

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Novianto and E. Helmud, "Implementasi Failover dengan Metode Recursive Gateway Berbasis Router Mikrotik Pada STMIK Atma Luhur Pangkalpinang," *J. Ilm. Inform. Glob.*, vol. 10, no. 1, pp. 26–31, 2019, doi: 10.36982/jig.v10i1.732.
- [2] D. Novianto, Y. S. Japriadi, and ..., "Optimalisasi Pembagian Bandwidth Berdasarkan Lalu Lintas Internasional Internet Exchange (Ix) Dan Indonesia Internet Exchange ...," *J. Teknol. ...*, vol. 13, no. 2, pp. 144–153, 2021, [Online]. Available: <http://jurnal.univbinainsan.ac.id/index.php/jti/article/view/1513>
- [3] A. Lubis, E. Hariyanto, M. I. Harahap, U. Pembangunan, and P. Budi, "Wireless controller menggunakan capsman di jaringan laboratorium komputer perguruan panca budi medan wireless controller using capsman in computer laboratory network of panca budi education medan," vol. 5, 2022.
- [4] B. Lintang, "Implementasi Wireless Controller Capsman Pada Virtual Local Area Network Menggunakan Virtual Access Point," *γ787*, vol. 1, no. 8.5.2017, pp. 2003–2005, 2022, [Online]. Available: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/autism-spectrum-disorders>
- [5] A. M. Candra and S. Samsugi, "Perancangan Dan Implementasi Controller Access Point System Manager ( Capsman ) Mikrotik Menggunakan Aplikasi Winbox," vol. 2, no. 2, pp. 26–32, 2021.
- [6] D. Novianto, Y. Setiawan Japriadi, and L. Tommy, "Implementasi Keamanan Akses Terhadap Website Menggunakan Wireguard VPN Di Routerboard Mikrotik," vol. 13, pp. 139–145, 2022.
- [7] M. Apriyatna, "Analisis dan Implementasi Network Ad-blocking Pi-Hole di Raspberry Pi 4 Menggunakan OPNSense DHCP Dengan Metode PPDIIO Studi Kasus Dinas Komunikasi Informatika Statistik dan Persandian Kabupaten Lebak," *J. Ilmu Komput. dan Sci.*, vol. 1, no. 11, pp. 1943–1950, 2022.
- [8] A. Fu'adi, A. Prianggono, A. Komunitas, N. Pacitan, A. A. Id, and A. A. Id, "Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Akademi Komunitas Negeri Pacitan Menggunakan Diagram UML dan EER," *J. Ilm. Teknol. Inf. Asia*, vol. 16, no. 1, pp. 45–54, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.stmikasia.ac.id/index.php/jitika/article/view/650>
- [9] A. F. Prasetya, S. Sintia, and U. L. D. Putri, "Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language)," *J. Ilm. Komput. ...*, vol. 1, no. 1, pp. 14–18, 2022.
- [10] N. A. Maiyendra, "Perancangan Sistem Informasi Promosi Tour Wisata Dan

- Pemesanan Paket Tour Wisata Daerah Kerinci Jambi Pada Cv. Rinai Berbasis Open Source,” *Jursima*, vol. 7, no. 1, p. 1, 2019, doi: 10.47024/js.v7i1.164.
- [11] Ardiyansyah and Iramayani, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Pendapatan Jasa Pada Rumah Susun Sederhana Sewa (Rusunawa) Harapan Jaya Pontianak,” *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 5, no. 1, pp. 9–18, 2021.
- [12] J. Informatika *et al.*, “Jurnal informatika dan perancangan sistem (jips),” vol. 4, no. 2, pp. 1–7, 2022.
- [13] P. J. Komputer, “Pengantar\_Jaringan\_Komputer\_Dasar”.
- [14] Rohmah Ari Nur and Alexander Ganesis, “Manajemen User Pada Jaringan Hotspot Di Pt. Inti Bharu Mas Bandar Lampung,” *J. ONESISMIK*, vol. Vol. 1, No, pp. 10–21, 2019.
- [15] R. Y. R. Kusumaningsih, A. Munif, and ..., “Simulasi Jaringan Komputer Lokal Berbasis Wireless dan Pengamanan Firewall Server Menggunakan Cisco Packet Tracer di PT. Time Excelindo,” ... *Teknol. Inf. dan ...*, pp. 566–569, 2022, [Online]. Available: <http://ojs.udb.ac.id/index.php/Senatib/article/download/1964/1548>
- [16] R. B. U. Novrian Rizki Wardhana Ahmad Yazid, “PENINGKATAN JARINGAN WIRELESS LAN PT. JASA RAHARJA D.I JOGJAKARTA DALAM METHOD KIND SECURITY,” vol. 30, no. April, pp. 507–519, 2022.
- [17] D. Afriansyah and F. Ardhy, “Membangun Jaringan Wireless Lan Dan Manajemen Bandwith Menggunakan Metode Simple Queue Pada Kantor Pekon Gunung Meraksa,” *J. Inform. Softw. dan Network*, vol. 02, no. 01, pp. 8–14, 2021.
- [18] H. Yosafat, K. Budi, and Nurhadi, “Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Laptop Dengan Metode Mabac (Studi Kasus : Sigma Komputer),” *J. Ilm. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 148–161, 2020, [Online]. Available: <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/jimti/article/download/847/635>
- [19] N. Rismawati and M. F. Mulya, “Analisis dan Perancangan Simulasi Jaringan MAN (Metropolitan Area Network) dengan Dynamic Routing EIGRP (Enhanced Interior Gateway Routing Protocol) dan Algoritma DUAL (Diffusing Update Algorithm) Menggunakan Cisco Packet Tracer,” *J. SISKOM-KB (Sistem Komput. dan Kecerdasan Buatan)*, vol. 3, no. 2, pp. 55–62, 2020, doi: 10.47970/siskom-kb.v3i2.147.
- [20] A. Hafiz and I. Kurnia, “Mengembangkan Jaringan Wireless Local Area Network ( Wlan ) Dan Hotspot Pada Amik Dian Cipta Cendikia ( Dcc ) Pringsewu,” *JISN(Jurnal Inform. Softw. dan Network)*, vol. 02, no. 01, pp. 15–22, 2021.

- [21] D. Bahtiar *et al.*, “Pengenalan dasar instalasi jaringan komputer menggunakan mikrotik,” *J. Kreat. Mhs. Inform.*, vol. 2, no. 3, pp. 507–518, 2021, [Online]. Available: <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/JATIMIKA/article/view/14580>
- [22] G. D. Pranata, M. Anwar, and J. Fahana, “Pelatihan Media Daring untuk Staf Administrasi,” *PengabdianMu J. Ilm. Pengabdi. Kpd. Masy.*, vol. 7, no. 4, pp. 610–620, 2022, doi: 10.33084/pengabdianmu.v7i4.3935.
- [23] M. Adam and M. Zurairah, “Perancangan Pengendali Suhu Ruang Kelas Di Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara,” *Semin. Nas. Tek. UISU*, vol. 4, no. 1, pp. 80–89, 2021.
- [24] C. Rizal, M. Zen, M. Eka, F. Sains dan Teknologi, and S. Komputer, “Perancangan Server Kantor Desa Tomuan Holbung Berbasis Client Server,” *Bull. Inf. Technol.*, vol. 3, no. 1, pp. 27–33, 2022, doi: 10.47065/bit.v3i1.255.
- [25] A. P. Martselane Adias Sabara1, “KONFIGURASI MANAJEMEN BANDWIDTH MENGGUNAKAN ROUTER MIKROTIK RB2011UiAS-RM UNTUK MENGONTROL PENGGUNAAN INTERNET DI PT REKAN USAHA MIKRO ANDA TEGAL,” vol. 9, no. 2, p. 275, 2020, doi: 10.35393/1730-006-002-014.
- [26] R. Susanto, “Rancang Bangun Jaringan Vlan dengan Menggunakan Simulasi Cisco Packet Tracer,” *J. Nas. Inform. dan Teknol. Jar.*, vol. 4, no. 2, pp. 1–6, 2020.
- [27] N. Feranty and A. Putra, “Analisis Dan Perancangan Sistem Akuntansi Penerimaan Kas Pada Pt Pos Indonesia Palembang,” *Pros. Semin. Has. Penelit. ...*, pp. 146–155, 2020, [Online]. Available: <https://conference.binadarma.ac.id/index.php/semhavok/article/view/1423%0Ahttps://conference.binadarma.ac.id/index.php/semhavok/article/download/1423/751>
- [28] F. Febrianti, P. Haryani, and C. Iswahyudi, “PERANCANGAN JARINGAN WIRELESS MULTIPLE SSID MENGGUNAKAN FITUR MIKROTIK CAPSMAN (Studi Kasus di Laboratorium Jaringan Kampus III IST AKPRIND Yogyakarta),” *J. Jarkom*, vol. 8, no. 2, pp. 65–72, 2020.