

DAFTAR PUSTAKA

- Asana, I. M. D. P., Radhitya, M. L., Widiartha, K. K., Santika, P. P., & Wiguna, I. K. A. G. (2020). Inventory control using ABC and min-max analysis on retail management information system. *Journal of Physics: Conference Series*, 1469(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1469/1/012097>
- D Krismiaji, M. S. (2010). *Sistem Informasi Akuntansi*.
- Fandy E. (2024). *RANCANG BANGUN APLIKASI PENGENDALIAN PERSEDIAAN BARANG MENGGUNAKAN METODE MIN MAX PADA CV.TIO JAYA*. 1–51. <https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/7641/>
- Hartono, B. (2021). *Cara mudah dan Cepat Belajar Pengembangan Sistem Informasi*. Penerbit Yayasan Prima Agus Teknik, 1-235.
- Hutahaean, J. (2015). *Konsep sistem informasi*. Deepublish.
- khoerul ummah. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Berbasis Web Menggunakan Metode Klasifikasi ABC. ୨୮୮୮, 8.5.2017, 2003–2005.
- Larassati, M., Latukolan, A., Arwan, A., & Ananta, M. T. (2019). *Pengembangan Sistem Pemetaan Otomatis Entity Relationship Diagram Ke Dalam Database*. 3(4), 4058–4065.
- Novan Christian, F. (2022). *Rancang Bangun Sistem Warehouse Multi Cabang Dengan*. <http://ijcs.stmikindonesia.ac.id/ijcs/index.php/ijcs/article/view/3608>
- Purdopo, S. (2023). Rancang Bangun Aplikasi Pengendalian Persediaan Spare Part pada Bengkel Aufa Motor Menggunakan Metode Min Max. *Repositori Universitas Dinamika*, 1–46. <https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/6932/1/19410100047-2023-UNIVERSITASDINAMIKA.pdf>
- Saputra, E. I. (2023). Aplikasi Pengendalian Inventory Menggunakan Metode Min-Max Pada CV. Keke Saputra. *Undergraduate thesis, Universitas Dinamika*, No. 184101, 1–51. <https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/6970/>
- Silaen, H. T., & Fadhli, M. (2021). Penerapan-Lkpd-Berbasis-Android-Untuk-Meningkatkan-Penerapan-Metode-Klasifikasi-Abc-Pada-Sistem-Informasi-Persediaan-Berbasis-Website-Studi-Kasus--Usaha-Dagang-Bangun-Tani. *ABEC Indonesia*, 9(2), 481–487.
- Singh, D., & Verma, A. (2018). Inventory Management in Supply Chain. *Materials Today: Proceedings*, 5(2), 3867–3872. <https://doi.org/10.1016/j.matpr.2017.11.641>
- Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2018). No Title. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*.