

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Yuliana and D. Satria, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Kaizen pada Divisi Hr Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Kaizen Pada Divisi HR PT . XYZ Bekasi ”. Dengan,” vol. 2, no. 2, pp. 240–251, 2024.
- [2] A. Afrizal, M. R. Julianti, and K. Khotimah, “Perancangan Sistem Informasi Program Improvement Bersama di PT Torabika Eka Semesta,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 10, no. 1, p. 44, 2020, doi: 10.38101/sisfotek.v10i1.276.
- [3] T. Ayunita Pertiwi *et al.*, “Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi Absensi Berbasis Web Menggunakan Metode Agile Software Development Web-Based Attention Information System Design and Implementation Using the Agile Software Development Method,” *J. Test. dan Implementasi Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 53–66, 2023.
- [4] M. Rizky and S. Wahyuni, “2) 1,2),” vol. 8, no. 2, pp. 57–63, 2023.
- [5] W. Hartati, I. Mutia, and Nurullaeli, “METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) PADA OPTIMASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM PROSES REKRUTMEN STAF VOLUNTEER,” pp. 22–28, 2025.
- [6] A. A. J. Permana *et al.*, *Pengantar Sistem Informasi*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2024.
- [7] M. P. 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.
- [8] E. Widarti *et al.*, *Buku Ajar Pengantar Sistem Indonesia*, Edisi Pert. Jambi: PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2024.
- [9] Y. Fitriani, S. Utami, and B. Junadi, “Perancangan Sistem Informasi Human Capital Management Berbasis Website,” *J. Inf. Syst. Applied, Manag. Account. Res.*, vol. 6, no. 4, pp. 792–803, 2022, doi: 10.52362/jisamar.v6i4.919.
- [10] K. N. Siregar, “Implementasi Sistem Informasi Manajemen Terhadap Efisiensi Proses Bisnis,” vol. 3, no. 1, pp. 577–586, 2025.
- [11] K. Nabila and R. Rochmoeljati, “Analisis Pengendalian Kualitas

- Menggunakan Metode Six Sigma Dan Perbaikan Dengan Kaizen,” *Juminten*, vol. 1, no. 1, pp. 116–127, 2020, doi: 10.33005/juminten.v1i1.27.
- [12] B. Harma, Farid, Susriyati, and E. P. Miliandini, “Analisis Kualitas CPO Menggunakan Seven Tools dan Kaizen,” *J. Teknol.*, vol. 12, no. 1, pp. 13–20, 2022, doi: 10.35134/jitekin.v12i1.63.
- [13] E. Nurlailah and K. R. Nova Wardani, “Perancangan Website Sebagai Media Informasi Dan Promosi Oleh-Oleh Khas Kota Pagaralam,” *JIPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 8, no. 4, pp. 1175–1185, 2023, doi: 10.29100/jipi.v8i4.4006.
- [14] J. H. P. Sitorus and M. Sakban, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Toko Mandiri 88 Pematangsiantar,” *J. Bisantara Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 1–13, 2021.
- [15] F. Sinlae, E. Irwanda, Z. Maulana, and V. E. Syahputra, “Penggunaan Framework Laravel dalam Membangun Aplikasi Website Berbasis PHP,” *J. Siber Multi Disiplin*, vol. 2, no. 2, pp. 119–132, 2024.
- [16] R. Andarsyah, C. Yuda Pratama, and H. D. Kishendrian, “Implementasi Code Coverage Pada Chatbot Telegram Sebagai Media Alternatif Sistem Informasi,” *J. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 2, p. 9568, 2022.
- [17] I. Meidina, Y. Siradj, and E. Insanudin, “Pembangunan Web Administrator pada Aplikasi Media Informasi dan Perdagangan untuk Petani Satur di Nagari Alahan Panjang Kabupaten Solok,” *eProceedings Appl. Sci.*, vol. Vol 6, no. No 2 (2020): Agustus 2020, pp. 2662–2674, 2020.
- [18] R. Yuniarti, I. Hartami Santi, and W. Dwi Puspitasari, “Perancangan Aplikasi Point of Sale Untuk Manajemen Pemesanan Bahan Pangan Berbasis Framework Laravel,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 6, no. 1, pp. 67–74, 2022, doi: 10.36040/jati.v6i1.4283.
- [19] C. Pertiwi and A. Diana, “Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Karyawan Terbaik Menggunakan Metode AHP Dan SAW,” *Budi Luhur Inf. Technol.*, vol. 17, no. 1, pp. 23–30, 2020.
- [20] Afsha Zahara, Samsudin, and M. Fakhrita, “Perbandingan Metode SMART, SAW, MOORA pada Pembangunan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Mitra Statistik,” *J. Comput. Digit. Bus.*, vol. 1, no. 2, pp.

- 72–82, 2022, doi: 10.56427/jcbd.v1i2.17.
- [21] A. E. Putra and I. Yasin, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kepala Karyawan Produksi Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW),” vol. 6, 2025, doi: 10.32736/sisfokom.v10i3.1297.
 - [22] F. Siva, S. M. U. Assegaf, S. A. Pahlevi, and M. A. Yaqin, “Survei Metode-Metode Software Development Life Cycle dengan Metode Systematic Literature Review,” *Ilk. J. Comput. Sci. Appl. Informatics*, vol. 5, no. 2, pp. 36–52, 2023, doi: 10.28926/ilkomnika.v5i2.447.
 - [23] F. N. Hasanah and R. S. Untari, *Rekayasa Perangkat Lunak*. UMSIDA Press, 2020. doi: 10.21070/2020/978-623-6833-89-6.
 - [24] A. Dennis, B. H. Wixom, and D. Tegarden, *SYSTEMS ANALYSIS & DESIGN An Object-Oriented Approach with UML*, 5th ed. John Wiley & Sons, 2015.
 - [25] N. Hikmah, A. Suradika, and R. A. Ahmad Gunadi, “Metode Agile Untuk Meningkatkan Kreativitas Guru Melalui Berbagi Pengetahuan (Knowledge Sharing) (Studi Kasus: Sdn Cipulir 03 Kebayoran Lama, Jakarta,)” *Instruksional*, vol. 3, no. 1, p. 30, 2021, doi: 10.24853/instruksional.3.1.30-39.
 - [26] Y. I. Chandra, Kosdiana, and Sutarno, “Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Online Menggunakan Model Agile - Scrum Berbasis Web (Studi Kasus Di Toko Moon & Habbits),” *Tekinfo*, vol. 24, no. 2962–5645, pp. 73–83, 2023.
 - [27] R. Cole and E. Scotcher, *Brilliant Agile Project Management*. United Kingdom, 2015.
 - [28] N. Faizah, N. Santoso, and A. A. Soebroto, “Pengembangan Sistem Aplikasi Manajemen Proyek menggunakan Kanban Framework,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 10, pp. 9747–9754, 2019.
 - [29] Wasilah and S. Karnila, *PERMODELAN PROSES BISNIS*. Darmajaya (DJ) Press, 2018.
 - [30] F. D. Putra, J. Riyanto, and A. F. Zulfikar, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Aset pada Universitas Pamulang Berbasis WEB,” *J. Eng. Technol. Appl. Sci.*, vol. 2, no. 1, pp. 32–50, 2020, doi: 10.36079/lamintang.jetas-0201.93.

- [31] R. A. Putri, *Buku Ajar Basis Data*, Edisi Kedu. 2022.
- [32] L. Sari and G. yanti kemala Sari siregar, “Perancangan Aplikasi Pendataan Data Kepegawaian Negeri Sipil Pada Dinas Komunikasi Dan Informatika Kota Metro,” *J. Mhs. Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 115–135, 2021, doi: 10.24127/.v2i1.1235.
- [33] C. Wijaya, Wasino, and Lina, “Design of web-based inventory management & sales recording system at hjp store,” vol. 8, pp. 143–152, 2025.
- [34] S. D. Pratama, L. Lasimin, and M. N. Dadaprawira, “Pengujian Black Box Testing Pada Aplikasi Edu Digital Berbasis Website Menggunakan Metode Equivalence Dan Boundary Value,” *J-SISKO TECH (Jurnal Teknol. Sist. Inf. dan Sist. Komput. TGD)*, vol. 6, no. 2, p. 560, 2023, doi: 10.53513/jsk.v6i2.8166.
- [35] M. T. Abdillah, I. Kurniastuti, F. A. Susanto, and F. Yudianto, “Implementasi Black Box Testing dan Usability Testing pada Website Sekolah MI Miftahul Ulum Warugunung Surabaya,” *J. Comput. Sci. Vis. Commun. Des.*, vol. 8, no. 1, pp. 234–242, 2023, doi: 10.55732/jikdiskomvis.v8i1.897.