

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Natsir, Triyadi, and N. K. P. Anggraeni, “Optimalisasi Pemanfaatan Sistem Informasi pada UMKM Beladies Laundry Kiloan,” *J. Pengabdi. Kpd. Masy. UBJ*, vol. 5, no. 1, pp. 53–62, 2022, doi: 10.31599/jabdmas.v5i1.961.
- [2] A. E. Prastyo and N. Santoso, “Pengembangan Aplikasi Pengelolaan Usaha Laundry berbasis Website,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 1, pp. 234–241, 2022, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [3] I. P. Sari, A. Syahputra, N. Zaky, R. U. Sibuea, and Z. Zakhir, “Perancangan Sistem Aplikasi Penjualan dan Layanan Jasa Laundry Sepatu Berbasis Website,” *Blend Sains J. Tek.*, vol. 1, no. 1, pp. 31–37, 2022, doi: 10.56211/blendsains.v1i1.67.
- [4] P. A. Nugroho and S. Susanti, “Perancangan Sistem Informasi Jasa Laundry Pada Sb Laundry,” *Jris J. Rekayasa Inf. Swadharma*, vol. 2, no. 1, pp. 55–62, 2022, doi: 10.56486/jris.vol2no1.155.
- [5] M. Susanti, “Sistem Informasi Pelanggaran Masyarakat,” *J. Sains Inform. Terap.*, vol. 1, no. 2, pp. 120–125, 2022, doi: 10.62357/jsit.v1i2.87.
- [6] Y. Wahyudin and D. N. Rahayu, “Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: A Literatur Review,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 15, no. 3, pp. 26–40, 2020, doi: 10.35969/interkom.v15i3.74.
- [7] D. Balisa, A. Leffia, and Y. Shino, “Memanfaatkan Fungsi Sistem Informasi Manajemen: Prospek dan Tantangan di Dunia Bisnis,” *J. MENTARI Manajemen, Pendidik. dan Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 123–133, 2024, doi: 10.33050/mentari.v2i2.452.
- [8] W. Gede Endra Bratha, “Literature Review Komponen Sistem Informasi Manajemen: Software, Database Dan Brainware,” *J. Ekon. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 3, pp. 344–360, 2022, doi: 10.31933/jemsi.v3i3.824.
- [9] K. Wau, “Pengembangan Sistem Informasi Persediaan Gudang Berbasis Website Dengan Metode Waterfall,” *J. Tek. Komputer, Agroteknologi Dan Sains*, vol. 1, no. 1, pp. 10–23, 2022, doi: 10.56248/marostek.v1i1.8.
- [10] A. P. Hadi, and F. A. Rokhman, “Implementasi Website Sebagai Media Informasi Dan Promosi Pada Pondok Pesantren Putra-Putri,” vol. 13, no. 1, pp. 39–49, 2020.
- [11] Y. Septiani, E. Aribbe, and R. Diansyah, “Analisis Kualitas Layanan Sistem Informasi Akademik Universitas Abdurrah Terhadap Kepuasan Pengguna Menggunakan Metode

- Sevqual (Studi Kasus : Mahasiswa Universitas Abdurrah Pekanbaru)," *J. Teknol. Dan Open Source*, vol. 3, no. 1, pp. 131–143, 2020, doi: 10.36378/jtos.v3i1.560.
- [12] Y. H. Pratama, "Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer (JMIK)," vol. 03, no. 01, pp. 273–277, 2022.
- [13] R. Setiyanto, N. Nurmaesah, and N. S. A. Rahayu, "Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Studi Kasus di Vahncollections," *J. Sisfotek Glob.*, vol. 9, no. 1, pp. 137–142, 2019, doi: 10.38101/sisfotek.v9i1.267.
- [14] D. Haryuda, M. Asfi, and R. Fahrudin, "Perancangan UI/UX Menggunakan Metode Design Thinking Berbasis Web Pada Laporte Company," *J. Ilm. Teknol. Infomasi Terap.*, vol. 8, no. 1, pp. 111–117, 2021, doi: 10.33197/jitter.vol8.iss1.2021.730.
- [15] A. G. Pramesti, Q. J. Adrian, and Y. Fernando, "Perancangan UI/UX Pada Aplikasi Pemesanan Buket Menggunakan Metode User Centered Design (Studi Kasus: Bouquet Lampung)," *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 3, no. 2, pp. 179–184, 2022, doi: 10.33365/jatika.v3i2.2025.
- [16] A. R. F. Zain, N. N. Khofifah, and A. Bahrun, "Implementasi Strategi Keunggulan Biaya dalam Usaha Express Laundry Purwakarta," *ECONBANK J. Econ. Bank.*, vol. 3, no. 2, pp. 141–149, 2021, doi: 10.35829/econbank.v3i2.197.
- [17] A. L. Setyabudhi and Z. S. Hasibuan, "Sistem Informasi Online Shopberbasis Web Dengan Metode Sdlc," *Eng. Technol. Int. J.*, vol. 2, no. 2, pp. 70–81, 2020, [Online].
- [18] M. Ridwan, I. Fitri, and B. Benrahman, "Rancang Bangun Marketplace Berbasis Website menggunakan Metodologi Systems Development Life Cycle (SDLC) dengan Model Waterfall," *J. JTAK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 5, no. 2, p. 173, 2021, doi: 10.35870/jtak.v5i2.209.
- [19] D. Mangedong and G. Prayitno, "Perancangan Sistem Informasi Layanan Usaha Laundry Menggunakan Metode SDLC," *J. Ilm. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 12, no. 2, pp. 671–682, 2023.
- [20] Y. Kurnia and N. Nasarudin, "Perbaikan Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Pada Proses Pembuatan Wajan Alumunium Dengan Metode Fishbone Diagram," *J. Ind. Galuh*, vol. 5, no. 2, pp. 124–131, 2023, doi: 10.25157/jig.v5i2.3311.
- [21] W. Eko Nurazizah, A. Yeyen Purnamasari, and B. Supriatno, "Inovasi Model Problem Based Learning (PBL) Menggunakan Microsoft Teams Berbantu Fishbone Diagram," *J. Ilm. Wahana Pendidik.*, vol. 9, no. 15, pp. 654–671, 2023, [Online]. Available: <https://doi.org/10.5281/zenodo.8218325>
- [22] H. Herlina, "Perancangan Sistem Informasi Inventori Stok Obat Studi Kasus : Apotek

Mitra Manakarra,” *J. Pegguruang Conf. Ser.*, vol. 2, no. 1, p. 10, 2020, doi: 10.35329/jp.v2i1.2040.

- [23] A. Sudarso, “Pemanfaatan Basis Data, Perangkat Lunak Dan Mesin Industri Dalam Meningkatkan Produksi Perusahaan (Literature Review Executive Support System (Ess) for Business),” *J. Manaj. Pendidik. Dan Ilmu Sos.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–14, 2022, doi: 10.38035/jmpis.v3i1.838.
- [24] S. Suryadi, “Implementasi Normalisasi Dalam Perancangan Database Relational,” *U-NET J. Tek. Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 20–26, 2019, doi: 10.52332/u-net.v3i2.7.
- [25] F. Yudianto, T. Herlambang, M. Adinugroho, and N. S. Meutia, “Desain Arsitektur Data Administrator Kependudukan Sistem Informasi Desa,” *Indones. Berdaya*, vol. 4, no. 3, pp. 1115–1126, 2023, doi: 10.47679/ib.2023526.
- [26] R. Prayogi, K. Ramanda, C. Budihartanti, and A. Rusman, “Penerapan Metode PIECES Framework Dalam Analisis dan Evaluasi Aplikasi M-BCA,” *J. Infortech*, vol. 3, no. 1, pp. 7–12, 2021, doi: 10.31294/infortech.v3i1.10122.

