

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Rohmat and D. D. Pertiwi, “Analisis dan Desain Sistem Informasi Pengolahan Nilai Siswa di SMK Avicena Rajeg,” *JIKA (Jurnal Inform.)*, vol. 4, no. 1, p. 29, 2020, doi: 10.31000/jika.v4i1.2571.
- [2] P. E. S. dan L. S. Sudjiman, “KOMPUTER DALAM PROSES PENGAMBILAN KEPUTUSAN Paul Eduard Sudjiman dan Lorina Siregar Sudjiman COMPUTER BASED MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM,” *J. TeIKA*, vol. 8, pp. 55–67, 2018, [Online]. Available: <https://jurnal.unai.edu/index.php/teika/article/view/2327>
- [3] G. Farell, H. K. Saputra, and I. Novid, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pengarsipan Surat Menyurat (Studi Kasus Fakultas Teknik Unp),” *J. Teknol. Inf. dan Pendidik.*, vol. 11, no. 2, pp. 56–62, 2018.
- [4] K. Kendall and J. Kendall, “Systems Analysis and Design,” *J. Inf. Syst. Manag.*, vol. 6, no. 1, 2020, doi: 10.1080/07399018908960136.
- [5] M. N. Abdulai, J. K. Prah, E. Walker, and A. D. Afrifa, “Analisis Tulang Ikan dari Penggunaan Rekam Kesehatan Elektronik (EHR) dalam Pengaturan Layanan Kesehatan Primer : Kasus Rumah Sakit Universitas Cape Coast,” vol. 12, no. 33, pp. 27–35, 2020.
- [6] Y. Hisprastin and I. Musfiroh, “Ishikawa Diagram dan Failure Mode Effect Analysis (FMEA) sebagai Metode yang Sering Digunakan dalam Manajemen Risiko Mutu di Industri,” *Maj. Farmasetika*, vol. 6, no. 1, p. 1, 2020, doi: 10.24198/mfarmasetika.v6i1.27106.
- [7] Gustinar and Sarjono, “Analisis Dan Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Berprestasi Dengan Metode Ahp (Analytic Hierarchy Proces ) Pada Smkn 9 Muaro Jambi,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 922–935, 2018.
- [8] R. Y. Dirgantoro and R. Nurainy, “Analisis Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan dan Pengeluaran Kas pada Laundry Box,” *J. Ris. Akunt. dan Keuang.*, vol. 8, no. 2, pp. 239–258, 2020.
- [9] I. G. N. L. Wijayakusuma and I. K. R. Wiranata, “Perancangan Basis Data E-Library Program Studi Matematika FMIPA Universitas Udayana,” *J. Mat.*, vol. 8, no. 1, p. 63, 2018, doi: 10.24843/jmat.2018.v08.i01.p98.
- [10] N. Burhan and A. M. Mamonto, “Sistem Informasi Penjualan dan Persediaan Barang Dagang Pada Perusahaan Hakasima Kota ternate,” *J. Ilm. Ilk. - Ilmu Komput. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 39–49, 2018, doi: 10.47324/ilkominfo.v1i1.6.
- [11] 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, [Online]. Available: <http://akrabjuara.com/index.php/akrabjuara/article/view/1012>
- [12] Rika Anggraini, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Pembelian Bahan Baku Secara Kredit,” *Ayan*, vol. 8, no. 5, p. 55, 2019.
- [13] M. Razaluddin and E. Evayani, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Menggunakan Microsoft Access,” *J. Ilm. Mhs. Ekon. Akunt.*, vol. 4, no. 2, pp. 325–333, 2019, doi: 10.24815/jimeka.v4i2.12261.
- [14] Z. Hakim, L. Sakuroh, and S. Awaludin, “Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada CV Telaga Berkat,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 9, no. 1, 2019, doi: 10.38101/sisfotek.v9i1.214.
- [15] T. Selatan, “Modern Terhadap Kelangsungan Usaha Toko Kelontong ( Studi Kasus Di Jalan Salak Raya,” 2021.