

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. R. Dira, M. Arif, dan F. Ridha, “Monitoring Kubernetes Cluster Menggunakan Prometheus dan Grafana,” hlm. 17–19, 2022.
- [2] “Pengembangan aplikasi monitoring server berbasis mobile web dengan sistem notifikasi email (Studi Kasus: Pusat Teknologi Informasi dan Pangkalan Data (PUSTIPANDA) UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).”
- [3] D. Rahman dan H. Amnur, “Indri Rahmayuni 133 Monitoring Server dengan Prometheus dan Grafana serta Notifikasi Telegram Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi,” 2020. [Daring]. Tersedia pada: <http://jurnal-itsi.org>
- [4] R. Yulvianda dan M. Ismail, “Jurnal Informatika Dan Rekayasa Komputer (JAKAKOM) Desain dan Implementasi Sistem Monitoring Sumber Daya Server Menggunakan Zabbix dan Grafana,” 2023. [Daring]. Tersedia pada: <http://ejournal.unama.ac.id/index.php/jakakom>
- [5] Somya Ramos, “Aplikasi Manajemen Proyek Berbasis Framework CodeIgniter dan Bootstrap di PT. Pura Barutama,” *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, vol. 03, hlm. 143–150, 2018.
- [6] T. Dwi Prayogo dan H. Arif Wibawa, “sitem monitoring jaringan pada server linux dengan menggunakan sms gateway.”
- [7] A. Arfriandi, “perancangan, implementasi, dan analisis kinerja virtualisasi server menggunakan proxmox, vmware esx, dan openstack,” Yogyakarta.
- [8] M. Riziq sirfatullah Alfarizi, M. Zidan Al-farish, M. Taufiqurrahman, G. Ardiansah, dan M. Elgar, “penggunaan python sebagai bahasa pemrograman untuk machine learning dan deep learning,” 2023.
- [9] R. Saputra, “perbandingan influxdb dan prometheus untuk sistem network monitoring.”
- [10] D. Pawlaszczyk, “SQLite,” dalam *Mobile Forensics - The File Format Handbook: Common File Formats and File Systems Used in Mobile Devices*, Springer International Publishing, 2022, hlm. 129–155. doi: 10.14778/3554821.3554842.
- [11] D. Saputra dan R. Fathoni Aji, “analisis perbandingan performa web service rest menggunakan framework latravel, django dan ruby on rails untuk akses data dengan aplikasi mobile (Studi Kasus: Portal E-Kampus STT Indonesia Tanjungpinang),” *Bangkit Indonesia*, vol. 2, 2018.

- [12] P. Rattanathamrong *dkk.*, “Overhead study of telegraf as a real-time monitoring agent,” dalam *JCSSE 2020 - 17th International Joint Conference on Computer Science and Software Engineering*, Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., Nov 2020, hlm. 42–46. doi: 10.1109/JCSSE49651.2020.9268333.
- [13] Y. I. Kusdinar dan N. Widiastuti, “Membangun Pola Komunikasi Berbantuan Teknologi Komunikasi ‘Slack,’” *Media Komunikasi FPIPS*, vol. 19, no. 2, hlm. 62, Agu 2020, doi: 10.23887/mkfis.v19i2.26657.