

DAFTAR PUSTAKA

- Akkaya, D. & Thalgott, F., 2010. *Honeypots in Network Security*, Kalmar: Linnaeus University.
- Ali, I., 2012. Kejahatan Terhadap Informasi (Cybercrime) Dalam Konteks Perpustakaan Digital. *Visi Pustaka*, Volume 14, pp. 32-38.
- Anggara, M., Sujiani, H. & Nasution, H., 2016. Pemilihan Distance Measure Pada K-Means Clustering Untuk Pengelompokan Member di Alvaro Fitness. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, Volume 1, pp. 1-6.
- Chiba, D., Tobe, K., Mori, T. & Goto, S., 2012. *Detecting Malicious Websites by Learning IP Address Features*. Izmir, Turkey, s.n.
- Chowdappa, K., Lakshmi, S. & Kumar, P., 2014. Ethical Hacking Techniques with Penetration Testing. (*IJCSIT*) *International Journal of Computer Science and Information Technologies*, Volume Vol. 5, pp. 3389-3393.
- Fukushima, Y., Hori, Y. & Sakurai, K., 2011. *Proactive Blacklisting for Malicious Web Sites by Reputation Evaluation Based on Domain and IP Address Registration*. Changsha, s.n.
- Ghafir, I. & Prenosil, V., 2015. *Blacklist-based Malicious IP Traffic Detection*. Thuckalay, s.n., pp. 229-233.
- Habsoro, R. A., Rosyid, N. R. & Isnianto, H. N., 2015. *Implementasi Honeypot untuk Mengungkap Pola Port Scanning Attack dalam Jaringan*. Yogyakarta, 7th National Conference on Information Technology and Electrical Engineering (CITEE).
- Hede, R. P. A., 2016. *Perbandingan Metode Kuadrat Kecil dan Metode Kemungkinan Maksimum Dalam Pendugaan Parameter Distribusi Weibull Dengan Dua Parameter*, Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- J. Jius, J., Saputra, J. & Nasution, A., 2014. *Mengenal dan Mengantisipasi Kegiatan Cybercrime Pada Akrifitas Online Sehari-hari Dalam Pendidikan, Pemerintahan dan Industri dan Aspek Hukum yang Berlaku*. Banda Aceh, Prosiding SNIKOM.
- kominfo, 2017. *Keamanan Jaringan Internet dan Firewall*. [Online] Available at: <http://aptika.kominfo.go.id/index.php/artikel/190-keamanan-jaringan-internet-dan-firewall> [Diakses 14 09 2017].
- Moura, G. C. M., Sadre, R. & Pras, A., 2014. *Internet Bad Neighborhoods Temporal Behaviour*. Krakow, Poland, s.n., pp. 1-9.
- Moura, G. C. M., Sadre, R. & Pras, A., 2014. *Taking on Internet Bad Neighborhoods*. Krakow, s.n.

- Rahadjo, B., 2002. *Keamanan Sistem Informasi Berbasis Internet*. versi 5.1 penyunt.
Jakarta : PT Insan Infonesia.
- Ristianto, W., 2017. *PC Plus*. [Online]
Available at: www.pcplus.co.id/2017/08/berita-teknologi/kaspersky-serangan-ddos-di-q2-2017-bidik-kantor-berita-hingga-aplikasi-perpesanan/
[Diakses 10 September 2017].
- Rokhman, T., 2015. *taufiqurrokhman.wordpress.com*. [Online]
Available at: <https://taufiqurrokhman.wordpress.com/2015/06/10/penurunan-rumus-regresi/>
[Diakses Thursday December 2017].
- Utomo, R. M., 2017. *Metro TV News*. [Online]
Available at: www.pcplus.co.id/2017/08/berita-teknologi/kaspersky-serangan-ddos-di-q2-2017-bidik-kantor-berita-hingga-aplikasi-perpesanan/
[Diakses 10 September 2017].
- Wahono, S. & Alif Subardono, 2017. *Analisis dan Implementasi Honeypot Terdistribusi sebagai Deteksi Aktivitas Blackhat pada Jaringan*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.