

## DAFTAR REFERENSI

- ECMA-404. (2017). *The JSON data interchange syntax*. Geneva: ecma international.
- elastic. (2021). *What is Elasticsearch?* Retrieved from <https://www.elastic.co/what-is/elasticsearch>
- Handika, V. (2020). PERANCANGAN SISTEM MONITORING MULTIPLE NETWORK MENGGUNAKAN PLATFORM ELASTIC STACK (STUDI KASUS: PT. JEDI GLOBAL TEKNOLOGI). *Universitas Atma Jaya Yogyakarta*.
- 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) Vol. 2, No. 1*, 64-70.
- Ilhamsyah, & Rahmayudha, S. (2017). Perancangan Model Dashboard Untuk Monitoring Evaluasi Mahasiswa. *Jurnal Informatika:Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, Vol. 2, No. 1, 13-17.
- Panjaitan, F., & Syafari, R. (2019). PEMANFAATAN NOTIFIKASI TELEGRAM UNTUK MONITORING JARINGAN. *Jurnal SIMETRIS*, Vol. 10 No. 2, 725-732.
- Prayogi, P. K., Orisa, M., & Ariwibisono, F. (2020). RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING JARINGAN ACCESS POINT MENGGUNAKAN SIMPLE NETWORK MANAGEMENT PROTOCOL (SNMP) BERBASIS WEB. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)Vol. 4 No. 1*, 192-197.
- Romadhon, W. D. (2021). IMPLEMENTASI SURICATA IDPS UNTUK MONITORING JARINGAN DENGAN VISUALISASI ELK (ELASTICSEARCH, LOGTASH, KIBANA) DAN NOTIFIKASI MELALUI BOT TELEGRAM. *FAKULTAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA*.
- Roquero, P., & Aracil, J. (2021). On Performance and Scalability of Cost-Effective SNMP Managers for Large-Scale Polling. *IEEE Access*, 7375-7383.
- Shukla, P., & Kumar M N, S. (2019). *Learning Elastic Stack 7.0*. Mumbai: Birmingham.

Beni. (2017). <https://mikrotikacademy.sttar.ac.id/mengenal-ip-public-dan-ip-private/>.  
(19 Juni 2022)

Madcoms. (2009). Panduan Lengkap Membangun Sistem Jaringan Komputer. C.V  
Andi Offset.

Ayu Purnama Sari, Sulistiyono, Naga Kemala. (2020). Perancangan Jaringan Virtual  
Private Network Berbasis IP Security Menggunakan Router Mikrotik. Jurnal  
PROSISKO Vol. 7 No.2.

Zamzami, N. F. (2013). Implementasi Load Balancing Dan Failover Menggunakan  
Mikrotik Router Os Berdasarkan Multihomed Gateway Pada Warung  
Internet” digi”. DIGA””, Skripsi. UDINUS: Indonesia.

Gerhards, Rainer. (2009). The Syslog Protocol. doi:10.17487/RFC5424. RFC 5424.

J. Reynolds, J. Postel. (1992) ASSIGNED NUMBERS. RFC 1340.



STT - NF