

DAFTAR LITERATUR

- Al – Quran dan terjemahan. 2021. Kementrian Agama RI. Jakarta. Detiknews.
- Arikunto, S. 2015. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Alfurqon, D., & Assegaff, S. 2018. Analisis Dan Perancangan Jaringan Local Area Network Pada Laboratorium Smk Negeri 1 Kota Jambi. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 3(3), h. 1149-1163.
- Darmadi, E. A., 2018. Optimalisasi jaringan menggunakan firewall. IKRA-ITH Informatika: *Jurnal Komputer dan Informatika*, 2(3), h. 17-23.
- Fauzi, J. R. 2020. Algoritma Dan Flowchart Dalam Menyelesaikan Suatu Masalah. *J. Tek. Inform.*
- Hasan, I. 2016. Analisa Dan Pengembangan Jaringan Wireless Berbasis Mikrotik Router Os V. 5.20 Di Sekolah Dasar Negeri 24 Palu. *Jurnal Elektronik Sistem Informasi Dan Komputer*, 2(1), h. 10-19.
- Hermanto, B. 2019. Sistem Informasi Manajemen Keuangan pada PT. Hulu Balang Mandiri Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Komputasi*, 7(1), h. 17-26.
- Masse, 2018. Komputer dan Masyarakat pedesaan Survai Pengenalan dan Pengetahuan Komputer di Kalangan Masyarakat Desa Pesisir Kelurahan Untia kecamatan Biringkanaya kota Makassar. *Jurnal Studi Komunikasi dan Media*, Vol. 20 No. 2, 2016 h.22
- Madcoms. 2015. *Membangun Sistem Jaringan Komputer Untuk Pemula*. Edisi Pertama. Andi. Yogyakarta.
- Mutaqin, A. F. 2016. Rancang Bangun Sistem Monitoring Keamanan Jaringan Prodi Teknik Informatika Melalui SMS Alert dengan Snort. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN) Vol, 1(1), 4-5.*
- Nawang, M., Kurniawati, L., & Duta, D. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengolahan Data Persediaan Barang Berbasis Dekstop Dengan Model Waterfall. *Jurnal PILAR Nusa Mandiri*, 13(2), h. 233-238.
- Novrianda, R. 2018. Implementasi authentication Captive Portal pada Wireless Local Area Network PT. Rikku Mitra Sriwijaya. *Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 4(2), h. 67-80.
- Pelealu, R. R. A. A., Wonggo. 2020. Perancangan Dan Implementasi Jaringan Komputer Smk Negeri 1 Tahuna. *JOINTER: Journal of Informatics Engineering*, 1(01), h. 5-11.
- Purwanto, E. 2015. Implementasi Jaringan Hotspot Dengan Menggunakan Router Mikrotik Sebagai Penunjang Pembelajaran (Studi Kasus: Smk Sultan

- Agung Tirtomoyo Wonogiri). *Jurnal Informa: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 1(2), h. 20-27.
- Rohmah, A. N., & Alexander, G. 2019. Manajemen User pada Jaringan Hotspot di PT. Inti Bharu Mas Bandar Lampung. *Jurnal Onesismik*, 1(1), h. 10-21.
- Sabara, M. A. 2020. Konfigurasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Router Mikrotik Rb2011Uias-Rm Untuk Mengontrol Penggunaan Internet di PT Rekan Usaha Mikro Anda Tegal. *Power Elektronik: Jurnal Orang Elektro*, 9(2), h. 43-46.
- Supendar, H. 2019. Simple Queue Dalam Menyelesaikan Masalah Manajemen Bandwidth Pada Mikrotik Bridge. *Bina Insani ICT Journal*, 4(1), h. 21-30.
- Susianto, D. 2016. Implementasi queue tree untuk manajemen bandwidth menggunakan router board mikrotik. *Jurnal Cendikia*, 14(1 April), h. 1-7.
- Syafrizal Melwin. *Mengenal Hardware-Software dan Pengelolaan Instalasi Komputer*. Penerbit Andi, 2020.
- Towidjojo, R. 2023. *Mikrotik Kung Fu: Kitab 3 Edisi Revisi*. Jasakom.
- Wardoyo, S., Ryadi, T., & Fahrizal, R. 2014. Analisis performa file transport protocol pada perbandingan metode IPv4 murni, IPv6 murni dan tunneling 6to4 berbasis router mikrotik. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 3(2), h. 106-117.
- Winarno, Edy 2019. *Membuat Sendiri Jaringan Komputer*, Elex Media Komputerindo. Jakarta.
- Wulandari, R. 2016. Analisis Qos (Quality Of Service) Pada Jaringan Internet (Studi Kasus: Upt Loka Uji Teknik Penambangan Jampang Kulon "LIPI). *Jurnal teknik informatika dan sistem informasi*, 2(2).
- Zuinaidu, 2018. Membentuk Jaringan Peer To Peer Menggunakan Kabel Firewire IEEE-1394 Dengan Metode Bridge. *Jurnal Ilmiah SAINTIKOM sains dan teknologi* 13(2), h. 107–120.