

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Putra Parmonangan, “Monitoring jaringan internet dan intranet dengan aplikasi berbasis web zabbix server studi kasus PT.PLN (PERSERO) Unit Induk Wilayah Bangka Belitung,” 2021.
- [2] S. Sulasno and R. Saleh, “Desain dan Implementasi Sistem Monitoring Sumber Daya Server Menggunakan Zabbix 4.0,” *JUITA J. Inform.*, vol. 8, no. 2, p. 187, 2020, doi: 10.30595/juita.v8i2.6886.
- [3] R. Primazady, Agis, “Implementasi Sistem Monitoring Server Berbasis Opensource Di Dinas Komunikasi Dan Informatika Kota Pangkalpinang,” 2020.
- [4] A. Nugroho, “Monitoring Device Dan Network Traffic Menggunakan Aplikasi Zabbix Berbasis Web Dengan Sistem Notifikasi Email,” 2016.
- [5] U. G. Mada, “Journal of Internet and Software Engineering (JISE), Aris Hartono , Unan Yusmaniar Oktiawati PT . Multipolar Technology Tbk , Jakarta Departemen Teknik Elektro dan Informatika , Sekolah Vokasi ISSN : xxxx - xxxx Journal of Internet and Software Engineer,” vol. 2, no. 1, 2021.
- [6] R. Oktaviani, D. Novianto, P. Studi, T. Informatika, and A. J. Komputer, “203-443-1-Sm,” vol. 04, pp. 47–55, 2015.
- [7] M. J. N. Yudianto, “Jaringan Komputer dan Pengertiannya,” *Ilmukomputer.Com*, vol. Vol.1, pp. 1–10, 2014.
- [8] M. S. Persyaratan and M. G. Sarjana, “Monitoring Device Dan Network Traffic,” 2016.
- [9] V. N. June, S. Vokasi, U. G. Mada, S. Vokasi, and U. G. Mada, “Journal of Internet and Software Engineering (JISE), Departemen Teknik Elektro dan Informatika , Departemen Teknik Elektro dan Informatika ,” 2021. .
- [10] 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, pp. 58–66, 2019, doi: 10.30998/faktorexacta.v12i1.3481.

- [11] Haviluddin, “Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language),” *Memahami Pengguna. UML (Unified Model. Lang.*, vol. 6, no. 1, pp. 1–15, 2011, [Online]. Available: <https://informatikamulawarman.files.wordpress.com/2011/10/01-jurnal-informatika-mulawarman-feb-2011.pdf>.
- [12] K. Aurin, M. Fajar, J. Sensor, and P. Diagram, “PEMODELAN JARINGAN SENSOR NIRKABEL MENGGUNAKAN,” vol. 8, no. 1, pp. 9–20, 2021.
- [13] J. Mantik and H. Wulandari, “2021) 1200-1204 Accredited,” *J. Mantik*, vol. 5, no. 2, pp. 1200–1204, 2021.
- [14] U. B. Darma *et al.*, “Analisis dan perancangan sistem akuntansi penerimaan kas pada pt pos indonesia palembang,” pp. 146–155.
- [15] A. R. Nugraha and D. Husen, “Jurnal Manajemen Dan Teknik,” *Jumantaka*, vol. 03, no. 01, pp. 81–90, 2019.
- [16] Wahana Komputer, *Microsoft Visio untuk Desain Diagram dan Flowchart*. 2013.
- [17] Sudaria, A. S. Putra, and Y. Novembrianto, “Sistem Manajemen Pelayanan Pelanggan Menggunakan PHP Dan MySQL (Studi Kasus pada Toko Surya),” *Tekinfor*, vol. 22, no. 1, pp. 100–117, 2021.
- [18] A. Arunawati Putri, “Optimasi Apache Web Server Menggunakan Varnish Web Cache Dan Reverse Proxy Nginx,” 2020.
- [19] A. S. Imron Kadafi Hariri, “Journal of Internet and Software Engineering (JISE), Departemen Teknik Elektro dan Informatika , Departemen Teknik Elektro dan Informatika ,” *PEMANTAUAN DAN Anal. PERFORMA Sist. HONEYPOT DENGAN SIMPLE Netw. Manag. Protoc.*, vol. Vol. 2, no. 1, 2021.