

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Ihza and D. Rahmawati, “Sistem Informasi Aplikasi Kasir Berbasis Website Dengan Menggunakan Metode Waterfall,” vol. 3, no. 1, 2023.
- [2] “Jimmie dan A. Repian, Rancang Bangun Aplikasi Kasir Berbasis Web pada Toko Gopran Store Payuputat, Didaktik Jurnal Ilmiah PGSD STKIP Subang, vol. 10, no. 04, hlm. 212-217, 2024”.
- [3] “T. K. Febriana and H. Supriyono, ‘Rancang Bangun Sistem Kasir dan Manajemen Pengelolaan Toko Listrik Berbasis Website Studi Kasus Toko Listrik Kusuma,’ Jurnal Sains dan Teknologi, vol. 10, no. 1.”.
- [4] M. Bolung, H. Ronald, and K. Tampangela, “ANALISA PENGGUNAAN METODOLOGI PENGEMBANGAN PERANGKAT LUNAK,” *Print) Jurnal ELTIKOM*, vol. 1, no. 1, pp. 1–10, 2017, [Online]. Available: <http://eltikom.poliban.ac.id>
- [5] M. I. Maulana and D. Wijayanto, “APLIKASI KASIR BERBASIS WEB DI KEDAI KOPI XYZ MENGGUNAKAN METODE WATERFALL Web-Based Cashier Application At Xyz Coffee Shop Using The Waterfall Method,” 2023.
- [6] A. Fahrezi, F. N. Salam, G. M. Ibrahim, R. R. Syaiful, and A. Saifudin, “Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Inventori Barang Berbasis Web di PT. AINO Indonesia.” [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/logic>
- [7] A. R. Wardana and H. Hidayat, “Rancang Bangun Aplikasi Kasir Pencetak Struk Belanja Kode Quick Response berbasis Website dan Android,” *JOINS (Journal of Information System)*, vol. 5, no. 2, pp. 208–220, Nov. 2020, doi: 10.33633/joins.v5i2.3809.

- [8] J. Homepage *et al.*, “IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology),” 2019.
- [9] S. D. Pangestu and I. R. I. Astutik, “RANCANGAN APLIKASI KASIR TOKO KELONTONG BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN METODE WATERFALL,” *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, vol. 9, no. 1, pp. 125–135, Feb. 2024, doi: 10.29100/jipi.v9i1.4311.
- [10] Y. Nuryamin and F. Risyda, “PERANCANGAN APLIKASI KASIR PADA KEDAI KOPI BERBASIS WEB MENGGUNAKAN MODEL WATERFALL.”
- [11] A. Mahditya, I. Pratama, and U. Chotijah, “Sistem Informasi Kasir Unit Pelayanan Jasa SMKN 1 Cerme Berbasis Website Dengan Metode Waterfall.”
- [12] M. Regita, A. Risdiana, and A. K. Arifin, “Perancangan Aplikasi Sistem Manajemen Penjualan Berbasis Java Netbeans pada Toko Apara Jaya Perkasa Depok,” *Jurnal Riset dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, vol. 3, no. 02, 2022, doi: 10.30998/jrami.v3i02.4429.
- [13] M. Regita *et al.*, “PERANCANGAN APLIKASI SISTEM MANAJEMEN PENJUALAN BERBASIS JAVA NETBEANS PADA TOKO APARA JAYA PERKASA DEPOK,” *Jurnal Riset dan Aplikasi Mahasiswa Informatika*.
- [14] Y. Setiani and W. Aryunani, “RESOLUSI: Rekayasa Teknik Informatika dan Informasi Penerapan Metode Weighted Aggregated Sum Product Assessment (WASPAS) dalam Pemilihan Kasir Swalayan Terbaik,” *Media Online*, vol. 4, no. 2, p. 179, 2023, [Online]. Available: <https://djournals.com/resolusi>
- [15] “A. Rayhan and N. S. Fatonah, ‘Perancangan Aplikasi Kasir Kantin Berbasis Website Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus

SMKN 15 Jakarta),’ Kohesi Jurnal Multidisiplin Saintek, vol. 5, no. 2, pp”.

- [16] M. Faitullah Akbar and D. D. Disetujui, “Penerapan Metode Waterfall pada Sistem Informasi Penjualan Dan Persediaan Pada Warung Makan Hejo Karawang,” *Journal Computer Science*, vol. 2, no. 1, 2022.
- [17] T. Yuliano, “P P e e n n g g e e n n a a l l a a n n P P H H P P,” 2003. [Online]. Available: www.php.net
- [18] P. F. Laravel *et al.*, “PEMANFAATAN FRAMEWORK LARAVEL DAN FRAMEWORK BOOTSTRAP PADA PEMBANGUNAN APLIKASI PENJUALAN HIJAB BERBASIS WEB,” *Jurnal Media Infotama*, vol. 18, no. 1, p. 2022.
- [19] Iyan Sopian, “IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN SISTEM INFORMASI TRACER STUDY BERBASIS WEB MENGGUNAKAN STANDARD ISO/IEC 9126 (STUDI KASU: FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM - UPI)”.
- [20] J. I. Penelitian *et al.*, “PENGARUH DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA RSU BHAKTI RAHAYU AMBON,” vol. 1, no. 7, 2020.
- [21] M. Mintarsih, “Pengujian Black Box Dengan Teknik Transition Pada Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Dengan Metode Waterfall Pada SMC Foundation,” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, vol. 5, no. 1, pp. 33–35, Feb. 2023, doi: 10.47233/jtekstis.v5i1.727.
- [22] “R. Hermawan and A. Fauzi, ‘Perancangan Sistem Informasi Kasir Penjualan Barang Berbasis Website Metode Spiral,’ *Jurnal SIFO Mikroskil*, vol. 22, no. 2, pp. 101–114, 2021.”.

- [23] S. W. Ramdany, S. Aulia Kaidar, B. Aguchino, C. Amelia, A. Putri, and R. Anggie, “Penerapan UML Class Diagram dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web.”