

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Ghasemi, V. Shafeiepour, M. Aslani, and E. Barvayeh, "The impact of Information Technology (IT) on modern accounting systems," *Procedia - Soc. Behav. Sci.*, vol. 28, pp. 112–116, 2011, doi: 10.1016/j.sbspro.2011.11.023.
- [2] A. J. Poernomo and F. Septina, "Pengaruh Perkembangan Teknologi, Strategi Bisnis dan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Minat Pembelian," *J. Perspekt.*, vol. 21, no. 2, pp. 170–177, Jan. 2024, doi: 10.31294/jp.v21i2.15960.
- [3] M. B. Satria and H. Ardiansyah, "Analisis dan Perancangan Sistem Raport Digital Metode Waterfall," *J. Educ.*, vol. 5, no. 2, pp. 5143–5151, Jan. 2023, doi: 10.31004/joe.v5i2.1253.
- [4] G. Wiro Sasmito, "Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal," *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 2, no. 1, pp. 6–12, Jan. 2017, doi: 10.30591/jpit.v2i1.435.
- [5] E. Damayanti, "Sistem Informasi Penjualan Obat Pertanian Berbasis Web pada Toko BUTANI Blora," *Walisongo J. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 2, p. 161, Dec. 2019, doi: 10.21580/wjit.2019.1.2.4520.
- [6] A. Susanto, C. E. Nugraheni, and M. Widyarini, "Aplikasi Pengelolaan Persediaan Bahan Pada Usaha Kecil Menengah Pakaian Jadi," *J. Tek. Inform. Dan Sist. Inf.*, vol. 7, no. 3, Dec. 2021, doi: 10.28932/jutisi.v7i3.4125.
- [7] A. Alfarisy, F. Fenando, and M. S. Muarie, "Sistem Informasi Penjualan dan Persediaan Barang Berbasis Web Menggunakan Metode V-Model pada Toko Arif Gorden," *J. Inf. Technol. Ampera*, vol. 2, no. 1, pp. 1–16, Jul. 2021, doi: 10.51519/jurnalita.volume2.issue1.year2021.page1-16.
- [8] F. K. Wardani and B. E. Wardana, "Prinsip Dasar dan Konsep Dasar Akuntansi," *Asian J. Manag. Anal.*, vol. 1, no. 2, pp. 125–136, Nov. 2022, doi: 10.55927/ajma.v1i2.1485.

- [9] P. A. Husin, "Penggunaan Siklus Akuntansi Pada UMKM," *J. Ilmu Sos. Manaj. Akunt. Dan Bisnis*, vol. 2, no. 2, pp. 51–55, Sep. 2021, doi: 10.47747/jismab.v2i2.313.
- [10] F. Farha, A. Hermanto, E. Y. Saniyah, R. Indranopa, and A. Kalbuadi, "Logika Akuntansi dalam Menyusun Jurnal Umum," *Kompeten J. Ilm. Ekon. Dan Bisnis*, vol. 1, no. 2, pp. 62–67, Sep. 2022, doi: 10.57141/kompeten.v1i2.8.
- [11] S. Sudradjat and M. S. Djanegara, "PKM Uji Kompetensi Bidang Keahlian Akuntansi Di SMK Bina Sejahtera Kota Bogor," *J. Abdimas Dedik. Kesatuan*, vol. 1, no. 1, pp. 21–28, Jun. 2020, doi: 10.37641/jadkes.v1i1.319.
- [12] D. N. Permata, L. Lambey, and S. Tangkuman, "ANALISIS PENERAPAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PEMBELIAN SUKU CADANG PADA PT. HASJRAT ABADI SUDIRMAN MANADO," *GOING CONCERN J. Ris. Akunt.*, vol. 12, no. 2, Dec. 2017, doi: 10.32400/gc.12.2.18366.2017.
- [13] A. R. Ramadhan, H. Bunyamin, L. Fitriani, and Sekolah Tinggi Teknologi Garut, "Perancangan Aplikasi Persediaan Barang dan Transaksi Penjualan Barang di Alya Store," *J. Algoritma*, vol. 13, no. 2, pp. 284–390, Feb. 2017, doi: 10.33364/algoritma/v.13-2.384.
- [14] N. E. Lambidju and F. Rundengan, "IPTEKS PENGENDALIAN SISTEM PENCATATAN PERSEDIAAN PADA PT BERLIAN KHARISMA PASIFIK," *J. Ipteks Akunt. Bagi Masy.*, vol. 2, no. 02, Dec. 2018, doi: 10.32400/jiam.2.02.2018.21683.
- [15] Prasanna Lakmal Kavirathna, "THE IMPACT OF INVENTORY MANAGEMENT ON FINANCIAL PERFORMANCE," 2022, doi: 10.13140/RG.2.2.17730.35523/1.
- [16] H. Hasnarika *et al.*, "PENYUSUNAN LAPORAN PENJUALAN SEDERHANA DI TAMAN WISATA GUDEM BEE FARM DESA SRI BINTAN," *J-ABDI J. Pengabdi. Kpd. Masy.*, vol. 3, no. 2, pp. 249–256, Jun. 2023, doi: 10.53625/jabdi.v3i2.5998.
- [17] J.-C. B. Munyaka and S. V. Yadavalli, "INVENTORY MANAGEMENT CONCEPTS AND IMPLEMENTATIONS: A SYSTEMATIC REVIEW," *South Afr. J. Ind.*

Eng., vol. 32, no. 2, 2022, doi: 10.7166/33-2-2527.

- [18] Zulia Putri Tanjung, Yenni Sofiana Tambunan, and Rifka Hadia Lubis, “PENERAPAN METODE FIFO DAN METODE LIFO DALAM MENJAGA EFEKTIVITAS PERSEDIAAN PUPUK (STUDI KASUS PT. CAHAYA PELITA ANDHIKA) KABUPATEN TAPANULI TENGAH,” *J. Ekon. BISNIS DAN Manaj.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, Jan. 2023, doi: 10.59024/jise.v1i1.26.
- [19] G. S. Dwi Safitri and N. Kustiningsih, “PENERAPAN PENCATATAN PERSEDIAAN DALAM MENINGKATKAN LABA PADA PT SMART LIVING INDO,” *J. Account. Financ. Issue JAFIS*, vol. 2, no. 2, pp. 26–36, Oct. 2021, doi: 10.24929/jafis.v2i2.1663.
- [20] L. Liswatin, “PENGARUH MODAL AWAL, LAMA USAHA, JAM KERJA DAN JUMLAH TENAGA KERJA TERHADAP PENDAPATAN PEDAGANG TOKO PAKAIAN DI KECAMATAN UNAAHA,” *SIBATIK J. J. Ilm. Bid. Sos. Ekon. Budaya Teknol. Dan Pendidik.*, vol. 1, no. 11, pp. 2399–2408, Oct. 2022, doi: 10.54443/sibatik.v1i11.358.
- [21] F. H. Armanila, “Implementasi Sistem Pengelolaan Administrasi dan Keuangan Sekolah Taman Kanak-kanak,” Jan. 2024, doi: 10.5281/ZENODO.10465496.
- [22] S. Sutejo, “Pemodelan UML Sistem Informasi Geografis Pasar Tradisional Kota Pekanbaru,” *Digit. Zone J. Teknol. Inf. Dan Komun.*, vol. 7, no. 2, pp. 89–99, Nov. 2016, doi: 10.31849/digitalzone.v7i2.600.
- [23] A. Firdaus, “Pemodelan Proses Bisnis Konveksi di Tasikmalaya dengan Business Process Model and Notation (BPMN),” *J. Ekon. Dan Bisnis Digit.*, vol. 1, no. 3, pp. 133–142, Sep. 2022, doi: 10.55927/ministal.v1i3.826.
- [24] N. E. Cagiltay, G. Tokdemir, O. Kilic, and D. Topalli, “Performing and analyzing non-formal inspections of entity relationship diagram (ERD),” *J. Syst. Softw.*, vol. 86, no. 8, pp. 2184–2195, Aug. 2013, doi: 10.1016/j.jss.2013.03.106.

- [25] Purnama Mega Putri, Nofriadi Nofriadi, and Mardalius Mardalius, "Penerapan Aplikasi Supply Chain Management Untuk Pendistribusian Dan Stock Beras Berbasis Web," *J. Comput. Sci. Technol. JOCSTEC*, vol. 1, no. 1, pp. 10–15, Jan. 2023, doi: 10.59435/jocstec.v1i1.6.
- [26] H. Kurniawan, W. Apriliah, I. Kurniawan, and D. Firmansyah, "Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada SMK Bina Karya Karawang," *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. Dan Komun.*, vol. 14, no. 4, pp. 13–23, Jan. 2020, doi: 10.35969/interkom.v14i4.58.
- [27] S. Siswidiyanto, A. Munif, D. Wijayanti, and E. Haryadi, "Sistem Informasi Penyewaan Rumah Kontrakan Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Prototype," *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. Dan Komun.*, vol. 15, no. 1, pp. 18–25, Apr. 2020, doi: 10.35969/interkom.v15i1.64.
- [28] M. Manuhutu and J. Wattimena, "Perancangan Sistem Informasi Konsultasi Akademik Berbasis Website," *J. Sist. Inf. BISNIS*, vol. 9, no. 2, p. 149, Nov. 2019, doi: 10.21456/vol9iss2pp149-156.
- [29] S. Stobart, "The MySQL Database Management System," in *Essential PHP fast*, in Essential Series. , London: Springer London, 2002, pp. 133–147. doi: 10.1007/978-1-4471-0209-0_11.
- [30] F. W. Ngongoloy, Y. D. Y. Rindengan, and A. S. M. Lumenta, "aplikasi pendataan koperasi di sulawesi utara berbasis web," *J. Tek. Inform.*, vol. 17, no. 2, p. 195, Jun. 2022, doi: 10.35793/jti.17.2.2022.37081.
- [31] E. Usada, Y. Yuniarisyah, and N. Rifani, "Rancang Bangun Sistem Informasi Jadwal Perkuliahan Berbasis Jquery Mobile Dengan Menggunakan PHP Dan MySQL," *J. INFOTEL - Inform. Telekomun. Elektron.*, vol. 4, no. 2, p. 40, Nov. 2012, doi: 10.20895/infotel.v4i2.107.
- [32] Fitri Annisa Purba, "Sistem Informasi Penjualan Pakaian Berbasis Web Pada TrendyStore Fitri Menggunakan Framework Laravel," *J. Comput. Digit. Bus.*, vol. 2,

no. 2, pp. 57–64, May 2023, doi: 10.56427/jcbd.v2i2.152.

- [33] A. Verma, Department of Computer Science, Amity University, Gurgaon, India, A. Khatana, Department of Computer Science, Amity University, Gurgaon, India, S. Chaudhary, and Department of Computer Science, Amity University, Gurgaon, India, “A Comparative Study of Black Box Testing and White Box Testing,” *Int. J. Comput. Sci. Eng.*, vol. 5, no. 12, pp. 301–304, Dec. 2017, doi: 10.26438/ijcse/v5i12.301304.