

DAFTAR PUSTAKA

- Bayu, T. I., & Abel, C. C. (2018). Desain Sistem Manajemen User Menggunakan Mikrotik User Manager di SMA Negeri 1 Ambarawa. *aiti / Vol.15 no 2*, 115-120.
- Budiman, A., Samsugi, S., & Indarto, H. (2019). Simulasi Perbandingan Dynamic Routing Protocol OSPF Pada Router Mikrotik Dan Router Cisco Menggunakan GNS3 Untuk Mengetahui QoS Terbaik. *Seminar Nasional Teknik Elektro Volume 4 Tahun 2019*, 1-5.
- Hariyadi. (2018). Pemanfaatan Modem ADSL Dalam Komunikasi Data Dan Jaringan Internet Pada Gedung Bagonjong Dan Indarung 5 Di Lingkungan PT. SEMEN PADANG. *MENARA Ilmu Vol. XII Jilid I No.79*, 2-3.
- Iswahyudi, C., & Setiawan, D. (2017). Analisis Perbandingan Kinerja Dan Kualitas Layanan Antara Firmware Default Dan Firmware OpenWrt Pada Access Point TP-Link MR3020. *Jurnal Teknologi*, 2-3.
- Kusbandono, H., & Syafitri, E. M. (2019). Penerapan Quality Of Service (QoS) dengan Metode PCQ untuk Manajemen Bandwidth Internet pada WLAN Politeknik Negeri Madiun. *Journal of Computer, information system, & technology management Vol. 2, No. 1*, 7-12.
- Lubis, D. M., Hasannudin, D., Efendi, J., Wiljono, L., & Sufiani, M. (2020). Membangun Router Pada Jaringan Komputer Menggunakan UBUNTU OS. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK) Vol. 4 , No. 2*, 2-3.
- Marwiyati, & Wahyudin, A. (2019). Implementasi Sistem Siaran Televisi Digital di LPP TVRI Stasiun Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Komunikasi, Volume 17 Nomor 2*, 4-5.
- Miawarni, H., Setyawan, D. E., & Setijadi, E. (2019). Pemrosesan Sinyal Analog Audio Video Untuk Tracking Antenna System Pada Set Top BOX DVB-T2. *Jurnal SIMETRIS*, 1-2.
- Mustofa, T. A., Sutanta, E., & Triyono, J. (2019). Perancangan Dan Implementasi Sistem Monitoring Jaringan WI-FI Menggunakan Mikhmon Online Di Wisma Muslim Klitren Gondokusuman Yogyakarta. *Jurnal JARKOM Vol. 7 No. 2*, 1-12.
- Nuriza, A. (2020). Digital Television Regulation and its Impact on Indonesia towards Society 5.0. *Jurnal Komunikator Vol. 12 No. 2*, 1-10.
- Putra, E., & Bugis, R. A. (2019). Implementasi Hotspot Dengan User Manager Untuk Internet Wireless Menggunakan Mikrotik Rb-951ui Di Smk Swasta

- Al-Washliyah Pasar Senen 2 Medan. *Jurnal Teknologi Informasi Vol.3, No.1*, 1-8.
- Putra, R. J., Sastra, N. P., & Wiharta, D. M. (2018). Pengembangan Komunikasi Multikanal Untuk Monitoring Infrastruktur Jaringan Berbasis Bot Telegram. *E-Journal SPEKTRUM*, 1-2.
- Ramadhan, B. P., Yudhana, A., & Riadi, I. (2019). Implementasi Dan Analisis Serangan Phishing Menggunakan Router Wireless Berbasis OpenWrt. *Seminar Nasional Teknologi*, 2.
- Ramadhan, B. P., Yudhana, A., & Riadi, I. (2019). MPLEMENTASI DAN ANALISIS SERANGAN PHISHING MENGGUNAKAN ROUTER WIRELESS BERBASIS OPENWRT. *Seminar Nasional Teknologi Fakultas Teknik Universitas Krisnadwipayana*, 1-4.
- Sarwono, A. (2019). Rancang Bangun Sistem Monitoring Dengan Video Streaming Dan Recording Sebagai Pemantau Ruangan Kelas Menggunakan Webcam Berbasis OpenWrt. *Jurnal Media ElektriKa*, 1-14.
- Simarmata, D. A., & Samosir, M. (2020). Rancang Bangun Konfigurasi Sistem Komunikasi VoIP Berbasis. *BEES: Bulletin of Electrical and Electronics*, 2.
- Sokibi, P. (2017). Perancangan Sistem Monitoring Perangkat Jaringan Berbasis ICMP dengan Notifikasi Telegram. *Information Technology Engineering Journals*, 3.
- Suryanto, & Permad, F. A. (2019). Optimalisasi Internet Hotspot Menggunakan User Manajemen Pada Pusat Pengembangan SDM Asuransi Indonesia. *Jurnal Infortech Volume 1 No. 2*, 1-9.