

DAFTAR PUSTAKA

- A. Rahma, F. H., Chumaidiyah, E., & Tripiawan, W. (2021). Perancangan Proses Bisnis Usulan Pemeriksaan PCR di Laboratorium PCR Rumah Sakit Pertamina Balikpapan dengan Menggunakan Metode Business Process Improvement (BPI). *IEEE 12th International Conference on Mechanical and Intelligent Manufacturing technologies (ICMIMT)*, 310-314.
- Ambler, Scott. (2004). *The object primer: agile modeling-driven development with UML 2.0*. 10.1017/CBO9780511584077.
- Bagaskara, P. A., Setiawan, N. Y., & Perdanakusuma, A. R. (2019). Analisis dan Perbaikan Proses Bisnis dengan menggunakan Metode Business Process Improvement (BPI) pada PT. Andynni Chitta Sejahtera. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(8), 7635–7641.
- Booch, G., Rumbaugh, J., & Jacobson, I. (1999). *The Unified Modeling Language User Guide (2nd Edition)*. Addison-Wesley Professional.
- Fariani, R. I., Kurniawan, A., & Febry, F. (2018). Business Process Automation (BPA) dalam Pencatatan dan Pemantauan Biaya Berbasis Android dan Web (Studi Kasus di Dept. Finance PT. Astra Komponen Indonesia). *Prosiding SNATIF ke-5 Tahun 2018*, 459-464.
- Groover, P. M. (2007). *Work Systems: The Methods, Measurement & Management of Work*. Prentice Hall.
- Harrington, H. J. (1991). *Business Process Improvement: The Breakthrough Strategy for Total Quality, Productivity and Competitiveness*. New York: McGraw-Hill, Inc.
- Ismail, N., Komari, A. dan Rahayuningsih, S. (2019) ‘Analisa Proses Bisnis Satuan Layanan dan Administrasi di Kantor Perwakilan Bank Indonesia Kediri Menggunakan Metode Business Process Improvement (BPI)’, *JATI UNIK : Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri*, 2(1), pp. 33–45. doi: 10.30737/jatiunik.v2i1.372.
- Laudon , K., & Laudon, J. (2014). *Management Information System*. Harlow: Pearson Education.

- Lowenthal, J. N. (1994). *Reengineering the organization: A step by step approach to corporate revitalization*. Wisconsin: ASQC Quality Press.
- Mayasari, D. (n.d.). *Arti Promotif, Preventif, Kuratif, dan Rehabilitatif dalam Dunia Kesehatan - TIMES Indonesia*. Timesindonesia.co.id. Diakses pada 10 Mei, 2023 <https://timesindonesia.co.id/glutera-news/271500/arti-promotif-preventif-kuratif-dan-rehabilitatif-dalam-dunia-kesehatan>
- Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019). Aplikasi Inventaris Barang Pada Mts Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP Dan MySQL. *lentera dumai*, 10(2).
- Oetomo, D. S., & Ramdhani, R. F. (2021). Usulan Perbaikan Proses Bisnis Departemen J20 di PT Indorama Synthetics Tbk dengan Menggunakan Metode Business Process Reengineering. *Jurnal Media Teknik dan Sistem Industri*, 5.
- Patel, H., & Shah, S. (2014). Review on Cycle Time Reduction in Manufacturing Industries. *Journal of Emerging Technologies and Innovative Research (JETIR)*, 1(7), 955-957.
- Putri, A. P. (2018). Aplikasi Pengendali Penyiaran Informasi pada Wall Display dan Peralihan Jam Kuliah melalui IP Paging di Politeknik Negeri Sriwijaya. *Manajemen Informatika Poltek Negeri Sriwijaya*.
- Rakhman Nanda, F., Tolle, H. and Priharsari, D. (2020) 'Analisis dan Perbaikan Proses Bisnis Menggunakan Metode Business Process Improvement (BPI) (Studi Kasus : Bidang Usaha Perikanan Lele di PT. MaksiPlus Utama Indonesia)', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4(10), pp. 3364–3372. Available at: <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- Ramadhana, C. & Chandra, E. (2019) 'Peningkatan Proses Bisnis Kegiatan Carry Over pada Politeknik Caltex Riau', *Jurnal Komputer Terapan*, 5(2), pp. 22–31.
- Runtulalo, M. R., Rindengan, Y. D. dan Lumenta, A. S. M. (2019) 'Aplikasi Media Pembelajaran Interaktif Pengenalan Komputer Bagi Anak Tunarungu', *Jurnal Teknik Informatika*, 14(2), pp. 209–220.

- Siswanto, S., Widodo, E. M. and Rusdijjati, R. (2021). Perancangan Alat Pengupas Salak dengan Pendekatan Ergonomi Engineering. *Borobudur Engineering Review*, 1(1), pp. 25–38. doi: 10.31603/benr.3164.
- Suharni, Susilowati, E., & Pakusadewa, F. (2023). PERANCANGAN WEBSITE RUMAH MAKAN NINIK SEBAGAI MEDIA PROMOSI MENGGUNAKAN UNIFIED MODELLING LANGUAGE. *Jurnal Rekayasa Informasi*, 12.
- Sutalaksana, I. Z. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Wicaksono, R., Putra, B., & Hikmahwan, B. (2022). EEMISAS : Journal of Electrical, Electronics, Mecahanical, Informatic, and Social Applied Science. *Aplikasi Kepramukaan “Strong Scout” Berbasis Android*, 18-25.
- Wirdhawan, R. A., & Sari, D. (2021) ‘Workload Analysis and Labor Needs Using Work Sampling’, *eProceedings of Management*, 8(3).