

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. W. Y. Wirangga, I. N. Piarsa, and I. K. A. Purnawan, "Aplikasi Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Letak Suatu Rumah Makan Di Wilayah Denpasar," *Merpati*, vol. 2, no. 2, pp. 238–245, 2016.
- [2] A. Z. Muchtar and S. Munir, "Perancangan Web E-Commerce Umkm Restoran Bakso Arema Menggunakan Framework Laravel," *J. Teknol. terpadu*, vol. 5, no. 1, pp. 26–33, 2019.
- [3] N. Purwandari and F. Ramadhan, "Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web pada PT. Mustika Jati," *J. Sains dan Teknol.*, vol. 1, no. 1, pp. 43–57, 2018, [Online]. Available: <http://research.kalbis.ac.id/Research/Files/Article/Full/ET722JFJEKQYRF2PKZC1UBQOU.pdf>.
- [4] J. Wisma and R. No, "SISTEM INFORMASI PENJUALAN ON _ LINE MAKANAN PADA RUMAH MAKAN SAUNGKURING BANJARMANIS Novan Rizky Jurusan Manajemen Informatika STMIKPringsewu Lampung ABSTRAK Jurnal ini membuat suatu aplikasi penjualan on _ line yang bermanfaat untuk menawarkan dan menye," no. 09, pp. 399–403.
- [5] B. Informatika and B. Informatika, "JURNAL BIANGLALA INFORMATIKA ISSN: 2338-8145 JURNAL BIANGLALA INFORMATIKA adalah sarana publikasi penelitian civitas Index by :"
- [6] R. Safitri, "Simple Crud Buku Tamu Perpustakaan Berbasis Php Dan Mysql :Langkah-Langkah Pembuatan," *Tibanndaru J. Ilmu Perpust. dan Inf.*, vol. 2, no. 2, p. 40, 2018, doi: 10.30742/tb.v2i2.553.
- [7] H. Hidayat, Hartono, and Sukiman, "Pengembangan Learning Management System (LMS) Untuk Bahasa Pemrograman PHP," *J. Ilm. Core IT Community Res. Inf. Technol.*, vol. 5, no. 1, pp. 20–29, 2017.
- [8] I. WARMAN and R. RAMDANIANSYAH, "ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA QUERY DATABASE MANAGEMENT SYSTEM (DBMS) ANTARA MySQL 5.7.16 DAN MARIADB 10.1," *J. Teknoif*, vol. 6, no. 1, pp. 32–41, 2018, doi: 10.21063/jtif.2018.v6.1.32-41.
- [9] R. Wahyuni and Y. Irawan, "Aplikasi E-Book Untuk Aturan Kerja Berbasis Web Di Pengadilan Negeri Muara Bulian Kelas Ii Jambi," *J. Ilmu Komput.*, vol. 9, no. 1, pp. 20–26, 2020, doi: 10.33060/jik/2020/vol9.iss1.152.

- [10] W. Warjiyono, F. Fandhilah, A. N. Rais, and A. Ishaq, "Metode FAST & Framework PIECES : Analisis & Desain Sistem Informasi Penjualan Berbasis Website," *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 6, no. 2, pp. 172–181, 2020, doi: 10.31294/ijse.v6i2.8988.
- [11] J. Maulani, F. T. Informasi, U. Islam, K. Muhammad, A. Al, and B. Banjarmasin, "PENERAPAN METODE WATERFALL PADA PENGEMBANGAN APLIKASI," vol. 11, no. 2, pp. 64–70, 2020.
- [12] D. M. Php, "Makanan Pada Rumah Makan Risky Berbasis Web."
- [13] Satrianah and H. D. Yunita, "Development of E-Learning Applications As a Means of Online Learning in Smp Al Azhar 1 Bandar Lampung," *J. TAM (Technology Accept. Model.*, vol. 11, no. 1, pp. 10–19, 2020.
- [14] M Teguh Prihandoyo, "Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web," *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 1, pp. 126–129, 2018.
- [15] B. A. B. Ii, "Bab ii landasan teori 2.1," pp. 9–26, 2018.
- [16] B. Sudradjat, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJUALAN FASHION," vol. 13, no. 3, pp. 22–28.
- [17] J. Nasional, I. Komputer, B. E. Sumbono, D. Erlansyah, F. I. Komputer, and U. B. Darma, "APLIKASI E-COMMERCE SEBAGAI MEDIA PENJUALAN," vol. 1, no. 4, pp. 183–194, 2020.
- [18] F. A. Pratama, B. Dipayana, and A. R. Mukaromah, "PERANCANGAN SISTEM PAKAR APLIKASI PENCARIAN RUMAH MAKAN BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN," pp. 6–7, 2016.
- [19] A. Perdana and E. N. Mukaroh, "Perancangan Sistem Informasi E-Commerce untuk Penjualan Makanan," vol. 1, no. 3, pp. 1–12, 2021.