

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Susanto, “Pengantar Teknologi Informasi,” *Pengertian Sistem*, pp. 11–44, 2013.
- [2] L. A.B.B, “Analisis Desain Dan Sistem Informasi,” 2005.
- [3] M. Rusdiana, “Sistem Informasi Manajemen,” *Sistem Informasi Manajemen*, pp. 1–387, 2014.
- [4] W. Ismail, “Teknologi Informasi dan Sistem Informasi Manajemen,” *Kita menulis*, p. 57, 2020.
- [5] S. Kasus, D. I. Pt, K. A. I. Daop, and I. V Semarang, “Data Warehouse Management KAI,” vol. 7, no. 1, pp. 13–18, 2014.
- [6] H. Mulyono, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Dan Penjualan Pakaian Muslim Berbasis Web Pada Toko Hidayatullah Jambi,” *Manajemen Sistem Informasi*, vol. 5, no. 4, pp. 526–538, 2020.
- [7] A. Kadir, “Pengenalan Sistem Informasi.” 2014.
- [8] S. Dharwiyanti and R. S. Wahono, “Pengantar Unified Modeling LAnguage (UML),” *IlmuKomputer.com*, pp. 1–13, 2003.
- [9] P. Sulistyorini, “Pemodelan Visual dengan Menggunakan UML dan Rational Rose,” *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Volume*, vol. XIV, no. 1, pp. 23–29, 2009.
- [10] A. Madania and U. M. Buana, “Implementasi Konsep Sistem Manajemen Basis Data Pada PT . Perusahaan Gas Negara (PGN),” no. April, 2021.
- [11] R. Fox, “Introduction to Information Technology,” *Information Technology*, pp. 1–28, 2020, doi: 10.1201/9781003050971-1.
- [12] Widiyawati, *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak*. 2022.
- [13] Y. Syafitri, “Pemodelan Perangkat Lunak Berbasis UML Untuk Pengembangan Sistem Pemasaran Akbar Entertainment Natar Lampung Selatan,” *Cendikia*, vol. 12, no. 1, pp. 31–39, 2016.

- [14] S. Mellor, "Uml Distilled: From Difficulties to Assets," *IEEE Software*, vol. 22, no. 3, pp. 106–109, 2005, doi: 10.1109/MS.2005.81.
- [15] L. P. Dewi, U. Indahyanti, and Y. H. S, "Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Activity Diagram Uml Dan Bpmn (Studi Kasus Frs Online)," *Informatika*, pp. 1–9, 2017.
- [16] A. Wicaksana and T. Rachman, "Optimasi Pengendalian Persediaan Produk," *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., vol. 3, no. 1, pp. 10–27, 2018.
- [17] N. A. Rahmawati and A. C. Bachtiar, "Analisis dan perancangan sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem," *Berkala Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, vol. 14, no. 1, p. 76, 2018, doi: 10.22146/bip.28943.
- [18] Deci. Irmayani, "REKAYASA PERANGKAT LUNAK Informatika : Jurnal Ilmiah AMIK Labuhan Batu Vol.2No.3/September/2014," *Jurnal Ilmiah AMIK Labuhan Batu*, vol. 2, no. 3, pp. 1–9, 2014.
- [19] H. Murnawan and Mustofa, "Perencanaan Produktivitas Kerj dari Hasil Evaluasi Produktivitas degan Metode Fishbone di Perusahaan dengan Metode Fishbone di Perusahaan Percetakan Kemasan PT. X," *Jurnal Teknik Industri HEURISTIC*, vol. 11, no. 1, pp. 27–46, 2014.
- [20] B. Robert and E. B. Brown, *Metode Penelitian*, no. 1. 2004.
- [21] P. Dewi *et al.*, "Analisis Pengendalian Persediaan dengan Metode (EOQ) Economic Order Quantity guna Optimalisasi Persediaan Bahan Baku Pengemas Air Mineral," *Jurnal Akuntansi Profesi*, vol. 10, no. 2, pp. 1–12, 2019.