

DAFTAR PUSTAKA

- Hendini, A. (2016). PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 23(2), 201. <https://doi.org/10.2135/cropsci1983.0011183x002300020002x>
- Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1), 1–9.
- Cahyani, I, A, C., Pulawan, I, M., Santini, N, M. (2019). Analisis Persediaan Bahan Baku Untuk Efektivitas dan Efisiensi Biaya Persediaan Bahan Baku Terhadap Kelancaran Proses Produksi pada Usaha Industri Tempe Murnisingaraja di Kabupaten Badung. *Wacana Ekonomi (Jurnal Ekonomi, Bisnis dan Akuntansi)*, 18 (2), pp.116-125. <http://dx.doi.org/10.22225/we.18.2.1165.116-125>

Rorim Panday, Novita Wahyu Dewi Sri W.P.G, Cahyadi Husadha & Tutiek Yoganingsih (2020): Cost and Quantity Inventory Analysis in the Garment Industry (A case study), *International Journal of Advanced Science and Technology*, 29(9s), 1-9

Linda Perdana Wanti, Ratih HafSarah Maharrani, Nur Wachid Adi Prasetya, Eka Tripustikasari, Ganjar Ndaru Ikhtiagun (2020): Optimation economic order quantity method for a support system reorder point stock, *International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE)* , 10 (5).