

DAFTAR PUSTAKA

- [1] O. Saputra and W. Safitri, “Sistem Informasi Administrasi Pembayaran Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP) Berbasis ,” *J. Sistim Inf. dan Teknol.*, Feb. 2022, doi: 10.37034/jsisfotek.v4i1.90.
- [2] U. Darotin, H. Yuana, and W. D. Puspitasari, “Perancangan Aplikasi Pembayaran Biaya Sekolah Berbasis,” *J. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 747–751, 2022.
- [3] A. Thyo Priandika, A. Tanthowi, and D. Pasha, “Permodelan Sistem Pembayaran SPP Berbasis Sms Gateway Pada SMK Negeri 1 Bandar Lampung,” 2022.
- [4] Y. Roza, N. Suci Rahayu Rais, and A. R. Jati, “Perancangan Sistem Pembayaran SPP Pada SMK Islam Iqro Pasar Kemis,” *CICES*, vol. 6, no. 1, pp. 71–79, 2020, doi: 10.33050/cices.v6i1.879.
- [5] A. R. Isnain, D. A. Prasticha, and I. Yasin, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pembayaran Biaya Pendidikan (Studi Kasus : Smk Pangudi Luhur Lampung Tengah),” *J. Ilm. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 2, no. 1, pp. 28–36, 2022, doi: 10.33365/jimasia.v2i1.1876.
- [6] S. Arifin, A. Kurnianti, U. M. Yogyakarta, and J. Brawijaya, “Development of a Web-Based School Payment Administration Information System Using the Laravel Framework,” vol. 2, no. 1, pp. 8–15, 2021.
- [7] H. Santono and E. Sadiyono, “Implementasi Sistem Informasi Pembayaran SPP Berbasis Web, Barcode, dan SMS Gateway,” *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK)*, vol. 2, no. 1, pp. 255–260, 2019.
- [8] S. Priyanto and H. K. Siradjuddin, “SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN MAHASISWA BARU BERBASIS WEB PADA POLITEKNIK SAINS & TEKNOLOGI WIRATAMA MALUKU UTARA INFORMATION,” *SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN MAHASISWA BARU BERBASIS WEB PADA*

POLITEKNIK SAINS & TEKNOLOGI WIRATAMA MALUKU UTARA INFORMATION, vol. 1, no. 1, 2018.

- [9] M. Handayani Siregar, S. Zuhri Harahap, M. Haris Munandar, A. Parlaungan Nasution, and Y. Triyanto, “Web-Based School Payment Information System for Public High School 2 Kampung Rakyat,” *J. Mantik*, vol. 4, no. 4, pp.24112415,2021,[Online].Available:<https://iocscience.org/ejournal/index.php/mantik>
- [10] I. S. Ningsih, H. Mulyono, and F. Rini, “Sistem Informasi Pembayaran SPP Menggunakan di SMK Tamansiswa Padang,” *JURTEII J. Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 28–32, 2022, doi: 10.22202/jurteii.2022.5715
- [11] R. Sangga Rasefta dan S. Esabella, “SISTEM INFORMASI AKADEMIK SMK NEGERI 3 SUMBAWA BESAR BERBASIS WEB,” 2020.
- [12] J. U. Haposan P Simanungkalit, “Konsep Dasar Sistem Informasi.”
- [13] N. Dengan Heliza Rahmania Hatta, “Program Studi I Ilmu Komputer Universitas Mulaw arman Perancangan Sistem Informasi Terpadu Pemerintah Daerah Kabupaten Paser,” 2009.
- [14] Y. Roza, N. Suci, R. Rais, dan A. R. Jati, “Perancangan Sistem Pembayaran SPP Pada SMK Islam Iqro Pasar Kemis,” vol. 6, no. 1, hlm. 2020.
- [15] H. Jurnal dan M. Fahmi, “JURNAL MANAJEMEN DAN TEKNIK INFORMATIKA APLIKASI PEMBAYARAN SPP SISWA DI SMK NASHIRUL HUDA KABUPATEN TASIKAMALAYA,” *JUMANTAKA*, vol. 03, hlm. 1, 2019.
- [16] J. A. Stikom, U. Kupang, dan N. T. Timur, “Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala).” [Daring]. Tersedia pada: <http://ttskab.go.id/>
- [17] M. Hamdan Romadhon dan Y. Yudhistira, “Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Android Dan Website Menggunakan Framework Codeigniter 3 Studi Kasus: CV Kopja Mandiri,” 2021. [Daring]. Tersedia pada: www.journal.peradaban.ac.id
- [18] U. Wahid, H. Semarang, dan W. Abbas, *F.1 Prosiding SNST ke-4 Tahun 2013 Fakultas Teknik*. [Daring]. Tersedia pada: www.webqual.co.uk

- [19] *RELATIONAL DATABASE MANAGEMENT SYSTEM (RDBMS)*.
- [20] A. D. Hardiansyah, D. C. Nugrahaeni, P. Dewi, dan M. Kom, *PERANCANGAN BASIS DATA SISTEM INFORMASI PERWIRA TUGAS BELAJAR (SIPATUBEL) PADA KEMENTERIAN PERTAHANAN*. 2020.
- [21] G. Y. Swara, M. Kom, dan Y. Pebriadi, “REKAYASA PERANGKAT LUNAK PEMESANAN TIKET BIOSKOP BERBASIS WEB,” *Jurnal TEKNOIF*, vol. 4, no. 2, 2016.
- [22] R. Maharani, M. Aman, dan J. Sistem Informasi Akuntansi STMIK INSAN PEMBANGUNAN Jl Raya Serang Km, “SISTEM INFORMASI NILAI SISWA BERRBASIS WEB PADA SMA NEGERI 19 KAB. TANGERANG,” vol. 5, no. DESEMBER, 2017.
- [23] M. Sumiati, R. Abdillah, dan A. Cahyo, “Pemodelan UML untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta”.
- [24] 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, hlm. 22, Jun 2019, doi: 10.31504/komunika.v8i1.1832.
- [25] “Penerapan_Metode_Waterfall_Pada_Aplikasi”.
- [26] O. Fitria, N. Hasanah, M. Pd, dan R. S. Untari, *BUKU AJAR REKAYASA PERANGKAT LUNAK Diterbitkan oleh UMSIDA PRESS UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO 2020*.
- [27] “12--Buku-Ajar-APSI”.
- [28] J. Sutrisno dan V. Karnadi, “APLIKASI PENDUKUNG PEMBELAJARAN BAHASA INGGRIS MENGGUNAKAN MEDIA LAGU BERBASIS ANDROID,” *JURNAL COMASIE*, vol. 04, no. 06, 2021.
- [29] “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.” [Daring]. Tersedia pada: <http://store.visible.com/Wiley.aspx>
- [30] S. Kasus, P. Multitrend Indonesia, C. Ratu Atika, dan R. Galih Wendasmoro, “Rancang bangun aplikasi purchasing berbasis web,” *Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta*, vol. 2, no. 1, hlm. 168–175, doi: 10.52362/jmijayakarta.v2i1.738.

- [31] 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, hlm. 154–159, 2019.
- [32] “585-Article Text-1105-1-10-20210304”.