

DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. Irwandi, Maulana, S.E., M.Si., Ak, “PENERAPAN REORDER POINT UNTUK PERSEDIAAN BAHAN BAKU PRODUKSI ALAT PABRIK KELAPA SAWIT PADA PT. SWAKARYA ADHI USAHA KABUPATEN BANYUASIN,” *J. Akutansi Politek. Sekayu*, vol. 2, no. 1, pp. 21–30, 2015.
- [2] J. dan D. A. Puspika, “Inventory Control Dan Perencanaan Persediaan Bahan Baku Produksi Roti Pada Pabrik Roti Bobo Pekanbaru,” *J. Ekon. Univ. Riau*, vol. 21, no. 03, p. 8684, 2016.
- [3] R. A. Wulandari, “Sistem Rekomendasi Otomatis Pemesanan,” *Tugas Akhir*, 2021.
- [4] N. Billy, R. Adipranata, P. S. Informatika, F. T. Industri, U. K. Petra, and J. Siwalankerto, “Penerapan Inventory Control untuk Meningkatkan Cost Efficiency pada Perusahaan Distributor PT . Y,” *J. Infra*, vol. 10, no. 01, pp. 1–7, 2022.
- [5] Salmiati and Irsal, “Penerapan Metode Reorder Point Dalam Merancang Sistem Informasi Inventory Pada PT. Anuang Trading Makassar,” *Pros. Semin. Ilm. Sist. Inf. Dan Teknol. Inf.*, vol. VIII, no. 1, pp. 263–274, 2019.
- [6] Suenawati, “Penerapan Metode Economic Order Quantity Pada Sistem Informasi Manajemen Persediaan Barang Di Pt.Intan Triputra Abadi,” no. September, pp. 8–45, 2019.
- [7] 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.
- [8] R. A. Wulandari and S. Mulyati, “Sistem Rekomendasi Otomatis Pemesanan Obat di Apotek Menggunakan Metode Reorder Point (Studi Kasus : Qaureen Farma),” *Automata*, vol. 2 No 1, 2021.

- [9] E. S. Negara *et al.*, *Sistem Informasi Manajemen Bisnis*. Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [10] J. Suprihanto, *Manajemen*. UGM PRESS, 2018.
- [11] A. Sudirman *et al.*, *Sistem Informasi Manajemen*. Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [12] R. Vikaliana, Y. Sofian, N. Solihati, D. B. Adji, and S. S. Maulia, *Manajemen Persediaan*. Media Sains Indonesia, 2020.
- [13] M. Chaerull Febriansyah, “Sistem Informasi Manajemen Inventori Pada Pabrik PT. Pelat Timah Nusantara,” 2022.
- [14] A. Realyvásquez-Vargas, K. C. Arredondo-Soto, T. Carrillo-Gutiérrez, and G. Ravelo, “Applying the Plan-Do-Check-Act (PDCA) cycle to reduce the defects in the manufacturing industry. A case study,” *Appl. Sci.*, vol. 8, no. 11, 2018, doi: 10.3390/app8112181.
- [15] R. Cahya Pratiwi, C. Iswahyudi, and R. Yuliana Rachmawati, “Sistem Manajemen Persediaan Barang Dagang Menggunakan Metode Safety Stock Dan Reorder Point Berbasis Web (Studi Kasus: Art Kea Centro Plaza Ambarrukmo Yogyakarta),” vol. 7, no. 2, pp. 213–222, 2019.
- [16] T. R. S. El Randi and D. Meirini, “ANALISIS MANAJEMEN PERSEDIAAN MENGGUNAKAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY DAN REORDER POINT DALAM PENGENDALIAN PERSEDIAAN GAS LPG 3 KG PADA SPBE PT. BCP CIREBON,” *Fair Value J. Ilm. Akunt. dan Keuang.*, vol. 4, no. 4, pp. 1263–1279, 2021.
- [17] C. S. M. Jannah, *Desain Web bagi Pemula*. Elex Media Komputindo, 2020.
- [18] D. M. Widia and S. R. Asriningtias, *Cara Cepat dan Praktis Membangun Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Universitas Brawijaya Press, 2021.
- [19] M. M. Prof. Ir. Hening Widi Oetomo and M. M. Ir. Pontjo Bambang Mahargiono, *E-Commerce Aplikasi PHP dan MySQL pada Bidang*

Manajemen: Program Studi S-1 Manajemen Tahun Ajaran 2019/2020.
Penerbit Andi, 2020.

- [20] L. Setiyani, “Pengujian Sistem Informasi Inventory Pada Perusahaan Distributor Farmasi Menggunakan Metode Black Box Testing,” *Techno Xplore J. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–9, 2019, doi: 10.36805/technoxplore.v4i1.539.
- [21] S. P. M. S. Dr. R. A. Fadhallah, *WAWANCARA*. UNJ PRESS, 2021.