

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Puspita Sari and A. Wahyuni, “Sistem Informasi Sekolah Berbasis Web,” *IJSE-Indonesian Journal on Software Engineering*, vol. 5, no. 1, pp. 87–94, 2019.
- [2] I. D. Perwitasari, J. Hendrawan, and F. Y. Panggabean, “Perancangan Website STMKu untuk Transparansi Pengelolaan Keuangan STM Desa Kelambir Lima Kebun,” *Nasional Teknologi Informasi dan Komputer*, vol. 6, no. 1, 2022, doi: 10.30865/komik.v6i1.5903.
- [3] B. Susilo *et al.*, “Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan pada Kantor Lurah Kotabaru Reteh dengan Metode Rapid Application Development (RAD),” *Jurnal Testing dan Implementasi Sistem Informasi*, vol. 1, no. 1, pp. 17–28, 2023.
- [4] V. Yoga and P. Ardhana, “Perancangan Sistem Informasi Kedai Kopi Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD),” *JDMIS: Journal of Data Mining and Information Systems*, vol. 2, no. 1, pp. 43–49, 2024, doi: 10.54259/jdmis.v2i1.2422.
- [5] R. Umar, Sarjimin, A. S. Nugroho, A. Dito, and I. Gunawan, “Perancangan Sistem Informasi Keuangan Berbasis Web Multi User Dengan UML,” *Jurnal Algoritma*, vol. 17, 2020.
- [6] E. K. Oktavian and U. K. Syaliman, “Sistem Informasi Pelaporan Kendaraan dan Alat Berat Menggunakan Metode Rapid Application Development (Studi Kasus: PT. Andalas Karya Mulia),” *Jurnal Testing dan Implementasi Sistem Informasi*, vol. 2, no. 1, pp. 39–51, 2024.
- [7] A. L. Kalua, “Penerapan Extreme Programming Pada Sistem Informasi Keuangan Sekolah Berbasis Website,” *Jurnal Ilmiah Informatika dan Ilmu Komputer (JIMA-ILKOM)*, vol. 1, no. 2, pp. 69–76, Sep. 2022, doi: 10.58602/jima-ilkom.v1i2.10.
- [8] S. E. Prasetyo and M. Yaasin, “Perancangan Company Profile Berbasis Web Pada Pondok Pesantren Salafiyah Syamsul Huda Batam,” 2021. [Online]. Available: <https://journal.uib.ac.id/index.php/conescintech>
- [9] S. Astiti, “Penerapan Metode Extreme Programming Pada Rancang Bangun Website Company Profile,” *Media Online*, vol. 3, no. 3, 2023.
- [10] A. R. Julians and I. Sembiring, “Implementasi Rapid Application Development dalam membangun sistem pengelolaan keuangan Homestay Linia berbasis web,” *AITI: Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 21, no. Maret, pp. 1–13, 2024.
- [11] E. Noviyanti, A. Christian, and K. Wijaya, “Implementasi Metode UCD (User Centered Design) Pada Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan: Studi Kasus : SMK Negeri 1 Gelumbang,” 2021.
- [12] H. Andrianof, “Rancang Bangun Sistem Informasi Promosi dan Penjualan pada Toko Ruminansia Berbasis Web,” *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Informasi*, vol. 5, no. 1, pp. 11–19, 2018.
- [13] A. Firdaus Pratomo and R. Putri, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Barang Berbasis Website Pada Bengkel Las Cahaya Utama Tajurhalang,”

- LOGIC : Jurnal Ilmu Komputer dan Pendidikan*, vol. 2, pp. 310–319, 2024, [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/logic>
- [14] I. A. Sinaga, P. M. Simanullang, R. Alsia, and M. Praningsih, “Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website Desa Bakaran Batu Kecamatan Lubuk Pakam,” *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, vol. 4, no. 1, pp. 1678–1691, 2024.
 - [15] M. Adinugroho, T. Herlambang, F. Yudianto, A. Rizky, and L. Yuliana, “Sosialisasi pemanfaatan sistem informasi keuangan toko sembako bu Riya di Kelurahan Banyu Urip Surabaya,” *Indonesia Berdaya*, 2024.
 - [16] M. Putri Ayu Tarawati and Mukhsin, “Perancangan Sistem Informasi Keuangan Kelapa Sawit Berbasis Web,” *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*, vol. 5, no. 2, pp. 83–87, 2023.
 - [17] L. Zevita, “Pengenalan Wisata Alam Berbasis Web,” *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD*, pp. 657–667, 2023, [Online]. Available: <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsk/index>
 - [18] A. Supriyadi, H. Khotimah, W. Indri Yanti, B. Yulisa Geni, and P. Korespondensi, “Rancang Bangun Company Profile Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus : APM Frozen Food),” *Jurnal Restikom : Riset Teknik Informatika dan Komputer*, vol. 6, no. 1, pp. 75–85, 2024, [Online]. Available: <https://restikom.nusaputra.ac.id>
 - [19] C. Mandang, D. C. J. Wuisan, and J. G. L. Mandagi, “Penerapan Metode RAD dalam Merancang Aplikasi Web Proyek PLN UIP Sulbagut,” 2020.
 - [20] N. Latipah, “Peran Pondok Pesantren dalam Meningkatkan Kemandirian Santri di Pondok Pesantren Nurrohman Al-Burhany Purwakarta,” *JURNAL COMM-EDU*, vol. 2, 2019, doi: <https://doi.org/10.22460/comm-edu.v2i3.2850>.
 - [21] A. Alex, A. A. Pekuwali, and P. A. R. L. Lede, “Implementasi Sistem Informasi Penjadwalan Ibadah dan Pengelolaan Keuangan Berbasis Website (Studi Kasus: GKS Jemaat Padadita),” *Jurnal INOVATIF Wira Wacana*, vol. 01, pp. 2962–5998, 2022.
 - [22] T. A. Setiawan, W. Wiyanto, and A. Suwarno, “Penerapan Metode RAD dalam Implementasi E-Commerce Berbasis Web pada CV. Tenda Teduh Abadi,” *JINTEKS (Jurnal Informatika Teknologi dan Sains)*, vol. 5, 2023.
 - [23] E. Handoyo, “Aplikasi Pemesanan Spare Part Motor Berbasis Web,” 2011.
 - [24] Elis and A. Voutama, “Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) dalam Perencanaan Sistem Penyewaan Baju Adat Berbasis Website,” *Jurnal Informatika, Manajemen dan Komputer*, vol. 14, no. 2, 2022.
 - [25] M. Sumiati, R. Abdillah, and A. Cahyo, “Pemodelan UML untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta,” *JURNAL FASILKOM*, vol. 11, 2021.
 - [26] P. Marlina Ariansyah and K. Wijaya Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Prabumulih, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Berbasis Web: Studi Kasus: SD Negeri 18 Tanah Abang,” 2021.
 - [27] A. K. Saputra and M. Fahrizal, “Rancang Bangun Berbasis Web CRM (Customer Relationship Management) Berbasis Web Studi Kasus PT Budi

- Berlian Motor Hajimena Bandar Lampung,” *Portaldata.org*, vol. 17, no. 1, pp. 2021–2022, 2021.
- [28] F. Indriyani, Yunita, D. A. Muthia, A. Surniandari, and Sriyadi, *Analisa Perancangan Sistem Informasi*. 2019.
- [29] R. S. Dias and M. Muhallim, “Sistem Informasi Penjualan Berbagai Macam Produk Berbasis Android di Toko De Ari Palopo,” *Indonesian Journal Of Education And Humanity*, vol. 2, 2022.
- [30] I. Syafruddin Akbar and T. Haryanti, “Pengembangan Entity Relationship Diagram Database Toko Online Ira Surabaya,” *Jurnal Ilmiah Computing Insight*, vol. 3, no. 2, p. 28, 2021.
- [31] I. P. Sari, F. Qathrunada, N. Lubis, and T. Anggraini, “Perancangan Sistem Absensi Pegawai Kantoran Secara Online pada Website Berbasis HTML dan CSS,” *BLEND SAINS JURNAL TEKNIK*, vol. 1, 2022.
- [32] U. M. Sidoarjo, S. I. Rafi, and U. Indahyanti, “Women’s Clothing Application by Using Waterfall Method in the Form of Website of Rafika Modes UMKM Aplikasi Penjualan Busana Wanita Menggunakan Metode Waterfall Berbasis Website Pada UMKM Rafika Modes,” 2022.
- [33] R. Noviana, “Pembuatan Aplikasi Penjualan Berbasis Web ‘Monja Store’ menggunakan PHP dan MySQL,” *JTS*, vol. 1, no. 2, 2022.
- [34] D. Rudjiono and H. Saputro, “Pengembangan Desain Website sebagai Media Informasi dan Promosi (Studi Kasus: PT. Nada Surya Tunggal Kecamatan Pringapus),” *JURNAL ILMIAH KOMPUTER GRAFIS*, vol. 13, no. 2, pp. 56–66, 2020, [Online]. Available: <http://journal.stekom.ac.id/index.php/pixel>
- [35] A. S. Sari and R. Hidayat, “Designing website vaccine booking system using golang programming language and framework react JS,” *Journal of Information System, Informatics and Computing Issue Period*, vol. 6, no. 1, pp. 22–39, 2022, doi: 10.5236/jisicom.v6i1.760.
- [36] F. Mas’ud and Nuryuliani, “Perancangan Aplikasi Pembelajaran Bahasa Asing yang Interaktif Menggunakan Metode MERN,” *JURNAL JUIT*, vol. 3, no. 1, pp. 96–104, 2024.
- [37] L. Penyaluran, B. Ke, R. Tahfidz Qur'an Dan, P. Intan, and C. B. Harahap, “Implementasi REST API Dalam Membangun Aplikasi Implementation Of REST API In Building An Android-Based Application Rice Distribution Report Application To Tahfidz Qur'an Houses And Islamic Boarding School In Medan City,” *JID (Jurnal Info Digit)*, vol. 1, 2023, doi: 10.22303/upu.1.1.2021.01-10.
- [38] A. Triawan and W. Alipudin, “Penerapan Representational State Transfer (REST) Pada Push Notification Whatsapp Untuk Layanan Informasi Akademik,” vol. 11, pp. 59–66, 2021, doi: 10.36350/jbs.v11i1.
- [39] A. Rahim and Mulyadi, “Optimalisasi Proses Sinkronisasi Data Akademik dan Web Services PDDIKTI Menggunakan Fitur Queues Pada Framework Laravel,” *Jurnal Processor*, vol. 14, no. 1, pp. 60–73, Apr. 2019, doi: 10.33998/processor.2019.14.1.574.
- [40] A. Syaputra, “Implementasi Metode Random Sampling Pada Animasi Motion Grapich Herbisida Dan Fungisida,” *Jurnal Sisfokom (Sistem*

Informasi dan Komputer), vol. 11, no. 2, pp. 142–147, Aug. 2022, doi: 10.32736/sisfokom.v11i2.1370.