

DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. Nizar, “Rancang Bangun Sistem Informasi Sewa Rumah Kost (E-Kost) Berbasis Website,” *J. Sist. Inf. dan Sains Teknol.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–10, 2021, doi: 10.31326/sistek.v3i1.852.
- [2] J. H. P. Sitorus and M. Sakban, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Toko Mandiri 88 Pematangsiantar,” *J. Bisantara Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 1–13, 2021, [Online]. Available: <http://bisantara.amikparbinanusantara.ac.id/index.php/bisantara/article/download/54/47>
- [3] J. Basalamah and M. Ashoer, “Konsep Dasar Manajemen,” *e – J. Ris. Manaj.*, vol. 07, no. July, p. 146, 2020.
- [4] R. Sepjo, M. Amin, and H. Kurniawan, “Rancang Bangun Sistem Sewa Rumah Kontrakan Berbasis Web,” *Zetroem*, vol. 05, no. 02, pp. 174–179, 2023.
- [5] E. Nurlailah and K. R. Nova Wardani, “Perancangan Website Sebagai Media Informasi Dan Promosi Oleh-Oleh Khas Kota Pagaram,” *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.)*, vol. 8, no. 4, pp. 1175–1185, 2023, doi: 10.29100/jupi.v8i4.4006.
- [6] I. Arthalita and R. Prasetyo, “Penggunaan Website Sebagai Sarana Evaluasi Kegiatan Akademik Siswa Di Sma Negeri 1 Punggur Lampung Tengah,” *JIKI (Jurnal Ilmu Komput. Informatika)*, vol. 1, no. 2, pp. 93–108, 2020, doi: 10.24127/jiki.v1i2.678.
- [7] S. P. Nabila and H. Amnur, “Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Menggunakan Framework Codeigniter 4 Bagian Kelahiran dan Kematian pada Desa Cageur,” *JITSI J. Ilm. Teknol. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 56–62, 2021, doi: 10.30630/jitsi.2.2.34.
- [8] T. Informasi *et al.*, “Laravel 7.1 pada sistem informasi penjualan,” *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.)*, vol. 10, no. 1, pp. 396–408, 2025.
- [9] V. No, O. Hal, and L. Rahmawati, “Desain Pengembangan Website dengan Arsitektur Model View Controller pada Framework Laravel,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 6, no. 4, pp. 785–790, 2024.
- [10] M. H. M. Zunaibah Siregar, Putri Erwina, “Sistem Informasi Penyewaan Perumahan Mutiara Simpang Mangga Berbasis Web,” *J. Student Dev. Inf. Syst.*, vol. 75, no. 17, pp. 399–405, 2021.
- [11] Dede Handayani, Muhammad AlFathir Shaumi, Hasbi Pandiani, and M Berlian Wahyu S, “Rancang Bangun Sistem Absensi Berbasis Web Di Madrasah Ibtidaiyah Syamsul Huda Kecamatan Jagakarsa,” *Neptunus J. Ilmu Komput. Dan Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 130–146, 2024, doi: 10.61132/neptunus.v2i3.227.
- [12] Suhartini, M. Sadali, and K. Y. Putra, “Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al- Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql,” *J. Inform. dan Teknol.*, vol. 3, no. 1, pp. 79–83, 2020.
- [13] R. R. Irwan, “Eksplorasi Figma Dalam Proses Perancangan UI / UX Aplikasi Bergerak Eksplorasi Figma Dalam Proses Perancangan UI / UX Aplikasi Bergerak,” no. November, pp. 1–83, 2023.

- [14] G. C. Pinaria, Y. D. Rindengan, X. B. N. Najoan, T. Elektro, U. Sam, and J. K.B. Manado, “Web Based E-Commerce Application Buying and Selling Food Ingredients for Manado City,” *J. Tek. Inform.*, pp. 1–8, 2021.
- [15] BiznetGIO, T. r. (2023, Agustus 9). *Mengenal Metode Waterfall, Pengertian hingga Kelebihannya*. From <https://www.biznetgio.com/>: <https://www.biznetgio.com/news/apa-itu-metode-waterfall>