

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rumanta, “Perancangan Sistem Informasi Pembelian dan Penjualan Pada Okta Putra Motor Pacitan,” *Seruni - Semin. Ris. Unggulan Nas. Inform. dan Komput. FTI UNSA* 2013, vol. 2, no. 1, pp. 44–49, 2013.
- [2] S. Rizky, *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak*. Jakarta: PT. Prestasi Pustaka, 2015.
- [3] S. Hanik Mujiati, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Stok Obat Pada Apotek Arjowinangun,” *Indones. J. Comput. Sci. - Speed FTI UNSA*, vol. 9330, no. 2, pp. 1–6, 2013.
- [4] R. S. Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak – Buku Satu, Pendekatan Praktisi (Edisi 7)*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2020.
- [5] A. Kadir, *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2014.
- [6] A. Nurcholish, *Membangun Database Arsip Persuratan Menggunakan Pemrograman PHP dan MySQL*. Jawa Barat: CV. Jejak, 2018.
- [7] Y. Angraeni Elisabet and R. Irviani, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2017.
- [8] Kusrini and A. Koniyo, *Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akutansi Dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2017.
- [9] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish, 2015.
- [10] H. Ali and T. Wandra, *Sistem Informasi Bisnis*. Jakarta: Badouse Media, 2018.
- [11] 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.
- [12] I. Novita and A. Waluyo, “Rancang bangun sistem informasi pembelian tunai pada apotek medika pratama dengan metodologi berorientasi obyek,” *Budi Luhur Inf. Technol.*, vol. 9, no. 2, pp. 36–42, 2012.
- [13] A. Wahana and 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>.

- [14] Ruslan, “Pengolahan Data Persediaan Barang Melalui Aplikasi Dengan Menggunakan Program Delphi 2007),” *Sigmata*, vol. 1, pp. 38–46, 2013.
- [15] P. Joni and Sukadi, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pembelian Dan Penjualan Kayu Pada Pt. Indoniaga Lestari Kecamatan Arjosari Kabupaten Pacitan,” *Indones. J. Comput. Sci.*, pp. 1–5, 2014.
- [16] S. Mukaromah and D. Rosadi, “Perancangan Aplikasi *E-Commerce* (Studi Kasus : Distributor Coklat Bandung),” vol. 9, no. 1, pp. 58–72, 2015.
- [17] R. A. S and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [18] MADCOMS, *Aplikasi Web Database Dengan Dreamweaver dan PHP-MySQL*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2016.
- [19] C. A. Pamungkas, *Pengantar Implementasi Basis Data*. Yogyakarta: CV. Budi Utama, 2017.
- [20] Sholiq, *Analisis Dan Perancangan Berorientasi Obyek*. Bandung: CV. Muara Indah, 2017.
- [21] A. Dennis, B. H. Wixom, and D. Tegarden, *System Analysis And Design An Object-Oriented Approach with UML Fifth Edition, 4th ed. Asia: John Wiley & Sons (Asia) Pte Ltd*, 2015.
- [22] P. P. Widodo and Herlawati, *Menggunakan UML – UML Secara Luas Diguankan Untuk Memodelkan Analisis & Desain Sistem Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2013.
- [23] J. A. Hall, *Sistem Informasi Akuntansi, Edisi 4, 4th ed.* Jakarta: Salemba Empat, 2015.
- [24] L. Sitorus, *Algoritma Dan Pemrograman*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2015.
- [25] B. Sidik and H. I. Pohan, *Pemograman Web dengan HTML*. Bandung: Informatika Bandung, 2014.
- [26] E. Winarno, *Buku Sakti Pemrograman PHP*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2017.
- [27] J. Enterprise, *HTML5 Komplet*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2017.
- [28] J. Enterprise, *PHP Komplet*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2017.
- [29] T. EMS, *PHP 5 dari Nol*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2018.

- [30] H. A. Puspitosari, Pemograman Web Database Dengan PHP dan MySQL Tingkat Lanjut. Yogyakarta: PT. Skipta Media Creative, 2016.
- [31] M. R. Arief, Pemograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySQL. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2014.
- [32] R. Habibi and A. Suryansah, Aplikasi Prediksi Jumlah Kebutuhan Perusahaan. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [33] N. A. Ramdhan and D. A. Nufriana, "Rancang Bangun Dan Implementasi Sistem Informasi Skripsi *Oline* Berbasis WEB," J. Ilm. Intech Inf. Technol. J. UMUS, vol. 1, no. 02, pp. 1–12, 2019, doi: 10.46772/intech.v1i02.75.
- [34] Riyanto, Membuat Sendiri Aplikasi *E-Commerce* Dengan PHP dan MySQL Menggunakan *CodeIgniter* dan *Jquery*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2016.
- [35] F. A. Prabowo and M. Syani, "Berbasis *Web* Di Divisi Training Seamolec," Sist. Inf. Pengolah. Sertifikat Berbas. *Web* Di Div. Train. Seamolec, vol. 2, no. January, p. 76, 2017.
- [36] H. Handayani, "Heni Handayani," Ilmuti, 2014.
- [37] D. A. Pramudika and S. Iriani, "Pembuatan Sistem Informasi Penjualan Spare Part Komputer Pada Toko Arta Komputer Pacitan," Journal, Speed Eng. Sentra Penelit., vol. 11, no. 4, pp. 33–40, 2014, doi: 10.3112/speed.v4i4.1099.
- [38] Y. Yordan and D. Umagapi, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Sparepart Motor Pada Cv. Lion," IJIS - Indones. J. Inf. Syst., vol. 1, no. 1, 2016, doi: 10.36549/ijis.v1i1.4.
- [39] F. Nugrahanti, "Perancangan Sistem Informasi *Inventory* Sparepart Mesin Fotocopy Dengan Menggunakan *Visual Delphi 7*," STT Dharma Iswara Madiun, vol. 2, no. Sentika, p. 9, 2015.
- [40] S. L. A. Permana and I. U. Wardati, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Dan Pembelian Spare Part Handphone Pada Toko E-Cel," Indones. J. Netw. Secur., vol. 2, no. 4, pp. 20–25, 2013.
- [41] A. Widayanto and I. U. Wardati, "Sistem Informasi Penjualan Dan Pembelian Sparepart Handphone Pada Toko E-Cell," Indones. J. Netw. Secur., vol. 3, no. 4, pp. 5–12, 2014.
- [42] A. Mulyanto, *Sistem Informasi Konsep & Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2017.