

DAFTAR PUSTAKA

- Alkarim, I. (2022). Sistem Pengendalian Ketersediaan Onderdil Traktor Dengan Teknik Buffer Stock Dan Reorder Point (ROP) Di Bangunan Agen Tanjung Karang (Studi Kasus CV. Karya Hidup Sentosa Lampung). 1-9.
- Damayanti, E. V., Arifin, M., Muzid, S., & Irawan, Y. (2023). Penerapan Metode Buffer Stock dalam Prediksi Ketercukupan Bahan Baku. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 1-7.
- Ismah, K. A., & Yuselin, N. (2019). Perbaikan Sistem Kontrol Pada Buffer Stock Machinery Untuk Mengoptimalkan Penyimpanan Part Dan Tool di PT. Denso Indonesia. *Polman Astra (Politeknik Manufaktur Astra)*, 1-12.
- Nugraha, W., & Syarif, M. (2018). Penerapan Metode Prototype Dalam Perancangan Sistem Informasi Penghitungan Volume Dan Cost Penjualan Minuman Berbasis Website. *JUSIM*, 1-9.
- Qadafi, A. F., & Wahyudi, A. D. (2020). Sistem Informasi Inventory Gudang Dalam Ketersediaan Stok Barang Menggunakan Metode Buffer Stok. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 1-9.
- S., R. A., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak : Terstruktur dan Beorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Syarifudin, A., & Ani, N. (2019). Rancangan Sistem Informasi Pengajuan dan Pelaporan Tunjangan Kinerja Kementerian Keuangan Menggunakan Metode Prototype. *Jurnal Sisfokom*, 1-10.
- Wanita, F., Mashud, Angriawan, R., & Pratiwi, C. E. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengendalian Persediaan (Control Buffer Stock) Untuk Efisiensi Kewirausahaan Penjualan Kopi Pada Soft Coffee. *JTIULM*, 1-10.

Windito, P. A. (2022). Sistem Informasi Pengendalian Persediaan Obat Dengan Metode Buffer Stock Dan Reorder Point (ROP) Di Morbis. 1-22.