

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Akbar Ritonga, Ibnu Rasyid Munthe, Masrizal, Ali. 2019. "Jurnal Mantik Jurnal Mantik." *Mobile-Based National University Online Library Application Design* 3(2): 10–19.  
<http://iocscience.org/ejournal/index.php/mantik/article/view/882/595>.
- [2] Chandra, Julian. 2010. "Sistem Informasi Persediaan Barang Pada Slamart Mini Market Inventory Information System on the Slamart Mini Market." (4): 2.
- [3] Friyadie, Friyadie. 2015. "Pembangunan Sistem Informasi Inventory Menggunakan Linear Sequential Model Untuk Peningkatan Layanan Inventory Barang." *Techno Nusa Mandiri* 12(2): 104–8.  
<http://ejournal.nusamandiri.ac.id/ejournal/index.php/techno/article/view/358>.
- [4] Isnain, Nasrulloh. 2021. "Dekomposisi Fungsi Pada Pengembangan Sistem Persediaan Barang CV. Jaya Abadi Berbasis Java." *Jurnal Informatika Universitas Pamulang* 5(4): 620.
- [5] Mulyani, Fitri et al. 2019. "Sistem Informasi Inventory Barang Pada PT Fajar Bukit Olat Berbasis Destop." *Tambora* 3(2): 38–48.
- [6] Premana, Agyztia. 2019. "Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Barang (SINBAR) Berbasis Website." *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS* 1(02): 51–61.
- [7] PUSTAWAN, ALAN. 2019. "Aplikasi Sistem Informasi Persediaan (Inventory) Barang Berbasis Web Studi Kasus: Pt. Bina Karya." *Jurnal. Ensiklopediaku.Org* 1(3): 39–47.
- [8] Putri, Wirantika Rahma, and Irma Permata Sari. 2018. "Sistem Pengendalian Persediaan Bahan Baku, Inventory Dan Produksi Pada Home Industry Mamake Dengan Metode Reorder Point Berbasis Web." *Multinetics* 4(2): 22–27.
- [9] Ramdhani, Eka Chandra, Juniarti Eka Safitri, Selamat Abdurrahman Fahmi,

and Asep Asep. 2021. “Sistem Informasi Inventory Barang (Si Riang) Pada PT SANGHIANG PERKASA.” *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi* 15(4): 10–23.

[10]Syafarina, Gita Ayu. 2016. “Perancangan Aplikasi Inventory Barang Materials Dan Product.” *Technologia : Jurnal Ilmiah* 7(1): 25–33.

[11]Veza, Okta. 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): 121–34.

