

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Fitria, E. Susanti, and D. Yulisda, “Pengembangan Forum Diskusi Umum Berbasis Web Prodi Sistem Informasi Universitas Malikussaleh,” *Sisfo J. Ilm. Sist. Inf.*, vol. 6, no. 1, p. 25, 2022, doi: 10.29103/sisfo.v6i1.7962.
- [2] F. Ferliadi, “SISTEM INFORMASI MANAJEMEN ASET DAN KEUANGAN,” *J. Ilm. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 1, no. 2, pp. 7–15, 2022, doi: 10.33365/jimasia.v1i2.1103.
- [3] F. Nugraha, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Aset Perguruan Tinggi Dengan Metode Simple Additive Weighting (Saw),” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 1, p. 7, 2013, doi: 10.24176/simet.v3i1.81.
- [4] K. Pertiwi, I. S. Kodrat, and M. Somantri, “UNIVERSITAS DIPONEGORO Analisis dan Perancangan Sistem”.
- [5] S. Yaakub and J. Devitra, “Analisis Pemodelan Sistem Informasi Manajemen Aset Berbasis Web Pada Politeknik Jambi,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 610–628, 2017.
- [6] A. N. Sallamah and D. Yusup, “RANCANG BANGUN WEBSITE PENJUALAN PRODUK DAN PEMESANAN JASA SERVICE MANUFAKTUR MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL ( STUDI KASUS : PT . EMAP TECHNOLOGY ),” vol. 8, no. 4, pp. 7345–7353, 2024.
- [7] G. S. Pambudi, S. Sriyanto, and A. Arvianto, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Aset Berbasis Web Untuk Optimalisasi Penelusuran Aset Di Teknik Industri Undip,” *J@ti Undip J. Tek. Ind.*, vol. 11, no. 3, p. 187, 2020, doi: 10.14710/jati.11.3.187-196.
- [8] 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, doi: 10.36079/lamintang.jetas-0201.93.
- [9] A. A. Syidik and H. Sulistiani, “Aplikasi Sistem Informasi Manajemen Aset Berbasis Android pada PT Telekomunikasi Indonesia Tbk Lampung,” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 4, no. 1, pp. 81–88, 2023, doi: 10.33365/jatika.v4i1.2461.
- [10] R. A. Aryani Soemitro and H. Suprayitno, “Pemikiran Awal tentang Konsep Dasar Manajemen Aset Fasilitas,” *J. Manajemen Aset Infrastruktur Fasilitas*, vol. 2, no. 0, pp. 1–14, 2018, doi: 10.12962/j26151847.v2i0.4225.
- [11] S. Wahyuni and R. Khoiruzin, “Pengantar Manajemen Aset,” *cv. Nas Media Pustaka*, p. 156, 2020.

- [12] D. Yulisda, G. Perdinanta, and R. Fitria, “x,” *J. Energi Elektr.*, vol. 11, no. 1, p. 13, 2022, doi: 10.29103/jee.v11i1.8333.
- [13] . S., W. Hadiakristanto, and N. T. Kurniadi, “Implementasi Pengembangan Aplikasi Sistem Manajemen Aset Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall Untuk Mengoptimalkan Penggunaan Aset Pada PT. Utama Karya (Persero),” *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 5, no. 4, pp. 401–408, 2023, doi: 10.47233/jteksis.v5i4.948.
- [14] Y. Purnama, P. Sokibi, and S. Parman, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN ASET MENGGUNAKAN METODE STRAIGHT LINE (Studi Kasus: SMK Samudra Nusantara Cirebon),” *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 12, no. 1, 2024, doi: 10.23960/jitet.v12i1.3599.
- [15] E. Endaryati and V. Kumalasari Subroto, “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Aset Tetap Dengan Metode Garis Lurus Sebagai Perhitungan Penyusutan Aset Tetap,” *J. Ilm. Komputersasi Akunt.*, vol. 13, no. 2, pp. 80–92, 2020, [Online]. Available: <http://journal.stekom.ac.id/index.php/kompak/page80>
- [16] Pemerintah Pusat Indonesia, “Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 55 Tahun 2022 tentang Penyesuaian Pengaturan di Bidang Pajak Penghasilan,” *Pemerintah Pus. Indones.*, no. 160030, pp. 1–69, 2022, [Online]. Available: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/233488/pp-no-55-tahun-2022>
- [17] A. S. Sofyan, P. Puspitorini, and M. A. Yulianto, “Aplikasi Media Informasi Sekolah Berbasis SMS Gateway Dengan Metode SDLC,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 6, no. 2, pp. 5–12, 2016.
- [18] S. B. A. Dewa and N. L. Azizah, “Perancangan Sistem Informasi Sekolah Berbasis Web Menggunakan Metode SDLC,” *Indones. J. Appl. Technol.*, vol. 1, no. 2, p. 15, 2024, doi: 10.47134/ijat.v1i2.3053.
- [19] R. Feni, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pemasaran Batik Tulis Mbah Jo Berbasis Web Pada Umkm Di Pilangkenceng Kabupaten Madiun,” *J. Ris. Inov. Bid. Inform. Dan Pendidik. Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 41–48, 2022.
- [20] M. Purnasari, Y. Hartiwi, and N. Nurhayati, “Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Dana Masjid Berbasis Web Menggunakan Unified Modeling Language (UML),” *Resolusi Rekayasa Tek. Inform. dan Inf.*, vol. 2, no. 6, pp. 258–264, 2022, doi: 10.30865/resolusi.v2i6.416.
- [21] W. Mudiar and U. Hidayat, “Sistem Informasi Manajemen Asset Berbasis Web Pada Perbanas Institute,” *Inf. Manag. ...*, vol. 4, no. 1, pp. 41–50, 2019, [Online]. Available: <https://ejournal-binainsani.ac.id/index.php/IMBI/article/download/1188/1047>
- [22] D. Dwiyanto, “Metode Kualitatif:Penerapannya Dalam Penelitian,” vol. 0, pp. 1–7, 2021.

- [23] L. J. Kurama and M. Pangkey, “Manajemen Aset Daerah Atas Tanah Milik Pemerintah Oleh Badan Langelola Keuangan Dan Aset Daerah Kota Bitung Provinsi ...,” *J. Adm. Publik*, vol. VIII, no. 117, pp. 10–16, 2022, [Online]. Available:  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JAP/article/download/40083/35978>