

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Mahmud and M. Hasnawi, “Implementasi Bot Telegram Untuk *Monitoring* Jaringan Dengan Pendekatan *Security Policy Development Life Cycle* Pada Kementerian Kelautan dan Perikanan Untia,” vol. 3, no. 2, pp. 127–133, 2022.
- [2] N. Fernando, Humaira, and E. Asri, “*Monitoring* Jaringan dan Notifikasi dengan Telegram pada Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Padang,” *JITSI J. Ilm. Teknol. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 4, pp. 121–126, 2020, doi: 10.30630/jitsi.1.4.17.
- [3] T. Rahman *et al.*, “*Netwatch Mikrotik* Pada Jaringan Pt Dinasti Kurnia,” vol. 7, no. 2, pp. 106–114, 2022.
- [4] Wahyat and Agus Teddyana, “Monitoring Jaringan Internet Menggunakan Notifikasi Bot API Telegram,” *SATIN - Sains dan Teknol. Inf.*, vol. 7, no. 1, pp. 144–153, 2021, doi: 10.33372/stn.v7i1.713.
- [5] Havest, “Implementasi Monitoring Perangkat Jaringan Menggunakan Dengan Aplikasi Telegram Di Kantor Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Kabupaten Karimun,” *J. TIKAR no 2*, vol. 1, no. 2, pp. 145–159, 2020.
- [6] U. T. Sumbawa, “Science and Technology ANALISIS MODEL PENGEMBANGAN INFRASTRUKTUR JARINGAN,” vol. 4, no. 2, pp. 99–108, 2020.
- [7] 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.
- [8] D. Dikelurahan *et al.*, “Perancangan Aplikasi Sistem Pengolahan,” *Jutis*, vol. 8, no. 1, pp. 17749231–5527063, 2020.
- [9] A. Rochman, R. Tullah, and A. Rahman, “Sistem Informasi Data Pasien di Klinik Aulia Medika Pasarkemis,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 9, no. 2, pp. 1–6, 2019, doi: 10.38101/sisfotek.v9i2.241.
- [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] Y. Mulyanto and Kudratullah, “Analisis Dan Pengembangan Infrastruktur Jaringan Komputer Dalam Mendukung Implementasi Sekolah Digital,” *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 1, no. 1, pp. 58–67, 2019, doi: 10.51401/jinteks.v1i1.375.

- [12] I. K. Astuti, “Fakultas Komputer INDAH KUSUMA ASTUTI Section 01,” *Jar. Komput.*, p. 8, 2018, [Online]. Available: <https://id.scribd.com/document/503304719/jaringan-komputer>
- [13] P. G. Oka, W. Putra, K. Noppi, and A. Jaya, “Implementation of Bandwidth Management Using Mikrotik Router Os (Case Study at Pt. Rejeki Maha Bumi Lestari),” *RESI J. Ris. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–9, 2022, [Online]. Available: <https://ejournal.unhi.ac.id/index.php/resi/article/view/2936>
- [14] 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>
- [15] A. Muttaqin *et al.*, “Jurnal Sustainable : Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan *Network Monitoring System* Menggunakan Nagios dengan Event Handler Notifikasi Whatsapp,” vol. 11, no. 02, pp. 55–64, 2022.
- [16] M. F. J. S. Wiriaatmadja and N. Ratama, “Sistem *Monitoring* Jaringan Melalui Notifikasi Telegram Dengan *Application Programming Interface* (API) Menggunakan *Netwatch* Mikrotik Pada Jaringan,” *OKTAL J. Ilmu Komput. dan Sains*, vol. 1, no. 6, pp. 771–781, 2022.
- [17] 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> %0A<https://conference.binadarma.ac.id/index.php/semhavok/article/downl oad/1423/751>
- [18] G. C. Lenardo, Herianto, and Y. Irawan, “Pemanfaatan Bot Telegram sebagai Media Informasi Akademik di STMIK Hang Tuah Pekanbaru,” *JTIM J. Teknol. Inf. dan Multimed.*, vol. 1, no. 4, pp. 351–357, 2020, doi: 10.35746/jtim.v1i4.59.
- [19] A. Zainy *et al.*, “Instalasi mikrotik pada *virtualbox* dan pengkoneksian antara mikrotikdi *virtualbox* dengan *winbox* di smk s teruna padang sidempuan,” vol. 2, no. 1, pp. 106–118, 2023.
- [20] L. Pristiandi, “Analisis dan Desain Jaringan *Wireless* pada SMAN 1 Tanah Siang Selatan Menggunakan *Wireshark* dan *Cisco Packet Tracer*,” vol. 1, no. 1, pp. 72–80, 2023.
- [21] H. Magda Lestari and B. Sujatmiko, “Rancang Bangun Aplikasi *Routing Mobile* Berplatform Android Dengan Implementasi *Cisco Packet Tracer* Untuk Meningkatkan Kompetensi Routing Statis (Studi Kasus: Smk Ketintang Surabaya),” pp. 1–10, 2013.
- [22] R. Mahmud and A. Hartanto, “Penerapan Data Mining Rekomendasi Laptop Menggunakan Algoritma Apriori,” *Juisi*, vol. 06, no. 02, pp. 21–30, 2020.

- [23] A. S. R. Hutagaol, “Analisis Kesulitan Guru Matematika Kelas VII Dalam Menerapkan Pembelajaran Daring Selama Pandemi Covid-19 Di SMP Nusantara Indah,” *J. Ris. Pendidik. Mat. Jakarta*, vol. 3, no. 2, pp. 16–22, 2021, doi: 10.21009/jrpmj.v3i2.22263.
- [24] T. Muhamad Wahyu Mustaqim, “Implementasi Managemen *Bandwidth* Menggunakan Metode Queue Tree Di Pt. Jawa Pos National Network Medialink (Cabang Karimun),” *J. TIKAR*, vol. 3, no. 2, pp. 118–130, 2022.
- [25] E. A. Darmadi, “Manajemen *Bandwidth* Internet Menggunakan Mikrotik Router Di Politeknik Tri Mitra Karya Mandiri,” *IKRA-ITH Teknol. J. Sains Teknol.*, vol. 3, no. 3, pp. 7–13, 2019, [Online]. Available: <http://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-humaniora/article/download/698/538>
- [26] W. Kusrini, H. Rhomadhona, A. Noor, and W. Aprianti, “Pelatihan Pembuatan Hotspot Menggunakan Mikrotik Router Board,” *J. Widya Laksmi J. Pengabdi. Kpd. Masy.*, vol. 3, no. 1, pp. 29–34, 2023, doi: 10.59458/jwl.v3i1.51.
- [27] 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.
- [28] R. Serviya, H. Khair, and A. Sihombing, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Access Point Menggunakan Metode MOORA (Studi Kasus : Hotel Ibis Styles Medan Pattimura),” *J. Inform. Kaputama*, vol. 6, no. 3, 2022, [Online]. Available: www.kaputama.ac.id/
- [29] R. R. Menggunakan, F. Optik, D. Layanan, I. Di, P. T. Vf, and A. Limited, “Rancang Bangun Jaringan Point-To-Point Dengan Modem Rancang Bangun Jaringan Point-To-Point Dengan Modem *Raisecom Rc551E-4Ge* Menggunakan Fiber Optik Dengan Layanan Idia Di Pt . Vf Asia Limited,” no. April, 2019.