

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. W. Budiarto, “Perjalanan Dokumentasi Sampai ke Proses Digitalisasi Dokumen di Perpustakaan,” pp. 1–11, 2017.
- [2] Arif Alfatah, “Energi, Manajemen Energi, Audit Energi dan Performma Energi pada Bangunan,” *Pap. Knowl. . Towar. a Media Hist. Doc.*, vol. 5, no. 2, pp. 40–51, 2020.
- [3] M. Wulan, “Analisis Loyalitas Konsumen Terhadap Program Management Musik Di Maestro School of Music and Art,” pp. 7–32, 2003.
- [4] R. Firliana and F. Rhohman, “Aplikasi Sistem Informasi Absensi Mahasiswa dan Dosen,” *DoubleClick J. Comput. Inf. Technol.*, vol. 2, no. 2, pp. 70–74, 2019.
- [5] F. Soufitri, *Konsep Sistem Informasi*, vol. 3. 2023.
- [6] A. A. Rahmawati and S. Abduh, “Audit Energi Gedung Kampus A Universitas Muhammadiyah Tangerang untuk Penerapan Sistem Manajemen Energi Berbasis ISO 50001:2018,” *J. Ilm.*, vol. 14, no. 2, pp. 1–9, 2022.
- [7] H. F. Siregar and N. Sari, “Rancang Bangun Aplikasi Simpan Pinjam Uang Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Asahan Berbasis Web,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, p. 53, 2018, doi: 10.36294/jurti.v2i1.409.
- [8] W. Gede Endra Bratha, “Literature Review Komponen Sistem Informasi Manajemen: Software, Database Dan Brainware,” *J. Ekon. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 3, pp. 344–360, 2022, doi: 10.31933/jemsi.v3i3.824.
- [9] A. B. Setiawan, “Peningkatan Keamanan Supervisory Control and Data Acquisition (Scada) Pada Smart Grid Sebagai Infrastruktur Kritis,” *J. Penelit. Pos dan Inform.*, vol. 6, no. 1, p. 59, 2016, doi: 10.17933/jppi.2016.060104.
- [10] A. Almuhtarom and P. Sasmoko, “Perancangan Supervisory Control and Data Acquisition (Scada) Menggunakan Software Cx-Supervisor 3.1 Pada Simulasi Sistem Listrik Redundant Berbasis Programmable Logic Controller (Plc) Omron Cp1E Na-20-Dra,” *Gema Teknol.*, vol. 18, no. 2, pp. 88–94, 2015, doi: 10.14710/gt.v18i2.8980.
- [11] Sakinah, “Desain Unit Utilitas Pada Prarancangan Pabrik Propilen Glikol Kapasitas 50.000 Ton/Tahun,” *Ayaaη*, vol. 8, no. 5, p. 55, 2019.
- [12] M. Saraswat and A. K. Dubey, *Introduction to automation*. 2024. doi: 10.1201/9781003479031-1.
- [13] F. N. Hasanah, *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. 2020. doi: 10.21070/2020/978-623-6833-89-6.

- [14] D. Meisak, Hendri, and S. R. Agustini, "Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Informasi Penjualan Mediatama Solusindo Jambi," *STORAGE J. Ilm. Tek. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 4, pp. 1–11, 2022, doi: 10.55123/storage.v1i4.1066.
- [15] Febriana Sulistya Pratiwi., "Perbandingan Model Waterfall Dengan Prototype Pada Pengembangan System Informasi Berbasis Website," *Perbandingan Model Waterfall Dengan Prototype Pada Pengemb. Syst. Inf. Berbas. Website*, vol. 2, no. 8.5.2017, pp. 2003–2005, 2022.
- [16] M. M. Tampubolon and P. N. C. Situmorang, "Pembuatan Model Bisnis Proses Aplikasi Tebaran Nusira Dengan Pendekatan BPMN," *Data Sci. Indones.*, vol. 3, no. 1, pp. 12–22, 2023, doi: 10.47709/dsi.v3i1.2269.
- [17] Y. Syafitri, "Pemodelan Perangkat Lunak Berbasis UML Untuk Pengembangan Sistem Pemasaran Akbar Entertainment Natar Lampung Selatan," *Cendikia*, vol. 12, no. 1, pp. 31–39, 2016.
- [18] E. Hutabri and A. D. Putri, "Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan Perancangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Android pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial untuk Anak Sekolah Dasar," vol. 08, no. 02, 2019.
- [19] L. Rahman, "Sistem Informasi Geografis Tanah Bersertifikat Pada Desa Suluk Berbasis Website," *Pros. Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 2, no. 1, pp. 37–44, 2019.
- [20] 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, doi: 10.34010/komputa.v9i1.3718.
- [21] A. P. Fadillah, "Sistem Informasi Pencatatan Transaksi Pada Pt. Surya Citra Kaliki Indonesia," *J. Teknol. dan Inf.*, no. Vol 5 No 1 (2015): Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI), pp. 1–10, 2018.
- [22] N. Made Dwi Febriyanti, A. A. KOMPIANG Oka Sudana, and I. Nyoman Piarsa, "Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen," *Jitter- J. Ilm. Teknol. dan Komput.*, vol. 2, no. 3, pp. 1–10, 2021.