

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadian, H., & Sabri, A. (2021a). Teknik Penyerangan Phishing Pada Social Engineering Menggunakan Set Dan Pencegahannya. *Djtechno Jurnal Teknologi Informasi*, 2(1), 13–20.
- Ahmadian, H., & Sabri, A. (2021b). Teknik Penyerangan Phishing Pada Social Engineering Menggunakan Set Dan Pencegahannya. *Djtechno Jurnal Teknologi Informasi*, 2(1), 13–20.
- Akbar, M. A., & Alam, S. N. (2020). *E-COMMERCE: Dasar Teori Dalam Bisnis Digital*. Yayasan Kita Menulis.
- Andika, M., Masithoh, S., Kholid, Y. N., Nisa, D. A., & Rohmah, N. (n.d.). Efektivitas Marketplace Shopee sebagai Marketplace Belanja Online yang Paling Disukai Mahasiswa. In *Journal of Education and Technology*. <Http://jurnalilmiah.org/journal/index.php/jet>
- 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.
- Ardy, L. A. F., Istiqomah, I., Ezer, A. E., & Neyman, S. N. (2024). Phishing di Era Media Sosial: Identifikasi dan Pencegahan Ancaman di Platform Sosial. *Journal of Internet and Software Engineering*, 1(4), 11.
- Butarbutar, A. R., Syamsuddin, A., & Cleveresty, T. B. (2024). Pembuatan Metode Penilaian Otentik Guna Mengevaluasi Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa. *Jurnal Review Pendidikan Dan Pengajaran (JRPP)*, 7(1), 2128–2138.
- Caniago, K., & Sutabri, T. (2023). ANALISIS KEAMANAN SERVER DIGITAL LIBRARY DARI AKTIVITAS CYBER CRIME MENGGUNAKAN METODE OPEN WEB APPLICATION SECURITY PROJECT. *Jusikom: Jurnal Sistem Komputer Musirawas*, 8(1), 36–45.
- CNN Indonesia. (2022, February 21). *Penguatan Infrastruktur Digital Dukung E-Commerce Lebih Sustain*. OJK.
- Dokubani, S. (2020, September 22). *Terkena Penipuan Lewat Link Phishing di Bukalapak, Bukalapak Sangat Tidak Aman dan Tidak Bertanggung-jawab!* Mediakonsumen.
- Fata, D. (2021). ANALISIS KEAMANAN INFORMASI PENGGUNA MEDIA SOSIAL MENGGUNAKAN SETOOLKIT MELALUI TEKNIK PHISING. In *Djtechno : Journal of Information Technology Research* (Vol. 2, Issue 1).
- Fauzi, A. A., Kom, S., Kom, M., Budi Harto, S. E., Mm, P. I. A., Mulyanto, M. E., Dulame, I. M., Pramuditha, P., Sudipa, I. G. I., & Kom, S. (2023).

- Pemanfaatan Teknologi Informasi di Berbagai Sektor Pada Masa Society 5.0.* PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Haag, S., & Keen, P. (1996). *Information Technology: Tomorrow's Advantage Today*. ERIC.
- 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(2), 11.
- Harmayani, H., Marpaung, D., Hamzah, A., Mulyani, N., & Hutahaean, J. (2020). *E-Commerce: Suatu Pengantar Bisnis Digital*. Yayasan Kita Menulis.
- Hartatik, H., Rukmana, A. Y., Efitra, E., Mukhlis, I. R., Aksenta, A., Ratnaningrum, L. P. R. A., & Efdison, Z. (2023). *TREN TECHNOPRENEURSHIP: Strategi & Inovasi Pengembangan Bisnis Kekinian dengan Teknologi Digital*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Hasan, H. (2009). Action research: Desain penelitian integratif untuk mengatasi permasalahan masyarakat. *Akses*, 4(8), 57353.
- Herlambang, P. M., Anjani, S., Wijayanto, H., & Murni, M. (2020). Cyber Security Behavior Model on Health Information System Users During Covid-19 Pandemic. *Cyber Security Dan Forensik Digital*, 3(2), 27–33.
- Hidayah, I. R. (2020). Representasi Social Engineering Dalam Tindak Kejahatan Dunia Maya (Analisis Semiotika Pada Film Firewall). *Tibanndaru: Jurnal Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 4(1), 30–47.
- Hidayatulloh, N. W., Tahir, M., Amalia, H., Basyar, N. A., Prianggara, A. F., & Yasin, M. (2023). Mengenal Advance Encryption Standard (AES) sebagai Algoritma Kriptografi dalam Mengamankan Data. *Digital Transformation Technology*, 3(1), 1–10.
- Irawan, D. (2020). Mencuri Informasi Penting Dengan Mengambil Alih Akun Facebook Dengan Metode Phising. *JIKI (Jurnal Ilmu Komputer & Informatika)*, 1(1), 43–46.
- Jabat, D. E. B., Tarigan, L. L., Purba, M., & Purba, M. (2022). Pemanfaatan Platform E-Commerce Melalui Marketplace sebagai Upaya Peningkatan Penjualan. *Skylandsea Profesional Jurnal Ekonomi, Bisnis Dan Teknologi*, 2(2), 16–21.
- Jafar, A., Yeboah-Ofori, A., Abisogun, T., Hilton, I., Oguntoyinbo, O., & Oyetunji, O. (2024). *The Impact of Social Engineering Attacks on the Metaverse Platform*.
- Junaedi, D. I. (2017). Antisipasi Dampak Social Engineering Pada Bisnis Perbankan. *Infoman's: Jurnal Ilmu-Ilmu Manajemen Dan Informatika*, 11(1), 1–10.
- Kadir, A. (2018). *Pemrograman android & database*. Elex Media Komputindo.

- Lucas, H. C. (2000). *Information Technology for Management*. Irwin/mcgraw-Hill. <Https://books.google.co.id/books?Id=bac7pgaacaaj>
- Luthfan Aufar Hindami, A., Rifqi Firmansyah, D., Ralin Anggoman, C., Rosadi Kardian, A., Siber dan Sandi Negara, P., Jakarta STI, S., & Jl Raya Usa, K. H. (2024). Komparasi Kinerja CPU dan Memori dalam Proses Klasifikasi Malware Menggunakan Algoritma Random Forest pada Sistem Operasi Kali Linux 64-bit dan Ubuntu 64-bit Comparison of CPU and Memory Performance in Malware Classification Process Using Random Forest Algorithm on Kali Linux 64-bit and Ubuntu 64-bit Operating Systems. *Journal of Computing Engineering, System and Science) e-ISSN*, 9(1), 106–118. <Www.jurnal.unimed.ac.id>
- Martin, E. W. (1999). *Managing information technology : what managers need to know* (Third edition).
- McKeown, P. (2009). Information technology and the networked economy (Edisi ke-2). Boston, MA: Thompson Course Technology Publishing.
- Pertahanan, K., Keamanan, D., Perlindungan, N. T., Hilmy, M. I., Halim, R., & Azmi, N. (n.d.). *Jurnal Lembaga Ketahanan Nasional Republik Indonesia The Construction of State Defense and Security Against Data Protection in Cyberspace to Facing New Habits*.
- Press, U. G. M. (2018). *Pertanian Terpadu untuk Mendukung Kedaulatan Pangan Nasional*. UGM PRESS.
- Puspitasari, D., & Sutabri, T. (2023). Analisis kejahatan phising pada sektor e-commerce di marketplace shopee. *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 6(2). <Https://doi.org/10.32502/digital.v6i2.5653>
- Putra, I. K. O. K., Darmawan, I. M. A., Juliana, I. P. G., & Indriyani. (2023). TINDAKAN KEJAHATAN PADA DUNIA DIGITAL DALAM BENTUK PHISING. *Cyber Security Dan Forensik Digital*, 5(2), 77–82.
- Rahmawati, D., Mila, V., Giri, L., Rienzy, K., Wiratri, A., Rizki, A., Syavia, B., & Aisyah, A. (n.d.). *Waspada Kejadian Phishing Attack!*
- Ramadhan, I. H., & Nurnawati, E. K. (2022). *ANALISIS ANCAMAN PHISHING DALAM LAYANAN E-COMMERCE*. <Www.shopee.co.id>
- Riswandi, D. (2019). Transaksi on-line (e-commerce): peluang dan tantangan dalam perspektif ekonomi Islam. *Jurnal Econetica*, 1(1), 1–13.
- Safitri, E. M., Ameilindra, Z., & Yulianti, R. (2020a). Analisis Teknik Social Engineering Sebagai Ancaman Dalam Keamanan Sistem Informasi: Studi Literatur. In *JIFTI-Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Robotika* (Vol. 2).
- Safitri, E. M., Ameilindra, Z., & Yulianti, R. (2020b). Analisis Teknik Social Engineering Sebagai Ancaman Dalam Keamanan Sistem Informasi: Studi Literatur. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Robotika*, 2(2).
- Saputra Gulo, A., Lasmadi, S., & Nabawi, K. (2020). Cyber Crime dalam Bentuk Phising Berdasarkan Undang-Undang Informasi dan Transaksi Elektronik. *PAMPAS: Journal Of Criminal*, 1(2), 68–81.

- Setiawan, I., Widjajarto, A., & Budiyono, A. (2024). Desain Kontrol Keamanan Pada Content Management System Wordpress Berdasar Aspek Aplikasi Dengan Panduan OWASP. *J. Tek. Politek. Negeri Sriwij*, 19(1), 25–35.
- Silalahi, P. R., Daulay, A. S., Siregar, T. S., & Ridwan, A. (2022). Analisis Keamanan Transaksi E-Commerce Dalam Mencegah Penipuan Online. *Profit: Jurnal Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 1(4), 224–235.
- Simarmata, J., Manuhutu, M. A., Herlinah, H., & Sinambela, M. (2021). *Pengantar Teknologi Informasi*. Penerbit Yayasan Kita Menulis.
- Singarimbun, M., & Effendi, S. (1995). *Metode penelitian survei*.
- Sirclo, T. (2020). Jumlah Pengguna E-Commerce Indonesia di Tahun 2020 Meningkat Pesat. *Sirclo. Com*.
- Sugiyono, D. (2010). Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R & D/Sugiyono. *Bandung: Alfabeta*, 15, 1–332.
- Susanto, A. (2017). Sistem Informasi Akuntansi Pemahaman Konsep Secara Terpadu, edisi perdana, cetakan pertama. *Bandung: Penerbit Lingga Jaya*.
- Tata Sutabri. (2013). *Komputer dan masyarakat* (FI. Sigit Suyantoro, Ed.).
- Taufik, A., Sudarsono, G., Sudaryana, I. K., & Muryono, T. T. (2022). Pengantar teknologi informasi. *Yayasan Drestanta Pelita Indonesia*, 1–113.
- Wahyuni, S., Raazi, I. M., & Dwitawati, I. (2022a). Analisis Teknik Penyerangan Phishing Pada Social Engineering Terhadap Keamanan Informasi di Media Sosial Profesional Menggunakan Kombinasi Black Eye dan Setoolkit. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 5(1), 49–55.
- Wahyuni, S., Raazi, I. M., & Dwitawati, I. (2022b). Analisis Teknik Penyerangan Phishing Pada Social Engineering Terhadap Keamanan Informasi di Media Sosial Profesional Menggunakan Kombinasi Black Eye dan Setoolkit. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 5(1), 49–55.
- Wakil, A., Cahyani, R. R., Harto, B., Latif, A. S., Hidayatullah, D., Simanjuntak, P., Rukmana, A. Y., & Sihombing, F. A. H. (2022). *Transformasi Digital Dalam Dunia Bisnis*. Global Eksekutif Teknologi.
- Warsita, B. (2008). *Teknologi pembelajaran landasan dan aplikasinya*.
- Williams, B. K., & Sawyer, S. C. (2007). *Using Information Technology: Pengenalan Praktis Dunia Komputer dan Komunikasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Yam, J. H. (2024). Kajian Penelitian: Tinjauan Literatur Sebagai Metode Penelitian. *EMPIRE*, 4(1), 61–71.

- Yanti, Y., Munawir, M., Zulfan, Z., & Erdiwansyah, E. (2017). Implementasi Sistem Keamanan Database Menggunakan Metode Triangle Chain. *Jurnal Serambi Engineering*, 2(4).
- Yaumi, M. (2018). *Media dan teknologi pembelajaran*. Prenada Media.
- Yusuf, M., Andiena Nindya Putri, P., Asir, M., Adi Cakranegara, P., & Presiden, U. (2022). *PROSPEK PENGGUNAAN E-COMMERCE TERHADAP PROFITABILITAS DAN KEMUDAHAN PELAYANAN KONSUMEN: LITERATURE REVIEW Universitas PGRI, Semarang 2) ITB Stikom, Bali 3) Politeknik LP3I, Makassar 4)* (Vol. 30, Issue 1).

