

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyanto, T. A., Oktavianto, H., & Royan, A. W. (2016). Analisis dan Implementasi Honeypot Menggunakan Dionaea Sebagai Penunjang Keamanan Jaringan. *Jurnal Sistem & Teknologi Informasi Indonesia, Vol. 1*, 86-92. Retrieved February 9, 2020, from <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JUSTINDO/article/download/568/448>
- CISA. (2019, November 20). Understanding Denial-of-Service Attacks. Retrieved February 5, 2020, from <https://www.us-cert.gov/ncas/tips/ST04-015>
- Handy, N. (2018, August 3). Kali Linux & Metasploit: Getting Started with Pen Testing. Retrieved February 17, 2020, from <https://medium.com/cyberdefendersprogram/kali-linux-metasploit-getting-started-with-pen-testing-89d28944097b>
- Hermawan, D. S., Syaifuddin, & Risqiwati, D. (2020). *Analisa Real-Time Data Log Honeypot menggunakan Algoritma K-Means pada Serangan Distributed Denial of Service*. Jurnal Repositor.
- Laksana, D. D., Ismail, S. j., & Hendrarini, N. (2017). IMPLEMENTASI HONEYPOT DENGAN MODERN HONEY NETWORK. *e-Proceeding of Applied Science*, 3, 1815-1821. Retrieved February 11, 2020, from https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/137126/jurnal_eproc/implementasi-honeypot-dengan-modern-honey-network.pdf
- Nurrahman, A. F. (2013). *Implementasi Virtual Low-Interaction Honeypot Dengan Dionaea Untuk Mendukung Keamanan Jaringan*. Journal of Informatics and Technology.
- Octavianto, D. &. (2013). *Cuckoo malware analysis*. Packt Publishing Ltd.
- Purbo, O. W. (2008). *Keamanan Jaringan Internet*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Putra, M. G., & Putera, M. I. (2019). Analisis Perbandingan Metode Soap Dan Rest Yang Digunakan Pada Framework Flask Untuk Membangun Web Service.
- Putra, N. N. (2017, March 20). Mengenal MongoDB Sebagai Alternatif Database. Dipetik February 2, 2020, dari <https://blog.javan.co.id/mengenal-mongodb-sebagai-alternatif-database-4260d4148d6c>
- Rifzan. (2019, October 14). Pengertian Honeypot Security System, Keuntungan, dan Kelemahannya. p. 1. Retrieved February 15, 2020, from <http://www.robicomp.com/pengertian-honeypot-security-system-keuntungan-dan-kelemahannya.html>
- Shaikh, N. F., Jadhav, A., Raina, C., Nagoche, G., & Kale, S. (2017). Data Migration From SQL To Mongodb. *International Journal Of Engineering Research And Development*, 13, 32-36. Retrieved February 9, 2020, from https://www.researchgate.net/publication/329563256_Data_Migration_From_SQL_to_MongoDB

- Singh, A. (2019). Data Migration from Relational Database to MongoDB using XAMPP and NoSQL.
- Wahono, S. (2017). *ANALISIS DAN IMPLEMENTASI HONEYPOT TERDISTRIBUSI*. Yogyakarta.
- Xiao, J. (2016). 2. *Flask Routing*. Tiongkok. Retrieved February 25, 2020, from https://junxiandoc.readthedocs.io/en/latest/docs/flask/flask_routing.html
- YUDANA. (2017, June 3). SQLITE SISTEM MANAJEMEN BASIS DATA YANG BERUKURAN KECIL. (YUDANA, Ed.) *ARTIKEL IT*. Retrieved February 2, 2020, from <https://www.yudana.id/sqlite-sistem-manajemen-basis-data-berukuran-kecil/>
- Yulianto, R. (2019, February 3). Ekstensi dan Tema Visual Studio Code yang Saya Gunakan. Dipetik February 2, 2020, dari <https://medium.com/kode-dan-kodean/ekstensi-dan-tema-visual-studio-code-yang-saya-gunakan-6c3555762816>