

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Simangunsong and M. Informatika, “Sistem Informasi Pengarsipan Dokumen Berbasis Web,” *J. Mantik Penusa*, vol. 2, no. 1, pp. 11–19, 2018, [Online]. Available: <http://ejurnal.pelitanusantara.ac.id/index.php/mantik/article/view/317>.
- [2] H. Kasman, “Perancangan Sistem Informasi Pendataan Dan Transaksi Downline District Pulsa Pekanbaru Berbasis Web,” *J. Ilmu Komput. dan Bisnis*, vol. 9, no. 1, pp. 1879–1906, 2018, doi: 10.47927/jikb.v9i1.122.
- [3] A. Nur, “SISTEM INFORMASI MANAJEMEN YANANTO MIHADI PUTRA S . E ., PENGANTAR SISTEM INFORMASI MANAJEMEN JURUSAN AKUNTASI PROGRAM S1 Apipah Nur Pitria \*,” no. March, 2019.
- [4] E. yunaeti anggraeni dan R. Irviani, *Pengantar Sistem Informasi*, Ke-1. Yogyakarta: Perpustakaan Nasional, 2017.
- [5] I. Yamalia and S. Siagian, “Analisa Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai Siswa Berbasis Web,” *J. V-Tech (Vision Technol.*, vol. 2, no. 1, pp. 103–109, 2019, doi: 10.35141/jvt.v2i1.527.
- [6] M. I. Suri and A. S. Puspaningrum, “Sistem Informasi Manajemen Berita Berbasis Web,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 8–14, 2020, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>.
- [7] A. Susanto, *Sistem Informasi Akuntansi: Pemahaman Konsep Secara Terpadu*. 2017.
- [8] R. Amalia and N. Huda, “Implementasi Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Pada Klinik Smart Medica,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 9, no. 3, pp. 332–338, 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i3.884.
- [9] R. Suprpto and D. Rahman Prehanto, “Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Arsip Dinamis Dalam Mendukung Tata Kelola Kearsipan Berbasis Web Menggunakan Metode Sdlc,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 11, no. 1, pp. 35–42, 2020.
- [10] K.E. Kendall and J.E. Kendall, *System Analysis and Design*, Pearson Ed. New Jersey, 2014.
- [11] M. Muliadi, M. Andriani, and H. Irawan, “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Kamar Hotel Berbasis Website (Web) Menggunakan Data Flow Diagram (Dfd),” *JISI J. Integr. Sist. Ind.*, vol. 7, no. 2, p. 111, 2020, doi: 10.24853/jisi.7.2.111-122.
- [12] K. Hapsari and Y. Priyadi, “Perancangan Model Data Flow Diagram Untuk Mengukur Kualitas Website Menggunakan Webqual 4.0,” *J. Sist. Inf. Bisnis*, vol. 7, no. 1, p. 66, 2017, doi: 10.21456/vol7iss1pp66-72.
- [13] H. Bagir and B. E. Putro, “Analisis Perancangan Sistem Informasi Pergudangan di CV. Karya Nugraha,” *J. Media Tek. dan Sist. Ind.*, vol. 2, no. 1, p. 30, 2018, doi: 10.35194/jmtsi.v2i1.274.
- [14] A. Widarma and S. Rahayu, “PERANCANGAN APLIKASI GAJI KARYAWAN PADA PT. PP LONDON SUMATRA INDONESIA Tbk. GUNUNG MALAYU ESTATE - KABUPATEN ASAHAN,” vol. 1, no. 2, pp. 166–173, 2018, doi: 10.31227/osf.io/rxwhg.
- [15] D. Purnomo, “Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi,” *JIMP - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 2, no. 2, pp. 54–61, 2017, doi: 10.37438/jimp.v2i2.67.
- [16] A. D. Hardiansyah, D. C. Nugrahaeni, P. Dewi, and M. Kom, “Perancangan Basis Data Sistem Informasi Perwira Tugas Belajar (Sipatubel) Pada Kementerian Pertahanan,” *Senamika*, vol. 1, no. 2, pp. 222–233, 2020.
- [17] D. Ni Luh Wiwik Sri Rahayu Giantara, *Basis Data Teori Dan Perancangan*, Cetakan 1. Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [18] S. R. Ningsih, *Perancangan Basis Data*, Cetakan 1. Yayasan Kita Menulis, 2022.
- [19] E. A. Zahra and B. Nugroho, “Penggunaan Metode Terstruktur dalam Perancangan Basis Data pada Sistem Informasi Administrasi PKM (Program Kreativitas

- Mahasiswa),” *J. Inform. dan Sist. ...*, vol. 1, no. 3, pp. 1032–1044, 2020, [Online]. Available: <http://jifosi.upnjatim.ac.id/index.php/jifosi/article/view/221>.
- [20] M. A. Adha, A. Supriyanto, and A. Timan, “Strategi Peningkatan Mutu Lulusan Madrasah Menggunakan Diagram Fishbone,” *Tarbawi J. Keilmuan Manaj. Pendidik.*, vol. 5, no. 01, p. 11, 2019, doi: 10.32678/tarbawi.v5i01.1794.
- [21] C. E. Widyahening, “Penggunaan Teknik Pembelajaran Fishbone Diagram Dalam Meningkatkan Keterampilan Membaca Siswa,” *J. Komun. Pendidik.*, vol. 2, no. 1, p. 11, 2018, doi: 10.32585/jkp.v2i1.59.
- [22] A. Sucipto, “Sistem Informasi Penjualan Oleh Sales Marketing Pada Pt Erlangga Mahameru,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 105–110, 2020, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>.
- [23] H. Dunan, M. R. Antoni, A. P. Redaputri, and H. I. Jayasinga, “Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penjualan ‘Waleu’ Kaos Lampung di Bandar Lampung,” *JBMI (Jurnal Bisnis, Manajemen, dan Inform.)*, vol. 17, no. 2, pp. 167–185, 2020, doi: 10.26487/jbmi.v17i2.10626.
- [24] M. Septiani, N. Afni, and R. L. Andharsaputri, “Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Alat Berat,” *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, vol. 4, no. 02, pp. 127–135, 2019, doi: 10.32767/jusim.v4i02.639.
- [25] D. F. Amrullah, “Sistem Informasi Penyewaan Alat Outdoor Berbasis Web Di Shelter Outdoor,” *Fak. Tek. Univ. Muhammadiyah Magelang*, vol. 02, no. 01, pp. 41–50, 2019.
- [26] M. Abdurahman, “Sistem Informasi Pengolahan Data Pembelian Dan Penjualan Pada Toko Koloncucu Ternate,” *IJIS - Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 2, no. 1, 2017, doi: 10.36549/ijis.v2i1.22.
- [27] V. M. M. Siregar, “Sistem Informasi Pembelian dan Penjualan Obat,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 49, pp. 13–26, 2017.
- [28] Dedi, E. T. B. Waluyo, and L. Septiananingrum, “Sistem Informasi Pengendalian Persediaan Stok Lensa Berbasis Web pada Optik Trio Jaya Cabang Tangerang,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 9, no. 2, pp. 60–64, 2019.
- [29] E. P. Lahu *et al.*, “Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Guna Meminimalkan Biaya Persediaan Pada Dunkin Donuts Manado,” *J. EMBA J. Ris. Ekon. Manajemen, Bisnis dan Akunt.*, vol. 5, no. 3, pp. 4175–4184, 2017.

UNIVERSITAS  
MIKROSKIL