

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Rahardi and A. S. Karim, “Sistem Pakar Berbasis *Web* untuk Mendiagnosis Mesin Mobil dengan Metode Forward Chaining,” *Teknika*, vol. 14, no. x, pp. 51–56, 2020, [Online]. Available: <https://www.jurnal.polsri.ac.id/index.php/teknika/article/view/2117>
- [2] A. Suryadi Karim, Sutedi, and M. Agarina, “Sistem Informasi Manajemen Layanan Kesehatan Pada Klinik Rawat Inap di Bandar Lampung,” *J. Tek.*, vol. 16, no. 2, pp. 409–418, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/teknika/article/view/6367>
- [3] L. Hakim and S. Anshori, *Panduan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web*, no. May. 2019.
- [4] L. Sunarya, D. W. Kartika Sari, and P. W. Sahara, “Perancangan Media Iklan Sebagai Penunjang Informasi Dan Promosi Pada Hotel Sitamiang 2 Bogor,” *ICIT J.*, vol. 2, no. 1, pp. 15–28, 2016, doi: 10.33050/icit.v2i1.15.
- [5] F. R. Pratiwi and A. Rachman, “Rancang Bangun Iklan *Web* Banner Clothing Menggunakan Google *Web* Designer Pendekatan Metode Design Sprint,” *J. Tekno Kompak*, vol. 15, no. 2, p. 127, 2021, doi: 10.33365/jtk.v15i2.1243.
- [6] R. A.S. and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung, 2019.
- [7] M. Agarina and Sutedi, “Analisis dan Perancangan Prototipe Aplikasi Pelaporan Survey Harga Badan Statistik Lampung pada Platform Android,” *Semin. Nas. Teknol. dan Bisnis 2*, pp. 372–382, 2018.
- [8] D. Purnomo, “Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi,” *J I M P - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 2, no. 2, pp. 54–61, 2017, doi: 10.37438/jimp.v2i2.67.
- [9] F. Sonataa and V. W. Sari, “Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer,” *J. Komunika J. Komunikasi, Media dan Inform.*, vol. 8, no. 1, p. 22, 2019, doi: 10.31504/komunika.v8i1.1832.
- [10] H. W. Oetomo and P. B. Maharginono, “E-Commerce Aplikasi Php Dan Mysql Pada Bidang Manajemen.” CV Andi Offset, Surabaya, p. 64, 2020.
- [11] J. Sihombing, “Pembuatan *Web* Dinamis Dengan PHP dan Mysql.” Mitra Cendekia Media, Sumatra Barat, p. 120, 2022.
- [12] A. Andriyadi and S. Angreani, “Sistem Informasi Perizinan Siup & Situ Pada Kantor PTSA Kota Bandar Lampung Berbasis *Web*,” *J. Sist. Inf. Manaj. Basis Data*, vol. 01, no. 02, pp. 116–127, 2018.
- [13] M. Y. H. Setyawan and D. A. Pratiwi, “Membuat Sistem Informasi Gadai Online Menggunakan Codeigniter Serta Kelola Proses Pemberitahuannya.” Kreatif Industri Nusantara, Bandung, p. 200, 2019.