

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Maulatuzulfa and N. Rokhmania, “Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia, Literasi Keuangan, Modal Keuangan, Dan Modal Sosial Terhadap Kinerja Umkm,” *Eqien-Jurnal Ekon. dan Bisnis*, vol. 11, no. 1, pp. 171–179, 2022.
- [2] B. S. L. dan R. T. S.L. Ratnasari, “Pengaruh Peranan Sumber Daya Manusia, Pelatihan, dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan,” *J. Ilmiah, Manaj. Sumber Daya Manusia(JENIUS)*, vol. 4, no. 2, pp. 153–163, 2021.
- [3] R. Zahran, “Faktor-faktor yang Mempengaruhi Sistem Informasi Manajemen,” *J. Akunt. Univ. Mercubuana*, pp. 1–21, 2020.
- [4] T. Theodoridis and J. Kraemer, “Sistem Informasi Sumber Daya Manusia,” *J. Manaj. Sumber Daya Mns.*, vol. 4, no. 2, pp. 1–52, 2019.
- [5] M. Musdalifa, R. Tamin, and A. E. Muztazam, “Sistem Presensi Yang Terintegrasi Dengan Proses Penggajian,” *J. Pegguruang Conf. Ser.*, vol. 2, no. 1, p. 229, 2020.
- [6] L. Unga Samsi, S. Yuniarsih, A. Alim, and A. Gafur, “Studi Kualitatif Peran Pemangku Kepentingan pada Pengobatan TB dalam Program Indonesia Sehat Qualitative Study of the Role of Stakeholders in TB Treatment in the Healthy Indonesia Program,” *J. Manaj. Kesehatan. Yayasan RS. Dr. Soetomo*, vol. 9, no. 2, pp. 232–248, 2023.
- [7] N. M. M. R. Desmayani, N. W. Wardani, P. G. S. C. Nugraha, and G. S. Mahendra, “Sistem Informasi Laporan Keuangan pada Salon Berbasis Website Dengan Metode SDLC,” *J. Sist. Inf. dan Komput. Terap. Indones.*, vol. 4, no. 2, pp. 68–77, 2021.
- [8] K. N. Musthofa and W. Haryono, “Perancangan Sistem Informasi Absensi Dan Permohonan Cuti Karyawan Berbasis Web Menggunakan Metode System Development Life Cycle (SDLC) Pada SD Budi Mulia Dua Bintaro,” *J. Res. Publ. Innov.*, vol. 1, no. 3, pp. 951–958, 2023.
- [9] J. Wilson and G. Morrisroe, “Systems analysis and design,” *Eval. Hum. Work. 3rd Ed.*, pp. 241–279, 2021.
- [10] Rosalia Hadi, I Gusti Ayu Desi Saryanti, and I Gusti Ngurah Ady Kusuma, “Implementasi Aplikasi Sederhana Dengan Klasifikasi Penjualan Berbasis K-Nearest Neighbor Pada Aplikasi Desktop,” *J. Innov. Res. Knowl.*, vol. 1, no. 9, p. 1015, 2022.
- [11] E. Agusti, “Perancangan Aplikasi Invoice Berbasis Mobile Studi Kasus Umkm,” *Hexatech J. Ilm. Tek.*, vol. 1, no. 01, pp. 19–33, 2022.
- [12] D. Kurniasih, Y. Rusfiana, S. Agus, and R. Nuradhawati, “Teknik Analisa,” *Alf. Bandung*, pp. 1–119, 2021.
- [13] L. M. W. Satyaninggrat, P. D. N. Hamijaya, and K. Rahmah, “Analisis Pemodelan Data Flow Diagram pada Sistem Basis Data Wisata Kuliner di Kota Balikpapan,” *MALCOM Indones. J. Mach. Learn. Comput. Sci.*, vol. 3, no. 2, pp. 236–246, 2023.
- [14] Z. Tuasamu *et al.*, “Analisis Sistem Informasi Akuntansi Siklus Pendapatan Menggunakan DFD Dan Flowchart Pada Bisnis Porobico,” *J. Bisnis Manaj.*, vol. 1, no. 2, pp. 495–510, 2023.
- [15] F. D. Putra, J. Riyanto, and A. F. Zulfikar, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Aset pada Universitas Pamulang Berbasis WEB,” *J. Eng. Technol. Appl. Sci.*, vol. 2, no. 1, pp. 32–50, 2020.

- [16] A. Sutanti, M. K. MZ, M. Mustika, and P. Damayanti, “Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Keliling Menggunakan Pendekatan Terstruktur,” *Komputa J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 1–8, 2020.
- [17] M. Arhami, M. Kom, and P. N. Lhokseumawe, “Rekayasa Perangkat Lunak Data Flow Diagram (DFD) dan Kamus Data,” *Bahan Kuliah Pertem. Ke 10*, vol. 1, pp. 1–36, 2016.
- [18] H. Rianto and M. Kom, “Modul Sistem Basis Data,” 2021.
- [19] M. Mashuri, “Implementasi Sistem Database Terdistribusi Dengan Metode Partial Replication,” *INTECOMS J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 3, no. 2, pp. 113–120, 2020.



UNIVERSITAS
MIKROSKIL