

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Setiawan, M. Rahmattullah, M. F. N. G. Ratumbusang, M. Rizky, and A. Mustofa, "Peningkatan Efektivitas Pembelajaran dengan Moodle sebagai Media Pembelajaran: Metode Literatur," *Publikasi Berkala Pendidikan Ilmu Sosial*, vol. 1, no. 2, Sep. 2021, doi: 10.20527/pakis.v1i2.3980.
- [2] D. Amaliati Setiawan, "Tinjauan Atas Implementasi Siklus Pembelian Dan Pembayaran Barang Import," *JEMI*, vol. 26, no. 01, pp. 36–58, Sep. 2017, doi: 10.36406/jemi.v26i01.196.
- [3] S. N. M. Fauzi, "PENERAPAN METODE MENGUBAH TEKS WAWANCARA MENJADI KARANGAN NARASI UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERBAHASA INGGRIS SISWA KELAS VIII A MTs NEGERI 2 PURBALINGGA SEMESTER GASAL TAHUN PELAJARAN 2019/2020," *LANGUAGE*, vol. 1, no. 1, pp. 1–13, Aug. 2021, doi: 10.51878/language.v1i1.354.
- [4] R. Hidayat, A. Satriansyah, and M. S. Nurhayati, "Penggunaan Metode Waterfall untuk Rancangan Bangun Aplikasi Penyewaan Lapangan Olahraga," *bios*, vol. 3, no. 1, pp. 9–16, Mar. 2022, doi: 10.37148/bios.v3i1.35.
- [5] A. Nurseptaji, "IMPLEMENTASI METODE WATERFALL PADA PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN," *Detika*, vol. 1, no. 2, pp. 49–57, May 2021, doi: 10.24176/detika.v1i2.6101.
- [6] F. Kindangen, J. Morasa, and L. M. Mawikere, "PENERAPAN ACTIVITY BASED COSTING SYSTEM DALAM PENENTUAN HARGA POKOK TARIF PENYEWAAN JASA KENDARAAN PADA PT. SERASI AUTORAYA," *GC*, vol. 14, no. 1, Dec. 2018, doi: 10.32400/gc.13.04.21551.2018.
- [7] Meylisa Dina Fajarwati, M. A. Sunandar, and U. M. Husni Tamyiz, "IMPLEMENTASI METODE ACTIVITY BASED COSTING PADA SISTEM INFORMASI LAUNDRY MENGGUNAKAN METODE WATERFALL BERBASIS WEB (STUDI KASUS : MACAN LAUNDRY PURWAKARTA)," *Simtek: j. sist. inf. dan Teknik komp'ut.*, vol. 8, no. 2, pp. 320–326, Oct. 2023, doi: 10.51876/simtek.v8i2.280.
- [8] W. N. Wk, M. Muhtarudin, and R. W. Nugraha, "Aplikasi Web untuk Perhitungan Harga Pokok Jasa Pengolahan Kulit Sapi dengan Metode Full Costing," *JATI*, vol. 14, no. 1, pp. 24–35, Jan. 2024, doi: 10.34010/jati.v14i1.11718.
- [9] P. A. Husin, "Penggunaan Siklus Akuntansi Pada UMKM," *JISMAB*, vol. 2, no. 2, pp. 51–55, Sep. 2021, doi: 10.47747/jismab.v2i2.313.
- [10] L. H. Habibi and I. Supriatna, "Penerapan Aplikasi Keuangan Berbasis Android Si Apik Dalam Penyusunan Laporan Keuangan Berdasarkan SAK EMKM," *Indones. Account. Lit. J.*, vol. 1, no. 3, pp. 659–670, Jul. 2021, doi: 10.35313/ialj.v1i3.3183.
- [11] A. I. Kurnia and D. Romansyah, "Rancangan Sistem Siklus Akuntansi Pada Bank Sampah," *JAKIs*, vol. 3, no. 1, pp. 39–55, Mar. 2019, doi: 10.35836/jakis.v3i1.40.

- [12] I. Fatmawati, Y. Arafat, and C. Kurniawan, "Analisis Kemampuan Siswa dalam Mengerjakan Soal Jurnal Umum Pada Mata Pelajaran Akuntansi," *neraca*, vol. 6, no. 1, p. 64, Jun. 2022, doi: 10.31851/neraca.v6i1.7690.
- [13] Universitas Teknokrat Indonesia, A. Febrian, M. Fadly, and Universitas Teknokrat Indonesia, "BRAND TRUST AS CELEBRITY ENDORSER MARKETING MODERATOR'S ROLE," *JAM*, vol. 19, no. 1, pp. 207–216, Mar. 2021, doi: 10.21776/ub.jam.2021.019.01.19.
- [14] Sukemi Kamto Sudibyo and Fitri Puji Astuti, "PEMANFAATAN METODE ACTIVITY BASED COSTING DALAM SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENENTUAN BIAYA PADA BENGKEL MUJI JAYA," *MANAJEMEN*, vol. 1, no. 2, pp. 188–197, Oct. 2021, doi: 10.51903/imk.v1i2.98.
- [15] F. H. Armanila, "Implementasi Sistem Pengelolaan Administrasi dan Keuangan Sekolah Taman Kanak-kanak," Jan. 2024, doi: 10.5281/ZENODO.10465496.
- [16] C. Anggraeni, D. Awalludin, and K. Suhada, "Pemodelan Sistem Informasi Pengelolaan Tki Pada Dinas Tenaga Kerja Menggunakan BPMN," *interkom*, vol. 18, no. 1, pp. 29–38, Apr. 2023, doi: 10.35969/interkom.v18i1.291.
- [17] A. Ramadhani, "Implementasi Aplikasi Mobile Magazine (E-Magazine) dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Android tentang Rekomendasi Tempat Wisata Kuliner di Kota Padang," *komtekinfo*, vol. 5, no. 1, Jul. 2018, doi: 10.35134/komtekinfo.v5i1.5.
- [18] S. Siswidiyanto, A. Munif, D. Wijayanti, and E. Haryadi, "Sistem Informasi Penyewaan Rumah Kontrakan Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Prototype," *interkom*, vol. 15, no. 1, pp. 18–25, Apr. 2020, doi: 10.35969/interkom.v15i1.64.
- [19] P. M. Ariansyah and K. Wijaya, "Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Berbasis Web: Studi Kasus: SD Negeri 18 Tanah Abang," *JPSII*, vol. 2, no. 3, pp. 138–156, Nov. 2021, doi: 10.47747/jpsii.v2i3.562.
- [20] H. Kurniawan, W. Apriliah, I. Kurniawan, and D. Firmansyah, "Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada SMK Bina Karya Karawang," *interkom*, vol. 14, no. 4, pp. 13–23, Jan. 2020, doi: 10.35969/interkom.v14i4.58.
- [21] R. Abdillah, "PEMODELAN UML UNTUK SISTEM INFORMASI PERSEWAAN ALAT PESTA," *JF*, vol. 11, no. 2, pp. 79–86, Aug. 2021, doi: 10.37859/jf.v11i2.2673.
- [22] Universitas Hamzanwadi, S. Suhartini, M. Sadali, Universitas Hamzanwadi, Y. Kuspani Putra, and Universitas Hamzanwadi, "Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al- Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql Dengan Framework Codeigniter," *JIT*, vol. 3, no. 1, pp. 79–83, Feb. 2020, doi: 10.29408/jit.v3i1.1793.
- [23] I. A. Alfarisi, A. T. Priandika, and A. S. Puspaningrum, "Penerapan Framework Laravel Pada Sistem Pelayanan Kesehatan (Studi Kasus: Klinik Berkah Medical Center)," *JICS*, vol. 2, no. 1, pp. 1–9, Jul. 2023, doi: 10.58602/jics.v2i1.11.
- [24] G. Wiro Sasmito, "Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal," *JPIT*, vol. 2, no. 1, pp. 6–12, Jan. 2017, doi: 10.30591/jpit.v2i1.435.