

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Noviani and P. A. Wijaya, *Siklus Akuntansi Perusahaan Dagang : Tidar Media*. 2020.
- [2] A. Q. Nasution and L. Suryadi, “Pembelian Barang Dengan Metodologi Berorientasi Obyek Studi Kasus : Pt Primastian Metal Pertama,” *Idealis*, vol. 1, no. 4, pp. 16–22, 2018.
- [3] R. Y. Hayuningtyas, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJUALAN TAS PADA TOKO LOKALOP,” *J. Sist. Inf. STMIK ANTAR BANGS*, vol. 4, no. 2, pp. 160–167, 2015.
- [4] Syarifuddin dan and Romlansyah, “Perancangan Sistem Aplikasi Asc Time Table Terhadap Penyusunan Jadwal Mata Pelajaran,” *J. TIKAR*, vol. 1, no. 1, pp. 78–86, 2020, doi: [https://doi.org/10.1234/teknik\\_informatika.v1i1.40](https://doi.org/10.1234/teknik_informatika.v1i1.40).
- [5] D. F. Hakim, A. Aliyadi, and A. Triyanto, “Perancangan Aplikasi Sistem Ujian Online Berbasis Android Di Tingkat Universitas,” *Komputek*, vol. 3, no. 2, p. 72, 2019, doi: 10.24269/jkt.v3i2.272.
- [6] R. Nur and M. A. Suyuti, *Perancangan Mesin-Mesin Industri*. 2017.
- [7] R. W. Oktavianto and D. Anubhakti, “Pembelian Sparepart Motor Pada a Liong Jaya Motor Menggunakan Metode Unified Modeling Language ( Uml ),” *J. Idealis*, vol. 2, no. 4, pp. 7–14, 2019.
- [8] H. T. SIHOTANG, “Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan,” *J. Inform. Pelita Nusant.*, vol. 3, no. 1, pp. 6–9, 2018, doi: 10.31227/osf.io/bhj5q.
- [9] A. R. Irviani, Elisabet Yunaeti, *Pengantar Sistem Informasi*. 2017.
- [10] D. Saturday and A. Widjaja, “Rancang bangun sistem informasi penjualan barang pada toko nevan helmet,” *J. Idealis*, vol. 2, no. 4, pp. 30–35, 2019.
- [11] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*. 2015.
- [12] C. Ardana and H. Lukman, *Sistem Informasi Akuntansi*. 2016.
- [13] J. S. P. Tyoso, *Sistem Informasi Manajemen*. 2016.
- [14] S. Irawati and L. L. Hin, “Sistem Informasi Pembelian Dan Penjualan Roti Pada Darboy Bakery,” *Sist. Inf. Pembelian Dan Penjualan Roti Pada Darboy Bak.*, vol. 3, no. 1, pp. 462–467, 2020.
- [15] Indrajani, *Database Design*. 2015.
- [16] Y. Febriani, F. N. Hakim, and A. Solechan, “Pengembangan Sistem Informasi Penjualan, Pembelian Dan Persediaan Berbasis Web,” *J. SITECH Sist. Inf. dan Teknol.*, vol. 1, no. 2, pp. 155–160, 2019, doi: 10.24176/sitech.v1i2.2625.
- [17] R. V. Imbar and B. S. Hartanto, “Aplikasi Sistem Informasi Sumber Daya Manusia dengan Fitur DSS Menggunakan Metode Topsis pada PT . X,” *J. Inform.*, vol. 7, no. 2, pp. 125–144, 2015.

- [18] Ganda Yoga Swara and Y. Pebriadi, "Rekayasa Perangkat Lunak Pemesanan Tiket Bioskop Berbasis Web," *urnal TEKNOIF*, vol. 4, no. 2, pp. 27–39, 2016.
- [19] A. N. Nurhayati, A. Josi, and N. A. Hutagalung, "Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Dan Pembelian Barang Pada Koperasi Kartika Samara Grawira Prabumulih," *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 13–23, 2018, doi: 10.34010/jati.v7i2.490.
- [20] A. Hendini, "PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK)," *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 4, no. 2, pp. 107–116, 2016, doi: 10.2135/cropsci1983.0011183x002300020002x.
- [21] A. . Rosa and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek Edisi Revisi*. 2018.
- [22] I. Sommerville, *Software Engineering Tenth Edition*. 2016.
- [23] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, "Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre)," *J. Teknoinfo*, vol. 11, no. 2, p. 30, 2017, doi: 10.33365/jti.v11i2.24.
- [24] F. Fatmasari and S. Sauda, "Pemodelan Unified Modeling Language Sistem Informasi Enterprise Resource Planning," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 2, p. 429, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i2.2022.
- [25] H. Rian, "Perancangan Sistem Informasi Jasa Servis Pada Astra Honda Gandaria Jakarta," *J. Lentera Ict*, vol. 2, no. 1, pp. 1–29, 2014, [Online]. Available: <https://plj.ac.id/ojs/index.php/jrict/article/view/155/130>.
- [26] Y. Sari, *Logika Algoritma, Pseudocode, Flowchart, dan C++*. 2017.
- [27] E. Tiara, X. Sika, and J. Devitra, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI E-COMMERCE PADA BUTIK RUMAH WARNA JAMBI," vol. 1, no. 4, pp. 331–348, 2019.
- [28] Y. Yudhanto and H. A. Prasetya, *Panduan Mudah Belajar Framework Laravel*. 2018.
- [29] M. C. Eko Junirianto S.Kom, *Pemograman Web dengan Framework Laravel*. 2018.
- [30] N. Nestary, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PADA TOKO STOCK POINT LILY BERBASIS PHP MYSQL," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 1, no. 1, pp. 1689–1699, 2020.
- [31] L. Hakim, *Rahasia Inti Master PHP dan MySQLi (improved)*. 2014.
- [32] J. Enterprise, *Pengenalan HTML dan CSS*. 2016.
- [33] A. Pratama, *HTML Uncover Panduan Belajar HTML Lengkap Untuk Pemula*. 2015.
- [34] R. Ariona, *Belajar HTML dan CSS - Tutorial Fundamental dalam mempelajari HTML dan CSS*. 2018.
- [35] Y. Supardi and Sulaeman, *Semua Bisa Menjadi Programmer Laravel Basic*. 2019.
- [36] R. Habibi, F. B. Putra, and I. F. Putri, *Aplikasi kehadiran dosen menggunakan*

*PHP OOP*. 2020.

- [37] M. D. F. Syafrial Fachri Pane, Mochamad Zamzam, *Membangun Aplikasi Peminjaman Jurnal Menggunakan Aplikasi Oracle Apex Online*. 2020.
- [38] R. Habibi, F. Naufal, and F. S. Damayanti, *Penggunaan framework laravel untuk membuat aplikasi absensi terintegrasi mobile*. 2020.
- [39] G. A. Syafarina and Rusdina, "Prototype Aplikasi Pengelolaan Kegiatan Prakerin (Praktek Kerja Industri) Dan Pkl (Praktek Kerja Lapangan) Berbasis Web," vol. 11, no. 3, pp. 126–131, 2020.
- [40] M. N. Fauzan and S. Nurhidayah, *Membuat Sistem Approval Anggaran Pelatihan Dengan Php, Codeigniter, dan Bootstrap*. 2020.
- [41] V. Wijaya, M. Novita, and K. Nababan, "Sistem Informasi Penjualan Sparepart Mobil Berbasis Web Pada Cv.Cipta Mandiri Jaya," *SAINTEK (Jurnal Sains dan Teknol.*, vol. 1, no. 2, pp. 24–27, 2020.
- [42] I. G. B. Wirawan and G. S. Nugraha, "Information System of De La Sirra Café & Resto Based on Web," vol. 1, no. 1, pp. 13–23, 2020.
- [43] Supriatiningsih, M. Safudin, and E. Yulianto, "Rancang bangun Sistem Informasi Pelayanan Masyarakat Berbasis Web Pada Desa Sambeng Kulon Kabupaten Banyumas," *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 5, no. 1, pp. 95–103, 2019, doi: 10.31294/ijse.v5i1.5868.
- [44] S. J. Kuryanti and N. Indriani, "Pembuatan Website Sebagai Sarana Promosi Pariwisata," *J. Penelit. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 37–46, 2018, [Online]. Available: <https://jurnal.polgan.ac.id/index.php/sinkron/article/download/116/64/>.
- [45] A. Marica and B. Hardiyana, "Sistem Informasi Pembelian dan Penjualan Barang Elektrik di Toko Technic Electric Subang," pp. 1–7, 2019.
- [46] R. Adnan, H. Dhika, and L. A. W. Putu, "Sistem informasi penjualan dan pembelian barang pada koperasi torani jaya," *JRAMI (Jurnal Ris. dan Apl. Mhs. Inform.*, vol. 01, no. 04, pp. 563–569, 2020.
- [47] R. Ardiansyah and A. Widjaja, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN PEMBELIAN PADA UD. ANEKA JAYA JAKARTA," *J. Idealis*, vol. 2, no. 2, pp. 285–291, 2019, [Online]. Available: <http://jurnal.stmik-aub.ac.id/index.php/goinfotech/article/view/75>.
- [48] D. W. Wijaya and A. P. Wibowo, "MEMBANGUN SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN PEMBELIAN BERBASIS WEB (Studi Kasus : Toko Baju 'LOCDOWN STORE' Prambanan)," 2020.