

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Nur Annisa *et al.*, “SISTEM INFORMASI PARIWISATA BERBASIS WEB PADA KABUPATEN NUNUKAN.”
- [2] J. Homepage, R. Bangun Sistem Informasi Geografis Seni Budaya Indonesia Berbasis Web Khasanah, E. Triyani, D. Harsono, and R. Sulistyowati, “IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology),” 2019.
- [3] J. O. Lumban, T. #1, and R. Tan, “Perancangan dan Pengimplementasian Desain Aplikasi Proyek Akhir Program SIB Dicoding,” 2023.
- [4] F. Eko Nugroho, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN ONLINE STUDI KASUS TOKOKU,” *Jurnal SIMETRIS*, vol. 7, no. 2, 2016.
- [5] U. Darotin, H. Yuana, and W. D. Puspitasari, “PERANCANGAN APLIKASI PEMBAYARAN BIAYA SEKOLAH BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN METODE WATERFALL,” 2022.
- [6] H. Agustin, “SISTEM INFORMASI MANAJEMEN MENURUT PRESPEKTIF ISLAM,” *Jurnal Tabarru’ : Islamic Banking and Finance*, vol. 1, no. 1, 2018.
- [7] R. Sidh, “PERANAN BRAINWARE DALAM SISTEM INFORMASI MANAJEMEN.”
- [8] R. F. Ahmad and N. Hasti, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN SANDAL BERBASIS WEB.”
- [9] J. Madre, H. Yudi Sukmono, and S. Gunawan, “Perancangan Sistem Informasi Berbasis Website Sebagai Salah Satu Media Promosi Pada Perusahaan,” *JOURNAL OF INDUSTRIAL AND MANUFACTURE ENGINEERING*, vol. 5, no. 2, Nov. 2021, doi: 10.31289/jime.v5i2.5594.
- [10] M. Ahmadar, P. Perwito, and C. Taufik, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA RAHAYU PHOTO COPY DENGAN DATABASE

MySQL,” *Dharmakarya*, vol. 10, no. 4, p. 284, Dec. 2021, doi: 10.24198/dharmakarya.v10i4.35873.

- [11] A. Salim, S. Kom, M. Kom, C. Ishaq, M. Informatika, and P. Lp3i, “PEMBUATAN BACKEND APLIKASI PEMANDU PARIWISATA MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL UNTUK OBYEK WISATA DI PROVINSI JAWA BARAT,” 2021.
- [12] M. Z. Siambaton and M. Fakhriza, “APLIKASI CONTENT MANAGEMENT SYSTEM (CMS) PADA JOOMLA UNTUK MEMBUAT WEB SERVICE.”
- [13] D. S. Noya, H. S. Langi, and F. J. Doringin, “Prosiding The 12 th Industrial Research Workshop and National Seminar Bandung,” 2021.
- [14] J. A. Stikom, U. Kupang, and N. T. Timur, “Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala).” [Online]. Available: <http://ttskab.go.id/>
- [15] M. Hamdan Romadhon and Y. Yudhistira, “Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Android Dan Website Menggunakan Framework Codeigniter 3 Studi Kasus : CV Kopja Mandiri,” 2021. [Online]. Available: [www.journal.peradaban.ac.id](http://www.journal.peradaban.ac.id)
- [16] U. Wahid, H. Semarang, and W. Abbas, *F.1 Prosiding SNST ke-4 Tahun 2013 Fakultas Teknik*. [Online]. Available: [www.webqual.co.uk](http://www.webqual.co.uk)
- [17] *RELATIONAL DATABASE MANAGEMENT SYSTEM (RDBMS)*.
- [18] A. D. Hardiansyah, D. C. Nugrahaeni, P. Dewi, and M. Kom, *PERANCANGAN BASIS DATA SISTEM INFORMASI PERWIRA TUGAS BELAJAR (SIPATUBEL) PADA KEMENTERIAN PERTAHANAN*. 2020.
- [19] G. Y. Swara, M. Kom, and Y. Pebriadi, “REKAYASA PERANGKAT LUNAK PEMESANAN TIKET BIOSKOP BERBASIS WEB,” *Jurnal TEKNOIF*, vol. 4, no. 2, 2016.
- [20] R. Maharani, M. Aman, and J. Sistem Informasi Akuntansi STMIK INSAN PEMBANGUNAN Jl Raya Serang Km, “SISTEM INFORMASI NILAI SISWA

BERBASIS WEB PADA SMA NEGERI 19 KAB. TANGERANG,” vol. 5, no. DESEMBER, 2017.

- [21] M. Sumiati, R. Abdillah, and A. Cahyo, “Pemodelan UML untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta”.
- [22] F.- Sonata, “Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer,” *Jurnal Komunika: Jurnal Komunikasi, Media dan Informatika*, vol. 8, no. 1, p. 22, Jun. 2019, doi: 10.31504/komunika.v8i1.1832.
- [23] “Penerapan\_Metode\_Waterfall\_Pada\_Aplikasi”.
- [24] O. Fitria, N. Hasanah, M. Pd, and R. S. Untari, *BUKU AJAR REKAYASA PERANGKAT LUNAK Diterbitkan oleh UMSIDA PRESS UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO 2020*.
- [25] “12--Buku-Ajar-APSI”.
- [26] J. Sutrisno and V. Karnadi, “APLIKASI PENDUKUNG PEMBELAJARAN BAHASA INGGRIS MENGGUNAKAN MEDIA LAGU BERBASIS ANDROID,” *JURNAL COMASIE*, vol. 04, no. 06, 2021.
- [27] “SYSTEMS ANALYSIS & DESIGN An Object-Oriented Approach with UML D E N N I S W I X O M T E G A R D E N.” [Online]. Available: <http://store.visible.com/Wiley.aspx>
- [28] S. Kasus, P. Multitrend Indonesia, C. Ratu Atika, and R. Galih Wendasmoro, “Rancang bangun aplikasi purchasing berbasis web,” *Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta*, vol. 2, no. 1, pp. 168–175, doi: 10.52362/jmijayakarta.v2i1.738.
- [29] W. Joni Kurniawan, “Sistem E-Learning Do’a dan Iqro’ dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas,” *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*, vol. 1, no. 3, pp. 154–159, 2019.
- [30] “585-Article Text-1105-1-10-20210304”.

- [31] “PERANCANGAN SISTEM AKADEMIK SEKOLAH BERBASIS TEKNOLOGI MOBILE WEB (STUDI KASUS : SMA MUHAMMADIYAH 3 TANGERANG).”
- [32] A. N. Nurhayati, A. Josi, and N. A. Hutagalung, “RANCANG BANGUN APLIKASI PENJUALAN DAN PEMBELIAN BARANG PADA KOPERASI KARTIKA SAMARA GRAWIRA PRABUMULIH.”
- [33] A. B. Putra and S. Nita, “Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web (Studi Kasus Pada Madrasah Aliyah Kare Madiun).”
- [34] A. Lutfi, “SCHOOL USING PHP AND MYSQL,” 2017.
- [35] A. Sahi, “APLIKASI TEST POTENSI AKADEMIK SELEKSI SARINGAN MASUK LP3I BERBASIS WEB ONLINE MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER,” 2020. [Online]. Available: <http://www.php.net>.
- [36] J. A. Fandopa and N. Santoso, “Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Percetakan pada Gajayana Digital Printing Kota Malang berbasis Website,” 2022. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [37] P. Jurusan Agus Budi Raharjo and P. Lapangan Faturachman Pranacahya Andrianto, “Daanii Nabil Ghinannafsi Kusnanta 05111940000163.”
- [38] M. Habbyl, “LAPORAN MAGANG ANALISIS IMPLEMENTASI MODEL SDLC DALAM PENGEMBANGAN WEBSITE JATENG OXYGEN STOCK SISTEM (JOSS) Disusun Oleh,” 2021.
- [39] M. R. Prasetiawan and J. Fredi, “Membuat Website Sederhana.” [Online]. Available: <https://jefryf7.github.io/#contact>
- [40] D. M. Zulqadri and B. Nurgiyantoro, “Pengembangan Multimedia Interaktif Berbasis Web untuk Meningkatkan Literasi Budaya dan Literasi Digital di Sekolah Dasar The Development of Web-Based Interactive Multimedia to Enhance Cultural Literacy and Digital Literacy in

Elementary Schools,” *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komunikasi*, vol. 25, no. 1, pp. 103–120, 2023, doi: 10.17933/iptekkom.25.1.2023.103-120.

- [41] N. Apriliyani, E. Setiawan, and A. Muchayan, “Implementasi Metode Agile Dalam Pengembangan Aplikasi Pengenalan Budaya Berbasis Web,” *Jurnal Ilmu Komputer dan Bisnis*, vol. 13, no. 1, pp. 8–21, May 2022, doi: 10.47927/jikb.v13i1.261.
- [42] I. S. Rajagukguk and A. Malak, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGENALAN KEBUDAYAAN SUKU MOI BERBASIS WEB PADA LEMBAGA ADAT MALA MOI KOTA SORONG PROVINSI PAPUA BARAT DESIGN OF INFORMATION SYSTEM FOR THE INTRODUCTION OF WEB-BASED MOI CULTURE AT THE MALA MOI INDIGENOUS INSTITUTION OF SORONG CITY WEST PAPUA PROVINCE,” 2022.
- [43] M. Imam Basurrohman, Y. Pradana, M. Pd, and S. Artikel, “Pengenalan Budaya Kuliner Daerah Istimewa Yogyakarta dengan Memanfaatkan Website Dinamis INFORMASI ARTIKEL ABSTRACT,” *Jl. Srengseng Sawah No.5 RW*, vol. 12, doi: 10.46961/jommit.v5i2.
- [44] “JUSIIK+Vol+1+no+3+Agustus+2023+hal+01-19”.
- [45] M. Bagoes Satria and H. Ardiansyah, “Analisis dan Perancangan Sistem Raport Digital Metode Waterfall,” *Journal on Education*, vol. 05, no. 02, pp. 5143–5151, 2023.