

DAFTAR REFERENSI

- Agustino, D. P., Priyoatmojo, Y., & Safitri, N. W. W. (2017). Implementasi Honeypot Sebagai Pendeteksi Serangan dan Melindungi Layanan Cloud Computing. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika 2017*, 196–201.
- Fahana, J., Umar, R., & Ridho, F. (2017). Pemanfaatan Telegram Sebagai Notifikasi Serangan untuk Keperluan Forensik Jaringan. *Query: Journal of Information Systems*, 1(2), 6–14. <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/query/article/view/1036>
- Handoyo, T., Triawan, A., & Oktavian, H. (2016). *ANALYSIS AND IMPLEMENTATION OF HONEYPOT USING KIPPO AS A SUPPORTING NETWORK SECURITY 1 Tri Handoyo Saputro, 2 Triawan Adi Cahyanto, 3 Hardian Oktavianto*. 1–6.
- Muhaimi, A., Hariyadi, I. P., & Juliansyah, A. (2019). Analisa Penerapan Intrusion Prevention System (IPS) Berbasis Snort Sebagai Pengaman Server Internet Yang Terintegrasi Dengan Telegram. *Jurnal Bumigora Information Technology (BITE)*, 1(2), 167–176. <https://doi.org/10.30812/bite.v1i2.611>
- Muhammad Iqbal, Arini MT, H. B. S. M. K. (2020). Analisa Dan Simulasi Keamanan Jaringan Ubuntu Server Dengan Port Knocking, Honeypot, Iptables, Icmp. *CyberSecurity Dan Forensik Digital*, 3(1), 27–32.
- Tabari, A. Z., & Ou, X. (2020). A first step towards understanding real-world attacks on IoT devices. *ArXiv*.