

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Of, I. Technology, and O. N. Increasing, “HIRARKI Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis,” vol. 2, no. 1, pp. 71–75, 2020.
- [2] A. Jamal and L. Yulianto, “Rancang Bangun Sistem Informasi Aplikasi Kasir Menggunakan Barcode Reader Pada Toko Dan Jasa Widodo Computer Ngadirojo Kabupaten Pacitan,” *J. Speed – Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 5, no. 3, pp. 45–54, 2013.
- [3] D. Meisak, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Kasir Pada Restoran The Tempoa Jelutung Jambi,” *J. Ilm. Media Sisfo*, vol. 15, no. 1, p. 28, 2021, doi: 10.33998/mediasisfo.2021.15.1.921.
- [4] A. Muthohari, Bunyamin, and S. Rahayu, “PENGEMBANGAN APLIKASI KASIR PADA SISTEM INFORMASI RUMAH MAKAN PADANG ARIUNG | Jurnal Algoritma,” pp. 157–163, 2016.
- [5] . D. and N. Wijaya, “Sistem Pemesanan Rumah Makan Xyz Berbasis Desktop,” *Kurawal - J. Teknol. Inf. dan Ind.*, vol. 1, no. 2, pp. 98–106, 2018, doi: 10.33479/kurawal.2018.1.2.98-106.
- [6] Hendri, “Perancangan dan pengembangan sistem informasi akuntansi penjualan berbasis Web pada Marlina shop jambi,” *J. MEDIASISFO*, vol. 10, no. 2, pp. 652–665, 2016.
- [7] A. S. Nugroho, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*, I. Yogyakarta: TRANS TEKNO, 2017.
- [8] R. Hermawan and A. Fauzi, “Perancangan Sistem Informasi Kasir Penjualan Barang Berbasis Website Metode Spiral Toko Warna,” *J. SIFO Mikroskil*, vol. 22, no. 2, pp. 101–114, 2021.
- [9] Y. E. Anggraeni and R. Irviani, *Pengantar Sistem Informasi*, I. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET, 2017.

- [10] Partono, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Komputer Berbasis Website,” vol. 3, no. 4, pp. 200–215, 2020, doi: 10.32493/jtsi.v3i4.6756.
- [11] J. Simarmata and Dkk, *Pengantar Manajemen Sistem Informasi*. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [12] I. Hariyanti and W. Wiguna, “Perbandingan Metode Weighted Product dengan Simple Additive Weighting untuk Evaluasi Kinerja Kasir,” vol. 1, no. 1, pp. 33–45, 2019.
- [13] M. T. Prihandoyo, “Unified Modeling Language ( UML ) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” vol. 03, no. 01, pp. 126–129, 2018.
- [14] F. Indriyani, Yunita, D. A. Muthia, A. Surniandari, and Sriyadi, *ANALISA-PERANCANGAN-SISTEM-INFORMASI.pdf*, I. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2019.
- [15] A. Sukmaindrayana and R. Sidik, “APLIKASI GROSIR PADA TOKO RSIDIK BUNGURSARI TASIKMALAYA,” vol. 4, no. 2, 2017.
- [16] I. S. Putra, F. Ferdinandus, and M. Bayu, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Paket Pernikahan Dengan Metode Saw Berbasis Web,” vol. 8, no. 2, 2019.
- [17] I. Meidina *et al.*, “PEMBANGUNAN WEB ADMINISTRATOR PADA APLIKASI MEDIA INFORMASI DAN PERDAGANGAN UNTUK PETANI SATUR DI NAGARI ALAHAN PANJANG KABUPATEN SOLOK WEB-BASED ADMINISTRATOR DEVELOPMENT IN THE APPLICATION OF INFORMATION AND TRADE MEDIA FOR VEGETABLE FARMERS IN NAGARI ALAHAN PANJANG SOLOK.”
- [18] A. Solichin, *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. Jakarta: Universitas Budi Luhur, 2016.
- [19] 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.

- [20] S. Simbolon, B. Damanik, R. U. Ginting, and D. M. Hutagalung, “APLIKASI PENGOLAHAN DATA NILAI RAPORT BERBASIS WEB DI SMA KATOLIK MARIANA MEDAN Jurnal Teknologi , Kesehatan dan Ilmu Sosial,” vol. 2, no. 1, 2020.
- [21] H. Situmorang *et al.*, “KECAMATAN LAHUSA KABUPATEN NIAS SELATAN,” vol. 3, no. 2, pp. 106–111, 2021.
- [22] J. Asmara, “Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala),” *J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–7, 2019.
- [23] G. W. Sasmito, “Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal,” *J. Inform. Pengemb. IT*, vol. 2, no. 1, pp. 6–12, 2017.
- [24] M. K. Hutauruk, “USE CASE Diagram,” 2018.
- [25] A. Widiyanto, “Pengujian Perangkat Lunak,” *FASILKOM Univ. Indones.*, pp. 1–4, 2008, [Online]. Available: [http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/123518-SK-740-Pengujian](http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/123518-SK-740-Pengujian%20Pendahuluan.pdf) perangkat-Pendahuluan.pdf.