

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Alhady, Fatoni, and E. Supratman, “Implementasi Notifikasi Bot Telegram Untuk Monitoring Jaringan Wireless Pada Universitas Muhammadiyah Palembang,” *Bina Darma Conf. Comput. Sci.*, vol. 1, no. 5, pp. 2113–2119, 2019, [Online]. Available: <https://conference.binadarma.ac.id/index.php/BDCCS/article/view/725>
- [2] 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.
- [3] A. Wibowo, “Monitoring Perangkat Jaringan Menggunakan Fitur Bot Telegram Berbasis Mikrotik,” *Pap. Knowl. . Towar. a Media Hist. Doc.*, vol. 7, no. 2, pp. 107–15, 2014.
- [4] A. F. Siagian, “Analisis Sistem Informasi Menajemen Perangkat Lunak Komputer,” *Sist. Inf. – 6 Fst Uin*, p. 350, 2022.
- [5] C. A. Pamungkas, “Manajemen Bandwidth Menggunakan Mikrotik Routerboard Di Politeknik Indonusa Surakarta,” *Inf. Politek. Indonusa Surakarta*, vol. 1, p. 22, 2016, [Online]. Available: <http://informa.poltekindonusa.ac.id/index.php/informa/article/download/120/100>
- [6] P. Riska, P. Sugiartawan, and I. Wiratama, “Sistem Keamanan Jaringan Komputer Dan Data Dengan Menggunakan Metode Port Knocking,” *J. Sist. Inf. dan Komput. Terap. Indones.*, vol. 1, no. 2, pp. 53–64, 2018, doi: 10.33173/jsikti.12.
- [7] A. RAMADANI, “Pendeteksi Kabel Lan (Local Area Network) Berbasis Tone Arduino Atmega328,” *Pendeteksi Kabel Lan (Local Area Network) Berbas. Tone Arduino Atmega328*, vol. 1, no. 69, pp. 5–24, 2019.
- [8] M. S. GUNAWAN, “Implementasi the Dude Network Monitoring Dengan Notifikasi E-Mail Dan Telegram Di Jurusan Teknik Komputer,” pp. 4–19, 2020.
- [9] Havest, “Implementasi Monitoring Perangkat Jaringan Menggunakan Netwatch Terintegrasi Dengan Aplikasi Telegram Di Kantor Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Kabupaten Karimun,” *J. TIKAR no 2*, vol. 1, no. 2, pp. 145–159, 2020.
- [10] A. Mathematics, “**濟無**No Title No Title No Title,” vol. 1, no. 2, pp. 1–23, 2016.
- [11] H. S. Depan, P. Studi, T. Informatika, F. Teknik, D. A. N. Komputer, and U. P. Batam, “PERANCANGAN DAN MONITORING JARINGAN THE

DUDE MONITOR,” 2020.

- [12] S. P. Rahayu and I. G. L. P. E. Prismane, “Implementasi Monitoring Manajemen Jaringan Dengan Software The Dude Berbasis Telegram Messenger,” *J. Informatics Comput. Sci.*, vol. 4, no. 01, pp. 19–25, 2022, doi: 10.26740/jinacs.v4n01.p19-25.
- [13] W. Adhiwibowo, F. Wahyu Christanto, and A. Firman Daru, “Implementasi API Bot Telegram untuk Sistem Notifikasi pada The Dude Network Monitoring System,” pp. 593–599, 2021.
- [14] M. Solikin, Imam Suryayusra and Ulfa, “Pengembangan Sistem Keamanan Jaringan Komputer Berbasis Mikrotik Pada Smk Negeri 1 Indralaya Utara,” *Pros. SNAPP2017Sains dan Teknol.*, pp. 61–70, 2017.
- [15] J. Informatika *et al.*, “Jurnal informatika dan perancangan sistem (jips),” vol. 4, no. 2, pp. 1–7, 2022.
- [16] B. I. Murphy and J. S. Informasi, “Jurnal skripsi beny,” vol. 8, no. Im, pp. 3–6.
- [17] R. H. Susanto, “Implementasi Bot Telegram Untuk Monitoring Jaringan Mikrotik Router Os Menggunakan Aplikasi The Dude Pada Kantor Balai Ksda Riau,” <Https://Lib.Unri.Ac.Id/>, 2021.
- [18] R. Nando and A. Erlansari, “ANALISIS DAN PERANCANGAN JARINGAN KOMPUTER BERBASIS VIRTUAL LOCAL AREA NETWORK (VLAN) MENGGUNAKAN ROUTER MIKROTIK,” vol. 9, no. 2, pp. 165–171, 2021.
- [19] D. Alfurqon and S. Assegaff, “ANALISIS DAN PERANCANGAN JARINGAN LOCAL AREA NETWORK PADA LABORATORIUM SMK NEGERI 1 KOTA JAMBI,” vol. 3, no. 3, pp. 1149–1163, 2018.
- [20] C. I. E. K. N. Yosi Iman Setiadi, “Analisis Dan Perancangan Jaringan Komputer Dengan Menggunakan Metode Top Down(Studi Kasus Pengadilan Agama Kota Pekalongan),” *J. JARKOM* , vol. 6, no. 2, pp. 72–80, 2018.
- [21] D. Untuk, M. Sebagian, P. Mencapai, D. Sarjana, and T. Informatika, “Analisis dan perancangan jaringan komputer,” 2011.