

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Adawiyah *et al.*, “Pengaruh Keamanan Informasi dan Perkembangan Teknologi di Era Revolusi 4.0 Terhadap Kinerja Perusahaan (Literature Review Manajemen Kinerja),” *JIM (Jurnal Ilmu Multidispilin)*, vol. 2, no. 1, pp. 2829–4599, 2023, [Online]. Available: <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>
- [2] D. Marisa and Atika, “Peran Teknologi Blockchain dalam Keamanan dalam Privasi Data,” *J. Ilmu Komputer, Ekon. dan Manaj.*, vol. 3, no. 1, pp. 129–138, 2022.
- [3] Y. Mulyanto and A. Algi Fari, “ANALISIS KEAMANAN LOGIN ROUTER MIKROTIK DARI SERANGAN BRUTEFORCE MENGGUNAKAN METODE PENETRATION TESTING (Studi Kasus: SMK NEGERI 2 SUMBAWA),” *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 4, no. 3, pp. 145–155, 2022, doi: 10.51401/jinteks.v4i3.1897.
- [4] E. Edy, F. Ferdiansyah, W. Pramusinto, and S. Waluyo, “Pengamanan Restful API menggunakan JWT untuk Aplikasi Sales Order,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 3, no. 2, pp. 106–112, 2019, doi: 10.29207/resti.v3i2.860.
- [5] I. Sofyana Putra, “Implementasi Algoritme Hashing BLAKE3 pada JSON Web Token (JWT) untuk Mekanisme Autentikasi Aplikasi Web Berbasis REST-API,” *Informatika.Stei.Itb.Ac.Id*, 2020, [Online]. Available: [https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Kriptografi/2020-2021/Makalah-UAS/Makalah-UAS-Kripto-2020\(30\).pdf](https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Kriptografi/2020-2021/Makalah-UAS/Makalah-UAS-Kripto-2020(30).pdf)
- [6] N. Nuryati *et al.*, “Two Factor Authentication Sistem Inventarisasi Barang dan Manajemen Dana Bantuan Operasional Sekolah Dinas Pendidikan Nasional,” *Build. Informatics, Technol. Sci.*, vol. 4, no. 2, pp. 1129–1136, 2022, doi: 10.47065/bits.v4i2.2297.
- [7] F. Ramadhani, U. Ramadhani, and L. Basit, “Combination of Hybrid Cryptography In One Time Pad (OTP) Algorithm And Keyed-Hash Message Authentication Code (HMAC) In Securing The Whatsapp Communication

- Application,” *J. Comput. Sci. Inf. Technol. Telecommun. Eng.*, vol. 1, no. 1, pp. 31–36, 2020, doi: 10.30596/jcositte.v1i1.4359.
- [8] E. Junirianto, “Pengembangan Aplikasi Evaluasi Dosen Berbasis Android dengan Keamanan Json Web token (JWT),” *JOINTECS (Journal Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 4, no. 3, p. 87, 2019, doi: 10.31328/jointecs.v4i3.1066.
- [9] A. S. Wiyana, M. I. A. Putera, and S. R. Natasia, “Sistem Presensi Online Menggunakan Arsitektur Pengembangan Perangkat Lunak Model-View-Viewmodel,” *Teknika*, vol. 10, no. 3, pp. 214–224, 2021, doi: 10.34148/teknika.v10i3.398.
- [10] A. Mubariz, D. Nur, E. Tungadi, and M. N. Y. Utomo, “Perancangan Back-End Server Menggunakan Arsitektur Rest dan Platform Node.JS (Studi Kasus : Sistem Pendaftaran Ujian Masuk Politeknik Negeri Ujung Pandang),” *Semin. Nas. Tek. Elektro dan Inform.*, pp. 72–77, 2020.
- [11] Ryan Afrizal dan Fitriyani, “Perancangan Web Service Berbasis REST API Untuk Aplikasi Penerimaan Peserta Didik Baru,” *Protektif*, vol. 1, no. 1, pp. 137–143, 2020.
- [12] P. Sekolah, D. I. Taman, and T. Selatan, “Implementation of Web Service With Rest Api Method for School Registration in Annida Kindergarten,” no. September, pp. 847–857, 2022.
- [13] S. I. Alamsyah, F. M. Subani, A. Febrianto, R. D. G. Wardoyo, and D. A. Dermawan, “Furriend Sebagai Pengembangan Usaha Pet Shop and Care Digital Berbasis Website (Studi di Kota Pasuruan),” *J. Sist. Cerdas dan Rekayasa*, vol. 5, no. 1, pp. J1–J1, 2023.
- [14] R. Nugroho and Silvana Rasio Henim, “Aplikasi Penitipan Hewan Peliharaan di Pet Shop Menggunakan Fitur Pembayaran Virtual Berbasis iOS,” *SATIN - Sains dan Teknol. Inf.*, vol. 6, no. 2, pp. 118–127, 2020, doi: 10.33372/stn.v6i2.674.
- [15] F. P. Kesuma and D. Syamsuar, “Task-Technology Fit (TTF) dan Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT): Analisis Model Penerimaan Teknologi di Perguruan Tinggi,” *JUSIFO (Jurnal Sistem*

- Informasi*), vol. 7, no. 1, pp. 21–31, 2021. doi: 10.19109/jusifo.v7i1.7870.
- [16] Hariyanto and Marini, “Analisis Keamanan Aplikasi Web OAS Politeknik LP3I Jakarta Menggunakan Acunetix Web Vulnerability,” *J. Lentera Ict*, vol. 8, pp. 10–16, 2023.
- [17] A. K. Syahputra, “Search Engine & Web Browser,” *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, vol. 1, pp. 1–23, 2018.
- [18] A. C. Barus, J. Harungguan, E. Manulu, and S. Utara, “Terbit+3.+API+Testing+2021,” vol. 1, no. 3, 2021.
- [19] P. Rispihan, A. Rahmatullah, and Rizqi Hi'mah Indah Sari, “Implementasi Authentication dengan JSON Web Token (JWT) pada Laravel Single Page Application,” no. desember, pp. 4–7, 2019.
- [20] E. Aperinda Putri, U. Latifa, A. Stefanie, E. Engineering Study Program, F. of Engineering, and U. Singaperbangsa Karawang, “Web System for Data Collection and Data Transmission with MySQL Data Storage,” *J. Inf. Syst. Informatics Comput.*, vol. 6, no. 2, pp. 343–360, 2022, doi: 10.52362/jisicom.v6i2.867.
- [21] M. O. Fitri, “Awebserver Sebagai Alternatif Pengganti Xampp Pada Platform Android,” *Teknosains Media Inf. Sains Dan Teknol.*, vol. 15, no. 2, p. 245, 2021, doi: 10.24252/teknosains.v15i2.20028.
- [22] H. E. Nugroho and A. Nugroho, “Analisis Dan Perancangan E-Commerce Pada Toko Sepatu Dope13Store Menggunakan Framework Laravel,” *Inf. Syst. J.*, vol. 4, no. 1, pp. 38–44, 2021, doi: 10.24076/infosjournal.2021v4i1.565.
- [23] N. Penulis and M. Rahman, “Pelatihan Membangun Web Dinamis Dengan Model View Controller (MVC) Pada Siswa SMK Trittech Informatika Medan Corresponding Author,” vol. 1, no. 10, pp. 2313–2318, 2023, [Online]. Available: <https://jurnalpengabdianmasyarakatbangsa.com/index.php/jpmba/index>
- [24] A. Supriyatna, “Metode Extreme Programming Pada Pembangunan Web Aplikasi Seleksi Peserta Pelatihan Kerja,” *J. Tek. Inform.*, vol. 11, no. 1, pp. 1–18, 2018, doi: 10.15408/jti.v11i1.6628.

- [25] K. S. Ningsih, N. J. Aruan, and A. T. A. A. Siahaan, "Aplikasi Buku Tamu Menggunakan Fitur Kamera Dan Ajax Berbasis Website Pada Kantor Dispora Kota Medan," *SITek J. Sains, Inform. dan Tekonologi*, vol. 1, pp. 94–99, 2022.
- [26] R. Rosaly and A. Prasetyo, "Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan," *Https://Www.Nesabamedia.Com*, vol. 2, p. 2, 2019, [Online]. Available: <https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/>
- [27] A. Wibowo, "Pengembangan Frontend Aplikasi Mobile Sim-Rs At Turrots, Atsoft E-Government, Dan Asn Memayu Di Cv Atsoft Teknologi Tugas Akhir Jalur Magang," pp. 1–85, 2021.
- [28] F.- Sonata, "Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer," *J. Komunika J. Komunikasi, Media dan Inform.*, vol. 8, no. 1, p. 22, 2019, doi: 10.31504/komunika.v8i1.1832.
- [29] H. Nurfauziah and I. Jamaliyah, "Perbandingan Metode Testing Antara Blackbox Dengan Whitebox Pada Sebuah Sistem Informasi," *J. Vis.*, vol. 8, no. 2, pp. 105–113, 2022.