

## DAFTAR PUSTAKA

- A. S., Rosa dan Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Informatika. Bandung.
- Desnita nur fazli, y. J. (2019). Perancangan sistem informasi inventory menggunakan metode fifo (first in first out) pada cv jaya mas elektronik. *Ensiklopedia of journal*, Vol.1 (2), 23-27.
- Fazli, D. N., & Jumaryadi, Y. (2019). Perancangan Sistem Informasi Inventory Menggunakan Metode Fifo (First in First Out) Pada Cv Jaya Mas Elektronik. *Ensiklopedia of Journal*, 1 (2), 22–23. <http://jurnal.ensiklopediaku.org>
- Indah, D. rosa, & Maulida, Z. (2018). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada PT. Aceh Rubber Industries Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Manajemen Dan Keuangan*, 7 (2), 157. <https://doi.org/10.33059/jmk.v7i2.814>
- Kasman, H. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pendataan Dan Transaksi Downline District Pulsa Pekanbaru Berbasis Web. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, 9 (1), 1879–1906. <https://doi.org/10.47927/jikb.v9i1.122>
- Maulana Hasanudin. (2018). Rancang dan bangun sistem informasi inventori barang berbasis web ( studi kasus PT . Nusantara sejahtera raya ) Maulana Hasanudin *Jurnal IKRA-ITH Informatika* Vol.2 (3) November 2018 ISSN 2580-4316. *Jurnal Ikra-Ith Informatika*, 2 (3), 24–37.
- Mirajdandi, s. (2021). Rancang bangun sistem inventory barang pada master dealer cv. Orbit techno regional central sumatra. *Vol.9 no 4*.
- Nurhamidah. (2017). Perancangan sistem persediaan barang pada pt. Manpower dengan menggunakan viusal basic 6.0. Batam.
- Susanti, P., Wisnubroto, P., & Parwati, C. I. (2018). Analisis Persediaan Biaya Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Fifo, Lifo, Dan Average Cost Pada Produksi Majalah Djaka Lodang Pada Pt Muria Baru. *Jurnal Rekavasi*, 6 (2), 91–99.

Sitompul, L. (2014). Simulasi Antrian Pengisian Kartu Rencana Studi Model Single Queue Multi Server Dengan algoritma First In First Out ( Studi Kasus : Stmik Budidarma Medan ), 79–84.

Veza, O., & Ropianto, M. (2017). Perancangan Sistem Informasi Inventory Data Barang Pada Pt.Andalas Berlian Motors (Studi Kasus : Pt Andalas Berlian Motors Bukit Tinggi). *Jurnal Teknik Ibnu Sina JT-IBSI*, 2 (2), 121–134.