

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Hartiwi., “Analisis Dan Implementasi Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Scarlet Butik,” *Anal. Dan Implementasi Sist. Inf. Penjualan Berbas. Web Pada Scarlet Butik*, vol. 11, no. 1, pp. 752–766, 2017.
- [2] A. Prasetyo., dan R. Susanti., “Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT. Cahaya Sejahtera Sentosa Blitar,” *J. Ilm. Teknol. Inf. Asia*, vol. 10, no. 2, pp. 1–16, 2016.
- [3] R. Ishak., H. Widyastuti., dan S. Setiaji., “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Kue Dan Roti Berbasis Web Pada Yuki Bakery Jakarta,” *Swabumi*, vol. 6, no. 1, pp. 27–34, 2018, doi: 10.31294/swabumi.v6i1.3313.
- [4] M. Arif., *Bahan Ajar Rancangan Teknik Industri*. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [5] S. Rizky., *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak*. Jakarta: PT. Prestasi Pustaka, 2014.
- [6] E. Prahasta., *Sistem Informasi Geografis : Konsep-Konsep Dasar (Prefektif Geodesi & Geomatika)*. Bandung: Informatika Bandung, 2013.
- [7] H. Ali., dan T. Wandra., *Sistem Informasi Bisnis*. Jakarta: Badouse Media, 2014.
- [8] J. Hutahaean., *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish, 2015.
- [9] A. Kadir., *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2014.
- [10] Rindi Damayanti., “Pembuatan Sistem Informasi Pemesanan Dan Pembayaran Kamar Pada Hotel Remaja Pacitan,” vol. 3, no. 4, pp. 27–34, 2014.
- [11] R. Fandora., “Perancangan Sistem Informasi Penjualan, Pemesanan Dan Pembelian Pada Toko Cahaya Murni Silver Pacitan,” *IJNS - Indones. J. Netw. Secur. - ijns.apmmi.org*, vol. 5700, pp. 1–7, 2013.
- [12] A. N. Nurhayati., A. Josi., dan 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.
- [13] G. Stewart., *Sukses Manajemen Penjualan*. Jakarta: Erlangga, 2015.

- [14] A. Wahana., dan A. R. Riswaya., “Perancangan Aplikasi Pengolahan Data Report Penjualan,” *J. Comput. Bisnis*, vol. 8, no. 1, p. 25, 2014, [Online]. Available: <http://jurnal.stmik-mi.ac.id/index.php/jcb/article/view/110>.
- [15] R. A. S., dan M. Shalahuddin., *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [16] MADCOMS., *Aplikasi Web Database Dengan Dreamweaver dan PHP-MySQL*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2014.
- [17] C. A. Pamungkas., *Pengantar Implementasi Basis Data*. Yogyakarta: CV. Budi Utama, 2017.
- [18] P. P. Widodo., dan Herlawati., *Menggunakan UML – UML Secara Luas Digunakan Untuk Memodelkan Analisis & Desain Sistem Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2013.
- [19] A. Dennis., B. H. Wixom., dan D. Tegarden., *System Analysis And Design With UML 4th Edition*, 4th ed. Asia: John Wiley & Sons (Asia) Pte Ltd, 2012.
- [20] Indrajani., *Perancangan Basis Data Dalam All In 1*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2014.
- [21] J. A. Hall., *Sistem Informasi Akuntansi, Edisi 4*, 4th ed. Jakarta: Salemba Empat, 2015.
- [22] L. Sitorus., *Algoritma Dan Pemrograman*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2015.
- [23] Kusri., dan A. Koniyo., *Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akuntansi Dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2014.
- [24] A. Saputra., *Trik dan Solusi Jitu Pemrograman PHP*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2014.
- [25] J. Enterprise., *PHP Komplet*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2017.
- [26] T. EMS., *PHP 5 dari Nol*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2016.
- [27] H. A. Puspitosari., *Pemrograman Web Database Dengan PHP dan MySQL Tingkat Lanjut*. Yogyakarta: PT. Skipta Media Creative, 2014.
- [28] M. R. Arief., *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2014.

- [29] M. Destiningrum., dan 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.
- [30] Firmansyah Agustian., “Adobe Dreamweaver,” *J. Desain web*, vol. 1, pp. 1–9, 2017, doi: 2016-06-23.
- [31] B. Nugroho., *Dasar Pemograman Web PHP - MySQL*. Bandung: Gava Media, 2013.
- [32] P. Farisi., *Proyek Membuat Website Jejaring Sosial Dengan Joomla!*. Yogyakarta: Lokomedia, 2014.
- [33] Riyanto., *Membuat Sendiri Aplikasi E-Commerce Dengan PHP dan MySQL Menggunakan Codeigniter dan JQuery*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2014.
- [34] Effendy., dan H. Mulyono., “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Dan Penjualan Pakaian Muslim Berbasis Web Pada Toko Hidayatullah Jambi,” *Manaj. Sist. Inf.*, vol. 5, no. 4, pp. 526–538, 2020.
- [35] F. Andira., Hendrawan., dan A. Sunoto., “DAN PENJUALAN PADA ONOY CAKES FACTORY,” *J. Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–14, 2021.
- [36] L. K. Deti., dan H. Mulyono., “Informasi Penjualan Dan Pemesanan Plywood Berbasiskan ... Plywood Berbasiskan Web Pada Pt . Kumpeh,” *Manaj. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 303–317, 2017.
- [37] S. Apriani Salim., A. Siswanto., dan A. Sadikin., “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pada Holla 82 Jambi,” *J. Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, vol. 10, no. 3, pp. 277–281, 2020, doi: 10.37859/jf.v10i3.2282.
- [38] Rumanta., “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMBELIAN DAN PENJUALAN PADA OKA PUTRA MOTOR PACITAN Rumanta,” *Seruni - Semin. Ris. Unggulan Nas. Inform. dan Komput. FTI UNSA 2013*, vol. 2, no. 1, pp. 44–49, 2013.
- [39] A. Mulyanto, *Sistem Informasi Konsep & Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2017.