

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. A. Santana, D. Risqiwati, and Z. Sari, “Rancang Bangun Sistem Informasi Servis Oli Sepeda Motor Menggunakan Odometer Berbasis LBS,” *Kinetik*, vol. 2, no. 1, p. 17, 2017, doi: 10.22219/kinetik.v2i1.98.
- [2] M. Arif, *Bahan Ajar Rancangan Teknik Industri*. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [3] J. Febrian, *Kamus Komputer dan Teknologi Informasi*. Bandung: Informatika Bandung, 2013.
- [4] S. Rizky, *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak*. Jakarta: PT. Prestasi Pustaka, 2011.
- [5] A. Kadir, *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2014.
- [6] E. Tita, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan,” *J. Sist. Inf.*, vol. 8, no. 1, pp. 966–977, 2016.
- [7] 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.
- [8] Y. Angraeni Elisabet and R. Irviani, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2017.
- [9] Kusriani and A. Koniyo, *Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akutansi Dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2014.
- [10] H. Ali and T. Wandra, *Sistem Informasi Bisnis*. Jakarta: Badouse Media, 2014.
- [11] A. Nurholish, *Membangun Database Arsip Persuratan Menggunakan Pemrograman PHP dan MySQL*. Jawa Barat: CV. Jejak, 2018.
- [12] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish, 2015.
- [13] R. E. Purwanti and I. Nugraheni, *Siklus Akuntansi*. Yogyakarta: Kanisius, 2011.
- [14] D. D. Prasetyo, *Mengolah Database dengan Visual Basic .NET dan MySQL Server*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2014.

- [15] L. Mulyani, *Persamaan Dasar Akuntansi*. Bandung: Univeristas Langlang Buana, 2014.
- [16] R. A. S and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [17] D. Supriyati, "Pembangunan Sistem Informasi Apotek Dharma Sehat Donorojo," *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 2, no. 1, pp. 25–30, 2016.
- [18] C. A. Pamungkas, *Pengantar Implementasi Basis Data*. Yogyakarta: CV. Budi Utama, 2017.
- [19] Sholiq, *Analisis Dan Perancangan Berorientasi Obyek*. Bandung: CV. Muara Indah, 2014.
- [20] 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.
- [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] 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.
- [24] I. Prayitno, *Kupas Tuntas Malware*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2014.
- [25] B. Anoraga, P. Nandari Bambang Eka, and . Sukadi, "Aplikasi Sistem Pengelolaan Surat Pada Kantor Desa Jetis Lor," *Speed - Indones. J. Comput. Sci.*, vol. 11, no. 2014: IJCSS-Accepted Paper, pp. 66–71, 2014, [Online]. Available: <http://ejournal.unsa.ac.id/index.php/speed/article/view/892>.
- [26] A. B. Hikmah, D. Supriadi, and T. Alawiyah, *Cara Cepat Membangun Webiste Dari Nol Studi Kasus : Web Dealer Motor*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2015.
- [27] A. Saputra, *Trik dan Solusi Jitu Pemograman PHP*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2011.
- [28] B. Raharjo, *Belajar Otodidak Pemograman Web dengan PHP + Oracle*. Bandung: Informatika Bandung, 2011.

- [29] B. Raharjo, *Belajar Otodidak MySQL Teknik Pembuatan dan Pengelolaan Database*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [30] H. A. Puspitosari, *Pemograman Web Database Dengan PHP dan MySQL Tingkat Lanjut*. Yogyakarta: PT. Skipta Media Creative, 2011.
- [31] M. Sadeli, *7 Jam Belajar Interaktif Dreamweaver CS 5 Untuk Orang Awam*. Jakarta: Maxikom, 2011.
- [32] B. Nugroho, *Dasar Pemograman Web PHP - MySQL*. Bandung: Gava Media, 2013.
- [33] Riyanto, *Membuat Sendiri Aplikasi E-Commerce Dengan PHP dan MySQL Menggunakan Codelgniter dan JQuery*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2011.
- [34] P. Farisi, *Proyek Membuat Website Jejaring Sosial Dengan Joomla!*. Yogyakarta: Lokomedia, 2011.
- [35] Y. Y. W *et al.*, “Sistem informasi administrasi rawat jalan pada klinik mulia asih tangerang 1), 2) &3),” *Sist. Inf. Adm. Rawat Jalan Pada Klin. Mulia Asih Tangerang*, vol. 2014, no. semnasIF, pp. 172–179, 2014.
- [36] 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.
- [37] S. Hartono, “Pengembangan Sistem Informasi Penjualan Jasa pada Bengkel Xyz,” *ComTech Comput. Math. Eng. Appl.*, vol. 5, no. 2, p. 736, 2017, doi: 10.21512/comtech.v5i2.2236.
- [38] H. H. Solihin and A. A. F. Nusa, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan, Pembelian dan Persediaan Suku Cadang Pada Bengkel Tiga Putra Motor Garut,” *J. Infotronik*, vol. Volume 2, no. 2, pp. 107–115, 2017.
- [39] A. Mulyanto, *Sistem Informasi Konsep & Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2017.