

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. M. Akbar, “Rancang Bangun Sistem Pakar Troubleshooting Hardware Komputer Berbasis Android,” *JRKT (Jurnal Rekayasa Komputasi Ter.*, vol. 1, no. 03, pp. 147–153, 2021, doi: 10.30998/jrkt.v1i03.5833.
- [2] O. Di and L. Coffee, “1 , 2 1,2,” vol. 19, no. 1978, pp. 4415–4426, 2024.
- [3] R. Anika, W. Khoiriah Siregar, and Y. Afriyanti, “Konsep Dasar Sistem Infomasi Dalam Perkembangan Bisnis Digital,” *J. Ekon. Dan Bisnis Digit.*, vol. 1, no. 2, pp. 190–196, 2023.
- [4] D. R. Aulianto, P. M. Yusup, and Y. Setiati, “Analisis Kebutuhan Informasi Bagi Pengelola Jurnal Ilmiah Ber-ISSN di Indonesia,” *Semin. Nas. MACOM III Univ. Padjadjaran 2019 “Communication Inf. Beyond Boundaries,”* no. July, pp. 728–735, 2019.
- [5] M. Irwan *et al.*, “Neraca Manajemen, Ekonomi,” 2024.
- [6] E. W. Fridayanthie, “Sistem Informasi Manajemen Ekstrakurikuler (SIEKSTRA),” *Swabumi*, vol. 12, no. 1, pp. 72–77, 2024, doi: 10.31294/swabumi.v12i1.20124.
- [7] M. R. Adiputra, “Perancangan Sistem Informasi Berbasis Website di Ian Fotografi,” *COMSERVA J. Penelit. dan Pengabdi. Masy.*, vol. 3, no. 10, pp. 4248–4271, 2024, doi: 10.59141/comserva.v3i10.1216.
- [8] A. R. Nugroho, B. A. Kurniawan, B. Sampurno, and K. Putro, “PELATIHAN PEMBUATAN BASIS DATA I MENGGUNAKAN MYSQL DENGAN,” vol. 2, no. 5, pp. 445–449, 2025.
- [9] R. Oktapiani, D. Prayudi, E. Triyana, I. Pangestu, R. Kartikasari, and R. Nurfauziah, “Pengembangan Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) Berbasis Web di SMP Pasundan Rancaekek,” *Swabumi*, vol. 11, no. 1, pp. 85–92, 2023, doi: 10.31294/swabumi.v11i1.15085.
- [10] A. Yusri, U. Hayati, and D. Rizki Amalia, “Sistem Informasi Lalu Lintas Harian Rata-Rata Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 446–453, 2022, doi: 10.36040/jati.v6i2.4732.
- [11] P. M. Jakak, “Perancangan Sistem Informasi Aplikasi Absensi Guru Di SMP Negeri 2 Belitang Madang Raya,” *Instink*, vol. 2, no. 1, pp. 1–8, 2023, doi: 10.30599/instink.v2i1.2073.
- [12] D. E. S. N. Dian Eka Srifitriah Ningsih, T. K. R. Tri Kustanti Rahayu, and C. C. Chusnul Chotimah, “Sistem Informasi Inventaris Barang Pada Kantor Upbu Kelas 1 Mopah Merauke,” *J. Sci. Res. Dev.*, vol. 4, no. 2, pp. 256–263, 2023, doi: 10.56670/jsrd.v4i2.71.
- [13] Prehanto, “Pengertian Sistem Informasi, Informasi , Sistem,” *Pengertian*

*Sist. Inf.*, p. 15, 2020.

- [14] I. N. Fakhira, “Design of Internship Student Management Information System With Software Development Life Cycle Approach,” *Knowbase Int. J. Knowl. Database*, vol. 3, no. 2, p. 160, 2023, doi: 10.30983/knowbase.v3i2.6713.
- [15] A. L. Perdana and S. Suharni, “Sistem Informasi Ekstrakurikuler Berbasis Website Menggunakan System Development Life Cycle (Sdlc) Pada Sman 16 Gowa,” *J. Pendidik. Dan Teknol. Indones.*, vol. 1, no. 12, pp. 481–489, 2021, doi: 10.52436/1.jpti.129.
- [16] S. Pargaonkar, “A Comprehensive Research Analysis of Software Development Life Cycle (SDLC) Agile & Waterfall Model Advantages, Disadvantages, and Application Suitability in Software Quality Engineering,” 2023, doi: 10.31219/osf.io/m7yq4.
- [17] M. R. Hasan, S. Suhermanto, and S. Suhamranto, “Keamanan Sistem Perangkat Lunak Dengan Secure Software Development Lifecycle,” *J. Ilmu Komput. Dan Bisnis*, vol. 12, no. 1, pp. 88–101, 2021, doi: 10.47927/jikb.v12i1.95.
- [18] S. H. Nova, A. P. Widodo, and B. Warsito, “Analisis Metode Agile Pada Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: Systematic Literature Review,” *Techno Com*, vol. 21, no. 1, pp. 139–148, 2022, doi: 10.33633/tc.v21i1.5659.
- [19] E. B. Purnama, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Perusahaan ‘Gen-Z’ Menggunakan Metode Agile Berbasis Website,” *Ijcsr*, vol. 2, no. 2, pp. 16–23, 2023, doi: 10.59095/ijcsr.v2i2.66.
- [20] Hendri, “Peningkatan Proses Monitoring Bimbingan Tugas Akhir Dengan Sistem Informasi Menggunakan Metode Agile Di Perguruan Tinggi,” *J. Process.*, vol. 19, no. 1, 2024, doi: 10.33998/processor.2024.19.1.1497.
- [21] H. Handayani, K. U. Faizah, A. Mutiara Ayulya, M. F. Rozan, D. Wulan, and M. L. Hamzah, “Perancangan Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web Menggunakan Metode Agile Software Development Designing a Web-Based Inventory Information System Using the Agile Software Development Method,” *J. Test. dan Implementasi Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 29–40, 2023.
- [22] M. Prayoga, I. Surya, and H. Kurniawan, “Rancang Bangun Sistem Informasi Sekolah Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Agile Pada Sdn 056001 Karang Rejo,” vol. 13, pp. 1248–1258, 2024.
- [23] S. Aswati, M. Ramadhan, A. U. Firmansyah, and K. Anwar, “Studi Analisis Model Rapid Application Development Dalam Pengembangan Sistem Informasi,” *Matrik J. Manaj. Tek. Inform. Dan Rekayasa Komput.*, vol. 16, no. 2, p. 20, 2017, doi: 10.30812/matrik.v16i2.10.

- [24] H. Quzania, Y. Christyono, and S. Sukiswo, “Perancangan Web Sistem Monitoring Stop Kontak Terkontrol Menggunakan Pemrograman Php Dan Mysql,” *Transient J. Ilm. Tek. Elektro*, vol. 9, no. 3, pp. 412–417, 2020, doi: 10.14710/transient.v9i3.412-417.
- [25] F. F. Hidayat and Y. Rahmawati, “SIMAK Application Design ( Extracurricular Management Information System ) [ Perancangan Aplikasi SIMAK ( Sistem Informasi Manajemen Ekstrakurikuler )],” pp. 1–16.
- [26] F. Asrin, “Object-Oriented Parts Inventory Information System Modeling Using Unified Modeling Language,” *J. Sist. Inf. Dan Ilmu Komput. Prima(jusikom Prima)*, vol. 7, no. 1, pp. 113–120, 2023, doi: 10.34012/journalsisteminformasidanilmukomputer.v7i1.4147.
- [27] F. Fatmasari and S. Sauda, “Pemodelan Unified Modeling Language Sistem Informasi Enterprise Resource Planning,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 2, p. 429, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i2.2022.
- [28] R. J. Malioy, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis CRM Dengan Menggunakan Metode FAST Dan Framework PIECES,” *Aiti*, vol. 20, no. 2, pp. 220–237, 2023, doi: 10.24246/aiti.v20i2.220-237.
- [29] M. D. Kartika and Y. Priyadi, “Pengembangan Sistem Penjualan Menggunakan UML Dan Proses Bisnis E-Commerce Pada TB.Purnama Banjarnegara,” *Jatisi (Jurnal Tek. Inform. Dan Sist. Informasi)*, vol. 7, no. 3, pp. 480–497, 2020, doi: 10.35957/jatisi.v7i3.416.
- [30] T. Yunita, “Optimalisasi Pengelolaan Transaksi Dengan Merancang Aplikasi E-Payment Untuk Umkm BASRENK.ID,” *Sitasi*, vol. 3, no. 1, pp. 667–676, 2023, doi: 10.33005/sitasi.v3i1.676.
- [31] Suharni, E. Susilowati, and F. Pakusadewa, “Perancangan Website Rumah Makan Ninik Sebagai Media Promosi Menggunakan Unified Modelling Language,” *Rekayasa Inf.*, vol. 12, no. 1, pp. 1–12, 2023, [Online]. Available: <https://ejournal.istn.ac.id/index.php/rekayasainformasi/article/view/1527/1021>
- [32] M. I. Fikri, “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Bangunan Kota Pekanbaru Berbasis Web,” *J. Penelit. Dan Pengkaj. Ilm. Eksakta*, vol. 1, no. 1, pp. 50–58, 2022, doi: 10.47233/jppie.v1i1.425.
- [33] A. Riyanto Pratama, “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Lapangan Futsal Berbasis Web Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD),” *J. Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 3, pp. 63–69, 2023, [Online]. Available: <https://jurnal.pranataindonesia.ac.id/index.php/jik/article/view/186>
- [34] F. Farhan and D. Leman, “Implementasi Metode Rivest Shamir Adleman (RSA) Untuk Kerahasiaan Database Perum Bulog Kanwil SUMUT,” *J. Mach. Learn. Data Anal.*, vol. 2, no. 1, pp. 18–27, 2023, [Online]. Available:

<https://journal.fkpt.org/index.php/malda/article/view/483/285>

- [35] E. S. Harefa, E. Waruwu, K. Zega, and Y. Mendrofa, “Pengembangan Sistim Informasi Manajemen Surat Masuk dan Surat Keluar ( Simsumaker ) Berbasis Digital di Kantor Kecamatan Tuhemberua Kabupaten Nias Utara,” vol. 2, pp. 201–219, 2024.
- [36] I. Irianto, S. Sudarmin, and A. Afrisawati, “Penerapan Metode Customer Relationship Management Pada Penjualan Toko Baju Azzahra,” *J. Sci. Soc. Res.*, vol. 4, no. 2, p. 191, 2021, doi: 10.54314/jssr.v4i2.584.
- [37] L.-. Sitohang, P. Purwadi, and F. Taufik, “Implementasi Sistem Pakar Menggunakan Metode Dempster Shafer Untuk Mendiagnosa Penyakit Preeklamsia,” *J. Sist. Inf. Triguna Dharma (Jursi Tgd)*, vol. 1, no. 3, p. 118, 2022, doi: 10.53513/jursi.v1i3.4899.
- [38] N. Dhiemas, D. Mubarok, and S. Marmoah, “Analisis Kemampuan Literasi Digital Guru pada Implementasi Kurikulum Merdeka di SD,” *Didakt. Dwija Indria*, vol. 12, no. 4, pp. 299–304, 2024.
- [39] W. Saputra *et al.*, “PERKEMBANGAN PENELITIAN KUALITATIF DALAM PEMBELAJARAN MEMBACA : SEBUAH KAJIAN Jumlah Artikel,” vol. 12, no. 3, pp. 64–69, 2024.
- [40] A. S. Wani, F. A. Yasmin, S. Rizky, S. Syafira, and D. Y. Siregar, “Penggunaan Teknik Observasi Fisik dan Observasi Intelektual Untuk Memahami Karakteristik Siswa di Sekolah Menengah Pertama,” *J. Pendidik. Tambusai*, vol. 8, no. 1, pp. 3737–3743, 2024.