

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. S. Siregar, “Dampak Digitalisasi pada Produktivitas Perusahaan Manufaktur di Asia Tenggara,” *Circle Archive*, vol. 1, no. 5, pp. 1–13, 2024.
- [2] Y. A. D. I. Gunawan, P. Studi, T. Mesin, F. Teknik, and U. M. Surakarta, “Pre-Delivery Inspection Traktor New Holland Tt 55 4 Wd Di Pt . Altrak 1978 Jakarta Selatan,” 2022.
- [3] R. Yasra, Mulyanto, Ismail, Jaenuddin, and E. Wahyono, “ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS KOMPONEN DEFECT DALAM PROSES PRE DELIVERY INSPECTION MENGGUNAKAN SEVEN TOOLS,” *Manajemen INDUSTRI KREATIF*, vol. 5, no. 1, p. 125, 2021, doi: 10.36352/jik.v8i01.
- [4] A. Herdiansah, R. I. Borman, and S. Maylinda, “Sistem Informasi Monitoring dan Reporting Quality Control Proses Laminating Berbasis Web Framework Laravel,” *Jurnal Tekno Kompak*, vol. 15, no. 2, p. 13, 2021, doi: 10.33365/jtk.v15i2.1091.
- [5] S. Ocviana and S. Sofiana, “Perancangan Sistem Informasi Quality Control Berbasis Web Pada PT. Pelangi Indah Canindo. Tbk,” *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer dan ...*, vol. 2, no. 3, pp. 975–984, 2023.
- [6] L. Rahmayani and H. Haryanto, “Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Laporan Quality Control Dan Defective Produksi Sepatu Berbasis Web (Studi Pada Pt. Panarub Industry),” *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 6, no. 2, pp. 76–81, 2020.
- [7] S. dan D. Y. Rahayu, “Sistem Informasi Manajemen,” *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., pp. 22–31, 2014.
- [8] M. Mustopa, I. Junaedi, and A. Z. Sianipar, “Sistem Informasi Penjualan Dan Pengendalian Stock Barang Bangunan Pada Toko Bangunan Delima,” *Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta*, vol. 1, no. 2, p. 105, 2021, doi: 10.52362/jmijayakarta.v1i2.447.
- [9] A. Nurseptaji, “Implementasi Metode Waterfall Pada Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan,” *Jurnal Dialektika Informatika (Detika)*, vol. 1, no. 2, pp. 49–57, 2021, doi: 10.24176/detika.v1i2.6101.

- [10] K. G. Umar, J. Sabtu, and R. S. Sukur, "Implementasi Metode Rapid Application Development (Rad) Dalam Rancangan Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Di Kelurahan Tabam Kota Ternate," *Jurnal Teknoinfo*, vol. 16, no. 2, p. 277, 2022, doi: 10.33365/jti.v16i2.1889.
- [11] S. Ren, K. He, R. Girshick, and J. Sun, "Faster R-CNN: Towards Real-Time Object Detection with Region Proposal Networks," *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, vol. 39, no. 6, pp. 1137–1149, 2017, doi: 10.1109/TPAMI.2016.2577031.
- [12] T. Pricillia and Zulfachmi, "Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD)," *Jurnal Bangkit Indonesia*, vol. 10, no. 1, pp. 6–12, 2021, doi: 10.52771/bangkitindonesia.v10i1.153.
- [13] D. Hariyanto *et al.*, "Implementasi Metode," *jurnal Al-ilmu*, vol. 13, no. 1, pp. 110–117, 2021.
- [14] A. R. Debian, "Sistem Informasi Manajemen Pt Menjahit Mimpi Indonesia Dalam Merancang Transparansi Progresmenggunakan Spread Sheets," *Applied Business and Administration Journal*, vol. 2, no. 1, pp. 66–80, 2023, doi: 10.62201/abaj.v2i1.41.
- [15] I. Ismanto, F. Hidayah, and K. Charisma, "Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Business Process Modelling Notation (BPMN) (Studi Kasus Unit Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (P2KM) Akademi Komunitas Negeri Putra Sang Fajar Blitar)," *Briliant: Jurnal Riset dan Konseptual*, vol. 5, no. 1, p. 69, 2020, doi: 10.28926/briliant.v5i1.430.
- [16] I. Savema *et al.*, "Analisis Implementasi Model Diagram Business Process Modeling Notation (BPMN) pada PT. PT. UNILEVER INDONESIA Tbk," Nov. 2021.
- [17] E. T. Asmoro, R. Brojas, L. M. R. Rere, K. Kunci, : Pemodelan, and P. Bisnis, "Pemodelan Proses Bisnis Studi Kasus Magister Teknologi Informasi Kampus XYZ Menggunakan Business Process Model And Notation (BPMN)," *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi STI&K (SeNTIK)*, vol. 4, no. 1, pp. 2581–2327, 2020.
- [18] M. A. Supit, "Pemodelan Proses Bisnis dengan Business Process Management Notation pada Fakultas Teknik Universitas Negeri Manado,"

- Edutik: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 2, no. 1, pp. 52–64, 2022.
- [19] R. Abdillah, “Pemodelan Uml Untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta,” *Jurnal Fasilkom*, vol. 11, no. 2, pp. 79–86, 2021, doi: 10.37859/jf.v11i2.2673.
- [20] D. W. Hoffman, *No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title*.
- [21] N. Musthofa and M. A. Adiguna, “Perancangan Aplikasi E-Commerce Spare-Part Komputer Berbasis Web Menggunakan CodeIgniter Pada Dhamar Putra Computer Kota Tangerang,” *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer dan Sains*, vol. 1, no. 03, pp. 199–207, 2022.
- [22] R. Eldridge, *Introduction to systems analysis and design*, vol. 31, no. 1. 1989. doi: 10.1016/0950-5849(89)90057-8.
- [23] Rina Noviana, “Pembuatan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Monja Store Menggunakan Php Dan Mysql,” *Jurnal Teknik dan Science*, vol. 1, no. 2, pp. 112–124, 2022, doi: 10.56127/jts.v1i2.128.
- [24] D. Ambriani and A. I. Nurhidayat, “Rancang Bangun Repository Publikasi Ilmiah Dosen Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel,” *Jurnal Manajemen Informatika*, vol. 10, no. 01, pp. 58–66, 2020.
- [25] A. Sri Wahyuningsih and S. Junianto, “Penerapan Knowledge Management Sistem Layanan Perbaikan Device Distribution Center (Dc) Support Pt.Indomarco Prismatama Cabang Bekasi,” *Jurnal Informatika SIMANTIK*, vol. 5, no. 1, pp. 47–51, 2020.
- [26] I. R. Dhaifullah, M. Muttanifudin H, A. Ananda Salsabila, and M. Ainul Yaqin, “Survei Teknik Pengujian Software,” *Journal Automation Computer Information System*, vol. 2, no. 1, pp. 31–38, 2022, doi: 10.47134/jacis.v2i1.42.
- [27] A. Utomo, Y. Sutanto, E. Tiningrum, and E. M. Susilowati, “Pengujian Aplikasi Transaksi Perdagangan Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis,” *Jurnal Bisnis Terapan*, vol. 4, no. 2, pp. 133–140, 2020, doi: 10.24123/jbt.v4i2.2170.