

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Desy Ria and A. Budiman, “Perancangan Sistem Informasi Tata Kelola Teknologi Informasi Perpustakaan,” *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, vol. 2, no. 1, pp. 122–133, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- [2] A. Rauf and A. T. Prastowo, “Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Web Sistem Informasi Repository Laporan PKL Siswa (Studi Kasus SMKN 1 Terbanggi Besar),” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 2, no. 3, pp. 26–31, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [3] M. Maria, C. Choiruddin, Y. Dwitayanti, and D. Indriasari, “Rancang Bangun Pelaporan Keuangan Berbantuan Aplikasi SI APIK,” *Empowerment: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, vol. 1, no. 4, pp. 592–601, 2022, doi: 10.55983/empjcs.v1i4.224.
- [4] H. Riyadli and F. Eka Saputra, “Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Berbasis Web,” *IJ Jurnal Sains Komputer dan Teknologi Informasi e-issn*, vol. 3, no. 1, pp. 98–103, 2020, Accessed: Jan. 24, 2024. [Online]. Available: <https://doi.org/10.33084/jsakti.v3i1.1770>
- [5] O. Fitria, N. Hasanah, M. Pd, and R. S. Untari, *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*, Cetakan Pertama. Sidoarjo: UMSIDA Press, 2020.
- [6] A. Munawir, N. Nugroho, P. Studi, and I. Komputer, “Penerapan Metode Rapid Application Development Pada Sistem Informasi Monitoring Pelanggaran Siswa,” *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi*, vol. 3, no. 1, pp. 69–78, 2023.
- [7] N. Made, D. Febriyanti, A. A. Kompiang, O. Sudana, and N. Piarsa, “Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen,” *JITTER : Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer*, vol. 2, no. 3, pp. 535–544, 2021, Accessed: Jan. 26, 2024. [Online]. Available: <https://doi.org/10.24843/JTRTI.2021.v02.i03.p12>

- [8] F. Indriyani, Yunita, D. A. Muthia, A. Surniandari, and Sriyadi, *Analisa Perancangan Sistem Informasi*, Edisi Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2019.
- [9] A. Fergina, A. Sujada, and F. Alviqih, “Sistem Informasi Akademik Menerapkan Metode Rapid Application Development,” *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, vol. 3, no. 6, pp. 1310–1319, 2023, doi: 10.30865/klik.v3i6.854.
- [10] M. Kasyif Gufran Umar *et al.*, “Implementasi Metode Rapid Application Development (RAD) dalam Rancangan Sistem Informasi Pelayanan Administrasi,” *Jurnal Teknoinfo*, vol. 16, no. 2, pp. 277–290, Jul. 2022, [Online]. Available: <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/index>
- [11] I. Elyana, I. Kholil, and F. E. Schaduw, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Disposisi Surat Menyurat dengan Menggunakan Model RAD (Rapid Application Development),” *Jurnal Riset Informatika*, vol. 1, no. 2, pp. 2656–1743, 2019, [Online]. Available: [www.bsi.ac.id/www.bsi.ac.id](http://www.bsi.ac.id/www.bsi.ac.id)
- [12] 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.
- [13] I. Nyoman, A. Arsana, and A. S. Lestari, “Rancang Bangun Sistem Informasi Laporan Keuangan pada SMP Nasional Berbasis Web,” *Jurnal Krisnadana*, vol. 1, no. 1, 2021, [Online]. Available: <https://ejournal.catuspata.com/index.php/jkdn/index>
- [14] A. Salim, J. Jefi, B. Oloan Lubis, J. Atmaja, F. Wahyuhening Fibriany, and C. sitasi, “Penerapan Metode RAD Pada Sistem Informasi Layanan Umroh Di PT. Galang Saudi Tourism Jakarta Berbasis Website,” *Bina Insani ICT Journal*, vol. 8, no. 1, pp. 1–11, 2021.
- [15] M. Mandasari and R. Kaban, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web dengan Metode Rapid Application

- Development (RAD) dan Framework CSS Bootstrap,” *Jurnal Poliprofesi*, 2020, Accessed: Jan. 25, 2024. [Online]. Available: <https://doi.org/10.31219/osf.io/fznrx>
- [16] A. Kristiyanto and A. Pramadjaya, “Analisa Perancangan Sistem Informasi Posyandu Kelurahan Pondok Jagung Timur dengan Metode RAD,” *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, vol. 5, no. 2, pp. 57–67, 2022.
  - [17] M. R. G. Qowindra and J. Wiratama, “Development of Enterprise Resource Planning (ERP) using the Rapid Application Development (RAD) Method for the Garment Industry in Indonesia,” *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, vol. 7, no. 2, pp. 504–513, Mar. 2023, doi: 10.33379/gtech.v7i2.2296.
  - [18] P. Leonardo and J. Wiratama, “Empowering Efficiency: A Web-Based Inventory and Sales Information System for Drinking Water Distributors through Rapid Application Development,” *Journal of Information Systems and Informatics*, vol. 5, no. 2, pp. 742–757, May 2023, doi: 10.51519/journalisi.v5i2.498.
  - [19] F. A. Rachariah, “Analysis and Design of Accounting Information Systems at Puri Cipta Sentosa Pharmacy with Method RAD (Rapid Application Development),” *Indo-Fintech Intellectuals: Journal of Economics and Business*, vol. 2, no. 1, pp. 20–30, Apr. 2022, doi: 10.54373/ifijeb.v2i1.65.
  - [20] A. N. Nurhayati, A. Josi, and N. A. Hutagalung, “Rancang Bangun Aplikasi Penjualan dan Pembelian Barang Pada Koperasi Kartika Samara Grawira Prabumulih,” *Jurnal Teknologi dan Informasi*, vol. 7, no. 2, pp. 13–24, 2019.
  - [21] L. Sri Andar Muni and C. Dewi Lestari, “Rancang Bangun Tempat Sampah Pintar (Smartbin) Dengan Notifikasi Smartbin Based Design With Notification,” *Jurnal Teknologika (Jurnal Teknik Logika Matematika)*, vol. 2, pp. 1–7, 2021.

- [22] Prasetyo A, Andayani E, and Sofyan M, “laporan keuangan,” *Jurnal Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Sosial*, vol. 1, no. 1, pp. 34–39, 2020.
- [23] S. T. Sutiyono, M. Kom, and Santi, “Membangun Sistem Informasi Pendaftaran Siswa Baru Berbasis Web Dengan Metode Mdd (Model Driven Development) Di Raudhatul Athfal Nahjussalam,” *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 2, no. 1, pp. 50–56, 2020.
- [24] D. Hariyanto, R. Sastra, F. E. Putri, S. Informasi, K. Kota Bogor, and T. Komputer, “Implementasi Metode Rapid Application Development Pada Sistem Informasi Perpustakaan,” *Jurnal JUPITER*, vol. 13, no. 1, pp. 110–117, 2021.
- [25] A. Suryanto and M. I. Maliki, “Penerapan Model Rapid Application Development (RAD) Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Warga,” *Infotek : Jurnal Informatika dan Teknologi*, vol. 5, no. 1, pp. 197–208, Jan. 2022, doi: 10.29408/jit.v5i1.4887.
- [26] A. Kurniawan, A. Maulana, V. R. Sukma, W. Keumala, and A. Saifudin, “Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi Pengujian Black Box pada Aplikasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Metode Equivalents Partitions (Studi Kasus: PT Arap Store),” *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, vol. 3, no. 1, pp. 50–56, 2020, [Online]. Available: <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/JTSI50>
- [27] S. R. Yulistina, T. Nurmala, R. M. A. T. Supriawan, S. H. I. Juni, and A. Saifudin, “Penerapan Teknik Boundary Value Analysis untuk Pengujian Aplikasi Penjualan Menggunakan Metode Black Box Testing,” *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, vol. 5, no. 2, pp. 129–135, Jun. 2020, doi: 10.32493/informatika.v5i2.5366.
- [28] E. Suprapto, “User Acceptance Testing (UAT) Refreshment PBX Outlet Site BNI Kanwil Padang,” *Jurnal Civronlit Unbari*, vol. 6, no. 2, p. 54, Oct. 2021, doi: 10.33087/civronlit.v6i2.85.
- [29] A. A. Surya and I. Haromain, “Rancang Bangun Website Lelang Mobil Menggunakan Framework Codeigniter 3 pada PT.ABC,” *Jurnal*

- Teknologi Terpadu*, vol. 9, pp. 133–142, 2023, Accessed: Jan. 12, 2024. [Online]. Available: <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/jtt>
- [30] F. Wahyuda, S. A. Wicaksono, and T. Afirianto, “Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Pemesanan Pakaian dan Keuangan Berbasis Web (Studi Pada: YP Screenprinting),” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 4, no. 2, pp. 670–679, 2020, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [31] Yadi, “Analisa Usability pada Website Traveloka,” *Jurnal Ilmiah Betrik*, vol. 09, no. 02, 2018.
- [32] A. Baehaqi, M. S. Basit, R. E. Indrajit, and R. D. Kurniawan, “Front End Learning Management System Development Using the Next JS Framework,” *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, vol. 4, no. 4, pp. 899–911, Aug. 2023, doi: 10.52436/1.jutif.2023.4.4.1273.
- [33] M. Christian Klimm and S. Bente, “Design Systems for Micro Frontends An Investigation into the Development of Framework-Agnostic Design Systems using Svelte and Tailwind CSS,” Gummersbach, Feb. 2021.
- [34] F. Teknologi Industri, J. Teknik Informatika, and U. Kristen Petra, “Studi Analisis Rapid Application Development Sebagai Salah Satu Alternatif Metode Pengembangan Perangkat Lunak,” *Jurusin Informatika*, vol. 3, no. 2, pp. 74–79, 2020, [Online]. Available: <http://puslit.petra.ac.id/journals/informatics/74>