

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. S. Ryananda, N. Y. S. Munti, and E. Azriadi, “Rancang Bangun Sistem Informasi E-Laundry Dengan Implementasi Berbasis Web (Programming),” *Innov. J. Soc. Sci. Res.*, vol. 2, no. 1, pp. 533–540, 2022, doi: 10.31004/innovative.v2i1.3807.
- [2] H. Hasanah, R. Fatullah, and I. Ilahi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Jasa Laundry Pada Rumah Laundry Berbasis Android,” *J. Unitek*, vol. 14, no. 2, pp. 1–9, 2021, doi: 10.52072/unitek.v14i2.234.
- [3] D. Felia Putri and N. Nurlaila, “Analisis Sistem Pencatatan Manual Laporan Keuangan Terhadap Kinerja Akuntan Di Perusahaan Umum Daerah Pasar Kota Medan,” *SIBATIK J. J. Ilm. Bid. Sos. Ekon. Budaya, Teknol. dan Pendidik.*, vol. 1, no. 6, pp. 763–770, 2022, doi: 10.54443/sibatik.v1i6.90.
- [4] 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.
- [5] R. Rafaldo, N. Y. S. Munti, and E. Azriadi, “Rancang Bangun Sistem Informasi E-Laundry dengan Implementasi Berbasis Web (Analysis),” *Innov. J. Soc. Sci. Res.*, vol. 2, no. 1, pp. 524–532, 2022, doi: 10.31004/innovative.v2i1.3806.
- [6] J. Regulasi and T. Di, “Sistem Informasi Pemesanan Laundry Berbasis Website Pada Dinsa Laundry Menggunakan Model,” vol. 1, no. 1, pp. 47–62, 2023.
- [7] M. Ropianto, D. Setyawan, D. Syofian, and L. Larisang, “Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Data Laundry Berbasis Website Studi Kasus Pada Layanan Sahabat Laundry,” *JR J. Responsive Tek. Inform.*, vol. 7, no. 01, pp. 40–48, 2023, doi: 10.36352/jr.v7i01.729.
- [8] R. Hanafi, Y. Findawati, and I. R. I. Astutik, “Aplikasi Sistem Informasi Pelayanan Jasa Laundry Berbasis Website Pada Blue Laundry,” *JIPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 9, no. 2, pp. 829–840, 2024, doi: 10.29100/jipi.v9i2.4745.
- [9] T. I. Antoni, D. P. Pangestu, R. Rudiyanto, and R. Y. Hayuningyas, “Aplikasi Laundry Berbasis Website dan Android Pada T&F Laundry,” *EVOLUSI J. Sains dan Manaj.*, vol. 10, no. 2, pp. 48–56, 2022, doi: 10.31294/evolusi.v10i2.13287.
- [10] M. Akbar Let-let and S. Faizah, “Sistem Informasi Jasa Laundry Berbasis Web Pada Tante Laundry 71 Jatimakmur,” *J. Inf. Syst. Applied, Manag. Account. Res.*, vol. 7, no. 4, pp. 1059–1077, 2023, doi: 10.52362/jisamar.v7i4.1272.
- [11] M. A. Al Hawari Nasution, S. Siswanto, and E. Suryana, “Rancangan Media Pembelajaran Berupa Aplikasi Augmented Reality Berbasis Android,” *J. Media Infotama*, vol. 19, no. 2, pp. 528–537, 2023, doi: 10.37676/jmi.v19i2.4771.
- [12] Novria Rahma, M. K. Budi Kurniawan, and M. K. Suryanto, “Aplikasi Pemesanan Makanan Di Bebek dan Ayam Tekaeng Menggunakan Php dan Mysql,” *J. Inform. dan Komput.*, vol. 13, no. No. 1, pp. 15–26, 2022.
- [13] D. Aipina and H. Witriyono, “Pemanfaatan Framework Laravel Dan Framework Bootstrap Pada Pembangunan Aplikasi Penjualan Hijab Berbasis Web,” *J. Media Infotama*, vol. 18, no. 1, p. 2022, 2022.
- [14] N. Wilyanto, J. Firnando, B. Franko, S. P. Tanzil, H. C. Tan, and E. Hartati, “Pembuatan Website Menggunakan Visual Studio Code di SMA Xaverius 3 Palembang,” *Fordicate*, vol. 3, no. 1, pp. 1–8, 2023.
- [15] J. Ilmiah and I. Komputa, “MENGGUNAKAN PENDEKATAN TERSTRUKTUR Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika ( KOMPUTA ),” vol. 9, no. 1, 2020.
- [16] K. ’Afifah, Z. F. Azzahra, and A. D. Anggoro, “Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database Sebuah Literature Review,”

- Intech*, vol. 3, no. 2, pp. 18–22, 2022, doi: 10.54895/intech.v3i2.1682.
- [17] K. Kadarsih and S. Andrianto, “Implementasi Model View Controller (Mvc) Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Smk Negeri 2 Oku Selatan,” *J. Tek. Inform. Mahakarya*, vol. 5, no. 1, pp. 63–69, 2022.
- [18] N. L. Mauliddiyah, “PERANCANGAN PERANGKAT LUNAK UNTUK MENGGAMBAR DIAGRAM BERBASIS ANDROID Wilianti,” vol. 6, no. 6, p. 6, 2021.
- [19] C. N. Paradis, M. Robert Yusuf, M. Farhanudin, and M. Ainul Yaqin, “Analisis dan Perancangan Software Pengukuran Metrik Skala dan Kompleksitas Diagram Class,” *J. Autom. Comput. Inf. Syst.*, vol. 2, no. 1, pp. 58–65, 2022, doi: 10.47134/jacis.v2i1.40.
- [20] R. Agustina and A. C. Nugroho, “Rancang Bangun Pencarian Rute Terpendek Tempat Wisata Berbasis Web Menggunakan Algoritma Djikstra,” *J. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–12, 2021.
- [21] G. C. Lenardo, Herianto, and Y. Irawan, “Pemanfaatan Bot Telegram sebagai Media Informasi Akademik di STMIK Hang Tuah Pekanbaru,” *JTIM J. Teknol. Inf. dan Multimed.*, vol. 1, no. 4, pp. 351–357, 2020, doi: 10.35746/jtim.v1i4.59.
- [22] A. E. Yanuar and M. A. Senubeki, “PERANCANGAN APLIKASI PENJUALAN ONLINE BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS : Bakso Emsa),” *Nuansa Inform.*, vol. 16, no. 1, pp. 19–32, 2022, doi: 10.25134/nuansa.v16i1.4661.