

DAFTAR PUSTAKA

- Alfidzar, H., & Zen, B. P. (2022). Implementasi HoneyPy Dengan Malicious Traffic Detection System (Maltrail) Menggunakan Analisis Deskriptif Guna Untuk Mendeteksi Serangan DDOS Pada Server. *Journal of Informatics, Information System, Software Engineering and Applications (INISTA)*, 4(2), 32–45. <https://doi.org/10.20895/inista.v4i2.534>
- Alwi, E. I., Herdianti, H., & Umar, F. (2020). Analisis Keamanan Website Menggunakan Teknik Footprinting dan Vulnerability Scanning. *INFORMAL: Informatics Journal*, 5(2), 43. <https://doi.org/10.19184/isj.v5i2.18941>
- Anis, M., Hilmi, A., & Khujaemah, E. (2022). Network Security Monitoring With Intrusion Detection System. *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, 3(2), 249–253. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.2.117>
- Danuasmo, S., Nazuarsyah, N., & Ginting, R. B. (2023). Rancang Bangun Jaringan Wireless Lan Dan Internet Berbasis Cloud Pada Universitas Bina Bangsa Getsempena. *Cyberspace: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 7(1), 15. <https://doi.org/10.22373/cj.v7i1.16865>
- Hudzaifah, Sularsa, A., & Suchendra, D. R. (2018). Membangun Sistem Monitoring Malicious Traffic Di Jaringan Dengan Maltrail. *E-Proceeding of Applied Science*, 4(3), 2013–2018.
- Kuspani Putra, Y., Sadali, M., & Mahpuz, M. (2020). Penerapan Mikrotik Dalam Mengembangkan Infrastruktur Jaringan Pada Kantor Desa Rumbuk Kecamatan Sakra. *Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 3(2), 182–193. <https://doi.org/10.29408/jit.v3i2.2350>
- Nur Kumala Dewi, A. S. P. (2021). Pengembangan Sistem Jaringan Menggunakan Local Area Network Untuk Meningkatkan Pelayanan (Studi Kasus di PT. ARS Solusi Utama). *Tekinfor: Jurnal Bidang Teknik Industri Dan Teknik Informatika*, 22(1), 66–80. <https://doi.org/10.37817/tekinfor.v22i1.1186>
- Russo, M., Šrndić, N., & Laskov, P. (2021). Detection of illicit cryptomining using network metadata. *Eurasip Journal on Information Security*, 2021(1), 1–20. <https://doi.org/10.1186/s13635-021-00126-1>
- Slamet. (2018). Model Monitoring Keamanan Jaringan untuk Anomaly Detection di Jaringan Kampus : Studi Kasus Stikom Surabaya. *Sistem Informasi Indonesia (JSII)*, 3(2), 1–11. <http://publications.aisindo.org/index.php/JSII/index>

- Suharyanto, C. E., & Gopama, V. (2019). Pemanfaatan Mini Komputer Raspberry Sebagai Network Monitoring Tool Portable. *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer)*, 5(1), 133–138. <https://doi.org/10.33480/jitk.v5i1.707>
- Thiro Kabul Yunior, Y. (2019). Sistem Monitoring Kualitas Air pada Budidaya Perikanan Berbasis IoT dan Manajemen Data Water Quality Monitoring System in Aquaculture Based on IoT and Data Management. *Citec Journal*, 6(2).

PEPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA