

DAFTAR LITERATUR

- Agusti, E. (2022). PERANCANGAN APLIKASI INVOICE BERBASIS MOBILE STUDI KASUS UMKM. *Hexatech: Jurnal Ilmiah Teknik*, 1(1), 19-33.
- Arvis. (2023, Mei 19). *Web App vs Desktop App: Mana yang Terbaik untuk Bisnis?* Dipetik Mei 2, 2024, dari Arvis: <https://www.arvis.id/insight/web-app-vs-desktop-app/>
- Azis, M. S., Hakim, L., & Walim. (2020). Perancangan Aplikasi Berbasis Desktop Dengan Microsoft Visual Basic (Studi Kasus: Aplikasi Absensi Anak Magang 1.0). *Jurnal Responsif*, 2(1), 44-52.
- Azis, N., Pribadi, G., & Nurcahya, M. S. (2020). Analisa dan Perancangan Aplikasi Pembelajaran Bahasa Inggris Dasar Berbasis Android. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 4(3), 1-5.
- Coding Studio Team. (2022, November 28). *Database Adalah: Pengertian, Komponen dan Fungsi*. Dipetik Mei 2, 2024, dari Coding Studio: <https://codingstudio.id/blog/database-adalah-pengertian-dan-komponennya/>
- Dakhi, O., Masril, M., Novalinda, R., Jufrinaldi, & Ambiyar. (2020). Analisis Sistem Kriptografi dalam Mengamankan Data Pesan Dengan Metode One Time Pad Chiper. *Jurnal Inovasi Vokasional dan Teknologi*, 20(1), 27-35.
- Darisman, A., & Widiyanto, M. H. (2019). Design and Development of Pharmaceutical Company Information System Based on Website using the Waterfall Model. *International Journal of Recent Technology and Engineering*, 8(4), 3989-3993.
- Dharmawan, W. S., Purwaningtias, D., & Risdiansyah, D. (2018). Penerapan Metode SDLC Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Administrasi Keuangan Berbasis Desktop. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 6(2), 159-167.
- Fadhallah, R. A. (2021). *Wawancara*. Jakarta Timur: UNJ Press.
- Fahri, A. (2023, Februari 8). *JAVA : Kelebihan dan Kekurangan*. Dipetik Mei 2, 2024, dari EL SAMARA: <https://elsamara.id/java-kelebihan-dan-kekurangan/>
- Fariyanto, F., Suaidah, S., & Ulum, F. (2021). PERANCANGAN APLIKASI PEMILIHAN KEPALA DESA DENGAN METODE UX DESIGN THINKING (STUDI KASUS: KAMPUNG KURIPAN). *Jurnal Teknologi dan Sistem*

Informasi, 2(2), 52-60.

- Halwa, E. N., & Marwati, A. (2021). Analisis Sistem Informasi Akademik Universitas Sunan Giri Surabaya Menggunakan Metode Pieces. *Jurnal Ilmiah Manajemen Informasi dan Komunikasi*, 5(2), 55-66.
- Hanyfah, S., Fernandes, G. R., & Budiarmo, I. (2022). Penerapan Metode Kualitatif Deskriptif Untuk Aplikasi Pengolahan Data Pelanggan Pada Car Wash. *Seminar Nasional Riset dan Inovasi Teknologi (SEMNAS RISTEK)*, 6(1), 339-344.
- Hartiwati, E. N. (2022). APLIKASI INVENTORI BARANG MENGGUNAKAN JAVA DENGAN PHPMYADMIN. *Cross-Border*, 5(1), 601-610.
- Hasanah, A., Tahir, M., Salsabila, F. N., Aprilia, E. N., Sofiyah, A., Septiyawati, P., & Chilyani, D. (2023). Implementasi Algoritma Caesar Cipher untuk Pengamanan Pesan Menggunakan Java NetBeans. *Digital Transformation Technology*, 3(1), 11-19.
- Hasibuan, M. P., Azmi, R., Arjuna, D. B., & Rahayu, S. U. (2023). Analisis Pengukuran Temperatur Udara Dengan Metode Observasi. *Jurnal Garuda Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 8-15.
- Hidayat, A. N., Sauri, R. S., Rhamdani, N., Alam, R., Kusmiyati, N., & Mahmudah, U. (2023). Manajemen Pembiayaan Pendidikan Dalam Meningkatkan Mutu Pembelajaran di SMA Al Qona'ah Baleendah Kabupaten Bandung. *MUNTAZAM*, 4(1), 28-34.
- Horstmann, C. S. (2021). *Core Java, Volume I: Fundamentals, 12th Edition*. Boston: Addison-Wesley Professional.
- Lukman, A. M., & Rahmanto, O. (2020). Aplikasi Panduan Pola Hidup Sehat. *Indonesian Journal on Software Engineering*, 6(1), 64-70.
- Mintarsih. (2023). Pengujian Black Box Dengan Teknik Transition Pada Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Dengan Metode Waterfall Pada SMC Foundation. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 5(1), 33-35.
- Mirwansyah, D., Zahro, K. A., & Irfan, M. (2023). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MONITORING AKADEMIK DENGAN MENGGUNAKAN DATA FLOW DIAGRAM. *JURNAL LOCUS: Penelitian & Pengabdian*, 2(12), 1201-1207.
- Nemassis, R. (2023). *Dokumentasi merupakan aktivitas sistematis yang mencakup pengumpulan, penyelidikan, pencarian, pemakaian, dan*

- penyediaan dokumen*. Thesis (Undergraduate), Universitas Dinamika, Fakultas Desain dan Industri Kreatif, Surabaya.
- Pulungan, S. M., Febrianti, R., Lestari, T., Gurning, N., & Fitriana, N. (2023). Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram Dalam Perancangan Database. *Jurnal Ekonomi Manajemen Dan Bisnis (JEMB)*, 1(2), 143-147.
- Raharja, A. D. (2022, September 28). *Java: Definisi, Komponen, 4 Fitur, Keunggulan, dan Kekurangannya*. Dipetik Mei 2, 2024, dari EKRUT media: <https://www.ekrut.com/media/java-adalah>
- Ramadhan, A. F., Putra, A. D., & Surahman, A. (2021). APLIKASI PENGENALAN PERANGKAT KERAS KOMPUTER BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN AUGMENTED REALITY (AR). *JURNAL Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(2), 24-31.
- Ramadhan, R. F., & Mukhaiyar, R. (2020). Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 129-134.
- Rebelsec. (2023, November 28). *Mengenal XAMPP: Pengertian, Sejarah, Perkembangan, Fungsi, Kelebihan, & Kekurangan*. Dipetik Mei 2, 2024, dari Rebelsec: <https://www.rebelsec.id/2023/11/xampp-adalah.html>
- Rifai, A., & Yuniar, Y. P. (2019). Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Ujian Pada SMK Indonesia Global Berbasis Web. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 7(1), 1-6.
- Rizki, A. G., Hidayat, K., & Devita, L. D. (2019). PENGARUH CITRA MEREK DAN HARGA TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN PADA E-COMMERCE SHOPEE INDONESIA (Survei pada Mahasiswa S1 Fakultas Ilmu Administrasi Universitas Brawijaya Angkatan 2015/2016 dan 2016/2017 yang Membeli Barang Secara Online di E-commerce). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 72(2), 49-56.
- Rudini, A. (2023). *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN*. Pasaman Barat: Cv. Azka Pustaka.
- Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter. *JURNAL MEDIA INFOTAMA*, 16(1), 48-53.
- Setiawan, R. (2021, November 17). *Black Box Testing Untuk Menguji Perangkat Lunak*. Dipetik May 2, 2024, dari Dicoding: <https://www.dicoding.com/blog/black-box-testing/>

- Setiawan, R. (2021, Agustus 4). *Flowchart Adalah: Fungsi, Jenis, Simbol, dan Contohnya*. Dipetik April 22, 2024, dari Dicoding: <https://www.dicoding.com/blog/flowchart-adalah/>
- Setiawan, R. (2021, Agustus 25). *Memahami ERD, Model Data, dan Komponennya*. Dipetik April 23, 2024, dari Dicoding: <https://www.dicoding.com/blog/memahami-erd/>
- Sihombing, V., & Yanris, G. J. (2020). PENERAPAN APLIKASI DALAM MENGOLAH ASET DESA (STUDI KASUS : KEPENGHULUAN SRI KAYANGAN). *Jurnal Mantik Penusa*, 4(1), 12-15.
- Sotnik, S., Manakov, V., & Lyashenko, V. (2023). Overview: PHP and MySQL Features for Creating Modern Web. *International Journal of Academic Information Systems Research*, 7(1), 11-17.
- Supardi, R., & Putri, S. (2021). PERANCANGAN APLIKASI DATA IKLIM-71 DI STASIUN KLIMATOLOGI KLAS I PULAU BAAI - BENGKULU. *Teknosia*, 15(1), 28-35.
- Tahmidaten, L., & Krismanto, W. (2020). Permasalahan Budaya Membaca di Indonesia (Studi Pustaka Tentang Problematika & Solusinya). *Scholaria: Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan*, 10(1), 22-33.
- Wali, M., Sepriano, Nengsih, T. A., Hts, D. I., Antoni, Hasanuddin, . . . Rachmat. (2023). *PENGANTAR 15 BAHASA PEMROGRAMAN TERBAIK DI MASA DEPAN (Referensi \& Coding Untuk Pemula)*. Jambi: PT. Sonpedia Publishing Indonesia.