

DAFTAR PUSTAKA

- Barokah, Alfiyani, Dhea Vivi Anti, Ridho Pratama, dan Nurbaiti. 2021. "ANALISIS PENGGUNAAN JASA SERVICE KOMPUTER (HARDWARE) MASA PANDEMI COVID-19." *Journal of Innovation Research and Knowledge* 1(7):355–60. doi: 10.53625/jirk.v1i7.807.
- Djitalov, Roeslan, dan Sholahuddin. 2023. "Implementasi Zabbix: Pemantauan Perangkat Security System Di Data Center BDX Dengan Metode Scrum." *Buletin Ilmiah Ilmu Komputer Dan Multimedia (BIIKMA)* 1(4):539–54.
- Ernawati, Rosalia, Ikhwan Ruslianto, dan Syamsul Bahri. 2022. "IMPLEMENTASI METODE PORT KNOCKING PADA SISTEM KEAMANAN SERVER UBUNTU VIRTUAL BERBASIS WEB MONITORING." *Coding Jurnal Komputer dan Aplikasi* 10(01):158. doi: 10.26418/coding.v10i01.54226.
- Gani, Alcianno G., dan Noor Permadi. 2020. "SISTEM ADMINISTRASI JARINGAN MENGGUNAKAN WINDOWS SERVER 2008." *JSI (Jurnal sistem Informasi) Universitas Suryadarma* 7(1):1–22. doi: 10.35968/jsi.v7i1.378.
- Heti, Heti, Khairil Khairil, dan Deri Lianda. 2024. "PENERAPAN ZABBIX DENGAN NOTIFIKASI TELEGRAM UNTUK MELAKUKAN MONITORING JARINGAN." *JURNAL MEDIA INFOTAMA* 20(1):61–72. doi: 10.37676/jmi.v20i1.5336.
- Iman, Nur, Cian Ramadhona Hassolthine, dan Riad Sahara. 2024. "SISTEM MONITORING TOPOLOGI JARINGAN LOAD BALANCING BERBASIS OPEN SOURCE ZABBIX." *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Elektronik* 7(1):27–34. doi: 10.36595/jire.v7i1.1137.
- Julian, Vikri, Reno Supardi, dan Aji Sudarsono. 2022. "Design and Build a Network Monitoring System at State Vocational High School 4 Bengkulu City." *Jurnal Media Computer Science* 1(2). doi: 10.37676/jmcs.v1i2.2688.
- Nugroho, Riyan Aji, dan Perani Rosyani. 2023. "Implementation of Environmental Device Monitoring Using Zabbix in the Pusat Data Sarana Dan Informasi (PDSI)." *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer Dan Sains* 2(07):1846–73.
- Pederson, Mulki, Nurul Fitria, Rizky Elinda Sari, dan Zuli Yanti. 2023. "Implementasi DNS Server Pada Sistem Operasi Ubuntu Menggunakan VirtualBox." *Journal of Network and Computer Applications (ISSN: 2964-6669)* 2(2):52–62. doi: 10.1233/jnca.v2i2.61.

- Pradana, Arya, Indrastanti R. Widiyanti, dan Rissal Efendi. 2022. "Implementasi Sistem Monitoring Jaringan Menggunakan Zabbix Berbasis SNMP." *AITI* 19(2):248–62. doi: 10.24246/aiti.v19i2.248-262.
- Rahma, Anisa, Fintri Indriyani, dan Tommi Alfian Armawan Sandi. 2023. "Perancangan Dan Implementasi Monitoring Perangkat Server Menggunakan Zabbix Pada PT. Rizki Tujuh Belas Kelola." *Jurnal INSAN Journal of Information System Management Innovation* 3(2):85–95. doi: 10.31294/jinsan.v3i2.3009.
- Rosalina, Rosalina, Raphael Bianco Huwae, Dwi Ratnasari, Andy Hidayat Jatmika, dan I. Gde Putu Wirarama Wedashwara Wirawan. 2024. "Implementasi Sistem Monitoring Jaringan Menggunakan Zabbix Berbasis SNMP Pada UPT Pusat Teknologi Informasi Dan Komputer (PUSTIK) Universitas Mataram." *Jurnal Begawe Teknologi Informasi (JBegaTI)* 5(1):115–25. doi: 10.29303/jbegati.v5i1.1191.
- Sabara, Martselani, dan Ari Prayogi. 2020. "KONFIGURASI MANAJEMEN BANDWIDTH MENGGUNAKAN ROUTER MIKROTIK RB2011UiAS-RM UNTUK MENGONTROL PENGGUNAAN INTERNET DI PT REKAN USAHA MIKRO ANDA TEGAL." *Power Elektronik: Jurnal Orang Elektro* 9(2):43–46. doi: 10.30591/polekro.v9i2.2011.
- Santoso, Nugroho Adhi, Zakaria, dan Rifki Dwi Kurniawan. 2022. "Analisis Jaringan Komputer Menggunakan Teknologi Virtualisasi: Bahasa Indonesia." *Jurnal Minfo Polgan* 11(2):52–58. doi: 10.33395/jmp.v11i2.11652.
- Saputra, I. Wayan Krisna, Dewa Made Wiharta, dan Nyoman Putra Sastra. 2020. "IMPLEMENTASI SISTEM PEMANTAUAN JARINGAN MENGGUNAKAN LIBRENMS PADA JARINGAN KAMPUS UNIVERSITAS UDAYANA." *Jurnal SPEKTRUM* 7(2):81–89. doi: 10.24843/SPEKTRUM.2020.v07.i02.p11.
- Saputra, Rapiudin, Doni Rafael, dan S. N. M. P. Simamora. 2022. "IMPLEMENTASI NETWORK MONITORING SYSTEM ZABBIX UNTUK KEAMANAN JARINGAN KOMPUTER PADA STUDI KASUS PT TRIDAYA SINERGI INDONESIA BANDUNG." *Prosiding Seminar Sosial Politik, Bisnis, Akuntansi Dan Teknik* 4:205–14. doi: 10.32897/sobat.2022.4.0.1924.
- Sulasno, Sulasno, dan Rakhmat Saleh. 2020. "Desain dan Implementasi Sistem Monitoring Sumber Daya Server Menggunakan Zabbix 4.0." *JUITA: Jurnal Informatika* 8(2):187. doi: 10.30595/juita.v8i2.6886.