

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. P. dan P. Bahasa, “Hasil Pencarian - KBBI Daring.” Accessed: Jan. 14, 2022. [Online]. Available: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/analisis>
- [2] T. Sutabri, *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2012.
- [3] B. P. dan P. Bahasa, “Hasil Pencarian - KBBI Daring.” Accessed: Jan. 14, 2022. [Online]. Available: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/sistem>
- [4] E. Y. Anggraeni, E. Risanto, Y. Basuki, D. Nofianto, A. A. C, and A. Offset, *Pengantar Sistem Informasi*. Penerbit Andi, 2017.
- [5] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*. Deepublish, 2015.
- [6] Dedy Rahman Prehanto and I. K. D. Nuryana, *BUKU AJAR KONSEP SISTEM INFORMASI*. SCOPINDO MEDIA PUSTAKA, 2020.
- [7] S. E. M. A. C. C. Suryadharma SIM and S. E. M. A. Triyani Budyastuti, *Sistem Informasi Manajemen*. Uwais Inspirasi Indonesia, 2019.
- [8] Hariyanto, “Pengertian dan Jenis Bahan Baku untuk Industri Besar - Ajaib.”
- [9] E. Herjanto, *Manajemen Operasi (Edisi 3)*. Grasindo, 2008.
- [10] D. Wijayanto, *Pengantar Manajemen*. Gramedia Pustaka Utama, 2013.
- [11] P. Susanti, P. Wisnubroto, and C. I. Parwati, “Analisis Persediaan Biaya Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Fifo, Lifo, Dan Average Cost Pada Produksi Majalah Djaka Lodang Pada Pt Muria Baru,” *Jurnal REKAVASI*, vol. 6, no. 2, pp. 91–99, 2018.
- [12] J. Heizer, B. Render, and C. Munson, *OPERATIONS MANAGEMENT*. 2016.
- [13] K. M. Thalia, E. D. Oktaviani, and F. Sylviana, “Sistem Informasi Inventory Berbasis Website ( Studi Kasus : Pada Toko Obyth ),” vol. 1, no. June, pp. 78–86, 2021.
- [14] Muzaki, “Cara Menghitung Reorder Point (RoP) Disertai Contoh Soal - Ekonomi Bergerak.” Accessed: Aug. 28, 2022. [Online]. Available:

<https://www.pengadaanbarang.co.id/2020/11/menghitung-reorder-point-rop.html>

- [15] Y. Yudhanto, “Pengantar BPMN : Business Process Modeling Notation,” *IlmuKomputer.Com*, pp. 1–8, 2016.
- [16] R. S. Wahono, “BPMN Fundamentals: 2. BPMN Elements.” 2016.
- [17] A. Dennis, B. Wixom, and D. Tegarden, *Systems Analysis and Design: An Object-Oriented Approach with UML*. Wiley, 2015.
- [18] A. Nugroho, “Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode USDP - Google Books.”
- [19] Indrajani, “Database Design - Google Books.” Accessed: May 28, 2022. [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/Database\\_Design/Lk5JDwAAQB-AJ?hl=id&gbpv=1&dq=Indrajani.+\(2011\).+Perancangan+Basis+Data+dalam+All+in+1.+Jakarta:+PT+Elex+Media+Komputindo.&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Database_Design/Lk5JDwAAQB-AJ?hl=id&gbpv=1&dq=Indrajani.+(2011).+Perancangan+Basis+Data+dalam+All+in+1.+Jakarta:+PT+Elex+Media+Komputindo.&printsec=frontcover)
- [20] M. Muslihudin and Oktafianto, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan... - Google Books.”
- [21] Shalahuddin and Rosa, “Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek,” *Informatika Bandung*. 2016.
- [22] Supono and Putratama, *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*. Deepublish, 2018.
- [23] Wardana, *Menjadi Master PHP dengan Framework Codeigniter*. Elex Media Komputindo, 2010.
- [24] B. Aribowo, *Dasar-Dasar SQL MariaDB: Mirra Buana Media*. Diandra Kreatif, 2021.
- [25] A. Ramadhan, *Student Excercise Series - Pemrograman Web Database dengan PHP \& MySQL*. Elex Media Komputindo, 2007.
- [26] S. R. Wicaksono, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Seribu Bintang, 2011.

- [27] W. R. Putri and I. P. Sari, “Sistem Pengendalian Persediaan Bahan Baku, Inventory dan Produksi pada Home Industry Mamake dengan Metode Reorder Point berbasis Web,” *Multinetics*, vol. 4, no. 2, pp. 22–27, 2018, doi: 10.32722/multinetics.vol4.no.2.2018.pp.22-27.
- [28] A. Dwi *et al.*, “Sistem Informasi Manajemen Persediaan Pada Ud . Sinus Electricheat Surabaya,” pp. 19–24, 2017.
- [29] K. H. Timotius and A. Offset, *Pengantar Metodologi Penelitian: Pendekatan Manajemen Pengetahuan untuk Perkembangan Pengetahuan*. Penerbit Andi, 2017.
- [30] R. C. Bogdan and S. K. Biklen, *for Education An Introduction to Theory and Methods*. 1992.