

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Zandbergen, "What Are Information Systems? - Definition & Types," <https://study.com/academy/lesson/what-are-information-systems-definition-types-quiz.html>.
- [2] A. Kadir, *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2003.
- [3] A. H. Nasution, *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu Cetakan Pertama, 2003.
- [4] A. T. Sulistiyani dan Rosidah, *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu, 2003.
- [5] J. Heizer dan B. Render, *Operations Management*, 9 ed. America: Pearson Prentice Hall, 2009.
- [6] H. Kivimaa, "Multilevel BOMs explained for product-making businesses," <https://katanamrp.com/blog/multi-level-bom/>.
- [7] M. Arif, *Perancangan Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [8] A. Saaksvuori dan A. Immonen, "Product Lifecycle Management Systems," dalam *Product Lifecycle Management*, Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2008, hlm. 27–44. doi: 10.1007/978-3-540-78172-1_3.
- [9] K. E. Kendall dan J. E. Kendall, *Systems Analysis and Design*, 9 ed. London: Pearson, 2013.
- [10] S. Kosasi, I. Dewa, dan A. E. Yuliani, "Penerapan Rapid Application Development pada Sistem Penjualan Sepeda Online," *Jurnal SIMETRIS*, vol. 6, 2015, Diakses: 4 November 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://doi.org/10.24176/simet.v6i1.234>
- [11] Mardi, *Sistem Informasi Akuntansi*. Surabaya: Penerbit Ghalia Indonesia, 2011.
- [12] Jogyanto, *Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2005.
- [13] A. B. Bin Ladjamudin, *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Tangerang: Penerbit Graha Ilmu, 2005.
- [14] J. Jeston dan J. Nelis, *Business Process Management: Practical Guidelines to Successful Implementations*. Amsterdam: Elsevier Publisher, 2006.
- [15] A. Nugroho, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode USDP*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2010.
- [16] Y. Sugiarti, *Analisis dan Perancangan UML (Unified Modelling Language) Generated VB.6*. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu, 2013.

- [17] A. Dennis, B. H. Wixom, dan D. Tegarden, *System Analysis & Design An Object-Oriented Approach With UML*. USA: Library of Congress Cataloging in Publication Data, 2015.
- [18] A. H. Fatta, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2007.
- [19] A. S. Rosa dan M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Penerbit Informatika, 2018.
- [20] S. F. Wijaya dan H. Alianto, *Esensi dan Penerapan ERP dalam Bisnis ; Dilengkapi Studi Kasus : Aplikasi ERP dengan Menggunakan Metode OOAD*. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu, 2012.
- [21] H. I. Yunarto dan M. G. Santika, *Business Concept Implementation Series in Inventory Management*. Jakarta: Elex Media, 2005.
- [22] Z. Jiwa dan H. Tarigan, "Perancangan Penjualan dan Perencanaan Produksi yang Terintegrasi dengan Menerapkan Teknologi Enterprise Resources Planning (Studi Kasus pada Perusahaan Furniture, Consumer Good dan Elektronik)," vol. 7, no. 2, 2005, [Daring]. Tersedia pada: <http://puslit.petra.ac.id/journals/industrial>
- [23] N. K. D. A. Jayanti dan N. K. Sumiari, *Teori Basis Data*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2018.
- [24] C. A. Pamungkas, *Pengantar Sistem Basis Data*. Surakarta: Politeknik Indonusa Surakarta, 2020.
- [25] PostgreSQL, "PostgreSQL - About Us," <https://www.postgresql.org/about/>.
- [26] Y. M. Roopa dan B. Yoshita, "Software Engineering based Cost Reduction Techniques for Different Testing Models.," *3rd International Conference on Electronics, Communication and Aerospace Technology (ICECA)*, hlm. 350–354, 2019.
- [27] I. P. A. Swastika dan I. G. L. A. R. Putra, *Audit Sistem Informasi dan Tata Kelola Teknologi Informasi : Implementasi dan Studi Kasus*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2016.
- [28] S. H. Sahir, *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: KBM Indonesia, 2021.