

DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. A. Siregar and A. M. Siregar, 2022, “Rancang Bangun Mesin Giling Kopi Untuk Menunjang dan Membuka Unit Usaha Baru Mitra Deli Coffe,” *Abdi Sabha*, vol. 3, ed. 2, 174–180.
- [2] R. A. S. A. Hanipradja, E. Rasmikayati, and B. R. Saefudin, 2022, “Perilaku Konsumen Kopi Di Masa Pandemi Covid-19 (Suatu Kasus Pada Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran),” vol. 8, ed. 2, 1338–1356.
- [3] M. Prabowo, 2020, *Metodologi Pengembangan Sistem Informasi*. Salatiga: LP2M Press IAIN Salatiga.
- [4] F. Magaline, B. N. Mahamudu, and E. Ho, 2019, “Konsep Dasar Aristektur Dan Klasifikasi Sistem Informasi,” *Sist. Inf.*, 1–7.
- [5] K. E. Kendall and J. E. Kendall, Jan. 2020, *Systems Analysis and Design*, 10th ed. New Jersey: Pearson Education.
- [6] N. Lousiane, 2020, “Perencanaan Dan Perancangan Bisnis Jasa Pelatihan Dan Sertifikasi Kompetensi Laboratorium Dengan Menggunakan Sistem Informasi Manajemen,” Univ. Komputer Indonesia Bandung.
- [7] A. Saputra, 2021, “Perancangan Program Aplikasi Sistem Informasi Akuntansi Penggajian Berbasis Visual Basic 6.0 Pada Yayasan TAHFZH AL-UTSMANI SRIWIJAYA,” Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
- [8] I. Indradewi and I. G. P. Wibawa, 2021, “Analisis dan Desain Sistem Informasi Pengajuan dan Monitoring Keuangan Kelurahan Berorientasi Obyek pada Kecamatan Denpasar Selatan,” *J. Krisnadana*, vol. 1, ed. 1, 1–12, doi: doi.org/10.58982/krisnadana.v1i1.76.
- [9] N. Aziz, 2022, *Analisis Perancangan Sistem Informasi*. Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung.
- [10] E. Unggul, 2019, “System Development Life Cycle (SDLC),” *Bahan-ajar Esa Unggul*, 2019. https://bahan-ajar.esaunggul.ac.id/mik443/wp-content/uploads/sites/1241/2019/11/Temu-8_Online_SDLC.pdf (accessed Jan. 10, 2023).
- [11] M. Megawari, D. Djoni, and C. Culita, 2021, “Analisis dan Perancangan Sistem Pembelian dan Pengolahan TBS pada PT. Tri Bahtera Srikandi,” *Remik*, vol. 6, ed. 1, 70–81, doi: 10.33395/remik.v6i1.11223.

- [12] A. Muhidin, 2017, “Perancangan Sistem Informasi Produk Hasil Repair Pada PT.JVC Kenwood Elektronik Indonesia,” vol. 8, ed. 4.
- [13] M. I. Monoarfa, Y. Hariyanto, and A. Rasyid, 2021, “Analisis Penyebab bottleneck pada Aliran Produksi briquette charcoal dengan Menggunakan Diagram fishbone di PT. Saraswati Coconut Product,” *Jambura Ind. Rev.*, vol. 1, ed. 1, 15–21, doi: 10.37905/jirev.1.1.15-21.
- [14] A. A. Zulfahmi, N. Wilis, S. Budi, and R. Prasasti, 2021, “Analisis Penerimaan Aplikasi e-Presensi Menggunakan PIECES Framework,” *SITEKIN J. Sains, Teknol. dan Ind.*, vol. 19, ed. 1, 129–135.
- [15] K. A. D. Darmawan, D. K. P. Aji, and R. Ardiansyah, 2021, “Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Work Order Menggunakan Pieces Frameworks,” *Semin. Inform. Apl. Polinema*, 134–139.
- [16] V. R. Tania, 2020, “Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan Pada Cv. Tri Multi Jaya Yogyakarta,” *J. Sist. Inf. dan Sains Teknol.*, vol. 2, ed. 1, doi: 10.31326/sistek.v2i1.669.
- [17] B. R. Putra Baruna, 2020, “Pemasaran Ukiran Kayu Toko Arena Profil Menggunakan Web,” *J. Teknol. Terap. Sains 4.0*, vol. 1, ed. 2.
- [18] D. Darpi, S. Nurhayati, and K. Asrori, 2021, “Perancangan Sistem Informasi Simpan Pinjam Pada Koperasi Wredatama Krakatau Steel (Kopwekas),” *J. Ilm. Sains dan Teknol.*, vol. 5, ed. 2, 38–57, doi: 10.47080/saintek.v5i2.1513.
- [19] D. A. E. Sirait, 2019, “Sistem Informasi E-Marketplace Cindramata Sampit Berbasis Web,” vol. 10, ed. 1.
- [20] C. N. Hikmah, 2020, “Sistem Informasi Penjualan Labu Berbasis Website di Perusahaan Yaya Kabocha,” *eLibrary UNIKOM*, vol. 5, ed. 3, 248–253.
- [21] S. Suryadi, 2019, “Implementasi Normalisasi Dalam Perancangan Database Relational,” *U-NET J. Tek. Inform.*, vol. 3, ed. 2, 20–26, doi: 10.52332/u-net.v3i2.7.
- [22] S. Y. Khomsi Pane, N. G. Ramadhan, and F. D. Adhinata, 2022, “Perancangan Basis Data Menggunakan Normalisasi Tabel Pada Perusahaan Dagang Barokah Abadi,” *J. Dinda Data Sci. Inf. Technol. Data Anal.*, vol. 2, ed. 2, 90–96, doi: 10.20895/dinda.v2i2.563.
- [23] Marcella, Wina, Djoni, and Culita, 2020, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan, Pembelian dan Persediaan Sepeda dan Sparepart,” *J. SIFO Mikroskil*, vol. 21, ed. 2, 81–92, doi: 10.55601/jsm.v21i2.710.
- [24] B. H. Prasetyo, 2019, “Rancangan Aplikasi Purchasing Berbasis Mobile,” ed. 2007,

9–32.

- [25] H. Aryadi and W. Wahyuni, 2019, “*Tinjauan Prosedur Pembelian Barang Di Bagian Purchasing Pada PT. DURACONINDO PRATAMA JAKARTA,*” *J. Akunt. dan Manaj.*, vol. 16, ed. 02, 225–238.
- [26] S. Ahmadi, 2018, “*Sistem Informasi Penjualan Jam Pada Toko Permata Indah Tigo Kabupaten Indragiri Hilir Berbasis Web,*” *Sistemasi*, vol. 7, ed. 3, 259, doi: 10.32520/stmsi.v7i3.250.
- [27] P. C. Dewi Puspita, N. T. Herawati, and M. A. Wahyuni, 2019, “*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, ed. 2, 1–12.
- [28] N. Azliyana, 2020, “*Pengaruh Hutang terhadap RETURN ON EQUITY (Studi pada Bank Umum Syariah yang terdaftar di OJK Periode 2012-2019),*” 17–27.



UNIVERSITAS
MIKROSKIL