

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Fergie Joanda Kaunang., *Konsep Teknologi Informasi*, [On-Line]. Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [2] Rosa A.S & M.Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2019.
- [3] A. Syukron and N. Hasan, “Perancangan Sistem Rawat Jalan Berbasis web Pada Puskesmas Winog,” *Bianglala Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 28–34, 2017.
- [4] J. Arifin, L. N. Zulita, and H. Hermawansyah, “Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Mega 2560,” *J. Media Infotama*, vol. 12, no. 1, pp. 89–98, 2016, doi: 10.37676/jmi.v12i1.276.
- [5] I. Ardiansah and F. Ahmad, *Perancangan Sistem Informasi Penjualan Kopi Berbasis Object Oriented Programming (Oop)*. 2021.
- [6] T. Sutabri, *Analisis sistem informasi*. Penerbit Andi, 2012.
- [7] J. Hutahaean, *Konsep sistem informasi*. Deepublish, 2015.
- [8] M. S. prof.Dr.H. Inu Kencana Syafii and M. S. welasari, SIP, *Ilmu Administrasi*. yogyakarta: pustaka belajar, 2017.
- [9] I. H. A. Kamaluddin and S. . Patta Rapanna, *Administrasi Bisnis*. Sah Media, 2017.
- [10] M. Arsyam, S. Pdi, and M. Pd, “BAHAN AJAR ADMINISTRASI PENDIDIKAN (Bahan Ajar Semester V),” 2021.
- [11] I. S. Ma’rifati, “Sistem Informasi Akuntansi Pendapatan Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP) Pada SMU XYZ,” *J. Evolusi*, vol. 3, no. 1, pp. 1–8, 2015.
- [12] I. Mufaria and S. Rahmayuda, “Rancang Bangun Sistem Informasi Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP) dengan Teknologi SMS Gateway,” *Coding J. Komput. dan Apl.*, vol. 7, no. 02, 2019.
- [13] Ninla Elmawati Falabiba *et al.*, *Digital Economy dan Pemasaran Era New Normal*, vol. 5, no. 2. 2014.
- [14] D. F. Murad, N. Kusniawati, and A. Asyanto, “Aplikasi Intelligence Website Untuk Penunjang Laporan Paud Pada Himpaudi Kota Tangerang,” *CCIT J.*, vol. 7, no. 1, pp. 44–58, 2013, doi: 10.33050/ccit.v7i1.168.
- [15] A. Andaru, “Pengertian database secara umum,” *OSF Prepr.*, 2018.
- [16] F. Irmansyah, “Pengantar Database,” *Pengantar Database kuliah umum ilmu Komput.*, pp. 1–13, 2003, [Online]. Available: <https://staff.blog.ui.ac.id/r-suti/files/2010/03/pengantardb.pdf>
- [17] M. Ferdika and H. Kuswara, “Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT Era Makmur Cahaya Damai Bekasi,” *Inf. Syst. Educ. Prof. J. Inf. Syst.*, vol. 1, no. 2, pp. 175–188, 2017.
- [18] A. D. Saputra and R. I. Borman, “Sistem Informasi Pelayanan Jasa Foto Berbasis Android (Studi Kasus: Ace Photography Way Kanan),” *J. Teknol. Dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 87–94, 2020.
- [19] R. Ambar Wisni, “Perancangan Sistem Informasi Pembayaran SPP Pada SD Sariputra Jambi Berbasis Web.” Universitas Dinamika Bangsa, 2020.

- [20] S. Alfarizi, A. R. Mulyawan, and H. Basri-UBSI, "Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Dengan Pemanfaatan Uml (Unified Modelling Language) Pada Cv Harum Catering Karawang," *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 7, no. 4, 2018.
- [21] S. Hartini and J. Dermawan, "Implementasi model waterfall pada pengembangan sistem informasi perhitungan nilai mata pelajaran berbasis web pada Sekolah Dasar Al-Azhar Syifa Budi Jatibening," *Paradigma*, vol. 19, no. 2, pp. 142–147, 2017.
- [22] E. Vicario, "UML class diagrams - the notation in the UML distilled style of Martin Fowler," 2018.
- [23] I. A. Ridlo, "Panduan pembuatan flowchart," *Fak. Kesehat. Masy.*, vol. 11, no. 1, pp. 1–27, 2017.
- [24] R. T. Indrianingrum and S. M. A. N. Kebumen, "PENGUNAAN FLOW CHART UNTUK MENINGKATKAN KETERAMPILAN MENULIS NARASI SISWA KELAS VIII SMP N 25 PURWOREJO THE USE OR IMPLEMENTATION OF FLOW CHART TO IMPROVE NARRATIVE ESSAY WRITING SKILLS OF THE EIGHT GRADE STUDENTS AT SMP N 25 PURWOREJO Abstract : This st," vol. 5, no. 1, 2020.
- [25] "PHP : Hypertext Processor." <https://www.php.net/>
- [26] B. Nugroho, *Aplikasi pemrograman web dinamis dengan PHP dan my SQL*. gave media, 2019.
- [27] D. Wahyuman, "Perancangan Sistem Inventory Pada PT. Paloh Singkwang Stabat Berbasis WEB PHP Dengan Metode Extreme Programming.," *Kumpul. Karya Ilm. Mhs. Fak. sains dan Tekhnologi*, vol. 1, no. 1, p. 330, 2021.
- [28] K. M. W. M. Wibowo, I. Kanedi, and J. Jumadi, "Sistem informasi geografis (sig) menentukan lokasi pertambangan batu bara di provinsi bengkulu berbasis website," *J. Media Infotama*, vol. 11, no. 1, 2015.
- [29] "XAMPP Apache + MariaDB + PHP + Perl." <https://www.apachefriends.org/index.html>
- [30] Mulyadi, "Pengelolaan Otomasi Perpustakaan Berbasis Senayan Library Management System (SLIMS)," p. 160, 2016.
- [31] "The PHP Framework for Web Artisans." <https://laravel.com/>
- [32] Laravel, "No Title," <https://laravel.com/docs/4.2/introduction>. <https://laravel.com/docs/4.2/introduction> (accessed Dec. 01, 2022).
- [33] "Laravel." <https://laravel.com/docs/9.x/eloquent#generating-model-classes> (accessed Dec. 01, 2022).
- [34] "Laravel." <https://laravel.com/docs/9.x/controllers#introduction> (accessed Dec. 01, 2022).
- [35] "laravel." <https://laravel.com/docs/9.x/blade#supercharging-blade-with-livewire> (accessed Dec. 01, 2022).
- [36] Laravel, "mail." <https://laravel.com/docs/9.x/mail#main-content>