

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] S. Kasus, D. Komunikasi, D. A. N. Informatika, and K. A. B. Bogor, “Sistem Monitoring Jaringan Dan Optimalisasi Manajemen Bandwidth Dengan Algoritma Htb ( Hierarchical Token Bucket ) Pada Zabbix Dengan Notifikasi Sms Gateway Dan Email,” pp. 231–245.
- [2] Z. Miftah, “Penerapan Sistem Monitoring Jaringan Dengan Protokol Snmp Pada Router Mikrotik Dan Aplikasi Dude Studi Kasus Stikom Cki,” *Fakt. Exacta*, vol. 12, no. 1, p. 58, 2019, doi: 10.30998/faktorexacta.v12i1.3481.
- [3] S. Sutarti and A. Alfiyansyah, “Analisis dan Implementasi Sistem Monitoring Koneksi Internet Menggunakan The Dude Di STIKOM Al Khairiyah,” *JSiI (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 4, pp. 39–45, 2017, doi: 10.30656/jsii.v4i0.376.
- [4] M. F. Qomarudin and A. Amrullah, “Sistem Monitoring Jaringan Realtime Berbasis Internet Control Message Protocol,” *JINTECH J. Inf. Technol.*, vol. 3, no. 2, pp. 67–80, 2022, doi: 10.22373/jintech.v3i2.1935.
- [5] R. Rinaldo, “Implementasi Sistem Monitoring Jaringan Menggunakan Mikrotik Router Os Di Universitas Islam Batik Surakarta,” *Emit. J. Tek. Elektro*, vol. 16, no. 02, pp. 5–12, 2016, doi: 10.23917/emitor.v16i02.5786.
- [6] 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.
- [7] A. Tenriawaru, S. Subardin, and N. Nurkaeani, “Pengembangan Sistem Monitoring Jaringan Komputer Menggunakan Dude,” *Digit. Transform. Technol.*, vol. 2, no. 2, pp. 21–26, 2022, doi: 10.47709/digitech.v2i2.1780.
- [8] R. Amalia, T. U. Kalsum, and R. Riska, “Analisis dan Implementasi Software Defined Networking (SDN) untuk Automasi Perangkat Jaringan,” *Infotek J. Inform. dan Teknol.*, vol. 4, no. 2, pp. 312–322, 2021, doi: 10.29408/jit.v4i2.3734.
- [9] A. Aziz and H. Haerudin, “Perancangan Otomatisasi Jaringan Berbasis Web dengan Django (Studi Kasus PT Platinum Citra Indonesia),” *OKTAL J. Ilmu Komput. dan Sains*, vol. 1, no. 06, pp. 583–592, 2022.
- [10] A. S. Permadi and A. Prihanto, “Simulasi Monitoring Jaringan Menggunakan Aplikasi The Dude Dengan Notifikasi Whatsapp,” *J. Informatics Comput. Sci.*, vol. 05, pp. 193–200, 2023.
- [11] Iip Yulianto Windra, “Simulasi Perancangan Infrastruktur Jaringan Komputer Pada Institut Teknologi Keling Kumang Menggunakan Pendekatan Network Development Life Cycle (NDLC),” *Hunatech*, vol. 1, no. 2, pp. 39–54, 2022, doi: 10.59967/hunatech.v1i2.24.
- [12] I. Zulkarnaen and J. Aliyah, “Perancangan Jaringan Menggunakan Router

Switch Cisco Packet Tracer Pada Kantor Diskominfotik Provinsi Nusa Tenggara Barat,” *J. TAMBORA*, vol. 5, no. 2, pp. 16–20, 2021, doi: 10.36761/jt.v5i2.1110.

- [13] F. Ardianto, “Penggunaan mikrotik router sebagai jaringan server,” *Pengguna Router Mikrotik*, no. 1, pp. 26–31, 2020.
- [14] S. Rizal and B. W. Saputra, “Penerapan Metode Top-down dalam Pengembangan Jaringan Komputer Lokal Perusahaan,” *JUSIFO (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 4, no. 1, pp. 105–120, 2018.
- [15] M. Sahat H Simarangkir, Andhika, A. Puspabhuana, S. Wijaya, and B. H. Irawan, “Pelatihan Konfigurasi Dasar Router dan Switch Cisco Pada Cisco IOS di SMK Armaniyah Serang Baru Cikarang Selatan,” *I-Com Indones. Community J.*, vol. 2, no. 2, pp. 123–131, 2022, doi: 10.33379/icom.v2i2.1304.
- [16] A. S. Sembiring, “Penerapan Model Protokol Aaa (Authentication, Authorization, Accounting) Pada Keamanan Jaringan Komunikasi Wan (Wide Area Network),” *J. Multimed. dan Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 19–29, 2022, doi: 10.54209/jatilima.v2i1.140.