
DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Suwaryo, I. Nawangsih, and S. Rejeki, “Deteksi Serangan Pada *Intrusion Detection System* (Ids) Untuk Klasifikasi Serangan Dengan Algoritma Naïve Bayes, C.45 Dan K-Nn Dalam Meminimalisasi Resiko Terhadap Pengguna,” *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, vol. 8, no. 2, 2016, doi: 10.35968/jsi.v8i2.732.
- [2] A. R. Zain, P. Oktivasari, N. Fauzi Soelaiman, and F. Watsiqul Umam, “Implementasi *Intrusion Detection System* (Ids) Suricata Dan Management Log Elk Stack Untuk Pendeteksian Kegiatan Mining,” *J. Poli-Teknologi*, vol. 22, no. 1, pp. 23–29, 2023, doi: 10.32722/pt.v22i1.4974.
- [3] V. Ganesh and M. Sharma, “Intrusion detection and prevention systems: A review,” *Lect. Notes Networks Syst.*, vol. 145, no. September 2020, pp. 835–844, 2021, doi: 10.1007/978-981-15-7345-3_71.
- [4] M. Syani, “IMPLEMENTASI *INTRUSION DETECTION SYSTEM* (IDS) MENGGUNAKAN SURICATA PADA LINUX DEBIAN 9 BERBASIS CLOUD VIRTUAL PRIVATE SERVERS (VPS) Mamay Syani Jurusan Teknik Komputer dan Informatika / Politeknik TEDC Bandung / Perkembangan Teknologi Informasi , khsu,” vol. 1, no. 1, pp. 13–20, 2020.
- [5] Dinkominfo, “Sejarah Dinkominfo Kabupaten Banyumas,” *Dinas Komunikasi dan Informatika Kab Banyumas*, 2017. <http://dinkominfo.banyumaskab.go.id/> (accessed Jul. 10, 2024).
- [6] D. Z. L. LAELI, “Efektivitas Penggunaan *E-government* Di Kabupaten Banyumas,” 2022. [Online]. Available: [http://repository.uinsaizu.ac.id/id/eprint/14828%0Ahttp://repository.uinsaizu.ac.id/14828/1/DEKA_ZAHARA_LUTFIANI_LAELI_EFEKTIVITAS_PENGGUNAAN E-GOVERNMENT DI KABUPATEN BANYUMAS.pdf](http://repository.uinsaizu.ac.id/id/eprint/14828%0Ahttp://repository.uinsaizu.ac.id/14828/1/DEKA_ZAHARA_LUTFIANI_LAELI_EFEKTIVITAS_PENGGUNAAN_E-GOVERNMENT_DI_KABUPATEN_BANYUMAS.pdf)
- [7] K. Nurwijayanti, “Analisa Jaringan Lokal Area Network (Lan) Di Salah Satu Hotel Wilayah Jakarta Timur,” *J. Ilm. Matrik*, vol. 23, no. 3, pp. 251–259, 2021, doi: 10.33557/jurnalmatrik.v23i3.1567.
- [8] M. Noer Afdhol., “PERANCANGAN JARINGAN KOMPUTER MENGGUNAKAN METODE FAILOVER,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek.*

- Inform.*, vol. 7, no. 3, pp. 1474–1481, 2023.
- [9] T. M. Diansyah, “Metode ACL(access control list) menggunakan frame relay pada jaringan WAN (Wide Area Network),” *Maj. Ilm. War. Dharmawangsa*, vol. 49, pp. 1–19, 2016.
- [10] D. Desmira, “Analisa Optimalisasi Kinerja Jaringan Metropolitan Area Network Pada Layanan Internet Berbasis Mikrotik Sytem Di Pt. Bina Technindo Solution,” *PROSISKO J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 8, no. 1, pp. 8–17, 2021, doi: 10.30656/prosisko.v8i1.2936.
- [11] S. Wongkar, A. Sinsuw, and X. Najoan, “Analisa Implementasi Jaringan Internet Dengan Menggabungkan Jaringan LAN Dan WLAN Di Desa Kawangkoan Bawah Wilayah Amurang II,” *E-journal Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 4, no. 6, pp. 62–68, 2015.
- [12] S. Halawa, “Perancangan Aplikasi Pembelajaran Topologi Jaringan Komputer Untuk Sekolah Menengah Kejuruan (Smk) Teknik Komputer Dan Jaringan (Tkj) Dengan Metode Computer Based Instruction,” *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 3, no. 1, pp. 66–71, 2016, doi: 10.30865/jurikom.v3i1.53.
- [13] L. D. Samsuar and M. Subli, “Penggunaan Aplikasi Cisco Untuk Desain, Simulasi, Dan Pemodelan Jaringan Komputer,” *J. Explor. STMIK Mataram*, vol. 9, no. 1, pp. 24–30, 2019.
- [14] A. Malik, “Topologi Jaringan,” in *Topologi Jaringan*, 2019, pp. 68–92.
- [15] M. T. Firmansyah, B. W. Susilo, A. Priyambodo, N. Fatoni, S. W. Eka, and A. P. Dwi, “Implementasi Perluasan Jaringan Internet Melalui Kombinasi Jaringan Wireless dan Kabel (Studi Kasus di Dusun Margosari, Kendal),” *J. Cakrawala Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 66–74, 2021, doi: 10.54066/jci.v1i2.151.
- [16] K. T. Lailatul Mufidah, “PERENCANAAN SISTEM JARINGAN DAN KOMUNIKASI DATA PT. WIRA PENTA KENCANA,” vol. 7, no. 3, p. 6, 2021.
- [17] R. Susanto, “Rancang Bangun Jaringan Vlan dengan Menggunakan Simulasi Cisco Packet Tracer,” *J. Nas. Inform. dan Teknol. Jar.*, vol. 4, no. 2, pp. 1–6, 2020.
- [18] N. A. Purnama, M. D. Saputra, G. Nur, P. Manurung, and D. Aribowo,

- “Komunikasi Data Menggunakan Topologi Tree,” *J. Ilm. Tek. Elektro, Sains dan Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 1–6, 2024.
- [19] K. Al Fikri and Djuniadi, “Keamanan Jaringan Menggunakan Switch Port Security,” *InfoTekJar J. Nas. Inform. dan Teknol. Jar.*, vol. 5, no. 2, pp. 302–307, 2021, [Online]. Available: <http://bit.ly/InfoTekJar>
- [20] P. Kukuh Prayogi, M. Orisa, and F. Ariwibisono, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Jaringan Access Point Menggunakan Simple Network Management Protocol (Snmp) Berbasis Web,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 192–197, 2020, doi: 10.36040/jati.v4i1.2327.
- [21] M. Budiman and C. Eko Suharyanto, “Perancangan Manajemen User Pada Hotspot Menggunakan Radiusdesk,” *J. Comasie*, vol. 04, no. 04, 2021.
- [22] A. Maulidi Kurnia and R. Deasy Mandasari, “Implementasi Keamanan Jaringan Komputer Menggunakan Standard Access Control List pada Jaringan LAN dan WLAN,” *J. Ilm. Tek. Elektro*, vol. 21, no. 01, pp. 38–53, 2023, [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.25105/jetri.v21i1.17000>
- [23] Sutarti, A. P. Pancaro, and F. I. Saputra, “Implementasi IDS (*Intrusion Detection System*) Pada Sistem Keamanan Jaringan SMAN 1 Cikeusal,” *J. PROSISKO*, vol. 5, no. 1, pp. 1–8, 2018.
- [24] Adam Dwi Ralianto and S. Cahyono, “Perbandingan Nilai Akurasi Snort dan Suricata dalam Mendeteksi Intrusi Lalu Lintas di Jaringan,” *Info Kripto*, vol. 15, no. 2, pp. 69–75, 2021, doi: 10.56706/ik.v15i2.10.
- [25] Y. C. Firmansyah, W. W. Winarno, and E. Pramono, “Analisis Teknologi Virtual Mesin Proxmox Dalam Rangka Persiapan Infrastruktur Server,” *J. Inf. J. Penelit. dan Pengabd. Masy.*, vol. 5, no. 3, pp. 69–72, 2020, doi: 10.46808/informa.v5i3.149.
- [26] T. Prasandy and W. Adhiwibowo, “Virtualisasi Server Sederhana Menggunakan Proxmox,” *J. Transform.*, vol. 12, no. 2, p. 37, 2015, doi: 10.26623/transformatika.v12i2.80.