

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. F. P. Fadhilah Arif Aritama, "Analisis Keamanan Jaringan pada Fasilitas Internet (WIFI) terhadap Serangan Packet Sniffing di Kementrian Agama Provinsi Sumsel," 2018. [Online]. Available: <https://docplayer.info/>.
- [2] "Usage and Population Statistic," 3Maret, 2020.<https://www.internetworldstats.com> (accessed Jun. 22, 2020).
- [3] P. Z. Salsabila, "Kejahatan Siber di Indonesia Naik 4 Kali Lipat Selama Pandemi," KOMPAS, 12 Oktober 2020. [Online]. Available: <https://tekno.kompas.com/>.
- [4] Putra, Firdaus Widya. ANALISIS KEAMANAN WEBSITE DARI SERANGAN SQL INJECTION MENGGUNAKAN WEB APPLICATION FIREWALL. Diss. Fakultas Teknik Unpas, 2019.
- [5] Sutarti, Sutarti, and Khairunnisa Khairunnisa. "Perancangan dan analisis keamanan jaringan nirkabel dari serangan DDOS (Distributed Denial Of Service) berbasis Honeypot." PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer 4.2 (2017).
- [6] Irawan, Muhammad Irwanda, Umar Yunan Ks Hedyanto, and Rd Rohmat Saedudin. "Implementasi Keamanan Jaringan Pada Cloudfri Dengan Metode Hardening." eProceedings of Engineering 9.2 (2022).
- [7] Risa, Eri Susanti. Analisis Keamanan Jaringan Menggunakan Ossec Intrusion Prevention System (IPS) Dan Honeypot Cowrie. Diss. Institut Teknologi Telkom Purwokerto, 2021.
- [8] M. Y. L. S. Fadlin Arsin, "IMPLEMENTASI SECURITY SYSTEM MENGGUNAKAN METODE IDPS (INTRUSION DETECTION AND PREVENTION SYSTEM) DENGAN LAYANAN REALTIME NOTIFICATION," *semanTIK*, vol. 3, no. 2, p. 39, 2017.

- [9] I.Sari, M. Yamin, and L.F. Aksara, "Sistem Monitoring Serangan Jaringan Komputer Berbasis Web Service Menggunakan Honeypot Sebagai Intrusion Prevention System," *semanTIK*, vol.5, no.1, pp.35-44,2019.
- [10] Aminanto, Alja, and Wiwin Sulisty. "Simulasi Sistem Keamanan Jaringan Komputer Berbasis IPS Snort dan Honeypot Artillery." *Aiti* 16.2 (2019): 135-150.
- [11] Sutarti, Sutarti, and Khairunnisa Khairunnisa. "Perancangan dan analisis keamanan jaringan nirkabel dari serangan DDOS (Distributed Denial Of Service) berbasis Honeypot." *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer* 4.2 (2017).
- [12] Gunawan, Agus Riki, Nyoman Putra Sastra, and Dewa Made Wiharta. "Penerapan Keamanan Jaringan Menggunakan Sistem Snort dan Honeypot Sebagai Pendeteksi dan Pencegah Malware." *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro* 20.1 (2021): 81-88.
- [13] Yohanness, Febrison. "Analisa Dan Perancangan Keamanan Jaringan Lokal Menggunakan Security Onion Dan Mikrotik." *Journal of Information System and Technology* 1.2 (2020): 37-61.
- [14] R. A. Purnama and A. T. L. Putra, "Aplikasi Web Server Berbasis Bahasa C Sharp," *J. Tek. Komput.*, vol. 4, no. 1, pp. 21–29, 2018
- [15] I. M. D. Suryadinata, S. M. Nasution, and M. W. Paryasto, "Analisis Perbandingan Bro Dan Snort Pada Server Intrusion Prevention System ( Ips) Berdasarkan Security Metric," pp. 1–14, 2018.
- [16] Suhendi, Hendi, and Wahyu Dwi Cahyo. "PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI KEAMANAN JARINGAN MENGGUNAKAN SNORT SEBAGAI INTRUSION PREVENTION SYSTEM (IPS) PADA JARINGAN INTERNET STEI ITB." *Naratif: Jurnal Nasional Riset, Aplikasi dan Teknik Informatika* 3.2 (2021): 60-68.
- [17] D. I. R. M. M. A. I. I. S. M. Fahmi bagaskara, "IMPLEMENTASI SISTEM KEAMANAN JARINGAN MENGGUNAKAN

- SURICATA DAN NTOPNG," e-Proceeding of Engineering , vol. 6, no. 2, p. 4076, 2019.
- [18] M. Erza, "Menangani Serangan Intrusi Menggunakan IDS dan IPS," Oktober 2013. [Online]. Available: <https://keamananinformasi.stei.itb.ac.id>
- [19] Teguh Budyantara, "Serangan Distributed Denial of Service (DDOS)," *Edge Cyber*, 2020. <https://edge-cyber.com/serangan-distributed-denial-ofservice-ddos/>
- [20] R. Wulandari, "ANALISIS QoS (QUALITY OF SERVICE) PADA JARINGAN INTERNET (STUDI KASUS : UPT LOKA UJI TEKNIK PENAMBANGAN JAMPANG KULON – LIPI)," *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 162– 172, 2016, doi: 10.28932/jutisi.v2i2.454.
- [21] ETSI, "Tr 101 329 V2.1.1 (1999-06)," *Telecommum. Internet Protoc. HarOver Networks*, vol. 1-37, 1999
- [22] AM, D. T. W., Munadi, R., & Mayasari, R. (2019). Analisis Pengaruh Dynamic Source Routing Dan Temporally Ordered Routing Algorithm Terhadap Tabrakan Data Pada Vanet. *Transmisi: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 20(4), 138-144.
- [23] "Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON); General aspects of Quality of Service (QoS)," 1999, Accessed: Feb. 01, 2023. [Online]. Available: <http://www.etsi.org>
- [24] Laksono, A. D. (2019). ANALISIS KUALITAS LAYANAN (QUALITY OF SERVICE) JARINGAN INTERNET BERBASIS NIRKABEL (WIRELESS) PADA SEKOLAH TINGGI ILMU MARITIM "AMI"(STIMAR "AMI") JAKARTA.