

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, A., & Akbar, T. (2023). SISTEM INFORMASI SEKOLAH BERBASIS WEB DISMP ISLAM NW BILAKEMBAR (Studi Kasus : SMP Islam NW Bilakembar). In *Nopember* (Vol. 1, Issue 2).
- Ahyani, E., & Dhuhani, E. M. (2024). *Transformasi Digital dalam Manajemen Perkantoran Pendidikan: Sebuah Kajian Literatur.* <https://ejournal.undikma.ac.id/index.php/visionary>
- Aliandi, N., Sekolah, I., Komputer, T. I., Sudarso, Y., Lianawati, Y., Tinggi, S., Komputer, I., & Wibowo, A. (2023). Sistem Informasi Pembayaran Biaya Sekolah Berbasis Website Dengan Whatsapp Gateway. In *Jurnal Penelitian Rumpun Ilmu Teknik (JUPRIT)* (Vol. 2, Issue 1).
- Bariah, S. H., & Pradina, D. (2024). *Implementasi SDLC Model Prototype Pada Sistem Informasi Company Profile SMP PGRI Bungbulang Berbasis Website.* 10(1). <https://doi.org/10.31980/jpetik.v10i1.1030>
- Binuko Paksi, A., Hafidhoh, ul, & Kariagil Bimonugroho, S. (2023). *Perbandingan Model Pengembangan Perangkat Lunak Untuk Proyek Tugas Akhir Program Vokasi Program Studi D3 Teknologi Informasi, Politeknik Negeri Madiun* (Vol. 14, Issue 1).
- BPMPP UMA. (2022, February 21). *Perbedaan Website Statis dan Dinamis.* [https://bpmpp.uma.ac.id/2022/02/21/perbedaan-website-statis-dan-dinamis/?utm\\_source=chatgpt.com](https://bpmpp.uma.ac.id/2022/02/21/perbedaan-website-statis-dan-dinamis/?utm_source=chatgpt.com)
- Cahyani, D. L., Parulian, D., Widiyatun, F., Raya, J., No, T., Gedong, K., Rebo, P., & Timur, J. (2024). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ANAK DIDIK PADA PAUD TAHFIZH HAMALATUL QUR'AN BERBASIS JAVA. *Jurnal Riset Dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, 05.
- Fauziyah, S., & Sugiarti, Y. (2022). Literature Review: Analisis Metode Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Fakultas Ilmu Komputer*, 8(2). <http://ejournal.fikom-unasman.ac.id>

- Firmansyah, D., Salsabilla, F., & Arribe, E. (2024). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PEMBAYARAN SPP BERBASIS WEB PADA SMK TARUNA PERSADA DUMAI. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 2).
- Fridayanthie, E. W., Haryanto, H., & Tsabitah, T. (2021). Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan (Persis Gawan) Berbasis Web. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 23(2). <https://doi.org/10.31294/p.v23i2.10998>
- Fridiansyah, B., Istri, A. A., Paramitha, I., Grana, K., & Dewi, A. (2023). *Rancang Bangun Website Sekolah Menengah Atas Menggunakan Metode Prototipe*.
- Ichwani, A., Anwar, N., Karsono, K., & Alrifqi, M. (2021). *Sistem Informasi Penjualan Berbasis Website dengan Pendekatan Metode Prototype*.
- Laravel Holdings Inc. (2024). *Laravel Documentation*. <https://laravel.com/>
- Larman, C. (2005). *APPLYING UML AND PATTERNS THIRD EDITION*.
- leokhoa. (2024). *Laragon Documentation*. <https://laragon.org/why-laragon/posts>
- Loryana, D., & Haq, M. S. (2021). *IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DALAM MENINGKATKAN PELAYANAN PENDIDIKAN SEKOLAH DI MASA PANDEMI COVID-19*.
- Mentayani, N. P. A., Satwika, I. P., Pramesti Dwi Putri, I. G. A., Paramitha, A. A. I. I., & Tiawan, T. (2022). Analisis Dan Perancangan User Interface Sistem Informasi Pembayaran Mahasiswa STMIK Primakara Berbasis Web. *Technomedia Journal*, 7(1), 78–89. <https://doi.org/10.33050/tmj.v7i1.1850>
- Meyliana, A. (2021). Perancangan Sistem Pengelolaan Keuangan Siswa Dengan Metode Prototype. *Paradigma*, 23(1). <https://doi.org/10.31294/p.v23i1.10394>
- mysql.com. (2025). *MySQL Documentation*.
- Nuzulita, N., Leonita Pasaribu, S., Ramadhani, A. G., Yudhistira, O. P., & Wijaya, W. A. (2024). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI LAUNDRY

SEPATU XYZ. *Jurnal Teknologi Informasi*, 5(2).  
<https://doi.org/10.46576/djtechno>

PHP.net. (2024). *Php Documentation*. <https://www.php.net/>

Pressman, S. R. (2010). *Software Engineering: A Practitioner's Approach*. [www.mhhe.com/pressman](http://www.mhhe.com/pressman).

Purwani, R., Fathoni, A., Sarilan, & Siswanto, H. (2024). *Transformasi Administrasi Pendidikan untuk Mengoptimalkan Efisiensi dan Kualitas Layanan Pendidikan pada Era Digital*.  
<https://doi.org/10.23917/jkk.v4i1.261>

Rahma, N., Budi Kurniawan, M. K., & Suryanto, M. K. (2022). Aplikasi Pemesanan Makanan Di Bebek dan Ayam Tekaeng Menggunakan Php dan Mysql. *Jurnal Informatika Dan Komputer (JIK)*.

Ramadhan, A. N. P., Rezki, K., & Eva, Y. (2024). Implementasi Extreme Programming untuk Sistem Jasa Pemesanan Design Website dan UI/UX. *SABER : Jurnal Teknik Informatika, Sains Dan Ilmu Komunikasi*, 2(4), 202–226. <https://doi.org/10.59841/saber.v2i4.1728>

Renaldy, & Rustam, A. (2021). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY BERBASIS WEB PADA GUDANG DI PT. SPIN WARRIORS*. 4(1). <http://jti.aisyahuniversity.ac.id/index.php/AJIEE>

Riyanto Pratama, A. (2023). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN LAPANGAN FUTSAL BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD ). 63 |*Jurnal Ilmu Komputer JIK*, VI(03).

Rosenberg, D., & Stephens, M. (2007). *Use case driven object modeling with UML: theory and practice*.

Sahid, R. R. A., Hasna Nabila, H., & Prasty, I. (2024). *Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web untuk Layanan Pelanggan Di Segitiga Bermuda Café Coffee & Eatery Menggunakan Metode Waterfall*. 2(2). <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/biner>

- Sari, R. Y., Subandi, A., & Irsyad, I. (2024). Pengaruh Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Berbasis Digital Terhadap Efisiensi Administrasi Pendidikan. *Academy of Social Science and Global Citizenship Journal*, 4(1), 21–29. <https://doi.org/10.47200/aossagcj.v4i1.2389>
- Shandyka Febrian. (2024, June 14). *Perbedaan Web Statis dan Dinamis, Beserta Kelebihan dan Kekurangannya!* [https://nextdigital.co.id/perbedaan-web-statis-dan-dinamis/?utm\\_source=chatgpt.com](https://nextdigital.co.id/perbedaan-web-statis-dan-dinamis/?utm_source=chatgpt.com)
- Sinlae, F., Irwanda, E., Maulana, Z., & Syahputra, V. E. (2024). *Penggunaan Framework Laravel dalam Membangun Aplikasi Website Berbasis PHP.* <https://doi.org/10.38035/jsmd.v2i2>
- Sujono, Maxrizal, & Lili, I. S. (2021). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Data Administrasi Sekolah Dasar Islam Terpadu. *SATIN - Sains Dan Teknologi Informasi*, 7(1), 1–11. <https://doi.org/10.33372/stn.v7i1.709>
- Sutoyo, I. (2020). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMBAYARAN SPP TERPADU MENGGUNAKAN MODEL PROTOTIPE. *INTI Nusa Mandiri*, 14(2), 145–152. <https://doi.org/10.33480/inti.v14i2.1125>
- Trisno, I. B., & Hari, Y. (2021). Desain dan Analisa Sistem Magang di Prodi Teknik Informasi Universitas Widya Kartika Menggunakan UML. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 4(6), 490–500. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v4i6.3682>
- Vetdri, A. A., Mulyono, H., & Junaidi, S. (2023). *Perancangan Sistem Informasi Pembayaran SPP Berbasis Desktop pada SMK Muhammadiyah 1 Padang.*
- Whitten, L. J., & Bentley, D. L. (2006). *System Analysis and Design Methods* 7th.
- Wicaksono, M. A., Rudianto, C., & Tanaem, P. F. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Arsip Surat Menggunakan Metode Prototype. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 7(2). <https://doi.org/10.28932/jutisi.v7i2.3664>

- Widyatmoko, & Pamungkas, N. (2022). Pemodelan Unified Modeling Language pada Sistem Aplikasi Pariwisata (SiAP). *Jurnal Bumigora Information Technology (BITe)*, 4(1), 73–84. <https://doi.org/10.30812/bite.v4i1.1871>
- Wulandari, H., & Rosida, S. (2023). *Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Penjualan Cake dan Bakery Napoleon*.
- Zulfa, I., & Wanda, R. (2023). Rancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Website Menggunakan PHP dan MySQL. *Media Online*, 3(4), 393–399. <https://djournals.com/klik>