

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Erwantoni and K. Siahaan, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN JASA PERBAIKAN KOMPUTER BERBASIS WEB PADA IPTEK KOMPUTER BETARA KABUPATEN TANJUNG JABUNG BARAT,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 2, no. Januari, pp. 327–344, 2017.
- [2] A. Nurcholish, *Membangun Database Arsip Persuratan Menggunakan Pemrograman PHP dan MySQL*. Jawa Barat: CV. Jejak, 2018.
- [3] Y. Angraeni Elisabet and R. Irviani, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2017.
- [4] M. Muslihudin and Oktafianto, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2016.
- [5] J. Hutaahaean, *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish, 2015.
- [6] C. A. Pamungkas, *Pengantar Implementasi Basis Data*. Yogyakarta: CV. Budi Utama, 2017.
- [7] A. Winardi, I. Farida, and D. Hariyanto, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Bengkel (Studi Kasus : CV . Anugrah Bogor),” *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 3, no. 2, pp. 8–14, 2017, [Online]. Available: <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijse/article/view/2813>.
- [8] M. Arif, *Bahan Ajar Rancangan Teknik Industri*. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [9] S. Akhmad and N. Hasan, “Perancangan Sistem Rawat Jalan Berasis web Pada Puskesmas Winog,” *Informatika*, vol. 3, no. 1, pp. 28–34, 2015, [Online]. Available: <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/Bianglala/article/view/574/465>.
- [10] R. S. Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak – Buku Satu, Pendekatan Praktisi (Edisi 7)*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2012.
- [11] S. Syahrial, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Koperasi Berbasis Web Pada Koperasi Unit Desa Panda Jaya Geragai,” *Kop. Berbas. Web Pada Kop. Unit Desa*, vol. 1, no. 1, pp. 80–94, 2016.
- [12] A. Arif and J. Devitra, “Penjualan Komputer Pada Lkp Tri Argapura Kecamatan Sekernan Kabupaten Muaro Jambi ” Issn : 2528-0082,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 675–694, 2017.

- [13] J. Simatupang, “Perancangan sistem informasi jasa servis kendaraan dan penjualan suku cadang pada Jaya Bersama,” *J. Intra-Tech*, vol. 3, no. 1, pp. 1–9, 2019.
- [14] A. Caparas, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI SERVIS HANDPHONE PADA BANDUNG CELLULAR SUBANG,” *Sekol. TINGGI Manaj. Inform. DAN Komput.*, vol. 11, no. 2, pp. 10–14, 2017, doi: 10.16194/j.cnki.31-1059/g4.2011.07.016.
- [15] 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.
- [16] G. Stewart, *Sukses Manajemen Penjualan*. Jakarta: Erlangga, 2015.
- [17] R. A. S and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [18] F. K. Miten and J. Devitra, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan Pada Radio Republik Indonesia (RRI) Jambi,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 1083–1092, 2018.
- [19] Mutmainnah and H. Mulyono, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Promosi UMKM Pada Diskoperindag Kabupaten Batang Hari,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. Vol.3, No., no. June, pp. 1071–1082, 2018.
- [20] A. N. Renny and P. Beni, “Sistem Informasi Rekam Medis,” *J. Manaj. Sist. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 147–158, 2016.
- [21] Surmayanti, “Sistem Informasi Promosi Obyek Wisata,” *KomTekInfo*, vol. 3, no. 1, p. 94, 2016.
- [22] J. A. Hall, *Sistem Informasi Akuntansi*, Edisi 4, 4th ed. Jakarta: Salemba Empat, 2015.
- [23] L. Sitorus, *Algoritma Dan Pemrograman*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2015.
- [24] J. Enterprise, *HTML5 Komplet*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2017.
- [25] Fandhilah, D. Pratmanto, and A. Fatakhudin, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Paket Pernikahan dan Prewedding Berbasis Web ISSN : 2461-0690 ISSN : 2461-0690,” *Softw. Eng.*, vol. 3, no. 2, pp. 1–9, 2015.

- [26] E. Rahmawati and Rachmat, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web (Studi Kasus SMK Insan Madani),” vol. 4, no. 1, 2018.
- [27] F. F. D. Imaniawan and U. M. Elsa, “Sistem Informasi Penjualan Sepatu Berbasis Web Pada Vegas Hyper Purwokerto,” *IJSE - Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 3, no. 2, pp. 82–91, 2017.
- [28] B. Raharjo, *Belajar Otodidak MySQL Tenik Pembuatan dan Pengelolaan Database*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [29] A. M. Sari, R. Lestari, and Desriyani, “Aplikasi Sistem Penjualan Souvenir Pernikahan Berbasis Online,” *Paradigma*, vol. 20, no. 1, p. 72, 2018.
- [30] D. Sutisna, *7 Langkah Mudah Menjadi Webmaster*. Jakarta Selatan: PT. Transmedia, 2017.
- [31] R. Mandar, *Solusi Tepat Menjadi Pakar Adobe Dreamweaver CS6*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2017.
- [32] E. R. Yulia, S. Ernawati, and R. Wati, “E-Commerce Sparepart Motor Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus : Bengkel Proklamasi Jaya Motor),” *E-Commerce Sparepart Mot. Menggunakan Metod. Waterfall (Studi Kasus Bengkel Proklamasi Jaya Mot.)*, vol. IV, no. 2, pp. 7–12, 2018, doi: 10.31294/jtk.v4i2.3329.
- [33] Aryanto, *Soal Latihan dan Jawaban Pengolahan Database MySQL Tingkat Dasar / Pemula*. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [34] C. Muallifah, B. E. Purnama, and Sukadi, “Sistem Informasi Penjualan Barang Pada Bengkel Karunia Motor Arjosari,” *J. Speed-Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 8, no. 2, pp. 9–16, 2016.
- [35] K. TRUNA, “SISTEM INFORMASI JASA SERVICE MOTOR DAN PENJUALAN SPAREPART DI PT. YAMAHA MM SOREANG BERBASIS WEB,” *Manaj. Sist. Inf.*, vol. 2, pp. 1–17, 2017.
- [36] 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.
- [37] H. H. Solihin and A. A. F. Nusa, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan, Pembelian dan Persedian Suku Cadang Pada Bengkel Tiga Putra Motor Garut,” *J. Infotronik*, vol. Volume 2, no. 2, pp. 107–115, 2017.
- [38] A. Mulyanto, *Sistem Informasi Konsep & Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2017.