

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Novianto, Y. S. Japriadi, and L. Tommy, "Optimalisasi Koneksi Local Area Network (LAN) Menggunakan Metode Fasttrack Pada Routerboard Mikrotik," vol. 19, no. 1, pp. 224–229, 2023.
- [2] 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.
- [3] J. Purnomo and R. Sa, "Peningkatan Teknologi Load Balance Metode PCC dengan Custom Chain untuk Kestabilan Akses Internet dengan Banyak Pengguna Pendahuluan Metode Penelitian," vol. 21, no. September, pp. 381–386, 2022.
- [4] D. Grenar, "OPTIMASI KINERJA JARINGAN," pp. 515–519.
- [5] V. I. Konferencja, "Zeszyty Naukowe Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej Nr 65 STOSOWANIE QOS WRAZ Z PCQ W LABORATORIACH UCZELNIANYCH W CELU NADZOROWANEGO WSPÓLDZIELENIA DOSTĘPU DO LABORATORYJNYCH SERWERÓW PRZEZ STUDENTÓW," no. 65, pp. 19–20, 2019, doi: 10.32016/1.65.14.
- [6] R. Mikrotik and R. Filter, "Rancang Bangun Jaringan Menggunakan Routing Filter Ospf Pada Mikrotik Dengan Metode Ppdioo Di Data Center Smk Negeri 3 Kota Bekasi," vol. 13, no. 1, 2023.
- [7] B. Setiawan and D. Purwani, "Pelatihan Perancangan Jaringan Komputer Di Kantor Desa Sambirejo Timur Menggunakan Cisco Packet Tracer," pp. 1–7, 2022.
- [8] F.- Sonata, "Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer," *J.*

- Komunika J. Komunikasi, Media dan Inform.*, vol. 8, no. 1, p. 22, 2019, doi: 10.31504/komunika.v8i1.1832.
- [9] N. Nasril and G. Aribah, “Perancangan Sistem Informasi Linieritas Bidang Studi Pada Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan,” *J. Lentera ICT*, vol. 4, no. 1, pp. 34–52, 2018.
- [10] 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.
- [11] 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.
- [12] A. E. Tangkowitz, V. R. Palilingan, and O. E. S. Liando, “Analisis Dan Perancangan Jaringan Komputer Di Sekolah Menengah Pertama,” *Edutik J. Pendidik. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 1, no. 1, pp. 69–82, 2021, doi: 10.53682/edutik.v1i1.1044.
- [13] A. Di, Y. Domyadhu, and W. Apriyanti, “SOSIALISASI PENGGUNAAN INTERNET YANG SEHAT BAGI ANAK –,” vol. 1, no. 1, pp. 13–17, 2022.
- [14] N. Nurdadyansyah and M. Hasibuan, “Tampilan Perancangan Local Area Network Menggunakan NDLC Untuk Meningkatkan Layanan Sekolah,” *Konf. Nas. Ilmu Komput.*, pp. 342–346, 2021, [Online]. Available: <https://prosiding.konik.id/index.php/konik/article/view/75/68>.
- [15] D. Desmira, D. Apriana, and M. Avicena H.B.H, “Analisa Jaringan Local Area Network Pada Laboratorium Komputer SMK Informatika Kota Serang,” *INSANtek*, vol. 3, no. 1, pp. 23–31, 2022, doi: 10.31294/instk.v3i1.532.
- [16] K. M. H. Juita Hutagaol, “Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Laptop

- Bekas dengan Menerapkan Metode Preference Selection Index (PSI),” pp. 446–451, 2019.
- [17] Y. Mulyanto and A. A. Fari, “Analisis Keamanan Login Router Mikrotik dari Serangan Brute Force Menggunakan Metode Penetration Testing,” *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 4, no. No.3, pp. 145–155, 2022.
- [18] 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>.
- [19] Akhmad Majid, “KONEKSI INTERNET DENGAN MODEM HANDPHONE PADA SISTEM OPERASI LINUX UBUNTU 9.04 (Studi Kasus Pada Aga Prima Computer),” *J. Ilm. Manajemen, Ekon. dan Bisnis*, vol. 1, no. 1, pp. 10–22, 2022, doi: 10.51903/jimeb.v1i1.242.
- [20] 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.
- [21] 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.
- [22] M. A. Darmawan, I. Fitri, and A. Iskandar, “Manajemen Bandwidth Pada Mikrotik Dengan Limitasi Bertingkat Menggunakan Metode Simple Queue,” *INTECOMS J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 3, no. 2, pp. 270–280, 2020, doi: 10.31539/intecom.v3i2.1821.
- [23] N. Leki, A. C. Djamen, and M. M. Mintjelungan, “Penerapan Cisco Packet Tracer Sebagai media Pembelajaran Jaringan untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMK,” *Edutik J. Pendidik. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 2, no. 1, pp. 14–

26, 2022, doi: 10.53682/edutik.v2i1.3319.

- [24] Hasan and H. Patrie, “Implementasi Analisa Dan Perancangan Sistem Dengan Konsep Electronic Customer Relationship Management (E-Crm) Smpn 245 Jakarta Selatan,” *J. IDEALIS*, vol. 2, no. 3, pp. 157–165, 2019, [Online]. Available:

<https://jom.fti.budiluhur.ac.id/index.php/IDEALIS/article/view/1269%0Ahttps://jom.fti.budiluhur.ac.id/index.php/IDEALIS/article/download/1269/490>.

