

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hasan.M, Ahmed.O, & Hossain.F (2019). *Developing Network Security-Enhanced Model for an Enterprise Network. Bachelor of Science in Electronics and Telecommunication Engineering, Daffodil International University Dhaka, Bangladesh* (Skripsi).
- [2] Kamus Besar, (2019). *Arti Perbandingan: Pengertian dan Contoh Perbandingan*. [Online].
- [3] Sofana, I. (2017). *Cisco CCNA-CCNP Routing dan Switching*, Bandung : Informatika Bandung, hlm . 45.
- [4] Kusnadi, I.T (2018). Pengamanan Jaringan Komputer Dengan VPN, Firewall, IDS dan IPS. *Jurnal Informatika*, hh. 2301-7935.
- [5] Primartha, R. (2018). *Security Jaringan Komputer Berbasis CEH*, Bandung : Informatika Bandung, hlm. 6-7.
- [6] Fadlilah, N.I. (2018). *Definisi Keamanan Jaringan Komputer*. [Online]
- [7] Purbo, O.W (2018). *Internet-TCP/IP Konsep & Implementasi*, Yogyakarta : Penerbit ANDI, hlm. 378.
- [8] Ariyadi, T. (2017). Desain Keamanan DHCP *Snooping* Untuk Mengurangi Serangan *Local Area Network* (LAN). *Jurnal Sistem Komputer*, Vol 2, No. 1.
- [9] Suryana, A.L., El Akbar, R.R., & Widiyasono, N. (2016). Investigasi *Email Spoofing* dengan Metode *Digital Forensics Research Workshop* (DFRWS). *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika*, Vol. 2, No. 2.
- [10] Sugiharto, Lukas, & Pramudita A.A. (2017). Perancangan Aplikasi Pengolahan Log data Sniffer untuk Mendeteksi Serangan Internet Worms pada Jaringan Komputer. *Jurnal Teknik Komputer*, Vol. 6, No.1.
- [11] Prathivi, R. & Vydia, V. (2017). Analisa Pendeteksi *Worm* dan *Trojan* Pada jaringan Internet Universitas Semarang Menggunakan Metode Kalsifikasi Pada Data Mining C-45 dan *Bayesian Network*. *Jurnal Transformatika*, Vol. 14, No. 2.
- [12] Hermawan, R. (2016). Analisa Cara Kerja dan Dampak Dari Serangan Virus Spyware. *Jurnal Informatika*, Vol. 1 No. 1.

- [13] Purwaningrum, F.A, Purwanto, A. & Darmadi, E.A. (2018). Optimalisasi Jaringan Menggunakan Firewall. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, Vol.2, No.3.
- [14] Habib, (2018). *4 Jenis Firewall Beserta Kelebihan dan Kekurangannya*. [online]
- [15] Sutarti, Pancaro, A.P., & Saputra, F.I. (2018). Implementasi IDS (*Intrusion Detection System*) Pada Sistem Keamanan Jaringan SMAN 1 Cikeusal. *Jurnal PROSISKO*, Vol.5, No.1.
- [16] Sandi, D.V., & Arrofiq, M. (2018). Implementasi Analisis NIDS Berbasis Snort Dengan Metode Fuzy Untuk Mengatasi Serangan LoRaWAN. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, Vol.2, No.3.
- [17] Abdillah, R. (2019). Sistem Pendeteksian Penyusup Berbasis SMS Gateway Pada Proses Otentikasi *File Transfer Protocol* (FTP). *Jurusan Teknik Informatika*, Vol.9 No.2.
- [18] Inmersa Lab. (2018). *Pengertian IDS Security, Jenis, Dan Cara Kerjanya*. [Online]
- [19] Simanjuntak, P., Suharyanto, C.E., & Jamilah (2017). Analisis Penggunaan *Access Control List* (ACL) Dalam Jaringan Komputer Di Kawasan Batamindo Industrial Park Batam. *Jurnal ISD*, Vol.2, No.2.
- [20] Chaidir, I., & Wirawan R.R. (2018). Pembatasan Akses Jaringan Internet Pada Clearos Menggunakan Metode *Access Control List*. *Jurnal Teknik Komputer*, Vol.4, No.1.
- [21] Hidayat, A.Z (2017). Wildcard Mask Sebagai Filtering IP Address Menggunakan Metode *Access List Control* Pada Router Cisco. *Jurnal Teknik Komputer*, Vol.3, No.1.
- [22] Musril, H.A. (2016). Extended Access List untuk Mengendalikan Trafik Jaringan. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, Vol.2, No.2.
- [23] Sofana, I (2017). *Cisco CCNA-CCNP Routing dan Switching*, Bandung, Informatika Bandung, hlm. 11.
- [24] Joni & Assegaff, S. (2019). Analisis Dan Perancangan Jaringan Virtual Pada SMK Negeri 2 Kota Jambi. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, Vol.4. No.2.
- [25] Faisol, A. & Muttaqin, I.I. (2018). Implementasi Sensor Monitoring Pada Jaringan Wi-Fi (Hotspot) Berbasis Snort. *Jurnal Teknologi Informatika dan Terapan*, Vol.5, No.2.