

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Zaliluddin, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web (Studi Kasus Pada Newbiestore),” *INFOTECH journa*, vol. 4, no. 1, pp. 24–27, 1861.
- [2] A. N. H. Tri Sutarsih, Desy Apresziyanti, Heny Wulandari, “Statistika Telekomunikasi Indonesia,” *Badan Pus. Stat. Indones.*, p. 329, 2020.
- [3] Y. D. Wijaya and M. W. Astuti, “Sistem Informasi Penjualan Tiket Wisata Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, p. 274, 2019.
- [4] D.K. Pramudito, T.W. Nurdiani, B. Winardi, A.Y. Rukmana, K. Kraugusteeliana. “Website User Interface Design Using Data Mining Task Centered System Design Method At National Private Humanitarian Institutions,” *Indonesian Journal of Artificial Intelligence and Data mining.*, vol. 6, no. 2, pp. 281–289, 2023.
- [5] A. F. Shobur, H. Helmina, and H. Santoso, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Jaya Jambi,” *J. Inform. Sist. Inf. dan Kehutan.*, vol. 1, no. 1, pp. 44–50, 2022, doi: 10.53978/jfsa.v1i1.209.
- [6] L. P. W. A. Rifhal Adriansyah, Juliana, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Udin Makasar Berbasis Java,” *J. Fasilkom*, vol. 10, no. 3, pp. 277–281, 2020.
- [7] S. Lorenza, Z. Kusuma Wardani, and E. Delima Sikumbang, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Pada Toko Bujur Timur,” *JUSTIKA J. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 1, no. 2, pp. 59–64, 2021, doi: 10.31294/justika.v1i2.893.
- [8] L. Zaitunnisaa and R. W. Arifin, “Sistem Informasi Point Of Sales Berbasis Web Pada Kalisusu Cafe And Resto,” vol. 5, no. 2, pp. 2–7, 2019.
- [9] E. R. Rahmi, E. Yumami, and N. Hidayasari, “Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: Systematic Literature

- Review,” *Remik*, vol. 7, no. 1, pp. 821–834, 2023, doi: 10.33395/remik.v7i1.12177.
- [10] A. Lestari and F. Sylviana, “Perancangan Aplikasi Surat Keterangan Pendamping Ijazah (Skpi) Berbasis Website,” *J. Teknol. Inf. J. Keilmuan dan Apl. Bid. Tek. Inform.*, vol. 16, no. 2, pp. 201–208, 2022, doi: 10.47111/jti.v16i2.5419.
 - [11] F. N. Hasanah and R. S. Untari, *Buku Ajar Basis data (My Sql)*. 2019.
 - [12] D. Oktavian, N. Nuryanto, and P. Sukmasetya, “Implementasi Scrum pada Pengembangan Point Of Sales pada UD.Maju Jaya Kopi Berbasis Website,” *TeIKA*, vol. 12, no. 02, pp. 107–119, 2022, doi: 10.36342/teika.v12i02.2926.
 - [13] D. Wahyudi, “Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika dan Komunikasi Implementasi Kartu Member Pada Aplikasi Point Of Sales Berbasis Web Dalam Mendukung Program PKH (Studi Kasus : Toko Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika dan Komunikasi,” vol. 4, no. 3, pp. 1389–1406, 2023.
 - [14] F. Marisa and T. G. Yuarita, “Perancangan Aplikasi Point of Sales (Pos) Berbasis Web Menggunakan Metode Siklus Hidup Pengembangan Sistem,” *J. Teknol. dan Manaj. Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 167–171, 2017, doi: 10.26905/jtmi.v3i2.1514.
 - [15] I. P. Ramayasa, M. A. Maricar, and Edwar, “Pengembangan Prototype Aplikasi Point of Sales Dengan Menggunakan User Centered Design,” *Naratif J. Nas. Riset, Apl. dan Tek. Inform.*, vol. 4, no. 2, pp. 176–181, 2022, doi: 10.53580/naratif.v4i2.167.
 - [16] A. Dicapriyo, E. Andreas, F. Firmansyah, E. Nirmala, and I. Kusyadi, “Analisa dan Perancangan Aplikasi Cuti atau Ijin Karyawan Menggunakan Aplikasi Berbasis Web,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 4, no. 2, p. 119, 2021, doi: 10.32493/jtsi.v4i2.10834.
 - [17] W. Erawati, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Dengan Pendekatan

- Metode Waterfall,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 3, no. 1, p. 1, 2019, doi: 10.30865/mib.v3i1.987.
- [18] A. A. Rizky and I. Ramdhani, “Perancangan Sistem Informasi Perekutran Karyawan Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL DI PT. Ria Indah Mandiri,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 49–57, 2019, doi: 10.34010/jamika.v9i1.1651.
 - [19] Sholiq, “Analisis Dan Perancangan Berorientasi Obyek,” *Teknoif*, vol. 3, no. 2, pp. 1–6, 2015.
 - [20] J. Henry *et al.*, “Pembuatan Aplikasi Sistem Informasi,” 2017.
 - [21] H. Junaidi and Z. Rusdi, “Perancangan Sistem Informasi Perjalanan Wisata Alam Dan Komunitas Berbasis Website,” *J. Ilmu Komput. dan Sist. Inf.*, vol. 11, no. 1, pp. 1–6, 2023, doi: 10.24912/jiksi.v11i1.24106.
 - [22] D. Rahmat, S. A’zizah, and S. Mulyani, “Perkalian Menggunakan Bahasa Pemrograman Perulangan (Looping) Berbantu Sublime Text Dan Xampp,” *Djtechno J. Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 149–155, 2022, doi: 10.46576/djtechno.v3i2.2417.
 - [23] Usep Teisnajaya, “Aplikasi Penjualan Percetakan Pada Pt. a Berbasis Web,” *Klik - J. Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 35–42, 2020, doi: 10.56869/klik.v1i1.68.
 - [24] P. Sistem *et al.*, “Sistem Perancangan Informasi Berbasis Website Pada SMA Pelita Kasih”.
 - [25] P. Partono, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Komputer Berbasis Website,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 3, no. 4, p. 200, 2020, doi: 10.32493/jtsi.v3i4.6756.
 - [26] Muhajir Arman and Rahmat Maberur, “Perancangan Aplikasi Point Of Sales Pada Toko Cahaya Purnama Soppeng,” *J. Ilm. Sist. Inf. dan Tek. Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 43–50, 2022, doi: 10.57093/jisti.v5i1.108.

- [27] R. Indah Melyani, R. Rosita, and S. Aji, “Pengembangan Sistem Informasi Penggajian Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel dengan Metode Agile Software Development,” *J. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 3, no. 1, pp. 31–36, 2023, doi: 10.31294/jasika.v3i01.2195.
- [28] M. Mintarsih, “Pengujian Black Box Dengan Teknik Transition Pada Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Dengan Metode Waterfall Pada SMC Foundation,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 5, no. 1, pp. 33–35, 2023, doi: 10.47233/jteksis.v5i1.727.