

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Nilandari and R. Susanto, “Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Persediaan Bahan Rakit Apar Di CV. Resik,” *Dr. Diss. Univ. Komput. Indones.*, 2019, [Online]. Available: <https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/949/> %0A https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/949/14/22.10114303_MEIDA NILANDARI JURNAL DALAM BAHASA INGGRIS.pdf.
- [2] C. M. Zellatifanny and B. Mudjiyanto, “Tipe Penelitian Deskripsi Dalam Ilmu Komunikasi,” *Diakom J. Media dan Komun.*, vol. 1, no. 2, pp. 83–90, 2018, doi: 10.17933/diakom.v1i2.20.
- [3] Kurniawati and M. Badru, “Penerapan Metode Waterfall Untuk Perancangan Sistem Informasi Inventory Pada Toko Keramik Bintang Terang,” *J. PROSISKO*, vol. 8, no. 2, pp. 47–52, 2021, doi: 10.30656/prosisko.v8i2.3852.
- [4] J. P. L. kenneth C. Laudon, *Sistem Informasi Manajemen*, 13th ed. Jagakarsa, Jakarta selatan, 2017.
- [5] T. S. Patman, M. Maskan, and A. Utaminingsih, *SIstem Informasi Manajemen Guna Mendukung Keputusan - Google Books*. .
- [6] A. Ristono, *Manajemen Persediaan*, Pertama. Yogyakarta, 2014.
- [7] Freddy Rangkuti, *Manajemen Persediaan, aplikasi dibidang bisnis*, 2nd ed. Jakarta, 2022.
- [8] R. Vikaliana, Y. Sofian, N. Solihat, D. B. Adji, and S. S. Maulia, *Manajemen Persediaan - Google Books*, Perama. Bandung: Media Sains Indonesia, 2020.
- [9] M. Dr. Jumadi, SE, *Manajemen Operasi - Google Books*. Sarnu Untung.
- [10] C. D. Kusmindari, A. Alfian, and S. Hardini, *Production Planning And Inventory Control*, Pertama. Deepublish, 2019.
- [11] R. Habibi and A. Suryansah, *Aplikasi prediksi jumlah kebutuhan perusahaan - Google Books*, Pertama. Kreatif Industri Nusantara, 2020.

- [12] I. Piguna, R. Susanto, and M. T. Harihayati, “Sistem Informasi Rantai Pasok CV. Hilmi Jaya,” *J. Penelit. Mhs. Tek. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–8, 2022.
- [13] Gito Sugiyanto *et al.*, *Manajemen Sistem Informasi - Google Books*, Pertama. Padang sumatra Barat, 2022.
- [14] U. Suprapto, *Pemodelan Perangkat Lunak (kompetensi keahlian :Rekayasa perangkat Lunak)*. Gramedia Widiasarana Indonesia, 2021.
- [15] S. Mulyani, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem - Google Books*. Abdi Sistematika, 2017.
- [16] Devi Yendrianof *et al.*, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi - Google Books*, Cetakan 1. Yayasan Kita Menulis, 2022.
- [17] H. W. Oetomo and P. B. Mahargiono, *E-Commerce Aplikasi PHP dan MySQL pada Bidang Manajemen - Google Books*. Penerbit Andi, 2020.
- [18] T. EMS, *Teori Dan Praktik PHP-MySQL Untuk Pemula - Google Books*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2014.
- [19] M. Huda and B. Komputer, *Membuat Aplikasi Database - Google Books*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2010.
- [20] M. R. Arief, *Pemrograman Basis Data Menggunakan Transact-SQL*. Deepublish, 2006.
- [21] M. K. M. Yusril Helmi Setyawan, S.Kom. and D. A. Pratiwi, *Membuat Sistem Informasi Gadai Online Menggunakan Codeigniter Serta Kelola Proses Pemberitahuannya- Google Books*. Kreatif Industri Nusantara, 2019.
- [22] M. Santy Irene Putri, S.ST and M. Prima Soultoni Akbar, S.ST, *SISTEM INFORMASI KESEHATAN - Google Books*, Pertama. Jawa Timur: Uwais Inspirasi Indonesia, 2019.
- [23] M. Agus Ramelan, S.Pd. *et al.*, *Prototipe LoRa Building Energy Management System (LOBEMS): Perancangan Hardware dan Sistem Informasi - Google Books*. Bandung: Media Sains Indonesia, 2021.
- [24] M. P. Hani Subakti, S.Pd. *et al.*, *Rekayasa Perangkat Lunak - Google Books*. Media Sains Indonesia, 2022.

- [25] A. Nurfahman, S. Nurhayati, and S. Si, “MODEL SISTEM INFORMASI MANAJEMEN INVENTORY PADA PT MT MART,” *JUPITER J. Penelit. Mhs. Tek. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 61–69, Nov. 2021, Accessed: Aug. 15, 2022. [Online]. Available: <https://ojs.unikom.ac.id/index.php/jupiter/article/view/6551>.
- [26] M. Rizky P, “Bab 1: Pendahuluan,” *Profil Kesehat. kab.semarang*, vol. 41, no. 2005, pp. 1–9, 2015.
- [27] R. N. Hay’s, Anharudin, and R. Adrean, “Sistem Informasi Inventory Berdasarkan Prediksi Data Penjualan Barang Menggunakan Metode Single Moving Average Pada Cv.Agung Youanda,” *Protekinfo*, vol. 4, no. 5, pp. 29–33, 2017.
- [28] Riki and Stefanus, “Pengendalian Persediaan Dengan Metode Forcasting : Moving Average dan Exponential Smoothing,” *Algor*, vol. 2, no. 1, p. 22, 2020.