

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Setiawan, “Rancang Bangun Sistem Informasi Persediaan Sparepart Dies Menggunakan Qr Code Dengan Metode Design Thinking Pada Pt Xyz,” *Technologic*, vol. 14, no. 2, 2023, doi: 10.52453/t.v14i2.377.
- [2] G. Maulani¹, D. Septiani, and P. N. F. Sahara, “Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Fasilitas Maintenance Pada Pt. Pln (Persero) Tangerang,” *ICIT J.*, vol. 4, no. 2, pp. 156–167, 2018, doi: 10.33050/icit.v4i2.90.
- [3] R. Fitriana, P. Moengin, and M. Riana, “Information system design of inventory control spare parts maintenance (valuation class 5000) (case study: Plant kw),” *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 114, no. 1, 2016, doi: 10.1088/1757-899X/114/1/012076.
- [4] D. Mardiaty and Y. Saputra, “Rancang Bangun Inventory System Menggunakan Metode Reorder Point (Rop) Pada Toko Bangunan Irhas Padang,” *Zo. J. Sist. Inf.*, vol. 5, no. 1, pp. 163–178, 2023, doi: 10.31849/zn.v5i1.12758.
- [5] F. L. Hadianastuti and T. E. Putra, “Rancang Bangun Sistem Informasi Persediaan Raw Material dan Packaging Material dengan Menggunakan Java 2 Platform Standard Edition (J2SE) dan MySQL 5.0.67 Pada PT Cedefindo,” *J. Teknol. dan Manaj.*, vol. 12, no. 2, pp. 31–40, 2014.
- [6] I. F. Agustina, *Buku Ajar Pengantar Sistem Ekonomi Indonesia*, no. January. 2024. doi: 10.21070/2024/978-623-464-086-1.
- [7] S. Suharyanto, L. Judijanto, S. Sepriano, I. K. Sari, and I. Uzma, *Manajemen Persediaan: Konsep dan Teori*. PT. Sonpedia Publishing

Indonesia, 2025.

- [8] H. Hartono and I. Andaresta, “Pengaruh Pengelolaan Persediaan Bahan Baku Terhadap Efisiensi Biaya Persediaan Di Pt Harmoni Makmur Sejahtera,” *J. Logistik Indones.*, vol. 5, no. 1, pp. 45–54, 2020, doi: 10.31334/logistik.v5i1.1184.
- [9] J. Heizer, B. Render, and C. Munson, *T Welf T H Edit Ion Oper At Ions*. 2017.
- [10] Groover and M. P., *Fundamentals of Modern Manufacturing Material, Processes, and Systems*. 2013.
- [11] I. G. Handika and A. Purbasari, “Pemanfaatan Framework Laravel Dalam Pembangunan Aplikasi E-Travel Berbasis Website,” *Konf. Nas. Sist. Inf. STMIK Atma Luhur Pangkalpinang*, pp. 1329–1334, 2018.
- [12] V. Boljanovic, J. R. Paquin, and J. R. Paquin, *Die design fundamentals*. 2006.
- [13] E. Nurlailah and K. R. Nova Wardani, “Perancangan Website Sebagai Media Informasi Dan Promosi Oleh-Oleh Khas Kota Pagaram,” *JIPi (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.)*, vol. 8, no. 4, pp. 1175–1185, 2023, doi: 10.29100/jipi.v8i4.4006.
- [14] U. Yadi, “Sistem Informasi Berbasis Web Jaringan Sistem Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sruwijaya,” *J. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, 2016.
- [15] M. S. Y. K. P. Suhartini, “1793-6181-1-Pb,” *Inform. dan Teknol.*, vol. 3, no. 1, pp. 79–83, 2020.
- [16] I. Ibrahim, “Aplikasi Sistem Pengelolaan Panti Sosial Bina Remaja ‘Budi Satria’ Banjarbaru Berbasis Web,” *Technol. J. Ilm.*, vol. 10, no. 4, p. 219, 2019, doi: 10.31602/tji.v10i4.2427.
- [17] Ismai, “Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Manajemen Laboratorium Biomedik Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 8, pp. 628–634, 2017.
- [18] U. Kalsum Siregar, T. Arbaim Sitakar, S. Haramain, Z. Nur Salamah Lubis, U. Nadhirah, and F. Sains dan Teknologi, “Pengembangan database Management system menggunakan My SQL,” *SAINTEK J. Sains, Teknol.*

- Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 8–12, 2024.
- [19] Dennis Alan, *Object-Oriented Systems Analysis and Design: An MDA Approach with UML*. 2013.
- [20] E. Yanuarti, “Prototipe Sistem Seleksi Penerimaan Pegawai Tugas Belajar,” *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 3, no. 2, p. 111, 2017, doi: 10.26418/jp.v3i2.22093.
- [21] U. Dirgantara and M. Suryadarma, “Rancang Bangun Penerapan Model Prototype Dalam Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Persediaan Barang Berbasis Web,” *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, vol. 8, no. 2, pp. 223–230, 2021, doi: 10.35968/jsi.v8i2.737.
- [22] M. M. Syaikhuddin, E. Jaya Wardhana, N. Balafif, and T. P. Utomo, “Perancangan User Interface Aplikasi TypeofLife Menggunakan Figma dengan Metode Prototype,” *Teknol. J. Ilm. Sist. Inf.*, vol. 12, no. 2, pp. 54–61, 2022.
- [23] D. Purnomo, “Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi,” *J I M P - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 2, no. 2, pp. 54–61, 2017, doi: 10.37438/jimp.v2i2.67.
- [24] M. von Rosing, S. White, and H. de Man, *Business process model and notation-BPMN.*, vol. 1. 2017.
- [25] A. Mubarak, “Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek,” *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 19–25, 2019, doi: 10.33387/jiko.v2i1.1052.