

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. A. Kasri, R. P. Tahia, and I. Setianingsih, "Perancangan Sistem Informasi Stok Barang di Gudang Toko Viola Berbasis Website," *J. PETISI (Pendidikan Teknol. Informasi)*, vol. 4, no. 1, pp. 22–35, 2023.
- [2] I. P. G. P. B. Mahayana, I. M. A. D. Suarjaya, and G. A. A. Putri, "Rancang Bangun Sistem Informasi Toko Sembako Berbasis Android Dengan Studi Kasus Toko Raja Sosis," *JITTER J. Ilm. Teknol. dan Komput.*, vol. 3, no. 2, p. 1197, 2022.
- [3] R. I. Borman, I. Yasin, M. A. P. Darma, I. Ahmad, Y. Fernando, and A. Ambarwari, "Pengembangan Dan Pendampingan Sistem Informasi Pengolahan Pendapatan Jasa Pada Pt. Dms Konsultan Bandar Lampung," *J. Soc. Sci. Technol. Community Serv.*, vol. 1, no. 2, pp. 24–31, 2020.
- [4] A. Yudi Permana; Puji Romadlon, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE," *SIGMA –Jurnal Teknol. Pelita Bangsa*, vol. 10, no. 2, pp. 153–167, 2019.
- [5] K. E. Kendall and J. E. Kendall, *Systems Analysis and Design*, 10th ed. New Jersey: Pearson Education, 2019.
- [6] E. Unggul, "System Development Life Cycle (SDLC)," *Bahan-ajar Esa Unggul*, 2019.
- [7] M. Megawari, D. Djoni, and C. Culita, "Analisis dan Perancangan Sistem Pembelian dan Pengolahan TBS pada PT. Tri Bahtera Srikandi," *Remik*, vol. 6, no. 1, pp. 70–81, 2021.
- [8] A. Muhidin, "Perancangan Sistem Informasi Produk Hasil Repair Pada PT.JVC Kenwood Elektronik Indonesia," vol. 8, no. 4, 2017.
- [9] M. I. Monoarfa, Y. Hariyanto, and A. Rasyid, "Analisis Penyebab bottleneck pada Aliran Produksi briquette charcoal dengan Menggunakan Diagram fishbone di PT. Saraswati Coconut Product," *Jambura Ind. Rev.*, vol. 1, no. 1, pp. 15–21, 2021.
- [10] A. A. Zulfahmi, N. Wilis, S. Budi, and R. Prasasti, "Analisis Penerimaan Aplikasi e-Presensi Menggunakan PIECES Framework," *SITEKIN J. Sains, Teknol. dan Ind.*, vol. 19, no. 1, pp. 129–135, 2021.
- [11] K. A. D. Darmawan, D. K. P. Aji, and R. Ardiansyah, "Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Work Order Menggunakan Pieces Frameworks," *Semin. Inform. Apl. Polinema*, pp. 134–139, 2021.
- [12] V. R. Tania, "Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan Pada Cv. Tri Multi Jaya Yogyakarta," *J. Sist. Inf. dan Sains Teknol.*, vol. 2, no. 1, 2020.
- [13] B. R. Putra Baruna, "Pemasaran Ukiran Kayu Toko Arena Profil Menggunakan Web," *J. Teknol. Terap. Sains 4.0*, vol. 1, no. 2, 2020.
- [14] D. Darpi, S. Nurhayati, and K. Asrori, "Perancangan Sistem Informasi Simpan Pinjam Pada Koperasi Wredatama Krakatau Steel (Kopwekas)," *J. Ilm. Sains dan Teknol.*, vol. 5, no. 2, pp. 38–57, 2021.
- [15] D. A. E. Sirait, "Sistem Informasi E-Marketplace Cindramata Sampit Berbasis Web," vol. 10, no. 1, 2019.
- [16] Marcella, Wina, Djoni, and Culita, "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan, Pembelian dan Persediaan Sepeda dan Sparepart," *J. SIFO Mikroskil*, vol. 21, no. 2, pp. 81–92, 2020.
- [17] B. H. Prasetyo, "Rancangan Aplikasi Purchasing Berbasis Mobile," no. 2007, pp. 9–32, 2019.

- [18] H. Aryadi and W. Wahyuni, “Tinjauan Prosedur Pembelian Barang Di Bagian Purchasing Pada PT. DURACONINDO PRATAMA JAKARTA,” *J. Akunt. dan Manaj.*, vol. 16, no. 02, pp. 225–238, 2019.
- [19] S. Ahmadi, “Sistem Informasi Penjualan Jam Pada Toko Permata Indah Tigo Kabupaten Indragiri Hilir Berbasis Web,” *Sistemasi*, vol. 7, no. 3, p. 259, 2018.
- [20] P. C. Dewi Puspita, N. T. Herawati, and M. A. Wahyuni, “Analisis Pengendalian Persediaan dengan Metode (EOQ) Economic Order Quantity guna Optimalisasi Persediaan Bahan Baku Pengemas Air Mineral (Studi Kasus Pada PT. Tirta Mumbul Jaya Abadi),” *J. Akunt. Profesi*, vol. 10, no. 2, pp. 1–12, 2019.



UNIVERSITAS
MIKROSKIL