

DAFTAR LITERATUR

- Dristyan, F., Syahputra, H., dan Syahputra, G. 2018. Pengenalan Internet Dan Jaringan Pada Siswa Sman 1 Air Joman. *Jurdimas (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat) Royal*, 1(2), h.81–86.
- Gaja, R. N. H., dan Hendrik, B. 2023. Blueprint Design Sistem Informasi Monitoring Pelanggaran Siswa di MAN 1 Padangsidempuan. *Jurnal Teknik Informatika*, 15(3), h.97-102.
- Gani, A. G. 2019. Konfigurasi Sistem Keamanan Jaringan. *JSI (Jurnal Sistem Informasi) Universitas Suryadarma*, 6(1), h.134-149.
- Hadits riwayat Bukhari, al-Jami' (Kitab al-Adab), No. 5680.
- Hafiz, A., dan Kurnia, I. 2021. Mengembangkan Jaringan Wireless Local Area Network (Wlan) Dan Hotspot Pada Amik Dian Cipta Cendikia (Dcc) Pringsewu Menggunakan Router Mikrotik. *Jurnal Informatika Software dan Network (JISN)*, h.2(1).
- Khafif, F. 2021. Peningkatan Pelayanan Internet Menggunakan Mikrotik Dan Software Winbox Di Ptipd Uin Walisongo Semarang. In *Prosiding Seminar Nasional* .3(1), h. 264-267.
- Kosasi, S. 2011. Penerapan Network Development Life Cycle untuk Pengembangan Teknologi Thin Client Pada Pendidikan KSM Pontianak. *J. Ilm. Komputasi dan Elektron.*, 1(2), h.125-141.
- Kurniawan, D. F., dan Widiyastuti, A. 2021. Manajemen Bandwidth Menggunakan Simple Queue Dengan Router Mikrotik Pada Smp Negeri 1 Sumberejo Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Informatika Software dan Network (JISN)*, h.2(1).
- Kurniawan, M. D. 2018. *LKP: Analisis Jaringan Local Area Network Beserta Jenis Topologinya pada PT. Antar Surya Jaya*. Disertasi diterbitkan. Surabaya: Doctoral dissertation, Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya.
- Lukman, L., Saputro, A. M., Wicaksono, A. S., Hartomo, F. H. T., dan Jatun, M. N. 2019. Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Hierarchical Token Bucket (HTB) di Farid. net. *Creative Information Technology Journal*, 5(3), h. 209-218.
- Manalu, A. S., dan Sitanggung, S. S. 2019. Perancangan Dan Implementasi Private Cloud Storage Dengan Owncloud Pada Jaringan Lokal Menggunakan Virtualbox. *Journal of Computer Networks, Architecture and High Performance Computing*, 1(2), h.60-71.
- Masse, B. A., dan Iyan, I. 2016. Membangun Jaringan Wireless Dengan Pengaturan Bandwidth Menggunakan Mikrotik Rb951 Pada Smk Negeri 6 Palu. *Jurnal Elektronik Sistem Informasi dan Komputer*, 2(2), h.19-28.

- Pamungkas, C. A. 2016. Manajemen bandwidth menggunakan mikrotik routerboard di politeknik indonusa surakarta. *Jurnal Informa: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 1(3), h.17-22.
- 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.
- Putro, H. P. N., Putra, M. A. H., Ilhami, M. R., Handy, M. R. N., dan Zulfah, S. (2022). Social interaction of riverside communities on river utilization in Banua Anyar Village. *The Innovation of Social Studies Journal*, 4(1), h.46-52.
- Qirom, Q., dan Sungkar, M. S. 2017. Rancang Bangun Jaringan Hotspot, Bandwidth Dan Blokir Website Berisi Konten Negatif Untuk Meningkatkan Layanan Pembelajaran Di Sd Negeri Bangun Galih 1. *Power Elektronik: Jurnal Orang Elektro*, 6(1), h.2-5.
- Riadi, I. 2011. Optimalisasi Keamanan Jaringan Menggunakan Pemfilteran Aplikasi Berbasis Mikrotik Pendahuluan Landasan Teori. *JUSI, Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta*, 1(1), h.71–80.
- Setiawan, S., dan Maulana, M. 2018. Penggunaan Metode Simple Queue Dalam Manajemen Bandwidth. *Jurnal Teknologi Informatika dan KomputerKomputer*, 4(2), h.60–63.
- Sitanggang, R. 2019. Sistem Informasi Laporan Penjualan Komputer Berbasis LAN. *Jurnal Mahajana Informasi*, 4(1), h.62-77.
- Sitanggang, R. 2019. Sistem Informasi Laporan Penjualan Komputer Berbasis LAN. *Jurnal Mahajana Informasi*, 4(1), h.62-77.
- Sumardi, S., dan Zaen, M. T. A. 2018. Perancangan Jaringan Komputer Berbasis Mikrotik Router OS Pada SMAN 4 Praya. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Elektronik*, 1(1), h.50.
- Susanto, A. (Ed.). 2009. *Pengenalan komputer*. Komunitas eLearning Ilmu komputer.
- Usanto, U., Nurlaela, L., dan Purwono, P. 2022. Penerapan Metode Virtual Router Redundancy Protocol (Vrrp) Pada Yayasan Masjid Al Ikhlas. *JEIS: Jurnal Elektro Dan Informatika Swadharma*, 2(1), 69-78.
- Widia, I. D. M. 2014. Strategi Memenangkan Kompetisi Bisnis Telekomunikasi Seluler Ditinjau Dari Sisi Pemasaran dan Jaringan. *Jurnal Elektronik Sistem Informasi Dan Komputer*, 2(2), h.19–28.
- Yasin, F. 2017. Implementasi Jaringan Hotspot sebagai Sarana Akses Internet pada Markas Komunitas One Day One Juz. *Semnasteknomedia Online*, 5(1), h.3-8.

- Yudianto, M. J. N., dan Noor, J. (Ed.). 2014. *Jaringan Komputer dan Pengertiannya*. Komunitas eLearning Ilmukomputer.
- Zunaidi, M., dan Andika, B. 2014. S., " Membentuk Jaringan Peer To Peer Menggunakan Kabel FIREWIRE IEEE-1394 Dengan Metode Bridge,". *Jurnal Ilmiah SAINTIKOM*, 13, h.107-120.