

## DAFTAR PUSTAKA

- Badii, Y. A., & Kuncoro, D. (2017). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Dan Pembelian Serta Pengendalian Stok Barang Pada Toko Batik Kusumawardani Solo. *JURNAL ILMIAH GO INFOTECH*, 19-26.
- Bakti, C. A., Widagdo, H. H., Nugroho, A., & Gumbara, T. (2021). Perancangan Sistem Informasi Safety Stock Di PT. Pelita Biru Menggunakan Java. *Jurnal Teknologi Informatika*, 61-70.
- Basu, S. (2019). *Manajemen Penjualan*. Yogyakarta: BPFE.
- Dwi, S. G. (2021). Implementasi Metode Safety Stock Dan Reorder Point Untuk Inventory Pengelolaan Stok Barang. *Skripsi*. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Irham, F. (2019). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Bandung: Alfabeta.
- Kurniawati, N. (2019). *Pengendalian persediaan Bahan Baku Dalam Mengefisiensi Biaya Dalam Menggunakan Metode Linier Programming, Safety Stock Dan Reorder Point*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Mardani, Y. (2018). SISTEM INFORMASI DISTRIBUSI PENJUALAN ROKOK PADA PR. NYUSUL EXPRESS KUDUS BERBASIS WEB. *Skripsi*. Kudus: Universitas Muria Kudus.
- Nugroho, S. J., & Suharnawi. (2018). Sistem Informasi Penjualan Rokok Elektrik Berbasis Web Pada Syndicate Vape Store Jepara. *Journal of Information System Vol 03*, 129-139.
- Pratiwi, R. C., Iswahyudi, C., & Rachmawati, R. Y. (2019). SISTEM MANAJEMEN PERSEDIAAN BARANG DAGANG MENGGUNAKAN METODE SAFETY STOCK DAN REORDER POINT BERBASIS WEB (STUDI KASUS: ART KEA CENTRO PLAZA AMBARRUKMO YOGYAKARTA). *Jurnal SCRIPT*, 213-222.
- Rahmawati. (2017). *Sistem Inventory Stok Pada CV. Arija Palembang*. Palembang.
- Sabilla, A. D., & Mahendra, D. (2022). Sistem Informasi Persediaan Barang Dengan Safety Stock. *Journal of Information System and Computer*, 32-35.
- Swasono, M. A., & Prastowo, A. T. (2021). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Pengendalian Persediaan Barang. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 123-143.
- Ladjamudin, A.-B. (2015). *Pengertian Sistem, Karakter Sistem dan Klasifikasi Sistem : dari teori ke praktiki*. Jakarta: Grafindo Persada.

- Mulyadi. (2010). *Sistem Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Monitoring. 2022. Wikipedia Indonesia [www.wikipedia.org/wiki/html](http://www.wikipedia.org/wiki/html). Diakses pada tanggal 5 januari 2022.
- Nafarin, M. (2015). *Penganggaran Perusahaan*. Jakarta: Salemba Empat.
- Sabila, N., & Amalia. (2019). *Digital Marketing*. Jakarta: Erlangga.
- Sistem Informasi. 2020. Wikipedia Indonesia [www.wikipedia.org/wiki/html](http://www.wikipedia.org/wiki/html). Diakses pada tanggal 5 januari 2022.
- Sholih. (2006). *Pemodelan Sistem Informasi Berorientasi Objek dengan UML*. Yogyakarta: Graha.
- Sutanta, E. (2011). *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Andi.
- Sukanto, R. A, & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek*. Bandung: Informatika.
- Supardi.(2013). Definisi dan Simbol Flowchart Algoritma Dan Pemrograman. Retrieved September 13, 2022, from <http://www.findtoyou.co.id/ebook/get/FZ36666D/2- definisi-dan-simbol-flowchart-a-pengertian-dasar-flowchart.html>.
- Sutabri, T. (2021). *Analisa Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- WhatsApp. 2022. Wikipedia Indonesia [www.wikipedia.org/wiki/html](http://www.wikipedia.org/wiki/html). Diakses pada tanggal 5 januari 2022.