

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Putri, F. Rini, and A. Pratama, “Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web,” *Jurnal Pustaka Data (Pusat Akses Kajian Database, Analisa Teknologi, Dan Arsitektur Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 5–10, 2022.
- [2] Chrisna Sumbayak, “Rancang Bangun Sistem Informasi Point Of Sale Dengan Framework Codeigniter Pada CV Powershop,” May 2021.
- [3] I. Purnama, A. A. Ritonga, R. Pane, B. Bangun, and R. S. Pratama, “Perancangan Sistem Informasi Data Bahan-Bahan Material UD. Sinar Baru Sigambal,” *Journal Computer Science and Information Technology (JCoInt)*, vol. 3, no. 1, pp. 1–7, 2021.
- [4] A. G. Gani and M. R. Effendi, “Perancangan Sistem Informasi Absen Siswa pada SMA Islamic School Berbasis Web,” *JSI (Jurnal sistem Informasi) Universitas Suryadarma*, vol. 9, no. 2, pp. 49–60, 2022.
- [5] M. Bagus Tri, “Perancangan Sistem Informasi Management Siswa Berprestasi Berbasis Android Pada Smk Pgri Rawalumbu,” *Jurnal Sains & Teknologi Fakultas Teknik*, vol. 10, no. 2, pp. 30–39, 2020.
- [6] A. Y. Rukmana *et al.*, *PENGANTAR SISTEM INFORMASI: Panduan Praktis Pengenalan Sistem Informasi & Penerapannya*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2023.
- [7] Fadillah, A. P. (2016). Sistem Informasi Pembelajaran Online Pada Smk Medikacom. *Jurnal Teknologi dan Informasi*, 6(2), 1-10.
- [8] evi hervina, “Pengaruh Kualitas Sistem Informasi Manajemen Daerah (Simda) Dan Kualitas Informasi Akuntansi Terhadap Kepuasan Pengguna Akhir (Survei Pada Organisasi Perangkat Daerah (Opd) Pemerintah Kota Bandung),” *Universitas Komputer Indonesia*, Mar. 2021.
- [9] M. Bagus Tri, “Perancangan Sistem Informasi Management Siswa Berprestasi Berbasis Android Pada Smk Pgri Rawalumbu,” *Jurnal Sains & Teknologi Fakultas Teknik*, vol. 10, no. 2, pp. 30–39, 2020.
- [10] A. S. Faqih and A. D. Wahyudi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web (Studi Kasus: Matchmaker),” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 3, no. 2, 2022.

- [11] A. O. P. Dewi, “Pengembangan Sistem Informasi Perpustakaan untuk Mengelola Data Perpustakaan,” *Anuva: Jurnal Kajian Budaya, Perpustakaan, Dan Informasi*, vol. 5, no. 2, pp. 213–220, 2021.
- [12] I. A. Pratama and S. Purwidayanta, “Sistem Informasi Geografis Lokasi Perumahan Di Kabupaten Tasikmalaya Berbasis Web,” *Jurnal Manajemen dan Teknik Informatika (JUMANTAKA)*, vol. 2, no. 1, 2019.
- [13] A. Nurhadi and E. Indrayuni, “Sistem Informasi Pendaftaran Vaksinasi Covid-19,” *JISICOM (Journal of Information System, Informatics and Computing)*, vol. 5, no. 2, pp. 453–466, 2021.
- [14] R. A. AMRI, “PERANCANGAN APLIKASI PEMINJAMAN DAN PENGEMBALIAN ALAT PADA LABORATORIUM IPA SISWA PESANTREN INSAN CENDEKIA BOARDING SCHOOL PAYAKUMBUH BERBASIS ANDROID,” 2022.
- [15] M. F. Abigail, “Implementasi E-Commerce Menggunakan Low Code Programming pada Sam’s Foodie Berbasis Responsive Web/Michelle Florence Abigail/58170473/Pembimbing: Ahmad Budi,” 2021.
- [16] M. Fitria, “Penerapan Metode Scrum Pada E-Learning Stmik Cikarang Menggunakan Php Dan Mysql,” *Jurnal Informatika SIMANTIK*, vol. 6, no. 1, pp. 12–16, 2021.
- [17] Adithya Rahman, “Sistem Informasi Penjualan Dan Pembelian Alat Pemadam Api Ringan Berbasis Web Pada Koperasi Di Dinas Kebakaran Dan Penanggulang Bencana Kota Bandung,” *Universitas Komputer Indonesia*, Aug. 2022.
- [18] I. P. Sari, A. Jannah, A. M. Meuraxa, A. Syahfitri, and R. Omar, “Perancangan Sistem Informasi Penginputan Database Mahasiswa Berbasis Web,” *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, vol. 1, no. 2, pp. 106–110, 2022.
- [19] A. Sehan, L. Hakim, and M. R. Gumilang, “Perancangan Aplikasi Payroll Pada Klinik Widya Dharma Husada Berbasis Web,” *Madani: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, vol. 1, no. 5, 2023.
- [20] P. J. Parjito, O. Rahmawati, and F. Ulum, “Rancang Bangun Aplikasi E-Agrabisnis Untuk Meningkatkan Penjualan Hasil Tanaman Hortikultura,” *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 3, no. 3, pp. 354–365, 2022.

- [21] A. Noviantoro, A. B. Silviana, R. R. Fitriani, and H. P. Permatasari, “Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web,” *Jurnal Teknik Dan Science*, vol. 1, no. 2, pp. 88–103, 2022.
- [22] R. R. A. A. Pelealu, D. Wonggo, and O. Kembuan, “Perancangan dan Implementasi Jaringan Komputer Smk Negeri 1 Tahuna,” *JOINTER: Journal of Informatics Engineering*, vol. 1, no. 01, pp. 5–11, 2020.
- [23] V. A. Kurniyanti and D. Murdiani, “Perbandingan Model Waterfall Dengan Prototype Pada Pengembangan System Informasi Berbasis Website,” *Jurnal Syntax Fusion*, vol. 2, no. 08, pp. 669–675, 2022.
- [24] S. Anardani, “Perancangan Sistem Berorientasi Objek Dengan Pemodelan Uml (Unified Modeling Language) Tools,” 2019, *Unipma Press*.
- [25] P. M. Ariansyah and K. Wijaya, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Berbasis Web: Studi Kasus: SD Negeri 18 Tanah Abang,” *Jurnal Pengembangan Sistem Informasi Dan Informatika*, vol. 2, no. 3, pp. 138–156, 2021.
- [26] C. D. C. Herdiansyah, S. Safaruddin, and A. Ismi, “PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI HELPDESK TICKETING SISTEM BERBASIS WEB PADA PT SEMEN BATURAJA (PERSERO) Tbk,” *Jurnal Multidisipliner Bharasumba*, vol. 2, no. 02, pp. 132–147, 2023.
- [27] T. A. Irawaty, “Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Pakaian (Studi Kasus: Orbsco Bandar Lampung),” *Jurnal Ilmu Data*, vol. 2, no. 10, 2022.
- [28] A. K. Rahman, S. Mardiyati, and Y. Nugraha, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan barang Berupa Alat Music Di Toko Martmusic,” *Jurnal Inovasi InformatikaUniversitasPradita*, vol. 7, 2022.
- [29] H. Handayani, A. M. Ayulya, K. U. Faizah, D. Wulan, M. F. Rozan, and M. L. Hamzah, “Perancangan Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web Menggunakan Metode Agile Software Development,” *Jurnal Testing Dan Implementasi Sistem Informasi*, vol. 1, no. 1, pp. 29–40, 2023.
- [30] R. Widystuti, “Penerapan Sistem Informasi Akademik Di Smk Yaspen Jakarta,” *Prosisko: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, vol. 9, no. 2, pp. 9–24, 2022.

- [31] T. Setiawati and R. Istigfarin, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pendapatan Atas Jasa Penyewaan Dekorasi Wedding Pada Rayainaja Decoration,” *JAIS-Journal of Accounting Information System*, vol. 3, no. 1, pp. 20–27, 2023.
- [32] A. Utomo, Y. Sutanto, E. Tiningrum, and E. M. Susilowati, “Pengujian Aplikasi Transaksi Perdagangan Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis,” *Jurnal Bisnis Terapan*, vol. 4, no. 2, pp. 133–140, 2020.