

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Rahmasari, “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada Toserba Selamat Menggunakan Php Dan Mysql,” *is Best Account. Inf. Syst. Inf. Technol. Bus. Enterp. this is link OJS us*, vol. 4, no. 1, pp. 411–425, 2019, doi: 10.34010/aisthebest.v4i1.1830.
- [2] E. Effendy, E. A. Siregar, P. C. Fitri, and I. A. S. Damanik, “Mengenal Sistem Informasi Manajemen Dakwah (Pengertian Sistem, Karakteristik Sistem),” *J. Pendidik. dan Konseling*, vol. 5, no. 2, pp. 4343–4349, 2023.
- [3] P. D. M. Informatika and U. M. Indonesia, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN BAJU ADAT NIAS PADA TOKO WARISTO BERBASIS WEB,” *J. Tugas Akhir Manaj. Inform. Komputerisasi Akunt.*, vol. 3, no. 1, pp. 44–50, 2023.
- [4] H. Hanafiah, S. Kom, M. Kom, and A. Pirmansyah, “Pembangunan Sistem Informasi Kepegawaian Berbasis Web Di Kantor Desa Manggungharja,” *J. Sist. Informasi, J-SIKA*, vol. 01, no. 01, pp. 47–52, 2019.
- [5] D. Oktarani, “TINJAUAN HUKUM ISLAM TERHADAP AKAD IJARAH BUKET UANG (Studi Kasus di Akun Instagram @projectka),” 2019.
- [6] U. dan Hidayat, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN PENGELOLAAN DATA BARANG PADA TOKO KEVINE JAYA MOTOR KOTA TANJUNG BALAI,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 8–24, 2022.
- [7] M. Ahmadar, P. Perwito, and C. Taufik, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA RAHAYU PHOTO COPY DENGAN DATABASE MySQL,” *Dharmakarya*, vol. 10, no. 4, pp. 284–289, 2021, doi: 10.24198/dharmakarya.v10i4.35873.
- [8] E. R. Williams, *Software Development Life Cycle (SDLC)*. 2014. [Online]. Available: [http://www.tutorialspoint.com/sdlc/sdlc\\_tutorial.pdf](http://www.tutorialspoint.com/sdlc/sdlc_tutorial.pdf)

- [9] dadan Zaliludin, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web (STUDI KASUS PADA NEWBIESTORE),” *INFOTECH*, vol. 4, no. 1, pp. 24–27, 2018.
- [10] Y. I. P. Ahmad Ridoh, “Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Dokumen Layanan Publik Berbasis Web untuk Mempermudah Masyarakat Memperoleh Informasi pada Pemerintah Kabupaten Bungo,” *J. Basicedu*, vol. 5, no. 5, pp. 4227–4235, 2021, doi: 10.31004/basicedu.v5i5.1525.
- [11] M. A. Musa’Adah, Adiyanto, “Decision Support System of Menu Selection Using Topsis Method at Saung Oshin Restaurant,” *UNPRI J. Sci. Technol.*, vol. 1, no. 2, pp. 18–27, 2022.
- [12] D. Lesmana and K. Santosa, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Buket Bunga Kain Flanel Pada Toko R-Collection Berbasis Web,” *Log. J. Ilmu Komput. dan Pendidik.*, vol. 1, no. 5, pp. 1192–1201, 2023.
- [13] J. Hutagalung, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Bunga Pada Dohar Flower Berbasis Web,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Sist. Komput. TGD*, vol. 3, no. 2, pp. 151–157, 2020.
- [14] E. Rahmat and H. Noprison, “Analisa dan Perancangan Aplikasi Kadoku Untuk Penjualan Kado Pendahuluan Studi Literatur Metodologi,” *JUSIBI - (JURNAL Sist. Inf. BISNIS)*, vol. xx, no. x, pp. 1–8, 2018.