

## DAFTAR PUSTAKA

- Usman, L., Prayudi, Y., & Riadi, I. (2017). Ransomware analysis based on the surface, runtime and static code method. *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, 95(11), 2426–2433.
- Adenansi, R., & Novarina, L. A. (2017). Malware dynamic. *Jurnal of Education and Information Communication Technology*, 1(1), 37–43.
- Bhayangkara, Justisia, F. & Riadi, I. (2014). Implementasi Proxy Server Dan Load Balancing Menggunakan Metode Per Connection Classifier (Pcc) Berbasis Mikrotik. *Implementasi Proxy Server Dan Load Balancing Menggunakan Metode Per Connection Classifier (Pcc) Berbasis Mikrotik*, 2(2), 133–134.
- Chandra, S., Hutauruk, Y., Yulianto, F. A., & Satrya, G. B. (2016). Malware Analysis Pada Windows Operating System Untuk Mendeteksi Trojan Malware Analysis on Windows Operating System To Detect Trojan, 3(2), 3590–3595.
- Doni, F. R., Studi, P., & Informatika, T. (2014). Optimalisasi Jaringan Wireless Dengan Router Mikrotik Studi Kasus Kampus Bsi Tangerang, II(1), 37–45.
- Eko Indrajit, P. R. (2008). *Aneka Ragam Serangan di Dunia Maya*.
- Eko Indrajit, P. R. (2014). *Konsep dan Strategi Keamanan Informasi di Dunia Cyber (I)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Feby Puspitasari, N. (2007). Implementasi Mikrotik Sebagai Solusi Router Murah Dan Mudah. *Seminar Nasional Teknologi (SNT 2007)*, 2007(November), D1–D14.
- Hermaduanty, N., & Riadi, I. (2016). Automation framework for rogue access point mitigation in IEEE 802.1X-based WLAN. *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, 93(2), 287–296.
- Kurniawan, A.; Riadi, I.; Luthfi, A. (2017). Forensic Analysis and Prevent of Cross Site Scripting in Single Victim Attack Using Open Web Application Security Project (Owasp). *Search.Ebscohost.Com*, 95(6), 1363–1371.
- Kristono, Riyadi, I., & Prayudi, Y. (2018). Simulasi Untuk Peningkatan Keamanan Data Pada Metarouter yang Sudah Tereksplotasi.
- Mazdadi, M. I., Riadi, I., & Luthfi, A. (2017). Live Forensics on RouterOS using

- API Services to Investigate Network Attacks. *International Journal of Computer Science and Information Security (IJCSIS)*, 15(2), 406–410.
- Muslim, M. A. (2007). Analisa Teknis Perbandingan Router Linux dengan Router Mikrotik pada Jaringan Wireless. *Dinamik - Jurnal Teknologi Informasi*, XII(Vol 12, No 1 (2007)), 10–21. Retrieved from <http://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/fti1/article/view/45>
- Riadi, I. (2011). Optimalisasi Keamanan Jaringan Menggunakan Pemfilteran Aplikasi Berbasis Mikrotik. *JUSI, Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta*, 1(1), 71–80.
- Septiani, D. R., Widiyasono, N., & Mubarak, H. (2017). Investigasi Serangan Malware Njrat Pada PC. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 2(2), 123–128. <https://doi.org/10.26418/jp.v2i2.16736>
- Supriyadi, A., & Gartina, D. (2007). Memilih Topologi Jaringan dan Hardware dalam Desain Sebuah Jaringan Komputer. *Informatika*, 16(2), 1037–1053.
- Widiasari, I. R., & Chandra, D. W. (2008). Perangkat Lunak Penguji Kebocoran pada Firewall di Sisi Klien dengan Metode Parent Application Leak. *Jurnal Teknologi Informasi*, 2 No. 2.
- Yusirwan, S., Prayudi, Y., & Riadi, I. (2015). Implementation of Malware Analysis using Static and Dynamic Analysis Method. *International Journal of Computer Applications*, 117(6), 11–15. <https://doi.org/10.5120/20557-2943>