

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Tandi, “Perancangan Sistem Informasi Administrasi Siswa Pada Kursus Mandarin Vihara Amarta Jambi,” no. 2504, pp. 1–9, 2020.
- [2] M. R. R. Maydianto, “Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sale Dengan Framework Codeigniter Pada Cv Powershop,” *J. Comasie*, vol. 4, no. 2, pp. 50–59, 2021, [Online]. Available: <http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal/article/view/3173>
- [3] F. A. Sanjaya, “Perancangan Pada, Sistem Informasi Penerimaan Peserta Baru (PBB) Berbasis Web Alfa Academy,” 2019.
- [4] W. Pernando, “Perancangan Sistem Informasi Administrasi Berbasis Web Pada Language Training Centre Jambi,” pp. 1–6, 2019.
- [5] J. Ilmiah, M. Sistem, X. Sika, and E. Suratno, “Perancangan Sistem Informasi Administrasi Pada Erlin ’ S Chinese Course Jambi,” ... *Mhs. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 56–66, 2021, [Online]. Available: <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/jimsi/article/view/992>
- [6] L. Thamrin and T. Veronica, “Workshop Pembelajaran Bahasa Mandarin Tingkat Dasar di GKKB Pontianak,” vol. 3, pp. 143–153, 2020.
- [7] M. A. Firdaus, A. Husain, A. Citra, and D. Dwi, “Perancangan Learning Management System Berbasis Android,” no. 80, 2022.
- [8] F. E. Nugroho and U. M. Tangerang, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN ONLINE,” vol. 7, no. 2, pp. 717–724, 2016.
- [9] Mtnur Kurohman, “Definisi Perancangan,” *Defin. Peranc.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2017.
- [10] I. H. Santi, *ANALISA PERANCANGAN SISTEM*. Penerbit NEM, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=PHYJEAAAQBAJ>
- [11] A. Sulthoni, “Sistem Informasi E-Commerce Pemasaran Hasil Pertanian Desa Kluwan Berbasis Web”.
- [12] D. Vincensius and B. Wasito, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Point Of Sales Pada CV. Senjaya Abadi,” *J. Inform. dan Bisnis*, vol. 1, no. 1, pp. 1–10, 2019.
- [13] M. S. Sudrajat and J. Sudrajat, “PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI KREDIT USAHA RAKYAT DI PT . BPR NUSAMBA TANJUNGSARI,” vol. 8, no. 2, pp. 80–91, 2014.
- [14] R. dan Daniel, “Perancangan Sistem Informasi,” *Perancangan Sistem Informasi Simpan Pinjam Kopkar Mandiri a.Rivai Berbasis Website*, no. April. pp. 1–13, 2013.
- [15] D. Darmawan, “Mengenal teknologi informasi,” pp. 1–14.
- [16] G. Oktavianti and U. M. Buana, “Pengantar sistem informasi,” no. March, 2019.
- [17] T. Sutabri, “Konsep Sistem Informasi”.
- [18] I. F. Astuti, D. Marisa, and A. Febriani, “MENENGAH PERTAMA BERBASIS WEB (STUDI KASUS KABUPATEN KUTAI KARTANEGARA),” vol. 9, no. 2, pp. 35–40, 2014.
- [19] P. Soepomo, “APLIKASI PENERIMAAN SISWA BARU REGULER (

- PSB) ONLINE BERBASIS WEB DAN MOBILE YANG TERINTEGRASI DENGAN,” vol. 3, pp. 161–168, 2015.
- [20] M. P. Dr. Muhammad Rifa'i, M. P. Dr. Rusydi Ananda, and M. P. Muhammad Fadhli, *MANAJEMEN PESERTA DIDIK (Pengelolaan Peserta Didik Untuk Efektivitas Pembelajaran)*. Cv. Pusdikra Mitra Jaya. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=5z0rEAAAQBAJ>
- [21] Y. N. S. Rahmad Anton Sujarwo , Mimin Fachiyatur Rohmah, “Aplikasi Sistem Pembayaran Administrasi Kuliah Di Universitas Islam Majapahit Mojokerto”.
- [22] M. L. Tamba, “Perancangan Sistem Informasi Pembayaran SPP Pada Sekolah Dasar Cerdas Ceria Sungai Daun Batam,” 2017.
- [23] S. K. Tri Rachmadi, *Sistem Basis Data*. TIGA Ebook, 2020. [Online]. Available: https://books.google.co.id/books?id=b7%5C_dDwAAQBAJ
- [24] P. Soepomo, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY SPARE PART ELEKTRONIK BERBASIS WEB PHP,” vol. 2, 2014.
- [25] M. K. Rachmat Destriana, S. K. M. T. I. Syepry Maulana Husain, M. K. Nurdiana Handayani, and S. K. Aditya Tegar Prahara Siswanto, *Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase “Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah.”* Deepublish, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=vmtYEAAAQBAJ>
- [26] M. S. Rosa A.S, “Rekayasa Perangkat Lunak.” 2016.
- [27] T. B. Kurniawan, “Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman pada Cafetaria No Caffe di Tanjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemograman,” vol. 1, no. 2, pp. 192–206, 2020.
- [28] A. O. Sari and A. Abdilah, *Buku Web Programming I berisikan materi belajar mengenai dasar-dasar pemrograman web . Buku ini direkomendasikan bagi pemula belajar pemrograman web . Buku ini menjelaskan bagaimana belajar dasar-dasar pemrograman web dengan mudah , praktis dan cepat dis.* 2015.
- [29] A. Solichin, G. Brotosaputro, and P. I. S. H. T. Utomo, *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. Penerbit Budi Luhur, 2016. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=k8-GDAAAQBAJ>
- [30] B. B. B. dan K. D. Hartomo, “Penerapan Laravel Framework Dalam Perancangan Sistem Informasi Promosi Produk Unggulan UKM Berbasis Web (Studi Kasus Dinas Perindustrian Perdagangan dan UMKM Kota Salatiga),” no. 672012196, 2016.
- [31] A. N. Widhi, E. Sutanta, E. K. Nurnawati, P. S. Informatika, and F. T. Industri, “Jurnal SCRIPT Vol . 7 No . 2 Desember 2019 PEMANFAATAN FRAMEWORK LARAVEL UNTUK PENGEMBANGAN Jurnal SCRIPT Vol . 7 No . 2 Desember 2019 E- ISSN : 2338-6313,” vol. 7, no. 2, pp. 232–238, 2019.
- [32] Aminudin, “Cara Efektif Belajar Framework Laravel,” 2015.
- [33] J. S. Daniel Dido Jantce TJ Sitinjak, Maman, “Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris pada Intensive English Course di Ciledug Tangerang,” vol. 8, no. 1, 2020.
- [34] R. Hermiati, I. Kanedi, and A. P. E-commerce, “PEMBUATAN E-

- COMMERCE PADA RAJA KOMPUTER MENGGUNAKAN BAHASA,” vol. 17, no. 1, pp. 54–66, 2021.
- [35] S. S. T. M. I. T. Ummy Gusti Salamah and M. S. Indonesia, *Tutorial Visual Studio Code*. Media Sains Indonesia, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=LHomEAAAQBAJ>
 - [36] D. A. N. Nur Ariesanto Ramdhan, “Rancang Bangun dan Implementasi Sistem Informasi Skripsi Online Berbasis Web,” vol. 1, No.02, 2019.
 - [37] “Manfaat Visual Basic Code,” pp. 17–28.
 - [38] R. V Palit, Y. D. Y. Rindengan, and A. S. M. Lumenta, “Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang,” vol. 4, no. 7, pp. 1–7, 2015.
 - [39] W. Satyagraha, “Perancangan dan Implementasi Data Visualisasi,” 2015.
 - [40] E. Prima, J. Devitra, S. Informasi, F. I. Komputer, and U. D. Bangsa, “Perancangan Sistem Informasi Administrasi Keuangan Pada Musikita School Jambi,” vol. 3, no. 2, pp. 117–132, 2021.
 - [41] K. Sidayu, G. W. Aji, and U. Chotijah, “Jurnal Teknologi Terpadu,” vol. 8, no. 1, pp. 47–56, 2022.
 - [42] R. E. Yusran, Wulan Andang Purnomo, Lido Sabda Lesmana, “Perancangan Sistem Informasi Administrasi Pembayaran SPP Siswa Berbasis Web,” vol. 6, no. 2, 2020.
 - [43] R. Karnovi, R. Habibi, M. N. Fauzan, and R. M. Awangga, *Tutorial membuat aplikasi sistem monitoring progres pekerjaan dan evaluasi pekerjaan pada job desk operational human capital menggunakan metode naive bayes*. Kreatif, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=29f9DwAAQBAJ>
 - [44] B. Soeherman Marion, *Designing Information System*. Elex Media Komputindo, 2013. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=L01bDwAAQBAJ>
 - [45] A. H. Sulasmoro, *Buku ajar algoritma dan pemrograman I*. Penerbit P4I, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=gUNjEAAAQBAJ>