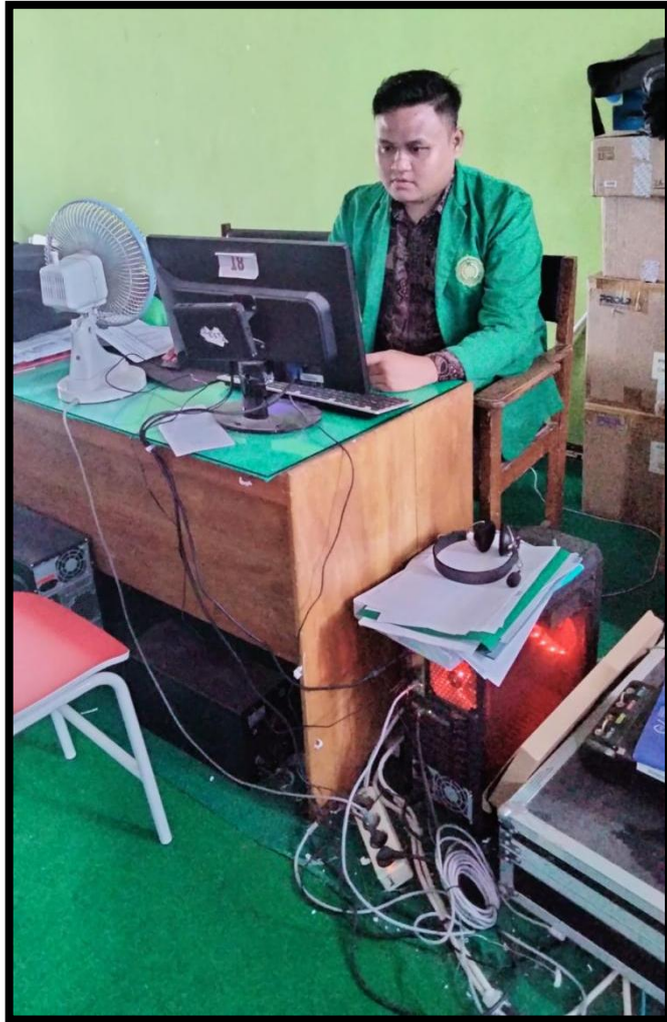


## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, S., & Suryadi, A. (2022). Monitoring Notifikasi Status Services Pada Os Linux Menggunakan Bot Telegram. *Bulletin of Computer Science Research*, 3(1), 103–108.
- Andi Micro. (2019). *Dasar-Dasar Jaringan Komputer Untuk Pemula*. Madcom.
- Dwiyatno, S., Rakhmat, E., Sulistiyono, S., & Mahruzzaman, M. R. (2021). Penerapan Internet Sehat Sebagai Internet Service Provider Menggunakan Network Monitoring System Zabbix Dan Squid Proxy. *Journal of Innovation And Future Technology (IFTECH)*, 3(2), 25–40.
- Gunawan, H. (2019). Ancaman Keamanan Jaringan Pada Server Untuk Membatasi Website Tertentu Menggunakan Mikrotik. *Jurnal Inovatif: Inovasi Teknologi Informasi Dan Informatika*, 2(1), 22–31.
- Indrayati, P., Marpaung, E. A. P., & Simangunsong, A. (2022). Pelatihan Dasar Linux Operasi Sistem Bagi Siswa-Siswi SMA Negeri 2. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Nusantara*, 2(2), 61–67.
- Julio, S. S. (2021). *Monitoring Ubuntu Server Menggunakan Zabbix Dengan Notifikasi (Email) Di Perpustakaan Nasional Republik Indonesia Jakarta*.
- Junaidi, I., Wahyudi, J., & Rohmawan, E. P. (2022). Implementation of a Computer Network Monitoring System Using Icinga Linux-Based Ubuntu Server at SMA N 1 Bengkulu Tengah. *Jurnal Komputer, Informasi Dan Teknologi (JKOMITEK)*, 2(2), 629–636.
- Lenardo, G. C., & Irawan, Y. (2020). Pemanfaatan Bot Telegram sebagai Media Informasi Akademik di STMIK Hang Tuah Pekanbaru. *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 1(4), 351–357.
- Mustafid, L. I., & Iqbal, M. (2023). Implementasi Sistem Monitoring Link Optical Line Terminal Iconnet Berbasis Zabbix Secara Realtime Dengan Notifikasi Alert Telegram (Studi Kasus Di Pt Indonesia Connets Plus Regional Jawa Barat). *EProceedings of Applied Science*, 9(3).

- Nadeak, B., Parulian, A., Pristiwanto, P., & Siregar, S. R. (2018). Perancangan Aplikasi Pembelajaran Internet Dengan Menggunakan Metode Computer Based Instruction. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 3(4).
- Nainggolan, L. F., Saragih, N. F., & Larosa, F. G. N. (2022). Monitoring Keamanan Jaringan Pada Server Ubuntu Dari Serangan DDoS Menggunakan Snort IDS. *METHOTIKA: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 2(2), 1–10.
- Novan dan Valen. (2019). *Monitoring Jaringan Menggunakan Mikrotik*. DCS Indo.
- Rahadjeng, I. R., & Ritapuspitasari, R. (2018). Analisis jaringan local area network (lan) pada PT. Mustika ratu tbk jakarta timur. *Prosisko: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 5(1).
- Siregar, C., Sembiring, A. S., & Siburian, H. K. (2018). Perancangan aplikasi prediksi penjualan laptop dengan menerapkan metode regresi linier. *Pelita Informatika: Informasi Dan Informatika*, 7(2), 179–184.
- Supandi. (2021). *Implementasi Network Monitoring System Dengan Menggunakan Raspberry Pi Sebagai Server Monitoring (Studi Kasus Smkn 1 Gunungguruh)*.
- Timur, P., & Putro, B. C. S. (2021). *Analisis dan monitoring bandwidth dengan jaringan lan menggunakan aplikasi zabbix berbasis web*.

## DOKUMENTASI PENELITIAN



**Gambar 1. Foto Lagi Melakukan Konfigurasi**



**Gambar 2. Foto Melakukan Demo Monitoring Jaringan**



**Gambar 3. Foto Melakukan Demo Monitoring Jaringan**