

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. J. Kaunang, “Analisis dan perancangan sistem informasi fasilitas sekolah,” *J. Sist. Inf. DAN Teknol. Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 124–130, 2018.
- [2] N. A. Rahmawati and A. C. Bachtiar, “Analisis dan perancangan sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem,” *Berk. Ilmu Perpust. dan Inf.*, vol. 14, no. 1, pp. 76–86, 2018.
- [3] U. Ahidin, R. Handayani, and A. Suraya, “Penyuluhan manajemen informasi dengan mempertahankan kehidupan sosial budaya masyarakat suku Baduy,” *J. Pengabdi. Dharma Laksana*, vol. 1, no. 1, pp. 1–10, 2018.
- [4] N. Ifeanyi Cosmas, Adu Folashade Christiana, O. O. Jeremiah, and A. C. Ikechukwu, “Transitions in system analysis and design methodology,” *Am. J. Inf. Sci. Technol.*, vol. 2, no. 2, pp. 50–56, 2018.
- [5] E. Triandini, S. Jayanatha, A. Indrawan, G. Werla Putra, and B. Iswara, “Metode systematic literature review untuk identifikasi platform dan metode pengembangan sistem informasi di Indonesia,” *Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 1, no. 2, pp. 63–77, 2019.
- [6] K. G. Tileng, A. Suryaputra Paramita, R. Tanamal, and Y. S. Soekamto, “Workshop pengenalan sistem informasi dan implementasi SOP pada siswa-siswi Sma Rajawali Makassar,” *ABDIFORMATIKA J. Pengabdi. Masy. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 34–40, 2021.
- [7] M. Dadang Suparman., S.Pd.I., “Pengaruh harga dan kualitas pelayanan terhadap penjualan spare part motor di PT. SLM (Selamat Lestari Mandiri),” *J. Ekon. STIE PASIM SUKABUMI*, vol. 7, no. 2, pp. 1–16, 2018.
- [8] Y. Anggraini, D. Pasha, and A. Damayanti Setiawan, “Sistem informasi penjualan sepeda berbasis web menggunakan framework Codeigniter (studi kasus : Orbit Station),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 64–70, 2020.
- [9] J. Aryandi and O. Onsardi, “Pengaruh kualitas pelayanan dan lokasi terhadap keputusan pembelian konsumen pada cafe wareg Bengkulu,” *J. Manaj. MODAL Insa. DAN BISNIS*, vol. 1, no. 1, pp. 117–127, 2020.
- [10] I. Rusdi, A. S. Mulyani, and I. Herlina, “Rancang bangun sistem informasi pembelian pada Cv. Cimanggis Jaya Depok,” *J. AKRAB JUARA*, vol. 5, no. 2, pp. 180–197, 2020.
- [11] Z. R. Devi, “Analisis sistem akuntansi pembelian bahan baku dan pengeluaran kas dalam upaya meningkatkan pengendalian internal (studi pada PT.Otsuka Indonesia),” *J. Adm. Bisnis*, vol. 58, no. 1, pp. 1–138, 2018.
- [12] H. Chrisna and Hernawaty, “Analisis manajemen persediaan dalam memaksimalkan pengendalian internal persediaan pada pabrik sepatu Ferradini Medan,” *Univ. Pembang. PANCA BUDI*, vol. 8, no. 2, pp. 82–92, 2018.
- [13] R. Setiyanto, N. Nurmaesah, and N. S. A. Rahayu, “Perancangan sistem informasi persediaan barang studi kasus di Vahncollections,” *J. SISFOTEK Glob.*, vol. 9, no. 1, pp. 137–142, 2019.
- [14] F. Y. AKBAR, “Analisis sistem akuntansi persediaan bahan baku dalam upaya mendukung pengendalian intern (studi kasus pada PT. Semen Bosowa Banyuwangi),” *Repos. BKG (Brawijaya Knowl. Gard.)*, pp. 1–126, 2018.
- [15] R. Inggi, B. Sugiantoro, and Y. Prayudi, “Penerapan System Development

- Life Cycle (SDLC) dalam mengembangkan framework Audio Forensik,” *SemanTIK*, vol. 4, no. 2, pp. 193–200, 2018.
- [16] W. Budisantoso and A. R. Prabowo, “Design and development information system Condification of the navy insupport planning maintenance system(PMS),” *Int. J. ASRO*, vol. 12, no. 04, pp. 95–105, 2021.
- [17] 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.
- [18] E. Susanto and W. W. Widiyanto, “New normal : pengembangan sistem informasi penjualan menggunakan metode SDLC (System Development Life Cycle),” *J. Sustain. J. Has. Penelit. dan Ind. Terap.*, vol. 10, no. 01, pp. 1–9, 2021.
- [19] A. Anwardi, A. Ramadona, M. Hartati, T. Nurainun, and E. G. Permata, “Analisis PIECES dan pengaruh perancangan website Fikri Karya Gemilang terhadap sistem promosi menggunakan model Waterfall,” *J. Rekayasa Sist. Ind.*, vol. 7, no. 1, pp. 57–65, 2020.
- [20] R. Ginting, “Studi kelayakan aplikasi Kubuku E-resources berdasarkan model analisis PIECES pada Perpustakaan Digital APMD Yogyakarta,” *Media Pustak.*, vol. 27, no. 1, pp. 36–47, 2020.
- [21] D. A. E. Sirait and D. T. Seabtian, “Sistem informasi E-marketplace Cindramata Sampit berbasis web,” *J. Penelit. Dosen FIKOM*, vol. 10, no. 1, pp. 1–12, 2019.
- [22] D. Gentia, I. M. Sukarsa, and K. S. Wibawa, “Rancang bangun chatbot sebagai penghubung komunikasi antara aplikasi line messenger dengan telegram messenger,” *J. Ilm. Merpati (Menara Penelit. Akad. Teknol. Informasi)*, vol. 8, no. 3, pp. 156–167, 2020.
- [23] 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.
- [24] S. Suryadi, “Implementasi normalisasi dalam perancangan database relational,” *U-NET J. Tek. Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 1–5, 2019.
- [25] I. Mardiono, R. Fil’aini, and F. S. Didin, “Perancangan sistem basis data offline dokumen akreditasi Program Studi,” *Opsi*, vol. 12, no. 2, pp. 101–107, 2019.
- [26] I. Listiawan and Y. Marsongko, “Model database revitalisasi lumbung pangan desa (studi kasus desa Penen Kecamatan Ngaglik Sleman Yogyakarta),” *Pros. Semin. Nas.*, vol. 2, no. 1, pp. 343–350, 2020.