

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nofri Yudi Arifin, ANALISA PERCANGAN SISTEM INFORMASI . BATAM: YAYASAN CENDIKIA MULIA MANDIRI, 2021.
- [2] C. D. Utami, M. W. Worth, R. R. M. Salim, dan H. Handoko, “Analisis dan Perancangan *E-Commerce ‘YoPlant’* Berbasis *Mobile*,” *remik*, vol. 7, no. 1, hlm. 63–73, Jan 2023, doi: 10.33395/remik.v7i1.11941.
- [3] I. T. Maulana, “PENERAPAN METODE SDLC (*SYSTEM DEVELOPMENT LIFE CYCLE*) *WATERFALL* PADA *E-COMMERCE SMARTPHONE*,” *Jurnal ilmiah Sistem Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 2, hlm. 1–6, 2022, [Daring]. Tersedia pada: <https://journal.sinov.id/index.php/juisik>
- [4] S. Holifahtus Sakdiyah, N. Eltivia, dan A. Afandi, “*Root Cause Analysis Using Fishbone Diagram: Company Management Decision Making*,” *Journal of Applied Business, Taxation and Economics Research*, vol. 1, no. 6, hlm. 566–576, Agu 2022, doi: 10.54408/jabter.v1i6.103.
- [5] A. Silka Fajaranie, A. Nurul Khairi, P. Studi Teknologi Pangan, F. Teknologi Industri, U. Ahmad Dahlan Kampus, dan J. Ringroad Selatan, “PENGAMATAN CACAT KEMASAN PADA PRODUK MIE KERING MENGGUNAKAN PETA KENDALI DAN DIAGRAM FISHBONE DI PERUSAHAAN PRODUSEN MIE KERING SEMARANG, JAWA TENGAH *OBSERVATION OF DRIED NOODLE PRODUCT PACKAGING DEFECTS WITH CONTROL CHARTS AND FISHBONE DIAGRAMS AT A DRY NOODLE PRODUCER IN SEMARANG, CENTRAL JAVA*,” *Jurnal Pengolahan Pangan*, vol. 7, no. 1, hlm. 7–13, 2022.
- [6] I. Falipurnawati, A. Darmadi, P. Tri, M. Karya, dan M. Karawang, “PERANCANGAN PROSES SISTEM INFORMASI AKADEMIK MENGGUNAKAN *DATA FLOW DIAGRAM*.”
- [7] M. Muliadi, M. Andriani, dan H. Irawan, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN KAMAR HOTEL BERBASIS *WEBSITE* (WEB) MENGGUNAKAN *DATA FLOW DIAGRAM* (DFD),” *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, vol. 7, no. 2, hlm. 111, Sep 2020, doi: 10.24853/jisi.7.2.111-122.
- [8] R. Putri Ramadhani dan A. Razi, “MENGGUNAKAN ALGORITMA *NAIVE BAYES*.”
- [9] S. Surejo dan M. A. Maulana, “Sistem Pendukung Keputusan Pendeteksi Tipe Kecerdasan Anak Menggunakan Metode *Fuzzy Logic* pada MI Ihsaniyah 02 Kaligangsa,” 2021. [Daring]. Tersedia pada: www.journal.peradaban.ac.id
- [10] M. N. Ilmi dan F. Metandi, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PRODUKSI DAN PENJUALAN PADA UMKM BAKPIA (STUDI KASUS AA *BAKERY*),” *Just TI (Jurnal Sains Terapan Teknologi Informasi)*, vol. 12, no. 1, hlm. 17, Jan 2020, doi: 10.46964/justti.v12i1.180.
- [11] E. Dwisaputra Nurmawan dan S. E. Mulyati, “Sistem Informasi Kepegawaian Berbasis Website Pada PT Sumatera Panca Rajo Palembang,” vol. 5, no. 2, hlm. 151–161, 2019.

- [12] Muzakkir Pangri, SunardiSunardi, dan Rusydi Umar, “Metode *Pieces Framework* Pada Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Sorong,” *BINA INSANI ICT JOURNAL*, vol. 8, 2021.
- [13] “Agyztia Premana,” RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI *INVENTORY BARANG (SINBAR) BERBASIS WEBSITE*. vol.1, no.2, November 2019
- [14] N. Saidah, “Implementasi Sistem Informasi Rekam Medis pada Klinik Jejaring Padjadjaran Basmallah Garut.”
- [15] S. Suryadi, “IMPLEMENTASI NORMALISASI DALAM PERANCANGAN DATABASE RELATIONAL,” *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 3, no. 2, 2019.
- [16] “Sistem Manajemen Basis Data.”
- [17] Z. Rusdi, C. Lubis, dan J. Praganta, “Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat 2021 Pengembangan Ekonomi Bangsa Melalui Inovasi Digital Hasil Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Jakarta,” 2021.
- [18] M. Rifana, N. Fadhillah, dan A. Hasibuan, “Sistem Informasi Akuntansi Penggajian Pegawai Pada Badan Kepegawaian Negara Kantor Regional VI Medan,” vol. 1, no. 3, hlm. 305–318, 2023, doi: 10.54066/jrime-itb.v1i3.500.
- [19] N. Qois dan Y. Jumaryadi, “SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi Implementasi *Location Based Service* pada Sistem Informasi Kehadiran Pegawai Berbasis Android.” [Daring]. Tersedia pada: <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>

UNIVERSITAS
MIKROSKIL