

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Frisdayanti, “PERANAN BRAINWARE DALAM SISTEM INFORMASI MANAJEMEN,” *J. Ekon. DAN Manaj. Sist. Inf.*, vol. 1, no. September, hal. 60–69, 2019, doi: 10.31933/JEMSI.
- [2] A. Wantoro, S. Samsugi, dan M. J. Suharyanto, “Sistem Monitoring Perawatan dan Perbaikan Fasilitas PT PLN (Studi Kasus : Kota Metro Lampung),” *J. TEKNO KOMPAK*, vol. 15, no. 1, hal. 116–130, 2021.
- [3] D. A. Megawaty dan M. E. Putra, “Aplikasi Monitoring Aktivitas Akademik Mahasiswa Program Studi Informatika Universitas Xyz Berbasis Android,” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 1, no. 1, hal. 65–74, 2020, doi: 10.33365/jatika.v1i1.177.
- [4] R. Aditya, V. H. Pranatawijaya, dan P. B. A. A. Putra, “Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Kegiatan Menggunakan Metode Prototype,” *J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 1, no. Juni, hal. 48–50, 2021.
- [5] J. J. I. Isrok’atun, Indra Safari, *PROSIDING SEMINAR NASIONAL “Membangun Generasi Emas 2045 yang Berkarakter dan Melek IT” dan Pelatihan “Berpikir Suprarasional.”* UPI Sumedang Press, 2018.
- [6] Gelinas, Ulric, Oram, Alan, Wiggins, dan William, “Accounting Information System,” hal. 17–30, 1990.
- [7] D. P. Dewi, H. Harjoyo, dan A. Salam, “Prosedur Administrasi Jasa Pengiriman Barang Di Pt Citra Van Titipan Kilat Tangerang,” *J. Sekr. Univ. Pamulang*, vol. 7, no. 1, hal. 1, 2020, doi: 10.32493/skr.v7i1.4570.
- [8] Anna, NurmalaSari, dan Y. Rohayani, “Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pengiriman Barang,” *J. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 01, no. 01, hal. 1–09, 2020.
- [9] E. T. Asmoro, M. R. Brojas, dan L. M. R. Rere, “Pemodelan Proses Bisnis Studi Kasus Magister Teknologi Informasi Kampus Xyz Menggunakan Business Process Model and Notation (Bpmn),” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komunikasu STI&K*, vol. 4, no. 1, hal. 203–208, 2020.
- [10] D. T. Saputro, “PEMBUATAN PROSES BISNIS PERSIAPAN MATERIAL UNTUK

PRODUKSI DENGAN BUSINESS PROCESS MODELLING NOTATION(BPMN)DI PABRIK GENERATOR SETS (GENSET) PT ABC,” *J. Indones. Sos. Teknol.*, vol. 2, no. 1, hal. 26–27, 2021.

- [11] A. A. Wahid, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, hal. 1–5, 2020.
- [12] T. Pricillia dan Zulfachmi, “Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD),” *J. Bangkit Indones.*, vol. 10, no. 1, hal. 6–12, 2021, doi: 10.52771/bangkitindonesia.v10i1.153.
- [13] A. Ichwani, N. Anwar, K. Karsono, dan M. Alrifqi, “Sistem Informasi Penjualan Berbasis Website dengan Pendekatan Metode Prototype,” *Pros. SISFOTEK*, vol. 5, no. 1, hal. 1–6, 2021.
- [14] I. Isrok’atun, I. Safari, dan J. Julia, *PROSIDING SEMINAR NASIONAL “Membangun Generasi Emas 2045 yang Berkarakter dan Melek IT” dan Pelatihan “Berpikir Supraraisional.”* Sumedang: UPI Sumedang Press, 2018.
- [15] N. A. Maiyendra, “Perancangan Sistem Informasi Promosi Tour Wisata Dan Pemesanan Paket Tour Wisata Daerah Kerinci Jambi Pada Cv. Rinai Berbasis Open Source,” *Jursima*, vol. 7, no. 1, hal. 1, 2019, doi: 10.47024/js.v7i1.164.
- [16] H. Purwanto, “Rancangan Sistem Informasi Penjualan Barang Koperasi Xyz,” *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, vol. 6, no. 1, hal. 86–90, 2019, doi: 10.35968/jsi.v6i1.278.
- [17] H. Andrianof, “Pusat Informasi Pada Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Kota Padang Berbasis Web,” *Maj. Ilm. UPI YPTK*, vol. 25, no. 2, hal. 189–206, 2019, doi: 10.35134/jmi.v25i2.13.
- [18] M. L. A. Larassati, A. Arwan, dan M. T. Ananta, “Pengembangan Sistem Pemetaan Otomatis Entity Relationship Diagram Ke Dalam Database,” *urnal Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 4, hal. 4059, 2019.
- [19] P. R. Togatorop, R. P. Simanjuntak, S. B. Manurung, dan M. C. Silalahi, “Pembangkit Entity Relationship Diagram Dari Spesifikasi Kebutuhan Menggunakan Natural Language Processing Untuk Bahasa Indonesia,” *J. Komput. dan Inform.*, vol. 9, no. 2, hal. 196–206, 2021, doi: 10.35508/jicon.v9i2.5051.

- [20] F. Arie Pratama dan F. Marshela, “SISTEM PENENTUAN HARGA POKOK PRODUKSI MELALUI PENDEKATAN VARIABLE COSTING PADA MEGA ALUMINIUM CIREBON,” *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, no. April, hal. 96–113, 2018.
- [21] O. Pahlevi, A. Mulyani, dan M. Khoir, “Sistem Informasi Inventori Barang dengan Meerode Oriented di PT. LivazaTeknologi Indonesia Jakarta,” *J. Prosisko*, vol. 5, no. 1, hal. 27–35, 2018.
- [22] F. Rahman dan S. Ratna, “Perancangan E-Learning Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter,” *Technol. J. Ilm.*, vol. 9, no. 2, hal. 95, 2018, doi: 10.31602/tji.v9i2.1370.
- [23] P. D. Rakhmadani, Y. D. Putra, dan I. L. Dianti, “Transformasi Digital Pada Bisnis Umkm Dengan Penerapan DBMS,” *J. Eksek.*, vol. 17, no. 2, hal. 258–279, 2020.
- [24] V. Sandrya, W. Wasino, dan D. Arisandi, “Sistem Rekomendasi Film Menggunakan Metode Multiple Attribute Utility Theory,” *Comput. J. Comput. Sci. Inf. Syst.*, vol. 6, no. 1, hal. 19, 2022, doi: 10.24912/computatio.v6i1.17081.
- [25] N. M. D. Febriyanti, A. A. K. O. Sudana, dan I. N. Piarsa, “Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen,” *J. Ilm. Teknol. dan Komput.*, vol. 2, no. 3, hal. 1–10, 2021.
- [26] D. Nana dan H. Elin, “Memilih Metode Penelitian Yang Tepat: Bagi Penelitian Bidang Ilmu Manajemen,” *J. Ilmu Manaj.*, vol. 5, no. 1, hal. 288, 2018.
- [27] L. L. Zulfa, E. M. Mujibah, dan Z. F. Rajaguguk, “Pelatihan Penggunaan Perangkat Berbasis Internet dalam Pengumpulan Data Penelitian Masa Pandemi COVID-19,” *Educivilia J. Pengabdi. pada Masy.*, vol. 1, no. 2, hal. 143, 2020, doi: 10.30997/ejpm.v1i2.2835.