

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kadir. (2014). Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi, Yogyakarta: Andi Offset.
- [2] S. Prihato, "Sistem Informasi Manajemen : Arti, Fungsi, Contoh, dan Manfaatnya," 27 Februari 2020. [Online]. Tersedia : <https://accurate.id/marketing-manajemen/sistem-informasi-manajemen-arti-fungsi-contoh-dan-manfaatnya/>. [Diakses pada 05 Januari 2021].
- [3] A. Lipursari, "Peran sistem informasi manajemen (SIM) dalam pengambilan keputusan," Jurnal STIE Semarang, vol. 5, p. 132855, 2013.
- [4] M. a. S. M. W. Rifai, "Implementasi Sistem Informasi Manajemen dalam Mendukung Pelayanan Administrasi di MTs Ex PGA Proyek UNIVA Medan," Invention: Journal Research and Education Studies, pp. 20--25, 2020.
- [5] A. Kadir. (2003). Pengenalan Sistem Informasi, Yogyakarta: Andi Offset.
- [6] L. W. Fazri, "SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PERGUDANGAN MENGGUNAKAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY DI CV CIHANJUANG INTI TEKNIK," 2019.
- [7] W. a. S. E. B. a. P. P. D. Luthfi, "Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Untuk Mencapai Kelancaran Produksi (Studi Kasus Pada CV. CYNTHIA BOX Kudus)," Journal Of Accounting, vol. 4, 2018.
- [8] J. Warman. (2005). Manajemen Pergudangan, Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.

- [9] E. Ruauw, "Pengendalian persediaan bahan baku (Contoh pengendalian pada usaha Grenda Bakery Lianli, Manado)," ASE-- Volume 7 Nomor 1, Januari 2011: 1-11, 2011.
- [10] E. P. a. S. J. S. Lahu, "Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Guna Meminimalkan Biaya Persediaan Pada Dunkin Donuts Manado," Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi, vol. 5, 2017.
- [11] H. Prasetyo, M. T. Nugroho, and A. Pujiarti, "Pengembangan Model Persediaan Bahan Baku dengan Mempertimbangkan Waktu Kadaluwarsa dan Faktor Unit Diskon," Jurnal Ilmiah Teknik Industri, vol. 4, pp. 115-122, 2006.
- [12] T. A. I. Puspita, E. Suryani, and R. Prasetianto, "Penerapan Economic Order Quantity (EOQ) Model dengan Faktor Diskon yang Diintegrasikan pada ADempiere untuk Optimasi Biaya Persediaan di KUD Dau Malang," Jurnal Teknik ITS, vol. 1, pp. A579-A584, 2012.
- [13] M. Djunaidi, S. Nandiroh, and I. O. Marzuki, "Pengaruh perencanaan pembelian bahan baku dengan model EOQ untuk multiitem dengan all unit discount," Jurnal Ilmiah Teknik Industri, vol. 4, pp. 86-94, 2005.
- [14] S. Suryajaya, T. Octavia, and G. A. Widyadana, "Model Persediaan Bahan Baku Multi Item dengan Mempertimbangkan Masa Kadaluwarsa, Unit Diskon dan Permintaan yang Tidak Konstan," Jurnal Teknik Industri, vol. 14, pp. 97-105, 2012.
- [15] U. D. Widiarti, "Pembangunan Sistem Informasi Aset di PT. Industri Telekomunikasi Indonesia (PERSERO) berbasis Web," Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)," vol. I, no. 2, pp. 58, 2012.