

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Tita, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan,” *J. Sist. Inf.*, vol. 8, no. 1, pp. 966–977, 2016.
- [2] A. R. Nugraha and G. Pramukasari, “Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Di Sekolah Menengah Pertama Negeri 11 Tasikmalaya,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 4, no. 2, pp. 1–10, 2017, [Online]. Available: [https://www.cambridge.org/core/product/identifier/CBO9781107415324A009/type/book\\_part](https://www.cambridge.org/core/product/identifier/CBO9781107415324A009/type/book_part).
- [3] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, “Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbassis 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.
- [4] H. Ali and T. Wandra, *Sistem Informasi Bisnis*. Jakarta: Badouse Media, 2014.
- [5] Y. Mulyati, *Konsep Sistem Informasi*, vol. 3, no. 1. Yogyakarta: Deepublish, 2005.
- [6] Y. Angraeni Elisabet and R. Irviani, “Pengantar Sistem Informasi,” 2017.
- [7] A. Ardani, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI

TERINTEGRASI UNTUK MANAJEMEN PRODUKSI , ( STUDI KASUS :  
PABRIK KEMASAN KERTAS CV .,” vol. XII, pp. 1–10, 2017.

- [8] Murdick dan Ross dalam Muslihudin dan Oktafianto, *Analisan dan Perancangan Sistem Informasi Purchase Order pada Anwar Grafika*. 2017.
- [9] F. R. Purwandari, “Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web pada PT. Mustika Jati,” *Sist. Inf. Penjualan Berbas. Web Pada PT. Mustika Jati Farhan*, vol. 1, no. 4393, pp. 43–57, 2018, [Online]. Available: <http://research.kalbis.ac.id/Research/Files/Article/Full/ET722JFJEKQYRF2PKZC1UBQOU.pdf>.
- [10] N. Putri and E. Manik, “Sistem Informasi Berbasis Web Pada Badan Narkotika Nasional (Bnn) Kota Binjai,” *J. Inform. Kaputama(JIK)*, vol. 2, no. 1, 2018, [Online]. Available: [www.pengertianku.net](http://www.pengertianku.net).
- [11] A. Kadir, *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2014.
- [12] H. R. Hatta, *Perancangan*, vol. 53, no. 9. 2019.
- [13] M. Arif, *Bahan Ajar Rancangan Teknik Industri*. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [14] H. Nurdiansyah and A. Mulyawan, “PERANCANGAN SISTEM PERSEDIAAN BARANG PADA BAGIAN PENYIMPANAN BARANG DI CABANG PELAYANAN DINAS PENDAPATAN DAERAH PROVINSI

WILAYAH KOTA BANDUNG III,” vol. 9, no. 1, pp. 1–11, 2015.

- [15] R. S. Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak – Buku Satu, Pendekatan Praktisi (Edisi 7)*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2012.
- [16] A. Arif and J. Devitra, “Penjualan Komputer Pada Lkp Tri Arga Kecamatan Sekernan Kabupaten Muaro Jambi ” Issn : 2528-0082,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 675–694, 2017.
- [17] P. W. A. Lines, “Simki-Economic Vol. 01 No. 03 Tahun 2017 ISSN : BBBB-BBBB,” *Simki-economic*, vol. 01, no. 03, pp. 1–14, 2017.
- [18] A. Suryani, “Perancangan Sistem Informasi Inventory Metode FIFO (Studi Kasus: Toko Banyu Abadi),” 2019, [Online]. Available: <http://repository.unpas.ac.id/id/eprint/40401>.
- [19] R. A. S and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [20] Athoillah and Irawan, “Mobile Berbasis Android Untuk,” *J. Sains Dan Seni Pomits*, vol. 1, no. January, pp. 1–6, 2014.
- [21] MADCOMS, *Aplikasi Web Database Dengan Dreamweaver dan PHP-MySQL*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2011.
- [22] Y. D. Wijaya and M. W. Astuti, “Sistem Informasi Penjualan Tiket Wisata Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall,” *Pros. Semin. Nas. Teknol.*

*Inf. dan Komun.*, vol. 2, no. 1, pp. 273–276, 2019.

- [23] S. Handayani, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis E-Commerce Studi Kasus Toko Kun Jakarta,” *Ilk. J. Ilm.*, vol. 10, no. 2, pp. 182–189, 2018, doi: 10.33096/ilkom.v10i2.310.182-189.
- [24] W. Abbas, “ANALISA KEPUASAN MAHASISWA TERHADAP WEBSITE UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA (UNY),” *J. Fak. Tek. Univ. Wahid Hasyim Semarang*, vol. 1, no. 2, p. 6, 2015.
- [25] Sholiq, *Analisis Dan Perancangan Berorientasi Obyek*. Bandung: CV. Muara Indah, 2014.
- [26] P. P. Widodo and Herlawati, *Menggunakan UML – UML Secara Luas Digunakan Untuk Memodelkan Analisis & Desain Sistem Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2013.
- [27] A. Dennis, B. H. Wixom, and D. Tegarden, *System Analysis And Design With UML 4th Edition*, 4th ed. Asia: John Wiley & Sons (Asia) Pte Ltd, 2012.
- [28] J. A. Hall, *Sistem Informasi Akuntansi, Edisi 4*, 4th ed. Jakarta: Salemba Empat, 2015.
- [29] L. Sitorus, *Algoritma Dan Pemrograman*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2015.
- [30] Indrajani, *Perancangan Basis Data Dalam All In 1*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2011.

- [31] Kusrini and A. Koniyo, *Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akutansi Dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2013.
- [32] A. S. Pratama, I. Darwati, and M. Informatika, “Perancangan Program Berbasis Web Pada Penjualan Bahan Bangunan,” *Peranc. Progr. Berbas. Web Pada Penjualan Bahan Bangunan*, vol. III, no. 2, pp. 25–30, 2017.
- [33] J. Enterprise, *HTML5 Komplet*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2017.
- [34] A. B. Hikmah, D. Supriadi, and T. Alawiyah, *Cara Cepat Membangun Webiste Dari Nol Studi Kasus : Web Dealer Motor*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2015.
- [35] A. Nurcholish, *Membangun Database Arsip Persuratan Menggunakan Pemograman PHP dan MySQL*. Jawa Barat: CV. Jejak, 2018.
- [36] A. Sidik, Sutarman, and Marlenih, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Citra Raya,” *Peranc. Sist. Inf. Penjualan Perumah. Citra Raya*, vol. 7, no. 1, pp. 56–65, 2017.
- [37] B. Nugroho, *Dasar Pemograman Web PHP - MySQL*. Bandung: Gava Media, 2013.
- [38] Riyanto, *Membuat Sendiri Aplikasi E-Commerce Dengan PHP dan MySQL Menggunakan Codelgniter dan JQuery*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2011.

- [39] F. Wongso, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BARANG PADA CV . BINTANG LIMA FURNITURE,” vol. 8, pp. 1977–1987, 2017.
- [40] P. Pt and P. Agung, “No Title,” 2013.
- [41] S. Kasus and U. Stikubank, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang,” vol. XI, no. 2, pp. 124–133, 2006.
- [42] V. Octary and H. Yani, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PADA PT . INDO ABADI SARIMAKMUR JAMBI,” vol. 1, no. 4, pp. 303–316, 2019.
- [43] P. Impor and D. A. N. Ekspor, “Tugas akhir,” 2018 Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang pada Perusahaan Impor dan Ekspor Karpét (Studi Kasus : CV Natural Palembang).
- [44] D. Meisak, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Menggunakan Metode Fifo Pada Pt.Shukaku Jambi,” *Mediasisfo*, 2017. file:///C:/Users/asus/Documents/TUGAS AKHIR/Referensi/Referensi II/242-1-999-1-10-20171216.pdf.