

DAFTAR PUSTAKA

- Ansyafa, K. Z., Fajarudin, M., Fadhil, M., & Neyman, S. N. (2024). Analisis Keamanan Media Sosial terhadap Serangan Phising Online menggunakan Metode Zphisher dan Social Engineering Toolkit. *Journal of Internet and Software Engineering*, 1(4), 10. <https://doi.org/10.47134/pjise.v1i4.2641>
- Arizal, A., Dendi Risman Saputra, & Girinoto. (2023). Investigasi Insiden Kebocoran Data Menggunakan Integrasi Melalui Pendekatan Open Source Intelligence dan Detection Maturity Level Model. *Info Kripto*, 17(3). <https://doi.org/10.56706/ik.v17i3.86>
- Ayu, D., & Ilhami, S. (2022). *Data Privasi dan Keamanan Siber pada Smart-City: Tinjauan Literatur* (Vol. 2).
- Cirillo, D., Núñez-Carpintero, I., & Valencia, A. (2021). Artificial intelligence in cancer research: learning at different levels of data granularity. *Molecular Oncology*, 15(4), 817–829. <https://doi.org/10.1002/1878-0261.12920>
- Dewanto, M. A. B., Fathurrahman, M., Firdaus, D. R., & Setiawan, A. (2024). Penipuan Penambah Followers Instagram: Analisis Serangan Phising dan Dampaknya pada Keamanan Data. *Journal of Internet and Software Engineering*, 1(4), 11. <https://doi.org/10.47134/pjise.v1i4.2672>
- Falla, G. G., Santi, R., & Fadilah, E. (2020). Sistem Informasi Administrasi Sekolah Dasar (Studi Kasus : SD Negeri 2 Lingkis). *Journal of Software Engineering Ampera*, 1(1), 52–59. <https://doi.org/10.51519/journalsea.v1i1.15>
- Fatoni, A., Nugraha, D. D., & Irawan, A. (2015). Rancang Bangun Alat Pembelajaran Microcontroller Berbasis Atmega 328 di Universitas Serang Raya. *Jurnal PROSISKO*, 2.
- Gani, A. G. (2015). *Pengenalan Teknologi Internet serta Dampaknya*. <https://doi.org/https://doi.org/10.35968/jsi.v2i2.49>

- Haidar Bagir, M., Putro, B. E., Pasir, J., & Cianjur, G. (2018). Analisis Perancangan Sistem Informasi Pergudangan di CV. Karya Nugraha. *Jurnal Media Teknik & Sistem Industri*, 2(1), 20–29. <http://jurnal.unsur.ac.id/index.php/JMTSI>
- Harahap, H. S., Rahman, A. A., Suraswati, I., & Neyman, S. N. (2024). Memahami Cara Kerja Phishing menggunakan Tools pada Kali Linux. *Journal of Internet and Software Engineering*, 1, 1–11. <https://doi.org/https://doi.org/10.47134/pjise.v1i2.2723>
- Kuipers, L. (2020). *Analysis of Attack Trees: fast algorithms for subclasses*.
- Palaloi, R. E. P. R., & Rahman, R. (2024). Analisis dan Pencegahan Serangan Sosial Engineering Pada Jaringan Komputer Studi Kasus Penipuan Investasi Crypto. *Jurnal Riset Sistem Informasi*, 1(3), 08–16. <https://doi.org/10.69714/8b7xtv35>
- Parulian, S., Pratiwi, D. A., & Cahya Yustina, M. (2021). *Ancaman dan Solusi Serangan Siber di Indonesia*. <http://ejournal.upi.edu/index.php/TELNECT/>
- Prathama, A. I. (2019). *Pengembangan Aplikasi Open Source Intelejen Berbasis OSINT Framework untuk Pencarian Nama Pengguna*.
- Setiawan, H. B., Fatma, &, & Najicha, U. (2022). Perlindungan Data Pribadi Warga Negara Indonesia Terkait dengan Kebocoran Data. *Jurnal Kewarganegaraan*, 6(1).
- Sumarto, D., & Yuliani, R. (2017). *Rancang Bangun Mail Server Berbasis Squirrelmail Menggunakan MTA (Mail Transfer Agent) Pada PT. Teras Inti Media*. 4(2).
- Sutarti, Siswanto, & Bachtiar, A. (2023). Analisis Web Phishing Menggunakan Metode Network Forensic dan Block Access Situs dengan Router Mikrotik. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 10(1), 71–83. <https://doi.org/10.30656/prosko.v10i1.7048>
- Yuliadarnita, Y., Febriansyah, M., Wijaya, A., Apridiansyah, Y., & Toyib, R. (2023). Analisis Komparatif Aplikasi Open Source Intelligence Berbasis

Website dengan Tools Osint Command Line Kominfo Bengkulu. *Jurnal Media Infotama*, 19(2), 256–263. <https://doi.org/10.37676/jmi.v19i2.3944>