

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Suparyanto dan Rosad ” *Suparyanto dan Rosad* vol. 5, no. 3, pp. 248–253, 2020.
- [2] H. R. N. W. Moh. Reza Maulana, Jantje J. Tinangon, “38612-82318-1-Sm,” *Pengendali. Intern. Melalui Risk Assess. Pengadaan Barang Dan Jasa Pada Dinas Perumah. Rakyat Dan Kaw. Permukim. Kabupaten Tolitoli*, vol. 12, no. 2, pp. 482–491, 2021.
- [3] E. Setiyaningrum and I. Istiqomah, “Efektivitas Penerapan Model Pembelajaran Think & Write Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas VII SMP Negeri 3 Magelang,” *Union*, vol. 3, no. 1, p. 356658.
- [4] H. Jaya, “(Akuntansi, Ekonomi, Universitas Riau Kepulauan, Indonesia),” *Measurement*, vol. 12, no. 2, pp. 33–48, 2018.
- [5] M. Ilham and M. R. Lubis, “Rancang Bangun Aplikasi Laporan Laba Rugi Pada CV . NURI Pematangsiantar,” *Semin. Nas. Sains Teknol. Inf.*, pp. 499–504, 2019.
- [6] S. M. Sayehu, “hadis falak konsep pemikiran hermeneutika muhammad iqbal (Sebuah Telaah Makna Rukyat),” *Sanaamul Qur’an*, vol. 1, no. 1, 2019.
- [7] V. Sihombing, “Aplikasi Simade (Sistem Informasi Manajemen Desa) Dalam Meningkatkan Pelayanan Administrasi Di Kepenghuluan Bakti Makmur Kecamatan Bagan Sinembah Kab. Rokan Hilir Riau,” *Sistemasi*, vol. 7, no. 3, p. 292, 2018, doi: 10.32520/stmsi.v7i3.384.
- [8] Y. C. Pratama, “Analisis Kehadiran Marketplace Terhadap Keputusan Pembelian Pada Pelanggan Toko Konvensional Amsal Mart Desa

- Moroseneng Kecamatan Batanghari Nuban Kabupaten Lampung Timur.” Universitas Muhammadiyah Metro, 2021.
- [9] E. F. Andalas and A. Setiawan, *Desain penelitian kualitatif sastra*, vol. 1. UMMPress, 2020.
- [10] D. Winoto, “penerapan model pembelajaran stad (student teams achievement divisions) untuk meningkatkan hasil belajar pkn materi organisasi kelas v sd berugenjang kudus,” *Malih Peddas (Majalah Ilm. Pendidik. Dasar)*, vol. 7, no. 2, p. 166, 2017.
- [11] A. Tersiana, *Metode penelitian*. Anak Hebat Indonesia, 2018.
- [12] Z. Arifin, “Metodologi penelitian pendidikan,” *J. Al-Hikmah*, vol. 1, no. 1, 2020.
- [13] N. Sayidah, *Metodologi penelitian disertai dengan contoh penerapannya dalam penelitian*. Zifatama Jawara, 2018.
- [14] A. Nugraha, “Bunga Rampai Penelitian Multidisiplin Ilmu: Meningkatkan Publikasi Ilmiah Nasional 2019,” 2019.
- [15] B. Anufia and T. Alhamid, “Instrumen Pengumpulan Data,” 2019.
- [16] F. R. Putri and A. Suharso, “Systematic Literature Review Penggunaan Metodologi Pengembangan Sistem Informasi,” *INFOTECH J.*, vol. 9, no. 2, pp. 377–382, 2023, doi: 10.31949/infotech.v9i2.6270.
- [17] N. Wahyudi, “penerapan prinsip transparansi dan akuntabilitas dalam pengelolaan dana bantuan operasional sekolah (bos) di smk negeri 2 lumajang,” 2018.
- [18] H. Kurniawan, W. Apriliah, I. Kurnia, 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, 2021, doi: 10.35969/interkom.v14i4.78.
- [19] Y. D. Wijaya and M. W. Astuti, “Sistem Informasi Penjualan Tiket Wisata Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, p. 274, 2019.
- [20] H. D. Yulianto and D. F. Maulana, “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Berbasis SAK EMKM,” vol. 5, pp. 121–135, 2020.
- [21] L. J. H. Migdalia Rodríguez Rivas<sup>1</sup> Pedro Sánchez Freire, ,” *Jorn. Científica Farmacol. y Salud I LAS*, vol. 28, no. 1, pp. 1–11, 2020.
- [22] R. F. Ahmad and N. Hasti, “Sistem Informasi Penjualan Sandal Berbasis Web,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 8, no. 1, pp. 67–72, 2018, doi: 10.34010/jati.v8i1.911.
- [23] Abdul Kadir, “Peranan brainware dalam sistem informasi manajemen jurnal ekonomi dan manajemen sistem informasi,” *Sist. Inf.*, vol. 1, no. September, pp. 60–69, 2018, doi: 10.31933/JEMSI.
- [24] P. E. Sudjiman and L. S. Sudjiman, “Analisis sistem informasi manajemen berbasis komputer dalam proses pengambilan keputusan,” *TeIKa*, vol. 8, no. 2, pp. 55–66, 2018.
- [25] H. Purwanti, Z. F. Rahayu, W. Amelia, R. Dwi, and H. M. Bilqis, “Rancang Bangun Sistem Seleksi Rekrutmen Karyawan Dan Guru Berbasis Website Pada Sekolah Citra Bangsa Tangerang,” *ADI Bisnis Digit. Interdisiplin J.*, vol. 1, no. 2 Desember, pp. 60–70, 2020.
- [26] M. Audrilia and A. Budiman, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen

- Bengkel Berbasis Web (Studi Kasus: Bengkel Anugrah),” *J. Madani Ilmu Pengetahuan, Teknol. Dan Hum.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–12, 2020.
- [27] A. Jurnal, “Green Marketing dan Implikasinya Terhadap Sustainable Development di Era Globalisasi, Kajian Terhadap Strategi Pemasaran yang Berkelanjutan,” *Bus. Manaj. J.*, vol. 11, no. 2, 2018.
- [28] M. H. M. Munte, “Sistem Informasi Akuntansi,” p. 1, 2017
- [29] R. W. Bharata and N. Priyono, “Badan Layanan Umum Sebagai Sebuah Entitas Akuntansi Sektor Publik,” *Pros. Semin. Nas. Fak. Ekon. Untidar*, pp. 1–18, 2019.
- [30] Freddy Rangkuti, “Penilaian persediaan,” *Penilai. persediaan Metod. LIFO, FIFO, Aver.*, no. Penerbit UPP STIM YKPN, pp. 7–29, 2019.
- [31] P. A. Husin, “Penggunaan Siklus Akuntansi Pada UMKM,” *J. Ilmu Sos. Manajemen, Akunt. dan Bisnis*, vol. 2, no. 2, pp. 51–55, 2021, doi: 10.47747/jismab.v2i2.313.
- [32] E. C. Ibrahim, *Siklus Akuntansi Paham Dan Bisa!* Deepublish, 2022.
- [33] Y. M. Latuconsina, “Logika Menyusun Jurnal Umum Dalam Siklus Akuntansi Perusahaan Jasa,” *J. Ilmu Ekon. Advantage*, vol. 8, no. 1, pp. 15–20, 2019.
- [34] M. S. Efendi Rizal, S.E., *No Title*. 2021.
- [35] M. Rinaldo and Y. P. Sari, “Implementasi Sistem Informasi Akuntansi sebagai Penunjang Sistem Pelaporan Buku Besar,” vol. 1, no. 3, pp. 1–9, 2021.
- [36] S. M. A. Negeri and A. Selatan, “No Title,” vol. 1, no. 2, pp. 61–67, 2018.
- [37] S. Sudradjat and F. Amyar, “PKM Uji Kompetensi Bidang Keahlian

- Akuntansi di SMK Pembangunan Kota Bogor,” *J. Abdimas Dedik. Kesatuan*, vol. 1, no. 1, pp. 37–42, 2020, doi: 10.37641/jadkes.v1i1.321.
- [38] R. Apriyanti, I. I. Sosial, and M. Stiami, “Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Laporan Laba Rugi Pada Bank Syariah,” *Neraca J. Akunt. Terap.*, vol. 3, no. 2, pp. 114–120, 2022, [Online]. Available: <https://ojs.stiami.ac.id/index.php/JATIBARU/article/view/2373>
- [39] D. Purnomo, “Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi,” *J I M P - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 2, no. 2, pp. 54–61, 2017, doi: 10.37438/jimp.v2i2.67.
- [40] Elvia Puspa Dewi and Kristin Marlina, “Analisis Pengendalian Internal Atas Persediaan Barang Dagang Pada Toko Bangunan Rajawali Steel,” *J. Buana Akunt.*, vol. 5, no. 2, pp. 13–25, 2020, doi: 10.36805/akuntansi.v5i2.1075.
- [41] I. Wijayanto, “Komparasi Metode FIFO Dan Moving Average Pada Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dalam Menentukan Harga Pokok Penjualan (Studi Kasus Toko Satrio Seputih Agung),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 55–62, 2022, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [42] D. Lestari, Subagyo, and A. D. Limtara, “Analisis Perhitungan Persediaan dengan Metode FIFO dan AVERAGE (Studi Kasus Pada UMKM AAM Putra Kota Kediri),” *Cahaya Akt.*, vol. 9, no. 2, pp. 25–47, 2019.
- [43] T. Rahmasari, “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada Toserba Selamat Menggunakan Php Dan Mysql,” *is Best Account. Inf. Syst. Inf. Technol. Bus. Enterp. this is link OJS us*, vol. 4, no. 1, pp. 411–425, 2019, doi: 10.34010/aisthebest.v4i1.1830.

- [44] F. Soufitri, “Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu),” *Ready Star*, vol. 2, no. 1, pp. 240–246, 2019.
- [45] V. H. Pranatawijaya, W. Widiatry, R. Priskila, and P. B. A. A. Putra, “Penerapan Skala Likert dan Skala Dikotomi Pada Kuesioner Online,” *J. Sains dan Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 128–137, 2019, doi: 10.34128/jsi.v5i2.185.
- [46] A. Materi, “kamus data ( data dictionary ),” pp. 1–13.
- [47] Q. Budiman, S. Mouton, L. Veenhoff, and A. Boersma, *J. Inov. Penelit.*, vol. 1, no. 0.1101/2021.02.25.432866, pp. 1–15, 2021.
- [48] N. Rubiati and S. W. Harahap, “Aplikasi Absensi Siswa Menggunakan Qr Code Dengan Bahasa Pemrograman Php Di Smkit Zunurain Aqila Zahra Di Pelitung,” *I N F O R M a T I K a*, vol. 11, no. 1, p. 62, 2019, doi: 10.36723/juri.v11i1.156.
- [49] S. Mulyati, B. A. Sujatmoko, T. I. M. Wira, R. Afif, and R. A. Pratama, “Normalisasi Database Dan Migrasi Database Untuk Memudahkan Manajemen Data,” *Sebatik*, vol. 22, no. 2, pp. 124–129, 2018.
- [50] M. L. Imani, “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Simpanan Pada Koperasi Pedagang Pasar Kranggan Berbasis Web Menggunakan PHP Dan MYSQL.” Universitas Komputer Indonesia, 2021.
- [51] V. No, P. R. Togatorop, R. P. Simanjuntak, and S. B. Manurung, “pembangkit entity relationship diagram dari spesifikasi kebutuhan menggunakan natural language processing untuk,” vol. 9, no. 2, pp. 196–206, 2021, doi: 10.35508/jicon.v9i2.5051.

- [52] I. Dan, T. Intech, K. Afi, Z. F. Azzahra, and A. D. Anggoro, “Analisis Teknik Entity - Relationship Diagram dalam Perancangan Database : Sebuah Literature Review,” vol. 3, no. 1, pp. 8–11, 2022.
- [53] K. C. Maharni Partyani, “Pertentangan Norma Dalam Pengaturan Pendaftaran Dan Pendirian Commanditaire Vennootschap (Cv),” *Vyavahara Duta*, vol. 14, no. 1, p. 68, 2019, doi: 10.25078/vd.v14i1.1105.
- [54] I. Yuni, M. Napitupulu, S. Muryani, and C. Sitasi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Perabotan Pada CV,” *Evamas. Paradig.*, vol. XX, no. 2, pp. 2579–3500, 2018, doi: 10.31294/p.v20i2.3838.
- [55] L. Hertati, “Determinans PSAK 23 Terhadap Penyajian Pelaporan Keuangan Perusahaan Dagang Era Pademic Covid-19 Pada UMKM Di Indonesia,” *Media Manaj. Jasa*, vol. 10, no. 1, pp. 70–83, 2022, doi: 10.52447/mmj.v10i1.6149.
- [56] S. Sufiyati and C. Gandawidjaja, “Jurnal Akuntansi Pada Perusahaan Dagang,” *Pros. SENAPENMAS*, p. 471, 2021, doi: 10.24912/psenapenmas.v0i0.15029.
- [57] D. Gusmaliza, “tinggi teknologi pagar alam dengan php dan mysql,” *j. Ilm. Betrik*, vol. 10, no. 01, pp. 28–37, 2019.
- [58] C. E. Sihombing, R. Lubis, and N. Ardiana, “Analisis kemampuan penalaran matematis siswa selama pandemi covid-19 ditinjau dari minat belajar siswa,” *J. MathEdu (Mathematic Educ. Journal)*, vol. 4, no. 2, pp. 285–295, 2021.
- [59] S. R. Siregar, H. Sunandar, and P. Pristiwanto, “Workshop Pengenalan Openmediavault Sebagai Sistem Operasi Jaringan Pada Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Mandiri,” in *Journal of Social Responsibility Projects by*

*Higher Education Forum*, 2021, vol. 2, no. 1, pp. 43–48.

- [60] A. M. F. Erlianda, H. S. S. Suratman, and b. s. s. e. m. ak, “pengaruh kualitas software, kompetensi pengguna, dan top management support terhadap kualitas sistem informasi akuntansi (Studi Pada Rumah Sakit Umum Daerah Kota Bandung).” Universitas Pasundan Bandung, 2022.
- [61] D. Nopriansyah, “Pengertian Borland Delphi Dan Contohnya,” *Osf Prepr.*, p. 10, 2019, [Online]. Available: <https://osf.io/xmk5d/>
- [62] F. Fauziah, A. Apriansyah, T. I. Saputra, and Y. F. Wijaya, “Desain Mesin Compiler untuk Penganalisa Leksikal, Sintaksis, Semantik, Kode Antara dan Error Handling Pada Bahasa Pemrograman Sederhana,” *J. Appl. Informatics Comput.*, vol. 3, no. 1, pp. 01–07, 2019, doi: 10.30871/jaic.v3i1.1153.
- [63] Z. Ansori and Y. Yulmaini, “Pelatihan Pengenalan Perangkat Keras Dan Perangkat Lunak Komputer Untuk Siswa-Siswi Sdn 1 Desa Batu Tegi Kecamatan Air Nainingan,” *J. Publika Pengabd. Masy.*, vol. 1, no. 01, pp. 55–63, 2019.
- [64] H. Z. Salsabila, “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Realisasi Anggaran Pada Sman 2 Rangkasbitung Dengan Menggunakan Php Dan Database Mysql.” Universitas Komputer Indonesia, 2021.