

DAFTAR PUSTAKA

- Aidin, L. P., Michrandi, S., & Azmi, F. (2016). Implementasi High Interaction Pada Server. *e-Proceeding of Engineering, 3*, 2172.
- Diebold, P., Hess, A., & Scafer, G. (2005). A Honeypot Architecture for Detecting and Analyzing Unknown Attacks.
- Eliot, N., Kendall, D., & Brockway, M. (2018). A Flexible Laboratory Environment Supporting Honeypot Deployment for Teaching Real-World Cybersecurity Skills. *IEEE*.
- Kominfo. (2017, Juni 29). *Keamanan Jaringan Internet dan Firewall*. (kominfo) Dipetik 09 14, 2017, dari <http://aptika.kominfo.go.id/index.php/artikel/190-keamanan-jaringan-internet-dan-firewall>
- Mardiyanto, B., Indriyani, T., & Suartana, M. I. (2016). Analisis Dan Implementasi Honeypot Dalam Mendeteksi Serangan Distributed Denial-Of-Services (DDOS) Pada Jaringan Wireless. *1*, 32-42.
- Mustofa, M. M., & Aribowo, E. (2013). Penerapan Sistem Keamanan Honeypot dan IDS Pada Jaringan Nirkabel (Hotspot). *Jurnal Sajanan Teknik Informatika, 1*.
- raspberrypi.org*. (2018). Dipetik 1 11, 2018, dari <https://www.raspberrypi.org/products/raspberry-pi-3-model-b/>
- Shukla, M., & Verma, P. (2015). Honeypot: Concepts, Types and Working.
- Syahputra, M. J., Faisal, I., & Budiman, A. (2015). Deteksi Serangan Pada Jaringan Komputer Dengan Wireshark Menggunakan Metode Anomally-Based IDS.