

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. E. Sudjiman and L. S. Sudjiman, “Analisis Sistem Informasi Manajemen Berbasis Komputer Dalam Proses Pengambilan Keputusan,” *TeIka*, vol. 8, no. 2, pp. 55–66, 2020, doi: 10.36342/teika.v8i2.2327.
- [2] R. D. Rachmawati, A. P. Fadillah, S. Kom, and M. Kom, “Sistem Informasi Laundry Berbasis Web,” *Elibrary.Unikom.Ac.Id*, pp. 35–44, 2021.
- [3] V. Muntihana, J. T. Informatika, F. Sains, and D. A. N. Teknologi, *Berbasis Web Dan Android Pada Klinik Gigi Lisda*. 2017.
- [4] H. Shim *et al.*, “Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Jasa Laundry Berbasis Web Pada Dian Laundry,” *Adv. Opt. Mater.*, vol. 10, no. 1, pp. 1–9, 2018.
- [5] P. D. Okkita Rizan, Hamidah, “Penerapan Metode FAST (Framework Application System Thinking) Untuk Peningkatan Pelayanan Air Bersih Kapal Sandar,” vol. 74, no. 4, pp. 55–61, 2018.
- [6] I. S. Marifati, “Sistem Informasi Penjualan Jasa Laundry Berbasis Web,” *IJNS-Indonesian J. Netw. Secur.*, vol. 9, no. 2, pp. 1–6, 2020.
- [7] I. Prawira *et al.*, “Sistem Informasi Persediaan Suku Cadang Barang Berbasis Web Pada Bengkel Mobil Auto Rizal Palembang,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 3, no. 2, p. 141, 2017.
- [8] A. Hendini, “PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK,” *Crop Sci.*, vol. 23, no. 2, pp. 201–205, 1983, doi: 10.2135/cropsci1983.0011183x002300020002x.,2020.
- [9] E. Permana and D. Yuniar, “Sistem Informasi Pelayanan Jasa Laundry Berbasis Web Pada Tira Loundry,” *J. Teknol. dan Komun. STMIK Subang*, vol. 14, no. 1, pp. 40–49, 2021, doi: 10.47561/a.v14i1.206.
- [10] M. R. Ridhanoor, L. Ericho, T. Ericho, and L. Ericho, “Aplikasi Pengelolaan Jasa Laundry Pada Toko Laundry berbasis Web”,2019
- [11] 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.