

DAFTAR PUSTAKA

- Alfurqon, D., dan 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.
- Alqhozali, A. F., dan Priyawati D., 2022. *Perancangan Dan Implementasi Manajemen User Dan Bandwidth Mikrotik Hotspot Voucher Dengan Aplikasi Server Mikhmon* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta). 7(5), h. 114-163.
- Hanif, I., dan Arnaldy, D. 2017. Analisis Penyambungan Kabel *Fiber Optik* Akses dengan Kabel *Fiber Optik Backbone* pada Indosat Area Jabodetabek. *Jurnal Multinetics*, 3(2), h. 1-6.
- Hartanto, B. 2019. Perancangan Sistem Jaringan Komputer Menggunakan Teknik Failover Pada Routing Static Yang Bersifat *Recursive Connection*. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 17(2), h. 61-70.
- Hasibuan, F. A. 2021. Jaringan Komputer Berbasis *Radius Server* untuk Meningkatkan Pemanfaatan Internet di Madrasah Aliyah Al-Azhaar Ummu Suwanah. *Jurnal Teknik Informatika*, 7(1), h. 30-39.
- Hasibuan, M. A. 2021. Implementasi *Quality Of Service (Qos)* Dengan Sistem *Hotspot Voucher* Dan *Schedule Time* Menggunakan *Mikrotik* Pada Jaringan *Wlan* Di Smkn 5 Medan. *Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas Sains Dan Tekhnologi*, 1(1), h. 244-244.
- Halawa, S. 2016. Perancangan Aplikasi Pembelajaran Topologi Jaringan Komputer untuk Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Teknik Komputer dan Jaringan (TKJ) dengan Metode Computer Based Instruction. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, h. 3(1).
- Ofrianky, O. 2022. Rancang Bangun Daftar Nomor Urut Kepangkatan Pada SMA Negeri 1 Batui Berbasis Jaringan Internet. *Jurnal Teknologi Informasi Indonesia (JTII)*, 7(1), h. 44-51.
- Parwita, W. G. S., dan Putri, L. A. A. R. 2012. Komponen penilaian kualitas perangkat lunak berdasarkan *software quality models*. *Semantik*, 2(1). h. 1149-1163.
- 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.
- 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.
- Rosalay, R., dan Prasetyo, A. 2019. Pengertian *Flowchart* Beserta Fungsi dan Simbol-simbol *Flowchart* yang Paling Umum Digunakan.

- Syahputra, H., dan Wijaya, R. 2022. Pembangunan Jaringan *Hotspot* Berbasis *Mikrotik* pada Kampung Tematik di Kecamatan Padang Utara. *Majalah Ilmiah UPI YPTK*, h. 60-66.
- Salsabilla, N. 2022. Peranan Perangkat Keras (*Hardware*) Dalam Sistem Informasi Manajemen. 2(3), h. 119-123.
- Utomo, R. D. "Pamer Mapan" Untuk Meningkatkan Pemahaman Pada Pembelajaran Pengoperasian Kamera Video Di Smk Negeri 6 Sukoharjo. 8(2), h. 160-1163.
- Wongkar, S., Sinsuw, A. A., dan Najooan, X. 2015. Analisa implementasi jaringan internet dengan menggabungkan jaringan lan dan wlan di desa kawangkoan bawah wilayah amurang ii. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 4(6), h. 62-68.
- Yusanto, Y. 2020. Ragam Pendekatan Penelitian Kualitatif. *Journal of Scientific Communication(Jsc)*, 1(1).h.22-24.

