

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Das R, Z ekeriya, M. “Analysis of Cyber-Attacks in IoT-based Critical Infrastructures”. International Journal Of Information Security Science, 2019.
- [2] Meutia Dewi, E. “Internet of Things – Keamanan dan Privasi”. Seminar Nasional dan Expo Teknik Elektro, 2015.
- [3] Lewi, J., Joshua, E., & Maoeretz, M. “Detection of Cyber Malware Attack Based on Network Traffic Features Using Neural Network”. Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika, 2020.
- [4] katadata.co.id. “Microsoft : Serangan Malware di Indonesia tertinggi di Asia Pasifik”, 2 Oktober 2020. <https://katadata.co.id/desysetyowati/digital/5f76e3df376e1/microsoft-serangan-malware-di-indonesia-tertinggi-di-asia-pasifik>. [Diakses, 19 Juli 2021]
- [5] Arther, G., Leopold, J., & Fransiscus, V. “Klasifikasi Malicious Websites Menggunakan Algoritma K-NN Berdasarkan Application Layers dan Network Characteristics”. Cogito Smart Journal, 2018.
- [6] Yudhana, A., Sunardi, & Jaka, A. “Algoritma K-Nn Dengan Euclidean Distance Untuk Prediksi Hasil Penggergajian Kayu Sengon”. Transmisi, 2020.
- [7] Keoh, Kumar, & Tschofenig “Securing the Internet of Things : A Standardization Perspective”. IEEE Internet Of Things Journal, 2014.

- [8] Adi, T., Wahanggara, V., & Ramadana, D. “Analisis dan Deteksi Malware Menggunakan Metode Malware Analisis Dinamis dan Malware Analisis Statis”. *Jurnal Sistem & Teknologi Informasi Indonesia (Justindo)*, 2017.
- [9] Mardi, Y. “Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5”. *Jurnal Edik Informatika*, 2017.
- [10] Yustanti, W. “Algoritma K-Nearest Neighbour untuk Memprediksi Harga Jual Tanah”. *Jurnal Matematika, Statistika, & Komputasi (JMSK)*, 2012.
- [11] Pratiwi, & Nugroho “Prediksi Rating Film Menggunakan Metode Naïve Bayes”. *Jurnal Teknik Elektro*, 2016.