

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti, L., Satria, M., & Alita, D. (2020). Sistem Informasi Akademik dan Administrasi dengan Metode Extreme Programming pada Lembaga Kursus dan Pelatihan. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, 1(1), 90–96. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>
- Dalimunthe, A. (2022). Sistem Informasi E-Learning Di SMA Negeri 1 Rantau Selatan Berbasis Web. *Journal of Student Development Informatics Management (JoSDIM)*, 1(1), 1–11.
- Engineering Standards Committee of the IEEE Computer Society, S. (2008). *IEEE Std 829™-2008 IEEE Standard for Software and System Test Documentation IEEE Computer Society*.
- Fawaiz, W., & Widyatmaka, A. (2022). Digitalisasi Absensi Siswa di SMA Negeri 1 Petanahan. *Sistem Informasi, Informatika dan Komputer (SINKOM)*, 2(1), 29–40.
- Hasanah, F. N., & Untari, R. S. (2020). *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak* (M. Suryawianta, M. Nashrullah, & A. Y. Prajati, Ed.; 1 ed., Vol. 1). UMSIDA Press Anggota IKAPI No. 218/Anggota Luar Biasa/JTI/2019 Anggota APPTI No. 002 018 1 09 2017.
- Himawan, H., & Florestiyanto, M. (2020). *Buku Ajar Interface User Experience* (Cetakan Pertama, Vol. 1). Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat UPN Veteran Yogyakarta.
- Imam Gunawan, Luki Hernando, & Weziza Putra. (2022). Aplikasi Absensi Mobile Berbasis Mapping Koordinat Lokasi (Studi Kasus : Lorus Celluler). *Jurnal Sains dan Informatika*, 8(1), 55–60. <https://doi.org/10.22216/jsi.v8i1.893>
- kamil, A., Hasdiana, & Lubis, H. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Penggajian Berdasarkan Absensi Kehadiran Pada Kantor Azhar Maksud dan Rekan. *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika (ALGORITMA)*, 07(1), 1–14.
- Kesumaningtyas, F., & Handayani, R. (2020). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Rheumatic (Rematik) Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, 8(2), 59–63. <https://doi.org/10.21063/jtif.2020.V8.2.59-63>
- Kurniawan, H., Apriliah, W., Kurniawan, I., & Firmansyah, D. (2020). Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada SMK Bina Karya Karawang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 14(4), 13–23. <https://doi.org/10.35969/interkom.v14i4.58>

- Miftahuddin, Y., Umaroh, S., & Karim, F. R. (2020). Perbandingan Metode Perhitungan Jarak Euclidean, Haversine, dan Manhattan Dalam Penentuan Posisi Karyawan. *Jurnal Tekno Insentif*, 14(2), 69–77. <https://doi.org/10.36787/jti.v14i2.270>
- Mulia, A. (2020). Sistem Informasi Absensi berbasis WEB di Politeknik Negeri Padang. *JTH*, 05(01), 11–17.
- Munawar. (2021). *Analisis Perancangan Sistem Berrorientasi Objek Dengan UML* (2 ed.). Informatika Bandung.
- Palupi, R., Yulianna, D. A., & Winarsih, S. S. (2021). Analisa Perbandingan Rumus Haversine Dan Rumus Euclidean Berbasis Sistem Informasi Geografis Menggunakan Metode Independent Sample t-Test. *JITU : Journal Informatic Technology And Communication*, 5(1), 40–47. <https://doi.org/10.36596/jitu.v5i1.494>
- Pamungkas, C. A. (2019). Aplikasi Penghitung Jarak Koordinat Berdasarkan Latitude dan Longitude Dengan Metode Euclidean Distance dan Metode Haversine. *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, 5(2), 8–13.
- Pangestu, R., & Haerudin, H. (2023). Perancangan Sistem Absensi Online Untuk Teknisi Harian Berbasis Web View Pada PT. Visionet Data Internasional Menggunakan Metode Extreme Programing. *Jurnal Ilmu Komputer dan Science (OKTAL)*, 2(1), 75–83.
- Pramesti, A., Adrian, Q., & Fernando, Y. (2022). Perancangan UI/UX Pada Aplikasi Pemesanan Buket Menggunakan Metode User Centered Design (Studi Kasus: Bouquet Lampung). *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 3(2), 179–184. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- Pratama, E., Hellyana, M., & Sutrisno. (2020). *Analisa dan Perancangan Sistem Informasi*. Deepublish (CV BUDI UTAMA).
- Prayogo, B. F., & Sanjaya, R. (2021). Sistem Informasi Absensi Menggunakan Foto Selfie dan Geotagging. *Jurnal Responsif*, 3(2), 145–150. <http://ejurnal.ars.ac.id/index.php/jti>
- Prehanto, D. R. (2020). *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi* (A. D. Indriyanti & I. K. D. Nuryana, Ed.; Vol. 1). SCOPINDO Media Pustaka.
- S, R., & Salahuddin, M. (2019). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berrorientasi Objek Edisi Revisi: Vol. edisi revisi* (2 ed.). Informatika Bandung.
- Sari, R., Alfarezy, R., Maulana, A., & Adrezo, M. (2021). Rancangan Design Ulang UI (*User Interface*) Aplikasi MySmash Berbasis Android Menggunakan Metode Design Thinking. Dalam *Seminar Nasional*

*Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA) Jakarta-Indonesia.*

- Sepriansyah, A. A. G. (2019). Implementasi Geotagging Pada Aplikasi Absensi Karyawan Berbasis Android Webservice (Studi Kasus : PT. Pupuk Sriwidjaja Palembang). *Jurnal Ilmiah SANTIKA*, 9(1).
- Setiawan, A., & Nudin, S. (2022). Pengembangan Aplikasi Mobile “SIMPEL” BNNP Jatim dengan Fitur Real-Time Chat dan Geotagging. *Journal of Informatics and Computer Science*, 04(01), 92–102. <https://simpelbnnpjatim.com>
- Setiawan, R., & Kurniawan, A. (2023). Aplikasi Presensi Karyawan Berbasis Mobile Untuk Meningkatkan Kedisiplinan Karyawan Dalam Bekerja Menggunakan Metode Location Based Service (LBS) Pada PT. Teknolab Caraka Internasional. *Jurnal Manajemen Informasi*, 15(01), 1–15.
- Sianturi, K., & Wijoyo, H. (2020). Rancang Bangun System Informasi Penggajian Dan Absensi Karyawan Megara Hotel Pekanbaru Berbasis Web. *Jurnal Ekonomi (EKONAM)*, 2(2), 65–76. <http://ejournal.uicm-unbar.ac.id/index.php/ekonam>
- Tofan, M., Hermawati, M., & Yuliani, R. (2022). Sistem Informasi Rekam Medis Pasien di Bidan Evi Berbasis Java. *Jurnal Riset dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, 03(1), 102–109.
- Tohari, H. (2022). *Perancangan Basis Data dalam Teori dan Praktik* (Radhitya Indra, Ed.). ANDI (Anggota IKAPI).
- Vernanda, D. (2023). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi* (1 ed., Vol. 1). POLSUB PRESS.
- Zain, A. R., Junio Priyaditama, F., & Hermawan, I. (2021). Perancangan Sistem Presensi Guru Berbasis Web Menggunakan Metodologi Waterfall. *Jurnal Multinetics*, 7(2), 145–153.