

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Hidayat and A. Wahab, “APLIKASI SALES BUSA CLEAN LAUNDRY MANAGEMENT BERBASIS WEBSITE PADA BISNIS USAHA JASA LAUNDRY Pendahuluan,” vol. 1, no. 1, pp. 76–82, 2018.
- [2] S. Pratama and E. K. Putra, “Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website Pada Smpn 1 Kertak Hanyar,” *Technol. J. Ilm.*, vol. 10, no. 2, p. 68, 2019, doi: 10.31602/tji.v10i2.1809.
- [3] L. S. Helling, “Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Pelanggan Pada Citra Laundry Bogor,” *INTENSIF J. Ilm. Penelit. dan Penerapan Teknol. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, p. 68, 2018, doi: 10.29407/intensif.v2i1.11792.
- [4] M. Nere and D. C. P. Buani, “Penerapan Metode Waterfall pada Sistem Informasi Jasa Laundry (SIJALY) JensChax Laundry Bekasi,” *J. Techno Nusa Mandiri*, vol. 15, no. 2, p. 69, 2018, doi: 10.33480/techno.v15i2.895
- [5] P. Padli, S. Muhammad, N. Shintia, and S. H. Maharani, “Meningkatkan Service Quality Management,” *J. IMPACT Implement. Action*, vol. 1, no. 2, pp. 125–130, 2019.
- [6] J. D. Bandung, “DEVELOPMENT OF DIRTNESS LEVEL DETECTION APLICCATION AND TYPCESS OF TREATMENT RECOMENDATION FOR SHOE LAUNDRY Program Studi Teknik Informatika , Universitas Komputer Indonesia,” pp. 2–7.
- [7] B. A. B. Iv and H. D. A. N. Analisis, “BAB IV HASIL DAN ANALISIS Perancangan sistem informasi akuntansi yang digunakan penulis dengan menggunakan metode,” pp. 60–131.
- [8] R. Asmara and D. Saputra, “Jurnal J – Click Jurnal J – Click,” *J-Click*, vol. 6, no. 2, pp. 201–207, 2019.
- [9] A. D. Husnil Kamil, “Pembangunan Sistem Informasi Pelayanan Jasa Laundry Berbasis Web Dengan Fitur Mobile Pada 21 Laundry Padang,” *Semin. Nas. Sains dan Teknol. Fak. Tek. Univ. Muhammadiyah Jakarta*, vol. 8, no. November, pp. 1–9, 2016, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/172316-ID-pembangunan->

sistem-informasi-pelayanan-j.pdf.

- [10] M. Alwin and A. U. Hamdani, "Pengembangan Sistem Informasi Penjualan Jasa Laundry Pada Bagas Fresh Laundry Untuk Mengetahui Rugi / Laba Perusahaan," *Idealis*, vol. 1, no. 3, pp. 284–290, 2018
- [11] S. Setiadi B, "Fakultas Teknik – Universitas Muria Kudus 153," *Pros. SNATIF ke-4 Tahun 2017*, no. 2015, pp. 153–160, 2017, doi: 10.2298/PAN0903301G.
- [12] Y. D. Setiyawati, R. R. Isnanto, and K. T. Martono, "Pembuatan Aplikasi Antar-Jemput Laundry Berbasis Web Service pada Platform Android," *J. Teknol. dan Sist. Komput.*, vol. 4, no. 1, p. 150, 2016, doi: 10.14710/jtsiskom.4.1.2016.150-158.
- [13] N. I. M. 12540118 M. ULFA, "Sistem Informasi Manajemen Hubungan Pelanggan Pada Laundry Cleanklin Berbasis Android," 2018, [Online]. Available: <http://eprints.radenfatah.ac.id/3012/>.
- [14] A. K. S. Putra, "Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi Jasa Laundry Berbasis Android," 2017.
- [15] M. Y. Simargolang and N. Nasution, "Aplikasi Pelayanan Jasa Laundry Berbasis WEB (Studi Kasus : Pelangi Laundry Kisaran)," *J. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, p. 9, 2018, doi: 10.36294/jurti.v2i1.402.
- [16] M. Nere and D. C. P. Buani, "Penerapan Metode Waterfall pada Sistem Informasi Jasa Laundry (SIJALY) JensChax Laundry Bekasi," *J. Techno Nusa Mandiri*, vol. 15, no. 2, p. 69, 2018, doi: 10.33480/techno.v15i2.895.
- [17] H. Niroha *et al.*, "Sistem Informasi Laundry Berbasis Metode OOAD," *ijns.org Indones. J. Netw. Secur. - Agustus*, vol. 5, no. 3, pp. 2302–5700, 2016.
- [18] G. Syarifudin, "Perancangan E-Marketplace Dalam Menghasilkan Sistem Laundry di Pontianak," *Sensitek*, vol. 1, no. 1, pp. 137–142, 2018, [Online]. Available: <http://sisfotenika.stmikpontianak.ac.id/index.php/sensitek/article/view/358>.

- [19] D. Andriansyah, “Penerapan Model Waterfall Pada Sistem Informasi Layanan Jasa Laundry Berbasis Web,” *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 4, no. 1, pp. 27–32, 2018, doi: 10.31294/ijse.v4i1.6291.
- [20] P. Studi, T. Informatika, F. Teknik, U. Bhayangkara, and J. Raya, “Sistem informasi jasa laundry berbasis web sebagai strategi keunggulan bersaing pada emi laundry,” 2019.

