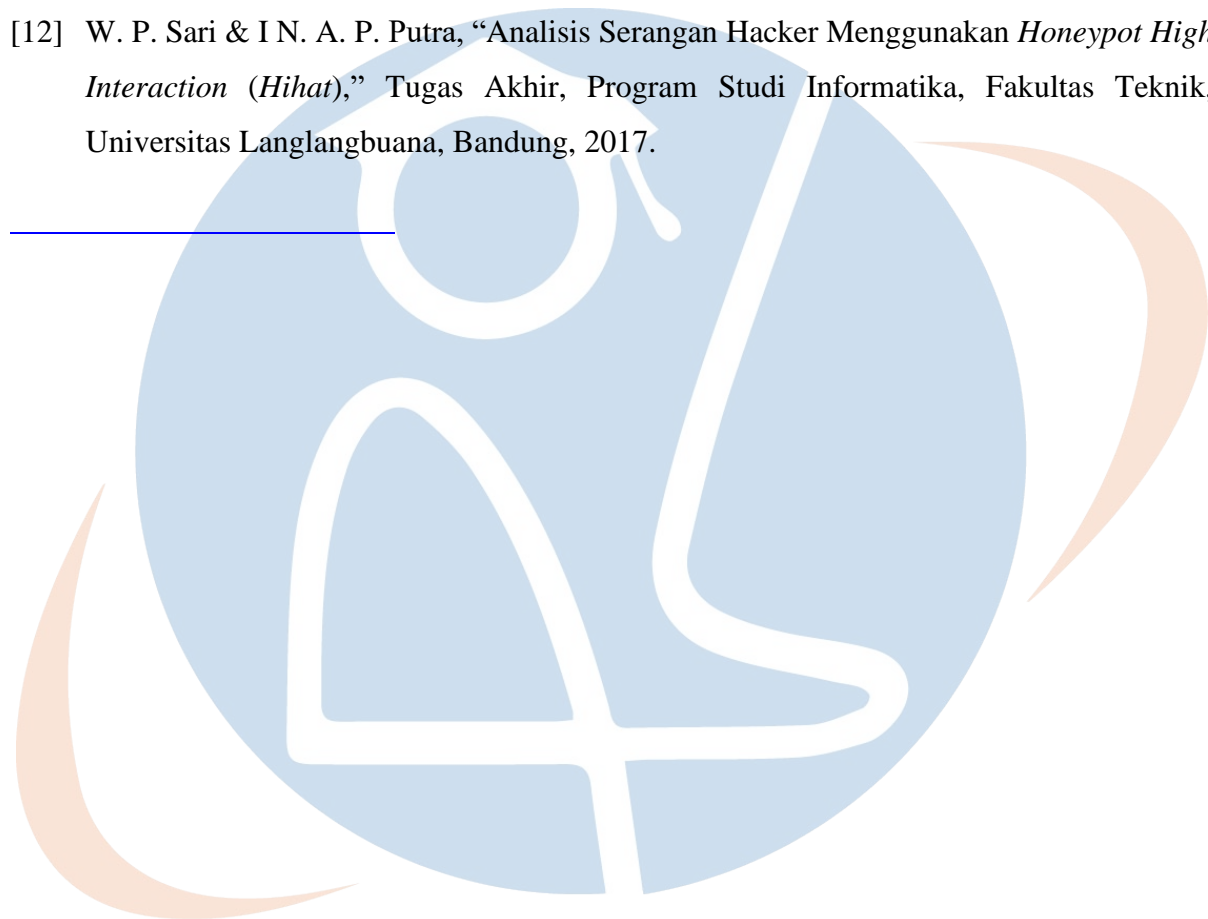


DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. B. Hiramadhan, "Otomatisasi Pembuatan Aturan *Intrusion Detection System* (Ids) Dan Deteksi Serangan *Cross Site Scripting* (Xss) Dengan Memanfaatkan Basis *Log Honeypot*," Tugas Akhir, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Malang, 2017.
- [2] A. Saputra. 2017. "Penilaian Ancaman pada Website Transkrip Aktivitas Kemahasiswaan Politeknik Negeri Batam Menggunakan Metode DREAD". *Jurnal Integrasi*, Vol. 9, No. 1, April 2017, pp. 53-66. e-ISSN: 2548 – 9828.
- [3] Dionaee Documentation. 2015. <https://dionaee.readthedocs.io/en/latest/>.
- [4] D. Ferdiansyah, "Pemanfaatan Teknologi Honeypot Dalam Meningkatkan Availability Pada Sistem Jaringan," *Jurnal INFORMATEK*, Vol. 15, No. 1, 2013.
- [5] E. Salim, "Analisa Dan Implementasi Honeypot Menggunakan Honeyd Pada Jaringan Wireless Sebagai Penunjang Keamanan Jaringan", Tugas Akhir, Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jember, 2016
- [6] E. Purwanto, "Keamanan Informasi," *BPPTIK*, 24 Maret 2014 [Online]. Available: <https://bpptik.kominfo.go.id/2014/03/24/404/keamanan-informasi/>.
- [7] Guntoro, L. Costaner & Mustawati, "Analisis Keamanan *Web Server Open Journal System* (OJS) Menggunakan Metode ISSAF Dan OWASP (Studi Kasus OJS Universitas Lancang Kuning)", *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, Vol. 05, No. 01, pp 45 – 55, Juni 2020. E-ISSN : 2540 – 8984.
- [8] H. Bintara, "Mengenal *Snort* Sebagai *Network Intrusion Detection System* (NIDS)," *NETSEC*, 26 Februari 2017 [Online] Available : <https://netsec.id/snort-nids/>
- [9] M. M. Mustofa & E. Aribowo, "Penerapan Sistem Keamanan *Honeypot* Dan Ids Pada Jaringan Nirkabel (*Hotspot*)," *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, Vol.1, No.1, 2013.

- [10] Sutarti & Khairunnisa, "Perancangan Dan Analisis Keamanan Jaringan Nirkabel Dari Serangan *DDOS (Distributed Denial Of Service)* Berbasis *Honeypot*," Jurnal PROSISKO, Vol. 4, No. 2, 2017.
- [11] T. A. Cahyanto, H. Oktavianto & A. W. Royan, "Analisis Dan Implementasi *Honeypot* Menggunakan *Dionaea* Sebagai Penunjang Keamanan Jaringan," Jurnal Sistem & Teknologi Informasi Indonesia, Vol.1, No.2, 2016
- [12] W. P. Sari & I N. A. P. Putra, "Analisis Serangan Hacker Menggunakan *Honeypot High Interaction (HiHat)*," Tugas Akhir, Program Studi Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Langlangbuana, Bandung, 2017.



STT - NF