

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Meilantika. dan Salamudin, “Pelatihan Network Administrator Muda Pada Siswa Smk Sentosa Bhakti Baturaja,” vol. 04, no. 02, hal. 113–117, 2021.
- [2] A. G. Gani, “Pengenalan Teknologi Internet Serta Dampaknya,” *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, vol. 2, no. 2, 2014, doi: 10.35968/jsi.v2i2.49.
- [3] T. Natanegara, Y. Muhyidin, dan D. Singasatia, “Implementasi Honeypot Cowrie Dan Snort Sebagai Alat Deteksi Serangan Pada Server,” (*Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 3, hal. 1871–1877, 2023.
- [4] S. TNI, “Indonesia Menjadi Salah Satu Target Serangan Siber Sepanjang Tahun 2024.” Diakses: 22 Oktober 2025. [Daring]. Tersedia pada: <https://milcsirt-tni.mil.id/portal/berita/40>
- [5] Z. Fuada, “Penerapan Keamanan Jaringan Menggunakan Sistem Snort Dan Honeypot Sebagai Pendeteksi Dan Pencegah Malware Skripsi,” hal. 1–55, 2023.
- [6] R. D. Hapsari dan K. G. Pambayun, “Ancaman Cybercrime Di Indonesia,” *J. Konstituen*, vol. 5, no. 1, hal. 1–17, 2023, doi: 10.33701/jk.v5i1.3208.
- [7] A. Aminanto dan W. Sulistyoy, “Simulasi Sistem Keamanan Jaringan Komputer Berbasis IPS Snort dan Honeypot Artilery,” *Aiti*, vol. 16, no. 2, hal. 135–150, 2020, doi: 10.24246/aiti.v16i2.135-150.
- [8] J. L. J. Pandari dan W. Sulistyoy, “Implementasi Intrusion Detection System (IDS) untuk Mendeteksi serangan Metasploit Exploit Menggunakan Snort dan Wireshark,” *J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 6, no. 1 SE-Artikel, hal. 41–50, 2023, [Daring]. Tersedia pada: <https://ojs.cbn.ac.id/index.php/jukanti/article/view/861>
- [9] A. R. Gunawan, N. P. Sastra, dan D. M. Wiharta, “Penerapan Keamanan

- Jaringan Menggunakan Sistem Snort dan Honeypot Sebagai Pendeteksi dan Pencegah Malware,” *Maj. Ilm. Teknol. Elektro*, vol. 20, no. 1, hal. 81, 2021, doi: 10.24843/mite.2021.v20i01.p09.
- [10] F. Pongsapan, Y. D. Y. Rindengan, dan X. N. Najooan, “Desain Arsitektur Jaringan Teknologi Informasi dan Komunikasi untuk Manado Smart city ; Studi Kasus Pemerintah Kota Manado,” *e-journal Tek. Elektro dan Komput. (2014)*, ISSN 2301-8402, hal. 1–7, 2014.
- [11] B. H. Rudolep, “apa itu jaringan pan lan man dan wan.” Diakses: 31 Oktober 2025. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.idn.id/apa-itu-jaringan-pan-lan-man-dan-wan/>
- [12] N. A. I. A. Q. Kusuma, “Perancangan Jaringan Lan Menggunakan Routing Protokol Ospf Di Smk Praba Abung Selatan,” hal. 167–186, 2021.
- [13] A. R. Faulina, “pengertian-wan.” Diakses: 31 Oktober 2025. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/pengertian-wan/>
- [14] W. Stallings, *Network Security Essentials: Applications and Standards*, 6th ed. Pearson Education, 2017.
- [15] A. Yulianeu dan A. Wahab, “Simulasi Alat Bantu Pembelajaran Topologi Jaringan Secara Visual,” *J. Tek. Inform.*, vol. 4, no. 1, hal. 32–38, 2017.
- [16] D. Bellia Putri, ---Analisis Arsitektur Jaringan Pada Topologi Bus, M. Nabil Makarim, M. Rosyid Ridho, dan D. Aribowo, “Router : Jurnal Teknik Informatika dan Terapan,” no. 2, 2024.
- [17] P. G. Narendra, “topologi-star.” Diakses: 31 Oktober 2025. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/topologi-star/>
- [18] Course-Net, “Topologi Ring dan Cara Kerjanya dalam Jaringan Komputer.” Diakses: 31 Oktober 2025. [Daring]. Tersedia pada: <https://course-net.com/blog/topologi-ring-adalah/>
- [19] N. D. K. Salwa, “apa itu topologi mesh.” Diakses: 31 Oktober 2025.

- [Daring]. Tersedia pada: <https://event.cloudcomputing.id/pengetahuan-dasar/apa-itu-topologi-mesh>
- [20] R. Rafiudin, *Mengganyang Hacker Dengan Snort*. Yogyakarta: Andi, 2012.
- [21] A. Hatika, L. K., Budiyono, A., & Almaarif, “Analisis Ketepatan Deteksi Malware Pada Software Antivirus Menggunakan Metode Analisis Statis. eProceedings of Engineering,” vol. 6, no. 2, 2019.
- [22] A. N. Iman, M. T. Avon Budiyono, S.T., dan M. T. Ahmad Almaarif, S.Kom., “Analisis Malware Pada Sistem Operasi Android Menggunakan Permission-Based Malware Analysis in Android Operation System Using Permission-Based,” *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., vol. 6, no. Mi, hal. 5–24, 1967.
- [23] Rizky Devi Septani, Widiyasono Nur, dan Mubarak Husni, “Investigasi Serangan Malware Njrat Pada PC,” *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 2, no. 2, hal. 123–128, 2016.
- [24] D. R. Septiani, N. Widiyasono, dan H. Mubarak, “Investigasi Serangan Malware Njrat Pada PC,” *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 2, no. 2, 2016, doi: 10.26418/jp.v2i2.16736.
- [25] S. Kosasi, “Penerapan Network Development Life Cycle Untuk Pengembangan Teknologi Thin Client,” *J. Ilm. Komputasi dan Elektron.*, vol. 4, no. May 2011, hal. 125–141, 2018.
- [26] G0tmi1k, “what is kali linux.” Diakses: 31 Oktober 2025. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.kali.org/docs/introduction/what-is-kali-linux/>
- [27] B. Arianto, *Penyusunan State of The Art Penelitian*, no. October. 2024.
- [28] J. Ferlyzon, I. Kanedi, dan R. Supardi, “Penerapan Snort Sebagai Sistem Keamanan Jaringan,” *Jl. Meranti Raya No. 32 Kota Bengkulu*, vol. 21, no. 1, hal. 341139, 2025.
- [29] Im. Suartana, T. Indriyani, dan B. Mardiyanto, “Analisis Dan Implementasi

- Honeypot Dalam Mendeteksi Serangan Distributed Denial-Of-Services (DDOS) Pada Jaringan Wireless,” *INTEGER J. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 2, hal. 32–42, 2017, doi: 10.31284/j.integer.2016.v1i2.63.
- [30] W. W. Purba dan R. Efendi, “Perancangan dan analisis sistem keamanan jaringan komputer menggunakan SNORT,” *Aiti*, vol. 17, no. 2, hal. 143–158, 2021, doi: 10.24246/aiti.v17i2.143-158.
- [31] E. Satria, T. P. S. Huda, M. Iqbal, dan F. W. Sarjana, “The investigation on cowrie honeypot logs in establishing rule signature snort,” *IOP Conf. Ser. Earth Environ. Sci.*, vol. 644, no. 1, 2021, doi: 10.1088/1755-1315/644/1/012031.
- [32] Y. A. D. Njoera, I. N. B. Hartawan, A. A. G. B. Ariana, dan E. D. Krisna, “The Analysis Of Honeypot Performance Using Grafana Loki And ELK Stack Visualization,” *J. Info Sains Inform. dan Sains*, vol. 14, no. 03, hal. 297–309, 2024, doi: 10.54209/infosains.v14i03.
- [33] Y. Maidelwita, R. Nopiah, F. Purnama, dan S. Indah, *Konsep Penelitian Kuantitatif*.
- [34] M. Sari, “Penelitian Kepustakaan (Library Research) dalam Penelitian Pendidikan IPA,” hal. 41–53, 2020.
- [35] Y. Yoki Apriyanti, Evi Lorita, “Kualitas Pelayanan Kesehatan Di Pusat Kesehatan Masyarakat Kembang Seri Kecamatan Talang Empat Kabupaten Bengkulu Tengah,” vol. 6, no. 1, 2019.
- [36] A. A. S. Aslihatul Rahmawati, Nur Halimah, Karmawan, “Optimalisasi Teknik Wawancara Dalam Penelitian Field Research Melalui Pelatihan Berbasis Participatory Action Research,” *J. Abdimas Prakasa Dakara*, vol. 4, no. 2, hal. 136–137, 2024, [Daring]. Tersedia pada: <https://doi.org/10.37640/japd.v4i2.2100%0Ae-ISSN>
- [37] A. Rusli, L. Widyawati, M. Awzar, M. Innudin, dan U. Bumigora, “Analisa Penerapan Honeypot Cowrie Dan Ips Untuk Meningkatkan Keamanan Web

Server,” no. September 2025, hal. 294–300.

- [38] U. Fatima, M. Waryal, dan M. Shaikh, “2 nd International Multidisciplinary Conference on Emerging Trends in Enhancing Cybersecurity Through Honeypot-Based Intrusion Detection and Prevention Systems 2 nd International Multidisciplinary Conference on Emerging Trends in Engineering Technology-20,” vol. 2024, hal. 149–154, 2024.