

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. S. V. Simbar dan A. Syahrin, "Prototype Sistem Monitoring Temperatur Menggunakan Arduino UNO R3 Dengan Komunikasi Wireless," *Jurnal Teknologi Elektro*, vol. 8, no. 1, hlm. 48, Apr 2017, doi: 10.22441/jte.v8i1.1381.
- [2] S. Rahmad Riady, D. Maulana, A. Suwarno, dan A. Nugroho, "Implementasi Sistem Monitoring Suhu Pada Produk Makanan di Mesin Sterilisasi Menggunakan Fuzzy Logic Berbasis Internet of Things," 2018, doi: 10.22441/incomtech.v8i2.4089.
- [3] R. D. R. Yusron dan M. M. Huda, "Analisis Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Model Waterfall Dalam Peningkatan Inovasi Teknologi Analysis of Library Information System Design Using the Waterfall Model in Improving Technological Innovation," 2021. doi: 10.47134/jacis.v1i1.4.
- [4] Kusnendi, *Konsep Dasar Sistem Informasi*. Jakarta: Universitas Terbuka, 2011. Diakses: 22 Juli 2024. [Daring]. Tersedia pada: <http://repository.ut.ac.id/id/eprint/4069>
- [5] S. Ipnuwati, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan pada Toko Minak Singa," 2014, doi: 10.36448/jsit.v4i2.536.
- [6] A. Prasetyo, R. Susanti, S. Ppkia, dan P. Paramita, "Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT. Cahaya Sejahtera Sentosa Blitar," 2016.
- [7] F. N. Hasanah dan R. S. Untari, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Sidoarjo, Jawa Timur: UMSIDA Press, 2020.
- [8] M. Djunaidi dan Mila Faila Sufa, "Usulan Interval Perawatan Komponen Kritis Pada Mesin Pencetak Botol," *JURNAL TEKNIK GELAGAR*, vol. 18, no. 1, hlm. 33–41, 2007.
- [9] D. Limantoro dan S. T. Felecia, "Total Productive Maintenance di PT X," 2013. Diakses: 22 Juli 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-industri/article/view/131>
- [10] A. A. Sofyan, P. Puspitorini, dan M. A. Yulianto, "Aplikasi_Media_Informasi_Sekolah_Berbasi," *JURNAL SISFOTEK GLOBAL*, vol. 6, no. 2, 2016.
- [11] D. Y. Ratnasari dan D. A. Octavianus, "Perancangan Enterprise Architecture pada Perusahaan Bidang Jasa Menggunakan The Open Group Architecture Framework (TOGAF)," 2018.
- [12] M. A. Supit, S. Pratasik, C. Q. Kainde, dan S. Kumajas, "Pemodelan Proses Bisnis Dengan Business Process Management Notation pada Fakultas Teknik Universitas

- Negeri Manado,” *Edutik : Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 1, no. 6, hlm. 630–640, Des 2021, doi: 10.53682/edutik.v1i6.2833.
- [13] G. Urva dan H. Fauzi Siregar, “Pemodelan UML E-Marketing Minyak Goreng,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 1, no. 2, hlm. 92–101, 2015.
- [14] C. Wadisman, “Perancangan Aplikasi Pengolahan Data Logistik pada Kantor Cabang BRI Solok,” *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, vol. 1, no. 2, hlm. 140–150, Jul 2018, doi: 10.31539/intecom.v1i2.290.
- [15] I. Putri Pratiwi, F. Ferdinandus, A. Daniel Limantara, S. Tinggi Teknologi Cahaya Surya Kediri, dan S. Tinggi Teknik Surabaya, “Sistem Pendukung Keputusan Penerima Program Keluarga Harapan (PKH) Menggunakan Metode Simple Additive Weighting,” 2019.
- [16] D. Yulawati, A. Andriyadi, dan Nursiyanto, “Teknika 16 (02): 303-310 Pengujian Sistem Informasi E-Monitoring Pengelolaan Pembangunan Desa Dengan Menggunakan Metode Blackbox Testing,” *IJCCS*, vol. x, No.x, no. 93, hlm. 303–310, 2022, doi: 10.5281/zenodo.7535943.
- [17] M. Yani Balaka dan F. Abyan, *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. 2022. [Daring]. Tersedia pada: www.penerbitwidina.com
- [18] N. A. Juru, “Analisis Struktur Organisasi Terhadap Kinerja Sekretariat Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Kabupaten Buleleng,” *Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, dan Akuntansi)*, vol. 4, no. 2, hlm. 408–421, 2020.