

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kemenperin, “Kemenperin: Menperin Apresiasi Industri Otomotif: Mereka Pahlawan Devisa Kita.” Accessed: May 15, 2023. [Online]. Available: <https://kemenperin.go.id/artikel/23451/Menperin-Apresiasi-Industri-Otomotif-Mereka-Pahlawan-Devisa-Kita>
- [2] F. Soufitri, *Konsep Sistem Informasi*, vol. 1. Januari: PT Inovasi Pratama Internasional, 2023.
- [3] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish, 2015.
- [4] A. Rozalena and S. K. Dewi, *Panduan Praktis Menyusun Pengembangan Karier dan Pelatihan Karyawan*, 1st ed., vol. 1. Jakarta: Raih Asa Sukses, 2016.
- [5] A. Zein *et al.*, *Konsep Dasar E-Learning*, 1st ed., vol. 1. Batam: Yayasan Cendikia Mulia Mandiri, 2023.
- [6] A. Andhara, F. Akbar, and A. Firmansyah, *Panduan Membangun E- Learning Platform*. Jakarta: Elex Media Koputindo, 2020.
- [7] I. Putikadea, A. Kusumaningsih, M. D. Yanthi, and C. S. Siregar, *Manajemen Basis Data*, 1st ed., vol. 1. Yogyakarta: Bintang Semesta Media, 2022.
- [8] R. Yanto, *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*, 1st ed., vol. 1. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [9] Jr. , R. McLeod and G. P. Schell, *Management Information System*, 10th ed. Jakarta: Salemba Empat, 2008.
- [10] K. E. Kendall and J. E. Kendall, *System Analysis and Design*, 10th ed. New York: Pearson, 2019.
- [11] G. D. Girang, R. Andreswari, and U. Y. Kurnia Septo Hedyanto, “Perancangan Sistem Enterprise Resource Planning Modul Payroll Berbasis ODOO 8 Dengan Metode Rapid Application Development Pada PT.XYZ,” *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, vol. 4, no. 02, Sep. 2017, doi: 10.25124/jrsi.v4i01.180.
- [12] Maniah and D. Hamidin, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*, 1st ed., vol. 1. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [13] A. S. Nugroho, *Sistem informasi manajemen : tinjauan praktisi teknologi informasi*, 1st ed., vol. 1. Yogyakarta: Teknosain, 2018.

- [14] Object Management Group, "Process Model and Notation (BPMN) Version 2.0.2," Massachusetts, Dec. 2013. Accessed: Jun. 25, 2023. [Online]. Available: <https://www.omg.org/spec/BPMN>
- [15] I. Akil, *Referensi dan Panduan UML 2.4 Singkat Tepat Jelas*, 1st ed., vol. 1. Surabaya: CV. Garuda Mas Sejahtera, 2018.
- [16] I. Budi Trisno, D. Febrian Elvianto, and U. Widya Kartika, "APLIKASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PENGIRIMAN BARANG PT. GST," *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, vol. 9, 2022, doi: 10.25126/jtiik.202295390.
- [17] S. Nugroho and A. Primadewi, "Penerapan Web Service untuk Integrasi Data Simperpus dan SIAK," *Jurnal Komtika (Komputasi dan Informatika)*, vol. 4, 2020, doi: 10.31603/komtika.v4i2.4225.
- [18] Yurindra, *Software Engineering*, 1st ed., vol. 1. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [19] Henderi, *Sistem Basis Data: Model Relasional, SQL, dan Object Oriented Database*, 1st ed., vol. 1. Yogyakarta: Bintang Pustaka Madani, 2020.
- [20] Y. Supardi, *Semua Bisa Menjadi Programmer Web Java - Case Study*, 1st ed., vol. 1. Jakarta: Elex Media Koputindo, 2015.
- [21] PostgreSQL, "About."
- [22] G. Moss, *Learn Odoo*. Birmingham: Packt Publishing Ltd., 2019.
- [23] N. Husin, "Perancangan Learning Management System Menggunakan Odoo Dalam Pemanfaatan Media Pembelajaran Online di PT. Gemilang Surya Kahyangan (GSK)," Jakarta, 2023.
- [24] Moodle, "About Us | Moodle."
- [25] S. Iftakhar, "GOOGLE CLASSROOM: WHAT WORKS AND HOW?," *Journal of Education and Social Sciences*, vol. 3, 2016, [Online]. Available: <http://www.ucalgary.ca/~dmjacobs/phd/diss/Image74.gif>
- [26] H. Al Fatta, *Analisis & Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan & Organisasi Modern*, 1st ed. Yogyakarta: ANDI, 2007.
- [27] M. S. Mustaqbal, R. F. Firdaus, and H. Rahmadi, "PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN)," 2015.
- [28] A. Theresia Watania, "Perancangan Aplikasi Web E-Learning Berbasis LMS Menggunakan Moodle Di PT Global Infotech Solution," vol. 8, no. 2, 2021, [Online]. Available: <http://jurnal.mdp.ac.id>