

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aprilyano Ekklesia Tangkowitz and Verry Ronny Palilingan, "Analisis Dan Perancangan Jaringan Komputer Di Sekolah Menengah Pertama," : *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi Volume 1 Nomor 1, Februari 2021*, 2021.
- [2] Madcom, "Membangun Sistem Jaringan Komputer," 2012.
- [3] M. Ardiansyah Shandi Noris Romi Andrianto Jl Surya Kencana No, P. A. Gd, and U. Pamulang Tangerang Selatan -Banten, *Jaringan Komputer*. [Online]. Available: [www.unpam.ac.id](http://www.unpam.ac.id)
- [4] Sofana, "Pengantar Ilmu Komputer : Pengenalan Dasar Komputer Dan Teknologi Informasi Terkini."2023.
- [5] Muhammad Haqqi, "Segmentasi Jaringan Dengan Menggunakan Virtual Local Area Network (Study Kasus Pt. Jalur Nugraha Ekakurir)," *Jurnal Teknik Komputer Amik BSI*, vol. 2, 2016.
- [6] A. Saputra, M. Akbar, I. Solikin, And M. Kom, "Pengembangan Jaringan Wireless Local Area Network (Wlan) Menggunakan Metode PPDIIO (Studi kasus : SMK N 1 Indralaya Utara)."2016.
- [7] Agus Teddyana, "Pemanfaatan Remote Access Untuk Memonitoring Komputer Di Laboratorium Jaringan Komputer Politeknik Negeri Bengkalis. Telekomunikasi dan Informatika ," *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informatika dan Komputer*, vol. 2, 2016.
- [8] M. Haqqi and M. Badrul, "(021) 78839513 Fax.(021) 78839421 , 2 Sistem Informasi STMIK Nusa Mandiri Jakarta," *Warung Jati Barat (Margasatwa) Jakarta Selatan.Telp*, no. 2, p. 78839421.
- [9] U. H. Tuah, "Simulasi Pengamanan Database Web Server Repository Institusi Melalui Jaringan Lan Menggunakan Remote Access Ilham Arnomo," *Teknologi Informatika dan Komputer*, vol. 9, no. 1, 2018.
- [10] T. Sanjaya and D. Setiyadi, "1-10 Teknik Informatika; STMIK Bina Insani," 2016.
- [11] Jafar Noor Yudianto, "Analisis Jaringan Lan Di Smk 5 Telkom Banda Aceh," 2018.
- [12] Ilham Nur Leksono and Tommi Alfian Armawan Sandi, "Optimalisasi Jaringan Wan Berbasis Mikrotik," *Jurnal Sistem Komputer Musirawas*, vol. 4, 2019.
- [13] A. Basith, "Optimalisasi Jaringan Topologi Star Dengan Algoritma Link-State Menggunakan Model Simulasi Graphical Network Simulator 3."

- [14] A. Mubarak, "Perancangan Jaringan Dengan Router Pc Dan VlsM (Variable Less Subnet Masking) : Studi Kasus Di Universitas Bsi Bandung," 2014. [Online]. Available: <http://yulian.firdaus.or.id/2006/11/21/fiber-optic/>
- [15] Eko Priyo and Utomo, "Panduan Lengkap Membangun Jaringan Wireless Tanpa Teknisi," 2012.
- [16] M. Haqqi and M. Badrul, "(021) 78839513 Fax.(021) 78839421 , 2 Sistem InformasiSTMIK Nusa Mandiri Jakarta," *Warung Jati Barat (Margasatwa) Jakarta Selatan.Telp*, no. 2, p. 78839421.
- [17] I. N. Leksono, T. Alfian, A. Sandi, T. Komputer, and T. Informasi, "Jusikom : Jurnal Sistem Komputer Musirawas Optimalisasi Jaringan Wan Berbasis Mikrotik (Studi Kasus : Robotic Laboratory Bogor)."
- [18] Yoga Eka Putra, "Rancang Bangun Wireless Sensor Network Untuk Monitoring Pencemaran Air Sungai Menggunakan Topologi Mesh Network," 2014.
- [19] Suprayogi and Dodi, "Teknik Komputer Jaringan (Sistem Oprasi Dan Jaringan)," 2012.
- [20] Iwan Sofana, "Koneksi Antar Gedung pada Kampus Perguruan Tinggi Raha Raja dengan Metode Point to Multipoint Menggunakan Teknik Wireless Bridging Router board RB411AR," *CSRID Journal*, Vol.4, hal.167-175, 2012.
- [21] Handriyanto, "Analisis Keamanan Jaringan Wireless LAN (WLAN) pada PT. PLN (Persero) Wilayah P2B Area Sorong," *Jurnal Teknologi dan Rekayasa*, Vol.19, hal 48-50, 2014.
- [22] D. Firmansyah and D. Marisa Efendi, "Manajemen Bandwidth Menggunakan Mikrotik Dengan Metode Simple Queue Pada Pt. Bintang Kharisma Jaya 2 Gisting," *Jurnal Informatika Software dan Network*, vol. 02, no. 02, pp. 2021–2746.
- [23] D. Cipta, C. Pringsewu, B. Suprpto, and R. Mawarni, "Implementasi Jaringan Wireless Local Area Network (Wlan) Pada Kantor Desa Sinar Baru Timur Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Pringsewu Menggunakan Metode Routing Static," 2020.
- [24] Rendra Towidjojo, "Mikrotik Kung Fu : Kitab 1," *Jurnal INFORMATIKA*, vol. 13, no. 1, 2019.
- [25] Citraweb, "Konfigurasi Dasar Mikrotik Menggunakan Metode GUI & CLI," *PINTER : Jurnal Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer*, vol. 2, no. 1, pp. 27–32, Jun. 2018, doi: 10.21009/pinter.2.1.4.
- [26] D. R. Akhiruddin and T. Sutabri, "Analisis Peningkatan Keamanan Pada Simple Network Time Protocol (Sntp) Untuk Mendeteksi Cybercrime Dalam Aktifitas Jaringan Menggunakan Metode Firewall," *Blantika : Multidisciplinary Jurnal*, vol. 2, no. 1, p. 2023, [Online]. Available: <https://blantika.publikasiku.id/>
- [27] S.Iwan, "Membangun Internet Sehat Dengan Mikrotik," *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, vol. 1, no. 5, 2022.

- [28] Aditya Sukmana Putra, dkk. "Implementasi dan Evaluasi Kinerja Direct Sequence Spread Spectrum Menggunakan Wireless Open-Access Research Platform (WARP)," *Jurnal Teknik ITS*, Vol.4, hal. A-14, 2015.
- [29] E. Putra, S. Kom, M. Kom, and R. A. Bugis, "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, 2019.
- [30] Musmuharam, "Implementasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Queue Tree Pada Jaringan Internet," 2020.
- [31] E. A. Darmadi, S. Kom, P. Tri, M. Karya, M. J. By Pass, and J.-J. Barat - Kotabaru -Karawang, "Manajemen Bandwidth Internet Menggunakan Mikrotik Router Di Politeknik Tri Mitra Karya Mandiri."
- [32] C. Ajika Pamungkas, "Manajemen Bandwith Menggunakan Mikrotik Routerboard Di Politeknik Indonusa Surakarta," 2016.
- [33] Haimi Ardiansyah, dkk, "Pengaturan Pemakaian Bandwidth Menggunakan Mikrotik Bridge," *Jurnal Rekayasa Elektronika*, Vol.9, hal.69-75, 2010.
- [34] Afrit Muhammad Lukman and Yusuf Bachtiar, "Analisis Sistem Pengelolaan, Pemeliharaan Dan Keamanan Jaringan Internet Pada It Telkom Purwokerto," *Jurnal Evolusi*, vol. 6, 2018.
- [35] A. Mei Candra and S. Samsugi, "Perancangan Dan Implementasi Controller Access Point System Manager (Capsman) Mikrotik Menggunakan Aplikasi Winbox," 2021.
- [36] R.Rahmat, "Panduan Membangun Jaringan Komputer Untuk Pemula," 2013.
- [37] E. Varianto and M. Badrul, "Implementasi Virtual Private Network Dan Proxy Server Menggunakan Clear Os Pada Pt.Valdo International," Vol. 1, No. Februari, 2015.
- [38] H. Mulyana, "Perancangan Aplikasi Pemeriksaan Ip Address Aktif Pada Jaringan Komputer Dengan Metode Pengujian Black Box," 2013.
- [39] Ahmad Harun Yahya and Supriono, "NEW MEDIA DAN STRATEGI PERIKLANAN (Analisis diskursus youtubers sebagai stealth marketing)," *penelitian sosial dan keagamaan*, vol. 9, 2019.
- [40] Rulli Nasrullah, "Media Sosial Perspektif Komunikasi, Budaya, dan Sosioteknologi," 2017.
- [41] Ayu Kade Galuh and 3 I Gusti Agung, "Media Sosial dan Demokrasi," *Transformasi Aktifitas Medi Sosial ke Gerakan Nyata bali Tolak Reklamasi*, 2017.
- [42] Mujahidin And Sri Wahyudi, "Perancangan Jaringan Hotspot Menggunakan Mikrotik Os Dengan Menagement Bandwith Di Universitas Muhammadiyah Makassar," 2020.
- [43] Oleh, "Perancangan Dan Konfigurasi Jaringan Hotspot Dengan Login Menggunakan Npm Mahasiswa Berbasis Mikrotik Routeros Pada Sekolah Tinggi

Teknologi Industri (Sttind) Padang Faldi Maulana Sistem Informasi Yayasan Muhammad Yamin Sekolah Tinggi Teknologi Industri (Sttind) Padang 2018.”

[44] A. Helmi, “Analisis Dan Perancangan Jaringan Hotspot Server Berbasis Mikrotik Di Gedung Sekolah Smp Negeri 21 Semarang,” 2016.

[45] T. Ariyadi, T. Dali Purwanto, and M. M. Fajar, “Tamsir Ariyadi Implementasi Desain Jaringan Hotspot Implementasi Desain Jaringan Hotspot Berbasis Mikrotik Dengan Metode NDLC (Network Development Life Cycle) Pada PT Kirana Permata.”

[46] T. Sanjaya and D. Setiyadi, “1-10 Teknik Informatika; STMIK Bina Insani,” 2018.