

DAFTAR LITERATUR

- Anama, F. C., Made, G., Sasmitaa, A., Agus, I. P., & Pratamab, E. (2023a). *Implementasi Keamanan Informasi Dan Event Manajemen (SIEM) Untuk Pemantauan Penggunaan Aset TI Alienvault OSSIM (Studi Kasus : Universitas Udayana Unit Sumber Daya Informasi)*. 4.
- Anama, F. C., Made, G., Sasmitaa, A., Agus, I. P., & Pratamab, E. (2023b). *Machine Translated By Google Implementasi Keamanan Informasi Dan Event Manajemen (SIEM) Untuk Pemantauan Penggunaan Aset TI Alienvault OSSIM (Studi Kasus : Universitas Udayana Unit Sumber Daya Informasi)*. 4.
- Anastasya Zalsabilla Hermawan, M. Novianto Anggoro, Ditha Lozera, & Asif Faroqi. (2023). Studi Literatur: Ancaman Serangan Siber Artificial Intelligence (Ai) Terhadap Keamanan Data Di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 3(1), 581–591. <https://doi.org/10.33005/Sitasi.V3i1.363>
- Ardiyanti, H. (1986). *Cyber-Security Dan Tantangan Pengembangannya Di Indonesia*. 95–110.
- Arfanudin, C., Sugiantoro, B., Prayudi, Y., Informatika, M. T., Industri, F. T., Indonesia, U. I., Informatika, M. T., Informatika, M. T., Industri, F. T., & Indonesia, U. I. (2019). *Analisis Serangan Router Dengan Security Information And Event Management (Siem) Dan Implikasinya Pada Indeks Analysis Of Router Attack With Security Information And Event Management And Implications (Siem) In Information Security*. 2(1), 1–7.
- Babys, S. A. M. (2021). *Jurnal Oratio Directa Vol . 3 No . 1 , November 2021 Ancaman Perang Siber Di Era Digital Dan Solusi Keamanan Nasional Indonesia Latar Belakang Era Digital Adalah Satu Kondisi Dimana Kehidupan Manusia Dilaksanakan Dengan Teknologi Digital . Sebagai Perkemb.* 3(1), 425–442.
- Badan Cyber dan Sandi Negara (BSSN), *diakses pada Januari 2024*.
- Dermawan, I., Baidawi, A., Iksan, & Mellyana Dewi, S. (2023). Serangan Cyber Dan Kesiapan Keamanan Cyber Terhadap Bank Indonesia. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 5(3), 20–25. <https://doi.org/10.60083/Jidt.V5i3.364>
- Febryanti, P. C., Subartini, B., & Riaman, R. (2023). Perhitungan Tingkat Risiko Cyber Pada Layanan Keuangan Digital Berdasarkan Biaya Kerugian Agrerat. *FIBONACCI: Jurnal Pendidikan Matematika Dan Matematika*, 9(1),

- 95–104. <https://dx.doi.org/10.24853/fbc.9.1.95-104>
- González-Granadillo, G., González-Zarzosa, S., & Diaz, R. (2021). *Informasi Keamanan Dan Manajemen Peristiwa (SIEM): Analisis , Tren Dan Penggunaan Infrastruktur Kritis*.
- Hanyfah, S., Fernandes, G. R., & Budiarmo, I. (2022). Penerapan Metode Kualitatif Deskriptif Untuk Aplikasi Pengolahan Data Pelanggan Pada Car Wash. *Semnas Ristek (Seminar Nasional Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 6(1), 339–344. <https://doi.org/10.30998/Semnasristek.V6i1.5697>
- Iliyin, A., & Widiartanto. (2020). Keamanan Terhadap Keputusan Penggunaan Ovo Pt Visionet Data Internasional (Studi Pada Pengguna Ovo Di Kota Surakarta). *Jurnal FISIP*, 1–8.
- Kumar, S., Gupta, U., Singh, A. K., Singh, K., Teknik, D., Komputer, I., Babu, U., & Das, B. (2023). *Machine Translated By Google Jilid 2 Edisi 3 Kecerdasan Buatan : Merevolusi Keamanan Siber Di Era Digital Machine Translated By Google*. 31–42. <https://doi.org/10.57159/Gadl.Jcmm.2.3.23064.31>
- Lauea, T., Kleckerb, T., Kleinera, C., Detkenb, K., Hannover, A., Sains, U., & Stadtweg, R. (2022). *Arsitektur SIEM Untuk Deteksi Anomali Tingkat Lanjut*.
- Pandu Pratama Putra. (2016). SATIN – Sains Dan Teknologi Informasi Pengembangan Sistem Keamanan Jaringan Menggunakan Rumusan Snort. *Satin*, 2(1).
- Sallu, S.-, & Qammaddin, Q. (2020). Keamanan Data Pembelajaran Online Jaringan Komputer Di Perguruan Tinggi. *Instruksional*, 2(1), 35. <https://doi.org/10.24853/instruksional.2.1.35-40>
- Soesanto, E., Utami, A. S., Chantica, J. A., Nabila, R. A., & Ricki, T. S. (2023). *IJM : Indonesian Journal Of Multidisciplinary Keamanan Data Pribadi Dalam Sistem Pembayaran Via OVO Terhadap Ancaman Dan Pengelabuan (Cybercrime)*. 1, 424–435.
- Tren, T., Rassam, M. A., Aizaini, M., & Zainal, A. (2017). *Adopsi Analisis Big Data Untuk Keamanan Siber : Tinjauan Solusi Saat Ini* ,. 11.