

DAFTAR PUSTAKA

- Alghofiqi, M.H. (2019) 'Analisis Struktur Basisdata Berorientasi Dokumen untuk Kebutuhan Sistem Keamanan Jaringan berbasis HoneyPot Dionaea'.
- Aslan, O. and Samet, R. (2020) 'A Comprehensive Review on Malware Detection Approaches', *IEEE Access*. Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., pp. 6249–6271. Available at: <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2019.2963724>.
- Bold, R., Al-Khateeb, H. and Ersotelos, N. (2022) 'Reducing False Negatives in Ransomware Detection: A Critical Evaluation of Machine Learning Algorithms', *Applied Sciences (Switzerland)*, 12(24). Available at: <https://doi.org/10.3390/app122412941>.
- Cahyanto, T.A. *et al.* (2016) *Analisis dan Implementasi HoneyPot Menggunakan Dionaea Sebagai Penunjang Keamanan Jaringan*.
- Charles Lim *et al.* (2014) 'Development of Distributed HoneyPot Using Raspberry Pi', *International Conference on Information, Communication Technology and System* [Preprint].
- Chodorow, K. (2013) *MongoDB: The Definitive Guide*. O'Reilly Media Inc.
- Gunawan, A.R., Sastra, N.P. and Wiharta, D.M. (2021) 'Penerapan Keamanan Jaringan Menggunakan Sistem Snort dan HoneyPot Sebagai Pendeteksi dan Pencegah Malware', *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 20(1), p. 81. Available at: <https://doi.org/10.24843/mite.2021.v20i01.p09>.
- James, N. (2023) *Key Malware Statistics in This Decade: 2020–2023*. Available at: <https://www.getastra.com/blog/security-audit/malware-statistics/> (Accessed: 14 July 2023).
- Kornblum, J. (2007) 'Fuzzy Hashing', in *Conference on Digital Forensics, Security and the Law*.
- Light, R. (2018) *MQTT man page*. Available at: <https://mosquitto.org/man/mqtt-7.html> (Accessed: 16 July 2023).
- Mispriatin, M. *et al.* (2021) 'Analisis Kinerja HoneyPot Dionaea Dan Cowrie Dalam Mendeteksi Serangan', 6, p. 2021.
- Mosquitto (2018) *Eclipse Mosquitto*. Available at: <https://mosquitto.org/> (Accessed: 16 July 2023).
- Naik, N. *et al.* (2019) *Augmented YARA Rules Fused With Fuzzy Hashing in Ransomware Triaging*.
- Nurrahman, A.F. (2013) 'Implementasi Virtual Low-Interaction HoneyPot Dengan Dionaea Untuk Mendukung Keamanan Jaringan', *Journal of Informatics and Technology*, 2(4).
- Pavithra, J. and Selvakumara Samy, S. (2022) 'A Comparative Study on Detection of Malware and Benign on the Internet Using Machine Learning Classifiers', *Mathematical Problems in Engineering*, 2022. Available at: <https://doi.org/10.1155/2022/4893390>.



- Rinaldi, A. (2014) *Implementasi Fuzzy Hashing untuk Signature Malware*.
- Rosyid, N.R. *et al.* (2022) *Deteksi Malware pada Jaringan Lokal Berbasis Honeypot dan Yara, Januari*. Available at: <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>.
- Ruslianto, I. *et al.* (2019) *Implementasi Honeypot Kipo pada Sistem Keamanan Server Berbasis Web Monitoring dengan Notifikasi Otomatis menggunakan API Telegram, Coding : Jurnal Komputer dan Aplikasi*.
- Sari, L.N. (2018) 'Implementasi Message Queue Telemetry Transport (MQTT) Sebagai Pengantar Pesan Pada Internet of Thing (IoT) Dengan Mosquitto Broker'.
- Wahono, S. (2017) *Analisis dan Implementasi Honeypot Terdistribusi sebagai Deteksi Aktivitas Blackhat pada Jaringan*.