

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Mariana., “Rancang Bangun Pengolahan Data Penjualan Sparepart Alat Berat (Hose Hidrolik) Pada PT . Sumatra Unggul Menggunakan Visual Basic 6.0,” *J. Tek. Inform. Politek. Sekayu*, vol. 2, no. 1, pp. 73–80, 2015.
- [2] A. Mardian., T. Budiman., R. Haroen., dan V. Yasin., “Perancangan Aplikasi Pemantauan Kinerja Karyawan Berbasis Android Di Pt. Salestrade Corp. Indonesia,” *J. Manajemen Inform. Jayakarta*, vol. 1, no. 3, p. 169, 2021, doi: 10.52362/jmijayakarta.v1i3.481.
- [3] B. Nadeak., A. Parulian., Pristiwanto., dan S. R. Siregar., “Perancangan Aplikasi Pembelajaran Steganografi Dengan Menggunakan Metode Computer Based Instruction,” *MEANS (Media Inf. Anal. dan Sist.*, vol. 3, no. 4, pp. 18–24, 2016, doi: 10.54367/means.v1i2.4.
- [4] D. Ackbar., S. Assegaf., dan E. Fernando., “Lokasi Minimarket Di Kota Jambi,” *Deddy Ackbar Rianto, Setiawan Assegaf, Erik Fernando*, vol. 9, no. 2, pp. 295–304, 2015.
- [5] J. Suhimarita., dan D. Susianto., “Aplikasi Akutansi Persediaan Obat pada Klinik Kantor Badan Pemeriksa Keuangan Perwakilan Lampung,” *J. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 2, no. 1, pp. 24–33, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.dcc.ac.id/index.php/jusinta/article/view/235>.
- [6] B. Huda., dan B. Priyatna., “Penggunaan Aplikasi Content Manajement System (CMS) Untuk,” *Systematics*, vol. 1, no. 2, pp. 81–88, 2019.
- [7] D. Syifani., dan A. Dores., “Aplikasi Sistem Rekam Medis Di Puskesmas Kelurahan Gunung,” *Teknol. Inform. dan Komput.*, vol. 9, no. 1, 2018.
- [8] I. Hartami., “Analisa Perancangan Sistem.” Jawah Tengah, 2020.
- [9] S. Wahyuni., “Metode Analisis dan Perancangan Sistem.” Bandung, Abdi sistematika, 2016.
- [10] R. M. Awangga., “Pengantar Sistem Informasi Geografis.” Kreatif Industri Nusantara, 2019.
- [11] M. Abdurahman., “Sistem Informasi Data Pegawai Berbasis Web Pada Kementerian Kelautan Dan Perikanan Kota Ternate,” *J. Ilm. Ilk. - Ilmu Komput. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 70–78, 2018, doi: 10.47324/ilkominform.v1i2.10.
- [12] P. D. Astuti., “Sistem Informasi Penjualan Obat Pada Apotek Jati Farma Arjosari,” *Indones. J. Comput. Sci. - Speed 16 FTI UNSA Vol 10 No 1 – Mei 2013 - ijcss.unsa.ac.id*, vol. 10, no. 1, pp. 142–147, 2013, doi: <http://dx.doi.org/10.3112/speed.v3i4.1217>.
- [13] R. I. Wijaya., D. Irawan., dan A. Sutanti., “Perancangan Aplikasi Pengolahan Data Kebutuhan Guru Sd Dan Smp Dilingkungan Dinas Pendidikan Dan Kebudayaan Kota Metro,” *J. Mhs. Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 22–32,

2020, doi: 10.24127/.v1i1.123.

- [14] M. F. Setiawan., M. N. Witama., dan R. Hikmah., “Perancangan Sistem Pengolahan Data Produksi Konveksi Berbasis Java Pada CV Nirwana Bunga Abadi,” *J. Nas. Komputasi dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 3, pp. 202–208, 2020, doi: 10.32672/jnkti.v3i3.2435.
- [15] D. C. Sagala., A. Sadikin., dan B. Irawan., “Perancangan Sistem Pengolahan Data Jemaat Berbasis Web Pada Gereja Gkpi Kota Jambi,” *J. V-Tech (Vision Technol.*, vol. 1, no. 2, pp. 14–24, 2018, doi: 10.35141/jvt.v1i2.92.
- [16] D. Meisak., “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Menggunakan Metode FIFO Pada PT.Shukaku Jambi,” *Mediasisfo*, vol. 11, no. 2, pp. 862–875, 2017.
- [17] W. T. Himawan., “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Pada Unicorn Toys Semarang,” *Aidscriptions*, vol. 3, no. 1, pp. 4–7, 2014.
- [18] H. Putranto., “Pengembangan Aplikasi Database Persediaan Barang Berbasis Web Pada Wahana Komputer Semarang,” 2015.
- [19] A. Budiarto., dan R. A. Triono., “Pengembangan Website Sekolah Menengah Kejuruan Bhinneka Karya 04 Ampel-Boyolali Dengan SMS Gateway,” *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 3, no. 1, pp. 13–20, 2014.
- [20] A. Widarma., dan S. Rahayu., “Perancangan Aplikasi Gaji Karyawan Pada Pt. Pp London Sumatra Indonesia Tbk. Gunung Malayu Estate - Kabupaten Asahan,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 2, p. 166, 2018, doi: 10.36294/jurti.v1i2.303.
- [21] S. Gulo., dan R. J. Simamora., “Perancangan Sistem Informasi Administrasi Rawat Inap Dan Rawat Jalan Pada Rumah Sakit Umum Siti Hajar,” *J. Manaj. Inform. Komputerisasi Akunt.*, vol. 2, no. 1, pp. 30–42, 2018, [Online]. Available: ejournal.nusamandiri.ac.id/ejurnal/index.php/jitk/article/download/282/240.
- [22] Y. Trimarsiah., dan M. Arafat., “Analisis Dan Perancangan Website Sebagai Sarana,” *J. Ilm. MATRIK*, vol. Vol. 19 No, pp. 1–10, 2017.
- [23] Ika Arthalia., dan R. Prasetyo., “Penggunaan Website Sebagai Sarana Evaluasi Kegiatan Akademik Siswa Di Sma Negeri 1 Punggur Lampung Tengah,” no. 2, pp. 93–109.2020
- [24] I. Maryani., A. Ishaq., D. S. Mulyadi., dan Hidayati., “Sistem Informasi Pemesanan Minuman Berbasis Client Server Pada Kampung Dahar Purwokerto,” *Evolusi J. Sains dan Manaj.*, vol. 6, no. 2, pp. 84–90, 2018, doi: 10.31294/evolusi.v6i2.4455.
- [25] E. Haerulah., dan S. Ismiyatih., “Aplikasi e-commerce penjualan souvenir pernikahan pada toko ‘ XYZ ,”” *J. Prosisko*, vol. 4, no. 1, pp. 43–47, 2017.
- [26] Indrajani., *Databaes Design*. Jakrta: PT Elex Media Komputindo, 2015.

- [27] Rossa. A. S., dan M. Shalahuddin., *Rekayasa Perangkat Lunak*. 2016.
- [28] E. Hidayat., “Perancangan Sistem Informasi Jasa Pengiriman Barang Pada CV. Putra Sumatra Mandiri (PSM) PADANG,” *J. Phys. Ther. Sci.*, vol. 9, no. 1, pp. 1–11, 2018, [Online].
- [29] F. Hidayat., dan M. Huda., “Perancangan Sistem Informasi Online Shopping Bandung Book Centre Berbasis Responsive Website,” *JATI J. Teknol. dan Inf. UNIKOM*, vol. 1, no. 5, 2014.
- [30] U. Hasanah., dan Sukandi., “Sistem Informasi Penjualan on_Line Pada Toko Kreatif Suncom Pacitan,” *IJNS-Indonesian J. Netw. Secur.*, vol. 2, no. 3, p. 4, 2013, [Online]. Available: <http://ijns.org>.
- [31] R. Hidayat., S. Marlina., dan L. D. Utami “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Barang Handmade Berbasis Website Dengan Metode Waterfall,” *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 4, no. 2, p. 227, 2019, doi: 10.30998/string.v4i2.4179.
- [32] S. Lestanti., dan A. D. Susana., “Sistem Pengarsipan Dokumen Guru Dan Pegawai Menggunakan Metode Mixture Modelling Berbasis Web,” *Antivirus J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 10, no. 2, pp. 69–77, 2016, doi: 10.35457/antivirus.v10i2.164.
- [33] A. Prayitno., dan Y. Safitri., “Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis,” *Adv. Mater. Res.*, vol. 756–759, no. 1, pp. 138–140, 2013, doi: 10.4028/www.scientific.net/AMR.756-759.138.
- [34] N. I. Addyna., dan W. Syaputra., “Pengolahan Data Penjualan Baju Online Pada Grosir Hasibuan Busana Pematangsiantar Berbasis Web,” *Pros. Semin. Nas. Ris. Inf. Sci.*, vol. 2, no. 1, pp. 246–254, 2020.
- [35] A. Nugraha., “Perancangan Aplikasi Point Of Sales (POS) Pada Apotek Mitra Sejahtera Berbasis Web,” *IKRA-ITH Inform. J. Komput. dan Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 74–81, 2021.
- [36] Fitri Ayu., dan N. Permatasari., “perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian,” *J. Infra tech*, vol. 2, no. 2, pp. 12–26, 2018, [Online]. Available: <http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>.
- [37] A. Fatwa., dan D. Hariyanto., Utami Juwita Paradina Iasha, “Sistem Informasi Payroll Berbasis Web Pada Pt Arkatama Raftarindo Gemilang,” *SPEED-Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 13, no. 2, 2021.
- [38] N. S. Siregar., dan Ratnasari., “Perancangan Aplikasi Penentuan Air Mineral Berdasarkan Kandungan Terbaik Menggunakan Perbandingan Metode Weighted Product Dan Weighted Sum Model.” pp. 1–62, 2019, [Online].

Available:

<https://jurnal.pancabudi.ac.id/index.php/fastek/article/view/1410/1277>.

- [39] D. Maharani., Heryanto., dan Raharjo., “Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Sekolah Islam Modern Amanah,” vol. 2, no. April, pp. 27–32, 2018, doi: 10.31227/osf.io/r9szc.
- [40] C. E. Suharyanto., J. E. Chandra., F. E. Gunawan., C. E. Suharyanto., dan J. E. Chandra., “Perancangan Sistem Informasi Penggajian Terintegrasi Berbasis Web (Studi Kasus di Rumah Sakit St. Elisabeth),” *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 225–232, 2017, doi: 10.25077/teknosi.v3i2.2017.225-232.
- [41] A. Rochman., A. Sidik., dan N. Nazahah., “Perancangan Sistem Informasi Administrasi Pembayaran SPP Siswa Berbasis Web,” *Edik Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 7–14, 2020, doi: 10.22202/ei.2020.v6i2.3980.
- [42] S. Handayani., “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis E-Commerce Studi Kasus Toko Kun Jakarta,” vol. 10, pp. 182–189, 2018.
- [43] H. Kurniawan., “Perancangan Aplikasi Penjualan Sepeda Motor Pada CV .,” pp. 6–7, 2016.
- [44] A. R. Nurhayati., “Aplikasi Pengolahan Data Pabrik Roti Sari Rama Kendari,” vol. 6, no. 1, pp. 11–16, 2021.
- [45] S. R. Melati., A. Alin., dan N. Seniyati., “Perancangan Aplikasi Pengolahan Data Pada Toko Shella,” pp. 534–538, 2018.
- [46] M. A. Cahyono., P. Studi., dan T. Industri., “Perancangan Sistem Informasi Dan Pengolahan Data Penjualan Dengan Ms . Access Pada Toko Kain As-Salam,” no. 45.2021
- [47] Andi., Fachruddin., dan P. Alam Jusia., “Perancangan Sistem Pengolahan Data Pembelian Tbs Berbasis Webpada Pt.Palma Jaya Sejahtera Jambi,” *Imlimia Mhs. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 78–91, 2014.