

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Hidayat, “Analisis Dan Monitoring Traffic Jaringan Di Msan-D Pt . Telkom Berbasis Cacti,” pp. 120–129, 2021.
- [2] H. Jurnal, A. Hidayat, and A. Rizki, “Jurnal Teknik Informatika Monitoring Jaringan Komputer Berbasis Web Menggunakan Cacti,” *Jutekin*, vol. 8, no. 1, pp. 1–10, 2020.
- [3] W. K. Muhammad Diono, Anisa Dwi, Hamid Azwar, “Sistem Monitoring Jaringan Sensor Node Berbasis Protokol MQTT,” vol. 7, no. 2, pp. 120–126, 2021.
- [4] E. Prasetyo, J. Dedy Irawan, and F. X. Ariwibisono, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Server Virtual Berbasis Web Menggunakan Script Monitoring Pada Proxmox Virtual Environment,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 179–185, 2022, doi: 10.36040/jati.v6i1.4550.
- [5] R. Dzulkarnaen and E. Maryanto, “Pembangunan Aplikasi Monitoring Jaringan Berbasis Mobile pada Sistem Operasi Android di Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Bandung,” *Jt. (Journal Inf. Technol.)*, vol. 01, no. 02, pp. 47–50, 2019, [Online]. Available: <http://istqbexamcertification.com>
- [6] A. Purnamasari and Z. Amin, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Bandwidth Berbasis Simpel Network Management Protocol (SNMP) Pada Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Musi Banyuasin,” *Bina Darma Conf. Comput. Sci.*, pp. 272–280.
- [7] R. Riska, P. W. Ginta, and P. Patrick, “Analisa dan Implementasi Wireless Extension Point dengan SSID (Service Set Identifier),” *J. Media Infotama*, vol. 13, no. 1, pp. 44–54, 2017, doi: 10.37676/jmi.v13i1.438.
- [8] A. Rizal Fauzi and I. Made Suartana, “Monitoring Jaringan Wireless Terhadap Serangan Packet Sniffing Dengan Menggunakan Ids,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 8, no. 2, p. 7, 2018.
- [9] S. H. Hadad, “Rancang Bangun Sistem Jaringan Menggunakan Linux Sably pada Laboratorium Akademi Ilmu Komputer (AIKOM) Ternate,” *J.*

- Ilm. Ilk. - Ilmu Komput. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 24–31, 2019, doi: 10.47324/ilkominfo.v2i1.17.
- [10] D. R. B. Raharja, Periyadi, and A. Sularsa, “Implemetasi Monitoring Jaringan Menggunakan Cacti Dan Web Authentication Menggunakan Kerberos Pada Man 1 Bojonegoro,” *e-Proceeding Appl. Sci.*, vol. 1, no. 3, p. 2323, 2015, [Online]. Available: <https://repository.telkomuniversity.ac.id/home/catalog/id/104247/slug/implementation-monitoring-jaringan-menggunakan-cacti-dan-web-authentication-menggunakan-kerberos-pada-man-1-bojonegoro.html>
- [11] U. A. Ahmad, R. E. Saputra, and P. Y. Pangestu, “Perancangan Infrastruktur Jaringan Komputer Menggunakan Fiber Optik Dengan Metode Network Development Life Cycle (NDLC),” *eProceedings ...*, vol. 8, no. 6, pp. 12066–12079, 2021, [Online]. Available: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/17035%0Ahttps://openlibrarypublications.telkomuniversity.a.c.id/index.php/engineering/article/view/17035/16748>
- [12] K. Christopher, I. M. Agus, D. Suarjaya, and A. A. N. Hary, “Analisis Dan Monitoring Layanan Internet Kepada Pelanggan Menggunakan Aplikasi Berbasis Open Source (Studi Kasus : Pt Jaya Kartha Solusindo),” *JITTER-Jurnal Ilm. Teknol. dan Komput.*, vol. 3, no. 1, 2022.
- [13] M. Agnitia LEstari, M. Tabrani, and S. Ayumida, “Sistem Informasi Pengolahan Data Administrasi Kependudukan Pada Kantor Desa Pucung Karawang,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 13, no. 3, pp. 14–21, 2021, doi: 10.35969/interkom.v13i3.50.