

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Abiyus, M. Randi, R. A. Hia, R. Muhammad, S. A. E. Simanjuntak, and Z. Zulisfelly, "Pemodelan Proses Bisnis Dengan Business Process Management Notation (Bpmn) Pada Proses Administrasi Prodi Bisnis Digital Fakultas Ilmu Komputer Universitas Lancang Kuning," *J. Daya Saing*, vol. 11, no. 2, pp. 148–157, 2025, doi: 10.35446/dayasaing.v11i1.2066.
- [2] Y. M. Maulana, "Tinjauan Naratif: Analisis dan Pemodelan Proses Bisnis sebagai Perbaikan Proses Bisnis pada Organisasi," *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 13, no. 1, pp. 1–16, 2023, doi: 10.34010/jati.v13i1.9038.
- [3] D. I. Syahfitri, "Analisis Peran RPA (Robotic Process Automation) dalam Transformasi Proses," *BENEFIT:JournalOfBusiness,Economics,AndFinance*, vol. 3, no. 2, pp. 1–15, 2025.
- [4] N. R. A. Alamsyah, I. Aknuranda, and A. R. Perdanakusuma, "Pemodelan dan Analisis Proses Bisnis Dengan Business Process Model and Notation (BPMN), Why-Why Analysis, dan Waste Analysis Pada Industri Kreatif (Studi Kasus: Studio Inhaus)," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 9, no. 5, pp. 2548–964, 2025.
- [5] S. Nauli, S. S. Berutu, H. Budiati, and F. Maedjaja, "Klasifikasi Kalimat Perundangan Pada Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine," *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.)*, vol. 10, no. 1, pp. 107–122, 2025, doi: 10.29100/jupi.v10i1.5749.
- [6] W. A. Mu'tashim and H. Tolle, "Evaluasi Proses Bisnis Penjualan Produk Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia Menggunakan Business Process Improvement (Bpi)," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 9, no. 9,

pp. 2548–964, 2025.

- [7] L. NAUFALDI, “PROCESS BUSINESS IMPROVEMENT UNTUK MENINGKATKAN KINERJA TIM DAN KOLABORASI KARYAWAN STUDI KASUS: PT WAHANA INTI MAKMUR TBK,” vol. 4, no. 02, pp. 7823–7830, 2025.
- [8] R. J. Napitupulu *et al.*, “Analisis Sistem Perpustakaan Upn Veteran Jakarta : Studi Kasus,” vol. 3, no. 6, pp. 379–396, 2025.
- [9] M. Burhanudin and D. Hermanto, “Pengembangan Aplikasi Kasir Berbasis Web Dalam Pengelolaan Transaksi Keuangan,” vol. 1, no. 1, pp. 1–12, 2025.
- [10] A. B. Luxchita, N. A. Rahmadhan, D. R. Dani, and I. Arnova, “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi untuk Efisiensi Pengelolaan Keuangan UMKM Lux Tailor,” *IGM*, vol. 06, pp. 531–540, 2025.
- [11] M. Ulfa, K. Rizky, N. Wardani, U. B. Darma, K. Palembang, and P. Model, “ANALISIS PROSES BISNIS PADA MIND CORPORA INDONESIA UNTUK OPTIMALISASI WORKFLOW,” vol. 7, no. 3, pp. 774–787, 2025.
- [12] N. Satria *et al.*, “PEMODELAN PROSES BISNIS MENGGUNAKAN BPMN ( Business Process Model and Notation ) UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI OPERASIONAL DAN PELAYANAN DI RAFAH STORE : BOOKS AND MERCANDISE UPT PUSAT PENGEMBANGAN BISNIS UIN RADEN FATAH,” pp. 299–306, 2025.
- [13] A. E. Nurhidayat, “Analisis dan Pemodelan Proses Bisnis Penyewaan Alat di PT. Putrajaya Sukses Makmur ARTICLE INFORMATION ABSTRAK,” *J. Optimasi Tek. Ind.*, vol. 7, no. 1, pp. 43–51, 2025.
- [14] W. Saputra and A. Ginantaka, “Analisis Desain Sistem Proses Penyulingan Minyak Nilam Menggunakan Business Process Modelling Notation (BPMN),”

*Karimah Tauhid*, vol. 4, no. 6, pp. 3350–3364, 2025, doi:  
10.30997/karimahtauhid.v4i6.19393.

- [15] A. R. Alfian and E. P. Putri, “Analisis Waktu Standar Produksi dengan Stopwatch Time Study Guna Penentuan Jumlah Tenaga Kerja,” *J. Surya Tek.*, vol. 12, no. 1, pp. 399–410, 2025, doi: 10.37859/jst.v12i1.9379.
- [16] W. N. Sari and D. Nurkertamanda, “Evaluasi Target Produksi Produk Half a/B Outer Comp K60 R Dengan Melakukan Pengukuran Waktu Kerja Langsung Menggunakan Metode Stopwatch Time Study Di Pt Sjm,” *Ind. Eng. J.*, vol. 14, no. 2, 2025.
- [17] Q. Qawariri and N. Andri Silviana, “Analisis Pengukuran Waktu Dengan Metode Time Study (Studi Kasus Pada Proses Produksi UD Zahira Shoes),” *J. ARTI (Aplikasi Ranc. Tek. Ind.)*, vol. 20, no. 1, pp. 93–100, 2025, doi: 10.52072/arti.v1i20.1273.
- [18] A. Nurlita Sari, H. Paleni, and E. Triharyati, “Pengaruh Economic Value Added Dan Market Value Added Terhadap Harga Saham Perusahaan Food and Beverage,” *J. Akuntansi, Keuangan, Perpajak. dan Tata Kelola Perusah.*, vol. 2, no. 3, pp. 975–982, 2025, doi: 10.70248/jakpt.v2i3.2087.
- [19] A. A. Sugianto, “Jurnal Taguchi KERUPUK MENGGUNAKAN VALUE STREAM MAPPING ( VSM ),” pp. 80–90, 2025.
- [20] R. A. Sudiantoro and M. L. Singgih, “Waste Assessment Model untuk Peningkatan Produktivitas dalam Bisnis Jasa Bengkel,” vol. 4, no. 3, pp. 930–940, 2025.
- [21] A. T. Wirakusumah, *Industri Otomotif Untuk Negeri: Menjadi Pemain Utama Era Mobil Listrik*. Pustaka Kaji, 2021.