

DAFTAR PUSTAKA

- Alias, R. Y. (2017). Simple Port Knocking Method. 247–252.
- Ariyus. (2007). *Intrusion Detection System*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Diansyah, H. P. (2014). Pengenalan IDS (Intrusion Detection System) Dan IPS (Instrusion Prevention System) Sebagai Manajemen Keamanan Informasi Dan Pengamanan Jaringan.
- Mustofa, M. M. (Juni 2013). Penerapan Sistem Keamanan Honeypot Dan IDS Pada Jaringan Nirkabel (Hotspot). *Jurnal Sarjana Teknik Informatika Volume 1 Nomor 1*, 111-118.
- Natanegara, T., Muhyidin, Y., & Singasatia, D. (2023). IMPLEMENTASI HONEYHOT COWRIE DAN SNORT SEBAGAI ALAT DETEKSI SERANGAN PADA SERVER.
- Suchendra, S. J., & Rahman, A. F. (2017). Penerapan sistem pengamanan port pada layanan jaringan menggunakan port knocking. *J. Lpkia, vol. 10, no. 2*, 45–50.
- Sulaiman, Achmad, A., & Adnan. (2021). IMPLEMENTASI HONEYHOT DAN PORT KNOCKING DALAM MENDETEKSI SERANGAN DDoS ATTACK. *semanTIK, Vol.7, No.1*, 17-26.
- Utami, A. S., Lidyawati, L., & Ramadhan, Z. (2013). Perancangan dan Analisis Kinerja Sistem Pencegahan Penyusupan Jaringan Menggunakan Snort IDS dan Honeyd. *Jurnal Reka Elkomika 2337-439X Vol.1 No.4*, 317-327.
- Wilman, W., Fitri, I., & Nathasia, N. D. (2018). Port Knocking Dan Honeypot Sebagai Keamanan Jaringan Pada Server Ubuntu Virtual. *J I M P - J. Inform. Merdeka Pasuruan, vol. 3, no. 1*, 27–33.