

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Muliawaty and S. Hendryawan, “PERANAN E-GOVERNMENT DALAM PELAYANAN PUBLIK (STUDI KASUS: MAL PELAYANAN PUBLIK KABUPATEN SUMEDANG),” *Jurnal Ilmu Administrasi*, vol. 11, no. 2, 2020.
- [2] M. Tambunan and ); Timbul Dompok, “Peran E-Government Dalam Peningkatan Efisiensi Dan Efektivitas Pelayananan Publik,” 2025.
- [3] S. Pembayaran, R. Listrik, D. Perusahaan, L. Negara, K. Samarinda, and ) Sutatik, “ANALISIS PERBANDINGAN PELAYANAN PUBLIK DENGAN SISTEM MANUAL DAN ONLINE,” 2014.
- [4] M. Z. I. Mansis, M. Al Fayed, and I. Irwan, “Perancangan Sistem Informasi Administrasi Surat Masuk dan Surat Keluar Pada Dinas Kominfo Serdang Bedagai,” *Jurnal Minfo Polgan*, vol. 13, no. 2, pp. 2049–2055, Dec. 2024, doi: 10.33395/jmp.v13i2.14375.
- [5] L. Triana, R. Andryani, and K. Kurniawan, “Aplikasi Monitoring Data Imunisasi Berkala Untuk Meningkatkan Pelayanan Posyandu Menggunakan Metode RAD Berbasis Android,” *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, vol. 10, no. 1, pp. 106–112, Mar. 2021, doi: 10.32736/sisfokom.v10i1.1039.
- [6] R. Khair, “Application of Rapid Application Development (RAD) in the E-Career System: A Startup Approach,” *The Indonesian Journal of Computer Science*, vol. 13, no. 6, Dec. 2024, doi: 10.33022/ijcs.v13i6.4450.
- [7] R. Trimahardhika and E. Sutinah, “Penggunaan Metode Rapid Application Development Dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan,” *JURNAL INFORMATIKA*, vol. 4, no. 2, 2017.
- [8] E. W. Dharmawan, H. Warsono, K. Kismartini, and R. S. Astuti, “E-government Sebagai Solusi Reformasi Terciptanya Good Governance,” *JPPI (Jurnal Penelitian Pendidikan Indonesia)*, vol. 10, no. 4, Dec. 2024, doi: 10.29210/020244892.
- [9] R. Wasono and S. Setiawan, “Sistem Informasi Kepegawaian Di Kelurahan Antapani Kidul Berbasis Web,” *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, vol. 6, no. 4, pp. 723–735, Sep. 2022, doi: 10.52362/jisamar.v6i4.900.

- [10] R. S. Widiyanti and R. Bisma, “Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (SIMPEG) Berbasis Web dengan Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus: Pemerintahan Kabupaten Kutai Timur),” *E-Journal UNESA*, 2022.
- [11] B. Fachri, I. Hendry, and A. F. Nasution, “PEMANTAUAN PERTUMBUHAN ANAK MELALUI SISTEM INFORMASI TERINTEGRASI POSYANDU BERBASIS WEB DENGAN PENDEKATAN PENGEMBANGAN APLIKASI CEPAT,” *Journal of Science and Social Research*, pp. 1885–1889, Nov. 2024.
- [12] F. Mahardika, A. Zulfan, and A. T. Suseno, “Implementasi Metode Waterfall pada Sistem Informasi Kepegawaian Berbasis Web,” *Blend Sains Jurnal Teknik*, vol. 2, no. 2, pp. 135–143, Aug. 2023, doi: 10.56211/blendsains.v2i2.300.
- [13] D. R. Kaparang, R. Ilyas, and S. Pratasik, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB PADA SMK,” *EduTIK: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 2, no. 5, p. 696, Oct. 2022.
- [14] A. A. Zikra, M. Rezsa Kuntara, and S. H. Hutabarat, “Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web untuk Pengelolaan Permohonan Data pada instansi Pemerintah,” *Jurnal Kolaboratif Sains*, vol. 8, no. 1, pp. 819–828, Jan. 2025, doi: 10.56338/jks.v8i1.6963.
- [15] Sondang, “Penerapan Metode RAD Dalam Pengembangan Sistem Informasi Pemesanan Jasa Percetakan Berbasis Web pada Percetakan Karya Sehati Jaya,” *Remik: Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, vol. 8, no. 3, Aug. 2024, doi: 10.33395/remik.v8i3.13944.
- [16] J. Martin, *Rapid Application Development*. New York: Macmillan Publishing Company, 1991.
- [17] F. Ryanda Imran and R. Wisnu Prio Pamungkas, “Creating Easy Tender App for Tender Process Procurement Division at PT. United Tractors”.
- [18] S. K. Dirjen *et al.*, “Alat Bantu Pedoman Ibadah Umat Islam Melalui Aplikasi Zipedia Berbasis Mobile,” *JURNAL RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 1, no. 3, pp. 83–89, 2017.

- [19] L. Nilawati, D. Sulastri, and Y. Yuningsih, “Penerapan Model Rapid Application Development Pada Perancangan Sistem Informasi Jasa Pengiriman Barang,” vol. 22, no. 2, 2020, doi: 10.31294/p.v21i2.
- [20] M. Haykal, A. Saputra, and A. H. Mirza, “Electronic Nutrition (e-Gizi) Application Development on RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang Using the Rapid Application Development Method,” *Journal of Information Systems and Informatics*, vol. 4, no. 3, 2022, [Online]. Available: <http://journal-isi.org/index.php/isi>
- [21] R. S. Pressman, *Software Engineering: A Practitioner’s Approach*, 7th ed. [Online]. Available: [www.mhhe.com/pressman](http://www.mhhe.com/pressman).
- [22] “Kupas Tuntas Pemrograman PHP.”
- [23] W. C. Geeks, *PHP Programming Cookbook*. 2016.
- [24] A. Hidayat, A. Yani, P. Studi Sistem Informasi, and S. Mahakarya, “MEMBANGUN WEBSITE SMA PGRI GUNUNG RAYA RANAU MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, vol. 2, no. 2, pp. 41–52, 2019.
- [25] F. D. Silalahi, *MySQL (Structured Query Language) Manajemen Database*. Semarang: Universitas STEKOM, 2022.
- [26] Y. Dwi Wijaya and M. Wardah Astuti, “PENGUJIAN BLACKBOX SISTEM INFORMASI PENILAIAN KINERJA KARYAWAN PT INKA (PERSERO) BERBASIS EQUIVALENCE PARTITIONS BLACKBOX TESTING OF PT INKA (PERSERO) EMPLOYEE PERFORMANCE ASSESSMENT INFORMATION SYSTEM BASED ON EQUIVALENCE PARTITIONS,” *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, vol. 4, p. 2021, 2021.
- [27] R. Wicaksono, *BukuBlackboxTesting-2020*. 2021.
- [28] H. Senjaya and A. Basri, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Menu Makanan Dan Minuman Berbasis Web,” *JURNAL ALGOR*, no. 2, 2023, [Online]. Available: <https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/algort/index>
- [29] M. A. Chamida, A. Susanto, and A. Latubessy, “ANALISA USER ACCEPTANCE TESTING TERHADAP SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN BEDAH RUMAH DI DINAS PERUMAHAN RAKYAT DAN KAWASAN PERMUKIMAN KABUPATEN JEPARA,” *Indonesian*

- Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)*, vol. 3, no. 1, pp. 36–41, Dec. 2021, doi: 10.24176/ijtis.v3i1.7531.
- [30] P. C. Jorgensen, “Software Testing Fourth Edition A Craftsman’s Approach.”
- [31] B. Priyatna, A. Lia Hananto, M. Nova, P. Studi Sistem Informasi, and U. Buana Perjuangan Karawang, “Application of UAT (User Acceptance Test) Evaluation Model in Minggon E-Meeting Software Development,” 2020.
- [32] Suendri, “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan),” *ALGORITMA: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, p. 1, 2018, [Online]. Available: <http://www.omg.org>
- [33] Russ. Miles and Kim. Hamilton, *Learning UML 2.0*. O’Reilly, 2006.
- [34] I. Kharisma Raharjana and A. Justitia, “Pembuatan Model Sequence Diagram dengan Reverse Engineering Aplikasi Basis Data pada Smartphone untuk Menjaga Konsistensi Desain,” *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, p. 133, Jul. 2015.
- [35] D. C. Foreman, *The Random Knowledge Bootstrap 5 Foundations*. 2021. [Online]. Available: <https://www.therke.com/https://www.therke.com/>
- [36] S. Fauzi *et al.*, *Integrasi Payment Gateway Dalam Perancangan Website Rental Mobil Pada PT. Patra Transportasi Nusantara*, vol. 4, no. 1. 2024.
- [37] J. Vo, *Learning Laravel: The Easiest Way*. 2014.
- [38] S. M. Pulungan, R. Febrianti, T. Lestari, N. Gurning, and N. Fitriana, “Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram Dalam Perancangan Database,” *Februari*, vol. 02, no. 1, pp. 98–102, 2023, doi: 10.47233/jemb.v2i1.533.
- [39] M. Fowler, *UML Distilled*.
- [40] Grady. Booch, James. Rumbaugh, and Ivar. Jacobson, *The unified modeling language user guide*. Addison-Wesley, 1999.
- [41] M. Seidl, M. Scholz, C. Huemer, and G. Kappel, *UML @ Classroom*. [Online]. Available: <http://www.springer.com/series/7592>
- [42] T. Tullis and B. Albert, *Measuring the User Experience: Collecting, Analyzing, and Presenting Usability Metrics*. 2013.