

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Y. Simargolang and N. Nasution, “Aplikasi Pelayanan Jasa Laundry Berbasis WEB,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, p. 6, 2018.
- [2] A. NURAINI, “SISTEM INFORMASI JASA LAUNDRY BERBASIS WEB PADA LAUNDRY KEISYA KARAWANG,” *J. NUSAMANDIRI*, p. 13, 2018.
- [3] O. M. Putri, C. Syarfi, Harahap, and Rachmansyah, “Sistem Manajemen Hubungan Pelanggan Berbasis Web Dengan Fitur SMS Gatway Pada Simply Fresh Laundry Outlet 63 Palembang,” *DOCPLAYER*, pp. 1–7, 2017.
- [4] D. Azelan, “SISTEM INFORMASI LAUNDRY PADA DIAMOND LAUNDRY DENGAN MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN VISUAL BASIC.NET DAN DATABASE MYSQL,” *STIMIKGICI*, pp. 1–168, 2017.
- [5] A. D. Pertiwi, “SISTEM INFORMASI JASA LAUNDRY PADA LAUNDRY DENOK BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE SYSTEM DEVELOPMENT LIFE CYCLE (SDLC),” *dspace.uii*, pp. 1–73, 2020.
- [6] S. Alam, M. Yunus, and Irmah, “Informasi Jasa Laundry Berbasis WEB,” *J. Sintaks Log.*, vol. 1, no. 1, pp. 18–25, 2021.
- [7] H. Pratiwi and K. Harianto, “Perbandingan Algoritma ELM Dan Backpropagation Terhadap Prestasi Akademik Mahasiswa,” *J-SAKTI (Jurnal Sains Komput. dan Inform.)*, vol. 3, no. 2, 2019, doi: 10.30645/j-sakti.v3i2.147.
- [8] S. E. Suparni, “Sistem Informasi Manajemen-Presensi Sidik Jari (Fingerprint),” Yogyakarta, 2016.
- [9] P. Simanjuntak and A. Kasnady, “ANALISIS MODEL VIEW CONTROLLER (MVC) PADA BAHASA PHP,” *J. ISD*, vol. 2, no. 2, pp. 56–66, 2016.
- [10] I. Sunaria, I. Rosyadi, and H. H. Kusumawardhani, “Sistem Informasi Wisata Religi Islam Kabupaten Pekalongan Berbasis Android,” *J. Surya Inform. Membangun Inf. dan Prof.*, vol. 9, no. 1, pp. 11–21, 2020.

- [11] C. Frederick and S. Bernard, “Analisa dan Desain Sistem Bimbingan Tugas Akhir Berbasis Web dengan Studi Kasus Fakultas Teknologi Informasi,” *J. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 93–106, 2005.
- [12] M. F. Maudi, A. L. Nugraha, and B. Sasmito, “DESAIN APLIKASI SISTEM INFORMASI PELANGGAN PDAM BERBASIS WebGIS (STUDI KASUS : KOTA DEMAK),” *J. Geod. Undip*, vol. 3, no. 3, pp. 98–110, 2014.
- [13] T. Bin Tahir, M. Rais, and M. Apriyadi HS, “Aplikasi Point OF Sales Menggunakan Framework Laravel,” *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 2, no. 2, pp. 55–59, 2019, doi: 10.33387/jiko.v2i2.1313.