

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Prahasta, *Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika)*. Bandung: Informatika, 2014.
- [2] W. Hidayat, "Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek," *Media Sains Indones.*, pp. 53–58, 2021.
- [3] A. Arif and J. Devitra, "Penjualan Komputer Pada Lkp Tri Arga Kecamatan Sekernan Kabupaten Muaro Jambi," *Manaj. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 675–694, 2017.
- [4] Z. Baridwan, "Pengertian Sistem," vol. 53, p. 9, 2015.
- [5] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*. 2017.
- [6] E. Tita, "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan," *J. Sist. Infromasi*, vol. 8, no. 1, pp. 966–977, 2016.
- [7] E. Y. Anggraeni and R. Irviani, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: ANDI, 2017.
- [8] M. Romney and P. . Steinbart, *Sistem Informasi Akuntansi*. 2015.
- [9] Marimin dkk, *Sistem Informasi Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bogor: Grasindo, 2016.
- [10] E. P. Membara, "Sistem Informasi Akademik SMP Negeri 2 Talang Empat Berbasis Web," *Media Inf.*, vol. 10, no. 1, pp. 72–80, 2014.
- [11] A. N. Nurhayati, A. Josi, Dan, and N. A. Hutagalung, "RANCANG BANGUN APLIKASI PENJUALAN DANPEMBELIAN BARANG PADA KOPERASI KARTIKA SAMARA GRAWIRA PRABUMULIH Ana," vol. 16, 2017.
- [12] P. Kotler, "Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)," vol. 4, no. 7, 2015.
- [13] Y. D. Wijaya and W. Astuti, "Sistem Informasi Penjualan Tiket Wisata Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall," *Teknod. Inf. dan Komun.*, vol. 2, no. 1, pp. 273–276, 2019.
- [14] K. Yusmiarti, "Perancangan Sistem Distribusi Produk Teh Hitam Berbasis Web Pada PTPN VII Gunung Dempo Pagar Alam," *J. Inform.*, pp. 1–11, 2016.
- [15] A. Rosa and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika, 2018.

- [16] S. Muharni, *Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta, 2020.
- [17] D. Widodo, Prabowo.P, *Pemodelan Sistem Berorientasi Obyek Dengan UML*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2019.
- [18] A. C. Mulyani and Sri, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Bandung: Abdi SisteMatika, 2016.
- [19] M. Riestiana and Sukadi, "Sistem Informasi Penggajian Karyawan Pada Commenditaire Vennontschap (CV) RGL Bordir Dan Konveksi Pacitan.," *J. Speed*, vol. 6, no. 4, 2014.
- [20] B. Soeherman, "Membangun Sistem Informasi UMKM Dagang dengan MS Access," 2015.
- [21] Malabay, "Pemanfaatan Flowchart Untuk Kebutuhan Deskripsi Proses Bisnis," *JIK J. Ilmu*, vol. 22, 2016.
- [22] H. A. Puspitosari, *Pemrograman Web Database dengan PHP dan MySQL Tingkat Lanjut*. Malang: Skripta, 2013.
- [23] L. Welling and L. Thomson, *PHP and MySQL Web Development*. United States of America: Pearson Education, Inc, 2014.
- [24] T. Sanubari, *Revolusi Industri 4.0*. Bandung: PT. Gramedia, 2017.
- [25] MADCOMS, "Aplikasi Web Database dengan Dreamweaver dan PHPMYSQL," p. 13, 2017.
- [26] A. Solichin, *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. Jakarta: Yayasan Kita Menulis, 2019.
- [27] F. Lardinois, *Microsoft Launches Visual Studio Code, a FreeCrossPlatform Code Editor for OS X, Linux and Windows*. 2016.
- [28] M. Riyanto. Arief, "Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySQL," *Yogyakarta Andi*, pp. 7–19, 2017.
- [29] P. Agus Eka, *Sistem Informasi dan Implementasinya*. Bandung: Informatika Bandung, 2014.
- [30] Ramadi, *Metode Pengujian Sistem*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [31] F. Utami and Asnawati, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: CV. Budi Utama, 2015.
- [32] E. Rahwanto and Sudaryono, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Pt. Inter Aneka Plasindo," *J. Pendidik. dan Dakwah*, vol. 2, no. 3, pp. 335–358, 2020, [Online]. Available: <https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/pandawa>.

- [33] D. Zaliluddin and Rohmat, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web ( Studi Kasus Pada Newbiestore ),” *INFOTECH journa*, vol. 4, no. 1, pp. 24–27, 2018.
- [34] Y. Alpin and H. Heri, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB PADA TOKO MUNCUL KOMPUTER,” vol. 1, no. 01, pp. 27–35, 2022.
- [35] N. Purwandari and F. Ramadhan, “Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web pada PT. Mustika Jati,” *J. Sains dan Teknol.*, vol. 1, no. 1, pp. 43–57, 2018, [Online]. Available: <http://research.kalbis.ac.id/Research/Files/Article/Full/ET722JFJEKQYRF2PKZC1UBQOU.pdf>.