

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Juwari, 'Analisis Sistem Inventory Manajemen Dengan Metode Economic Order Quantity(EOQ)', *JUSIKOM PRIMA*, 2018.
- [2] Agusvianto Hendra, 'Sistem Informasi Inventori Gudang Untuk Mengontrol Persediaan Barang Pada Gudang Studi Kasus: PT. Alaisys Sidoarjo.', *JIEET J. Inf. Eng. Educ. Technol.*, 2017.
- [3] A. N. Anggraeni, 'Sistem Informasi Manajemen Persediaan Barang Dagang Pada Toko Grosir Menggunakan Metode Analisis ABC'. repository.unej.ac.id, 2015.
- [4] A. T. Rifda Ilahy Rosihan, 'Analisis Kebutuhan Fungsional Sistem Informasi Manajemen Gudang dengan Metode Pieces (Studi Kasus CV Karya Bangsa)', *J. Ind. Manuf. Vol 7 No 1 Februari 2022 Pp 1 - 10 P-ISSN 2502-4582 E-ISSN 2580-3794*, p. 10, 2022.
- [5] Sanchia Aryana Enola Lambey, 'Pengembangan sistem informasi manajemen persediaan berbasis web pada Toko Istana Plastik Manado= Development of web-based inventory management information system in Toko Istana Plastik Manado'. Doctoral dissertation, Universitas Pelita Harapan, 2021.
- [6] T. Jaluanto Sunu Punjul, *Sistem Informasi Manajemen*. Deepublish, 2016.
- [7] Dr. H. Chamdan Purnama, S.E., M.M., *Sistem Informasi Manajemen*. Mojokerto: Insan Global, 2016.
- [8] M. Muslihudin, *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur Dan UML*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2016.
- [9] H. Mamduh, *Manajemen*. 2015.
- [10] S. Hariyanto, 'Sistem Informasi Manajemen', *Publiciana 91*, pp. 80–85, 2016.
- [11] V. Resista, *Manajemen Persediaan*. Media Sains Indonesia, 2020.
- [12] Yohannes Dakhi, SE, MM, 'IMPLEMENTASI POAC TERHADAP KEGIATAN ORGANISASI DALAM MENCAPAI TUJUAN TERTENTU', vol. 50, p. 7, 2016.
- [13] A. S. Roni Habibi, *Aplikasi prediksi jumlah kebutuhan perusahaan*, vol. 1. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [14] R. E. E. Uky Yudatama and Endah Ratna Arumi, 'Implementasi Sistem Peramalan Pengadaan Kebutuhan Bahan Baku Pangan Dengan Metode Weighted Moving Average.', *J. Teknol. Inf. Dan Ilmu Komput.*, vol. 9, p. 10, 2022.
- [15] R. C. P. Catur Iswahyudi and Rr. 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, p. 10, 2019.
- [16] Dedy Rahman Prehanto, S.Kom., M.Kom., *BUKU AJAR KONSEP SISTEM INFORMASI*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka, 2020.
- [17] P. S. Dedi Cahyadi and Zainal Arifin, 'SISTEM INFORMASI EKSEKUTIF SEBARAN PENJUALAN KENDARAAN BERMOTOR RODA 2 DI KALIMANTAN TIMUR BERBASIS WEB', *J. Inform. Mulawarman*, vol. 11, p. 6, 2016.
- [18] A. A. Khairil Nst, *Buku pintar menguasai PHP MySQL*. Jakarta Selatan: MediaKita, 2012.
- [19] R. Y. Hayuningtyas, 'Peramalan persediaan barang menggunakan metode weighted moving average dan metode double exponential smoothing.', *Pilar Nusa Mandiri J. Comput. Inf. Syst.*, p. 6, 2017.