

DAFTAR PUSTAKA

- Wahono, S. (2017). Analisis dan Implementasi Honeypot Terdistribusi. Yogyakarta
- Imam, A., & Setiyadi, A. (2017). Optimalisasi Jaringan Dan Monitoring Di Sman 4 Bandung Menggunakan Webmin.
- Saputra, R. (2018). Perbandingan InfluxDB dan Prometheus untuk Sistem Network Monitoring. Banung : ITB.
- Widodo, A. E. (2018). Instalasi Dan Konfigurasi Telegraf, Influxdb, dan Grafana Sebagai Monitoring Tools di Ubuntu. Retrieved from LINUXNOOBS: <https://linuxnoobs.xyz/2018/10/19/instalasi-dan-konfigurasi-telegraf-influxdb-dan-grafana-sebagai-monitoring-tools-di-ubuntu-16-04-part-1/>
- Atqiya', M. Z. (2019). Implementasi Honeypot *High Interaction Low Volume* (HILV) Sebagai Media Pembelajaran Keamanan Cyber.
- Miftah, Z. (2019). Penerapan Sistem Monitoring Jaringan Dengan Protokol SNMP Pada Router Mikrotik dan Aplikasi Dude. Faktor Exacta 12, 58-66.
- Haq, A. I., & Santoso, B. (2021). Analisis Perbandingan Performa Metode Elk Stack Dan Grafana Pada Honeypot Server.
- Ardiansyah, R. (2022). Monitoring Akses Log pada Website Pribadi untuk Kemanan Privasi Menggunakan Grafana.
- Darwesh, G., & Vorobeva, A. A. (2022). Kubernetes Monitoring With Prometheus For Security Purposes.