

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Alip, N., Fitri, I., & Nathasia, N. D. (2018). Network Monitoring System Data Radar Penerbangan berbasis PRTG dan ADSB. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 3(3), 127–134.  
<https://doi.org/10.31328/jointecs.v3i3.818>
- Harli, E. (2016). Pemilihan Network Monitoring System Berdasarkan Kajian Efektifitas Sistem Informasi dengan Pendekatan AHP : Studi Kasus pada “PT.TUV.” *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 2(1), 64–70. <https://doi.org/10.26418/jp.v2i1.15555>
- Jakarta, N., Pratiwi, N. I., Jakarta, U. N., Elektro, T., & Negeri, U. (2017). Vol. 1 no. 1 juni 2017. 1(1), 33–40.
- Rinaldo, R. (2016). Implementasi Sistem Monitoring Jaringan Menggunakan Mikrotik Router Os Di Universitas Islam Batik Surakarta. *Emitor*, 16(02), 5–12.
- Samsumar, L. D., Gunawan, K., Program, D., Manajemen, S., Program, D., & Komputerisasi, S. (2017). Analisis Dan Evaluasi Tingkat Keamanan Jaringan Komputer Nirkabel ( Wireless Lan ); Studi. *Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, IV(1), 73–82.
- Susilo, J., Triyono, J., & Hamzah, A. (2017). Analisis Dan Monitoring Traffic Kinerja Jaringan Wireless Local Area Network (Wlan) Di Kantor Komunikasi Dan Informatika (Kominfo) Yogyakarta Menggunakan Aplikasi Mrtg Berbasis Snmp. *Jurnal JARKOM*, 5(2), 120–134.
- Wijonarko, D. (n.d.). *Zabbix Network Monitoring Sebagai Perangkat Monitoring*

*Jaringan Di Skpd Kota Malang.* 27–38.

Wonkar, S., Sinsuw, A., & Najian, X. (2015). Analisa Implementasi Jaringan Internet Dengan Menggabungkan Jaringan LAN Dan WLAN Di Desa Kawangkoan Bawah Wilayah Amurang II. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(6), 62–68. Retrieved from <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/view/10400/9986>