

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. G. Cahyanti and W. Kurnia, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI AKADEMIK SEKOLAH LUAR BIASA (SLB) DHARMA BAKTI KEMILING BANDAR LAMPUNG,” vol. 3, no. 3, pp. 8–13, 2022.
- [2] M. Siddik and S. Samsir, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pos (Point of Sale) Untuk Kasir Menggunakan Konsep Bahasa Pemrograman Orientasi Objek,” *JOISIE (Journal Inf. Syst. Informatics Eng.*, vol. 4, no. 1, p. 43, 2020, doi: 10.35145/joisie.v4i1.607.
- [3] M. S. H. Simarankir, “Rancang bangun sistem informasi penjadwalan mata pelajaran berbasis web,” *Electro Luceat*, vol. 7, no. 1, pp. 48–59, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.poltekstpaul.ac.id/index.php/jelekn/article/view/340>
- [4] I. Kalam *et al.*, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PADA TK BINTANG KECIL,” pp. 497–502, 2023.
- [5] Y. N. Firdiansah, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Berbasis Website Pada MI Mambaul Huda Magetan,” pp. 301–308, 2022.
- [6] A. N. Rais and A. Ishaq, “Metode FAST & Framework PIECES : Analisis & Desain Sistem Informasi Penjualan Berbasis Website,” vol. 6, no. 2, pp. 172–181, 2020.
- [7] N. Ahmad *et al.*, *Analisa & Perancangan Sistem Informasi Berorientasi Objek*. 2022. [Online]. Available: www.penerbitwidina.com
- [8] J. Publikasi and T. Informatika, “PERANCANGAN SISTEM INVENTORI BARANG BERBASIS WEB PADA RAPHAEL ’ S DIVAN,” vol. 2, no. 1, 2023.
- [9] A. Voutama, “Sistem Antrian Cucian Mobil Berbasis Website Menggunakan Konsep CRM dan Penerapan UML,” *Komputika J. Sist. Komput.*, vol. 11, no. 1, pp. 102–111, 2022, doi:

10.34010/komputika.v11i1.4677.

[10] R. Pakaya, A. R. Tapate, and S. Suleman, “Perancangan Aplikasi Penjualan Hewan Ternak Untuk Qurban Dan Aqiqah Dengan Metode Unified Modeling Language (Uml),” *J. Technopreneur*, vol. 8, no. 1, pp. 31–40, 2020, doi: 10.30869/jtech.v8i1.531.

[11] R. Abdillah, “Pemodelan Uml Untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta,” *J. Fasilkom*, vol. 11, no. 2, pp. 79–86, 2021, doi: 10.37859/jf.v11i2.2673.

[12] E. Pratama and U. N. Mandiri, “Perancangan Program Inventory Berbasis Web Pada Rumah Sakit Perancangan Program Inventory Berbasis Web Pada,” no. October, 2022, doi: 10.13140/RG.2.2.29086.00326.

[13] B. Juliartha, M. Putra, A. Fu, D. Ariani, and F. Yuniarti, “Analisa dan Rancangan Sistem Informasi Pariwisata Pacitan dengan UML dan ERD,” vol. 7, no. 1, pp. 63–72, 2022.

[14] R. Septian and G. R. Fernandes, “SISTEM INFORMASI APLIKASI KASIR PADA BATIK WIRYO,” pp. 958–964, 2022.

[15] R. Bangun and S. Informasi, “Rancang bangun sistem informasi penjualan coffee berbasis web pada café kahawa,” vol. 1, no. 12, pp. 2352–2358, 2022.

[16] R. Noviana, F. Teknologi, I. Jurusan, and T. Informatika, “PEMBUATAN APLIKASI PENJUALAN BERBASIS WEB MONJA STORE MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” vol. 1, no. 2, pp. 112–124, 2022.

[17] Y. Yusran, “Perancangan Sistem Informasi Administrasi Pembayaran SPP Siswa Berbasis Web,” *Edik Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 7–14, 2020, doi: 10.22202/ei.2020.v6i2.3980.

[18] M. Puspitasari and A. Budiman, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Perpustakaan Menggunakan Metode Fast (Framework for the

Application System Thinking) (Studi Kasus : Sman 1 Negeri Katon),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 69–77, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>

[19] R. Hartono, N. D. Sofya, and Nawassyarif, “Aplikasi Pendaftaran Sertifikasi Kompetensi Pada Career Development Center (Cdc) Universitas Teknologi Sumbawa Berbasis Web,” *Hexag. J. Tek. dan Sains*, vol. 2, no. 2, pp. 32–42, 2021, doi: 10.36761/hexagon.v2i2.1085.

[20] R. M. N. Halim, “Sistem Informasi Penjualan Pada TB Harmonis Menggunakan Metode FAST,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 9, no. 2, pp. 203–207, 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i2.868.

[21] Z. Halim, “Penerapan Sistem Informasi Akademik Dengan Metode Extreme Programming,” *JSiI (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 1, pp. 66–74, 2021, doi: 10.30656/jsii.v8i1.3068.

