

## DAFTAR PUSTAKA

- de La Cruz, J. E. C., Goyzueta, C. A. R., & Cahuana, C. D. (2020). Intrusion Detection and Prevention System for Production Supervision in Small Businesses Based on Raspberry Pi and Snort. *Proceedings of the 2020 IEEE 27th International Conference on Electronics, Electrical Engineering and Computing, INTERCON 2020*. <https://doi.org/10.1109/INTERCON50315.2020.9220240>
- Firdaus, B. P. (2021). IMPLEMENTASI KEAMANAN JARINGAN INTRUSION DETECTION/PREVENTION SYSTEM MENGGUNAKAN PFSENSE. *Jurnal Manajemen Informasi*, 4(1).
- Gupta, A., & Sharma, L. sen. (2020). Performance analysis and comparison of snort on various platforms. *International Journal of Computer Information Systems and Industrial Management Applications*, 12.
- H, I. K., & Ali, I. T. (2018). Kajian Penerapan Metode Intrusion Prevention System Di Jaringan Internet Dan Intranet Universits Riau. *Jom FTEKNIK*, 5(1).
- Khadafi, S., Pratiwi, Y. D., & Alfianto, E. (2021). KEAMANAN FTP SERVER BERBASIS IDS DAN IPS MENGGUNAKAN SISTEM OPERASI LINUX UBUNTU. *Network Engineering Research Operation*, 6(1). <https://doi.org/10.21107/nero.v6i1.190>
- Laila, A. R. A. F. E. (2021). Implementasi Intrusion Prevention System (IPS) Pada Keamanan Jaringan Dengan Notifikasi Berbasis Telegram di Jurusan Teknik Komputer. *Jurnal Laporan Akhir Teknik Komputer*, 1(1).
- Moh, M., Pininti, S., Doddapaneni, S., & Moh, T. S. (2016). Detecting Web Attacks Using Multi-stage Log Analysis. *Proceedings - 6th International Advanced Computing Conference, IACC 2016*. <https://doi.org/10.1109/IACC.2016.141>
- Muhaimi, A., Hariyadi, I. P., & Juliansyah, A. (2019). Analisa Penerapan Intrusion Prevention System (IPS) Berbasis Snort Sebagai Pengaman Server Internet Yang Terintegrasi Dengan Telegram. *Jurnal Bumigora Information Technology (BITE)*, 1(2). <https://doi.org/10.30812/bite.v1i2.611>
- Nurul, M., Monoarfa, H., Najooan, X. B. N., Sinsuw, A. A. E., & Elektro-ft, J. T. (2016). Analisa Dan Implementasi Network Intrusion Prevention System Di Jaringan Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(4).
- Patel, S. K., & Sonker, A. (2016). Rule-Based Network Intrusion Detection System for Port Scanning with Efficient Port Scan Detection Rules Using Snort. *International Journal of Future Generation Communication and Networking*, 9(6). <https://doi.org/10.14257/ijfgcn.2016.9.6.32>
- Pradipta, Y. W. (2017). IMPLEMENTASI INTRUSION PREVENTION SYSTEM (IPS) MENGGUNAKAN SNORT DAN IP TABLES BERBASIS LINUX Yoga. *Jurnal Manajemen Informatika, Volume 7 N*.



- Putra, M. J. R., & Saptono, H. (2022). Penerapan Log Analyzer untuk Mengetahui Lalu Lintas Jaringan berbasis Elasticsearch, Logstash, dan Kibana. *Jurnal Informatika Terpadu*, 8(1), 21–25. <https://doi.org/10.54914/jit.v8i1.388>
- Ramadoni, Mahmud Zunos Amirudin, Rifki Fahmi, Ema Utami, & Muhammad Syukri Mustafa. (2021). Evaluasi Penggunaan Prometheus dan Grafana Untuk Monitoring Database MongoDB. *Jurnal Informatika Polinema*, 7(2). <https://doi.org/10.33795/jip.v7i2.530>
- Sari, I., Yamin, M., Aksara, L. M. F., Informatika, J. T., Teknik, F., & Oleo, U. H. (2019). Sistem Monitoring Serangan Jaringan Komputer Berbasis WEB Service Menggunakan Honeypot Sebagai Intrusion Prevention System. *SemanTIK*, 5(1).
- Suhartono, S., & Patta, Abd. R. (2017). SISTEM PENGAMANAN JARINGAN ADMIN SERVER DENGAN METODE INTRUSION DETECTION SYSTEM (IDS) SNORT MENGGUNAKAN SISTEM OPERASI CLEAROS. *Jurnal Teknologi Elekterika*, 14(2). <https://doi.org/10.31963/elekterika.v14i2.1220>
- Sulistya, I. M. A., & Sasmita, G. M. A. (2020). Network Security Monitoring System on Snort with Bot Telegram as a Notification. *International Journal of Computer Applications Technology and Research*, 9(2). <https://doi.org/10.7753/ijcatr0902.1004>
- Suwanto, R., Ruslianto, I., & Diponegoro, M. (2019). Implementasi Intrusion Prevention System (IPS) Menggunakan Snort Dan IPTable Pada Monitoring Jaringan Lokal Berbasis Website. *Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 07(1).
- Tri Atmaja, D., Budhy Prasetya, E., & Edi Kresnha, P. (2018). Notifikasi Adanya Serangan Pada Jaringan Komputer Dengan Mengirim Pesan Melalui Aplikasi Telegram Dan Kontrol Server. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Jakarta*.