Penelitian Berupa Analisis, Perancangan, Dan Implementasi Jaringan Wireless Point To Point Antara Kampus A Dan Kampus B Universitas Negeri Jakarta. *Universitas Muhammdiyah Surakarta*, 1(2), h.35-45.
- Edyharyanto. 2016. Meningkatkan Keamanan Otorisasi Port Dengan Metode Simple Port Knocking Tunneling. *Universitas Muhammdiyah Surakarta*, 1(1), h.62-80.
- Hadits Riwayat Bukhori Dan Muslim No. 2699.
- Halawa, S. 2016. Perancangan Aplikasi Pembelajaran Topologi Jaringan Komputer Untuk Sekolah Menengah Kejuruan (Smk) Teknik Komputer Dan Jaringan (Tkj) Dengan Metode Computer Based Instruction. *Jurnal Riset Komputer (Jurikom)*, 3(1), h. 3-15.
- Hidayatulloh, S., Ilham, P. M., dan Lase, M. 2020. *Calculation Application For Subnetting Ipv4 Address On Android*. *Jurnal Techno Nusa Mandir*, 4(1), h.3-20.
- Infantono, C. B. A. A. 2020. Pengembangan Aplikasi Mobile Kamus Istilah Aeronautika Pada Platform Android Sesuai Standar Iso 25010. *Senastindo*, 1(5), h.195-202.
- Komputer, Z. 2015. Pengertian Dan Kelebihan Dari Jaringan Ptp, Ptm, Dan Mtm <http://Zonaakomputer.Blogspot.Com>. 11 Januari 2021 (22 : 00).
- Karim, R. 2016. Pentingnya Penggunaan Jaringan Wi-Fi Dalam Memenuhi Kebutuhan Informasi Pemustaka Pada Kantor Perpustakaan Dan Kearsipan Daerah Kota Tidore Kepulauan. *Jurnal Acta Diurna*, 5(2), h.2-20.
- Mardhiah, N. 2011. *Membngun Jaringan Lan Pada Kantor Kelurahan Bintaro*. *Fakultas Sains Dan Tekhnologi Universitas Islam Negri Syarif Hidayatullah*, 1(1), h.120-145.
- Mglearning. 2021. Mengembangkan Media Pembelajaran Menggunakan Kerangka 4d. <https://Maglearning.Id>. 3 September 2021 (13:00).
- Mikrotik. 2018. Port Scan Detection Dari Mikrotik. <http://Mikrotik.Co.Id>. 20 Januari 2021 (20:44)
- Muis M. A. 2017. *Manajemen Jaringan Bandwidth Dan Manajemen User Berbasis Mikrotik Pada Sekolah Menengah Kejuruan Pada Universitas Negeri Makassar*, 4(1), h.5-15.
- Mulyana, H. 2013. Perancangan Aplikasi Pemeriksaan Ip Address Aktif Pada Jaringan Komputer Dengan Metode Pengujian Black Box. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, 10(1), h.2-19.
- Purwanto. 2015. Implementasi Jaringan Hospot Dengan Menggunakan Router Mikrotik Sebagai Penunjang Pembelajaran. *Jurnal Informa Politeknik Indonusa Surakarta*, 1(2), h.22-34.
- Putra. 2021. Perencanaan Sistem Jaringan Dan Komunikasi Data Pt. Wira Penta Kencana. *Jurnal Tikar*, 2(2), h.140-152.

- Riadi, I. 2010. Optimasi Bandwidth Menggunakan "Traffic Shapping". *Jurnall Informatika*, 10(3), h.140-159.
- Sofana. 2017. *Jaringan Komputer Berbasis Mikrotik*, 1(2), h.124-140.
- Thiagarajan. 1974. *Mata Kuliah Kalkulus 2 Menggunakan Model 4-D*, 4(1), h. 216-225.