

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiwibowo, W., Wahyu Christanto, F., & Firman Daru, A. (2021). *Implementasi API Bot Telegram untuk Sistem Notifikasi pada The Dude Network Monitoring System.* 593–599.
- Ayyub, N. M., & Sasongko, D. (2023). *Sistem Monitoring Menggunakan The Dude Sebagai Peningkatan Layanan Jaringan Komputer.* 4(1), 350–359. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i1.1133>
- Bina Darma, U., Perangkat Jaringan Kejaksaan Tinggi Sumatera Selatan Menggunakan The Dude, M., Sari Ayu, D., & Khudri, A. (2021). Monitoring Perangkat Jaringan Kejaksaan Tinggi Sumatera Selatan Menggunakan the Dude. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Vokasi (Semhavok)*, 3(1), 284–288.
- Darmi, Y., Kom, S., & Kom, M. (2022). *Buku Jaringan Komputer.*
- Erfanti, F., Taufik, A., & Joko, T. (2016). *Jurnal JARKOM Vol. 4 No. 1 Desember 2016 OPTIMALISASI RANCANGAN JARINGAN KOMPUTER MENGGUNAKAN GOOGLE SKETCHUP - PDF Free Download.pdf.* 4(2), 82–89.
- Gentia, D., Sukarsa, I. M., & Wibawa, K. S. (2020). Rancang Bangun Chatbot Sebagai Penghubung Komunikasi Antara Aplikasi Line Messenger Dengan Telegram Messenger. *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*, 8(3), 156. <https://doi.org/10.24843/jim.2020.v08.i03.p01>
- Hamza, S., & Gunawan, E. (2023). Monitoring Jaringan Server Internet menggunakan Telegram dan SMS. *Jurnal Teknik*, 16(1), 32–37.
- Haryanto, M. D., & Riadi, I. (2014). Analisa Dan Optimalisasi Jaringan Menggunakan Teknik Load Balancing. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 2, 1370–1378. <http://www.mendeley.com/research/analisa-dan-optimalisasi-jaringan-menggunakan-teknik-load-balancing>
- Hendry, H., Supiyandi, S., Rizal, C., & Fachri, B. (2023). Fitur Bot Telegram Berbasis Mikrotik Dalam Monitoring Perangkat Jaringan. *Escaf*, 1180–1184. <https://semnas.univbinainsan.ac.id/index.php/escaf/article/view/442>
- I Made Widiarta, U. T. (2020). *Science and Technology ANALISIS MODEL PENGEMBANGAN INFRASTRUKTUR JARINGAN.* 4(2), 99–108.
- Khafif, F. (2021). Peningkatan Pelayanan Internet Menggunakan Mikrotik Dan Software Winbox Di Ptippd Uin Walisongo Semarang. *3rd National Seminar on Maritime and Interdisciplinary Studies*, 3(1), 3–6.
- Miftah, Z. (2019). Penerapan Sistem Monitoring Jaringan Dengan Protokol Snmp Pada Router Mikrotik Dan Aplikasi Dude Studi Kasus Stikom Cki. *Faktor*

- Exacta*, 12(1), 58. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v12i1.3481>
- Mulyanto, A. D. (2020). Pemanfaatan Bot Telegram Untuk Media Informasi Penelitian. *Matics*, 12(1), 49. <https://doi.org/10.18860/mat.v12i1.8847>
- Nalakhudin, K., Imron, M., & Wiedanto Prasetyo, M. A. (2021). Pemanfaatan Notifikasi Telegram Untuk Monitoring Perangkat CCTV Rumah Sakit Orthopaedi Purwokerto. *Technomedia Journal*, 6(1), 56–65. <https://doi.org/10.33050/tmj.v6i1.1564>
- Ontoseno, R. D. H., Haqqi, M. N., & Hatta, M. (2017). Limitasi Pengguna Akses Internet Berdasarkan Kuota Waktu Dan Data Menggunakan Pc Router Os Mikrotik. *Teknika: Engineering and Sains Journal*, 1(2), 125. <https://doi.org/10.51804/tesj.v1i2.134.125-130>
- Permadi, A. S., & Prihanto, A. (2023). *Simulasi Monitoring Jaringan Menggunakan Aplikasi The Dude Dengan Notifikasi Whatsapp*. 05, 193–200.
- Prastowo, B. N., Putro, N. A. S., & Dhewa, O. A. (2019). PLO User Interface based on Telegram Bot. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 13(1), 21. <https://doi.org/10.22146/ijccs.29089>
- Rahayu, S. P., & Prismane, I. G. L. P. E. (2022). Implementasi Monitoring Manajemen Jaringan Dengan Software The Dude Berbasis Telegram Messenger. *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, 4(01), 19–25. <https://doi.org/10.26740/jinacs.v4n01.p19-25>
- Rahmat, R., Wiji Wahyuningrum, R., Haerullah, E., & Sodikin, S. (2022). Analisis Monitoring Sistem Jaringan Komputer Menggunakan Aplikasi Spiceworks. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 9(1), 44–52. <https://doi.org/10.30656/prosko.v9i1.4671>
- Reski Lasari, N. L. M. (2019). *Pemantauan Jaringan Menggunakan Aplikasi The Dude*. 28(3), 2017–2019.
- Sapundzhi, F., & Yordanov, K. (2020). Network Monitoring of the MHT Company Using the DUDe. *Wseas Transactions on Communications*, 19, 89–97. <https://doi.org/10.37394/23204.2020.19.11>
- Sitohang, S., & Setiawan, A. S. (2018). Implementasi Jaringan Fiber To the Home (Ftth) Dengan. *Jurnal SIMETRIS*, 7(2), 879–888.
- Sutarti, S., & Alfiyansyah, A. (2017). Analisis dan Implementasi Sistem Monitoring Koneksi Internet Menggunakan The Dude Di STIKOM Al Khairiyah. *JSii (Jurnal Sistem Informasi)*, 4, 39–45. <https://doi.org/10.30656/jsii.v4i0.376>
- Syaputra, A., & Stiadi, D. (2020). Pemanfaatan Mikrotik Untuk Jaringan Hotspot Dengan Sistem Voucher Pada Desa Ujanmas Kota Pagar Alam. *JIRE (Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika)*, 3(2), 4–14. <http://ejournal.stmklombok.ac.id/index.php/jire/article/view/295>