

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, R. (2016, November). Mengenal Persediaan (Inventory). 1-2. Retrieved 07 15, 2019, from <https://www.kompasiana.com/rizaadinurisma/56565cee9693731d0517d217/mengenal-persediaan-inventory?page=all>
- Alami, F. (2015, November). *Metode Pengendalian Persediaan EOQ*. Retrieved 07 15, 2019, from <https://fitriyanaalami.wordpress.com/2015/01/28/130/>
- Asih, K. (2010, Juni 2). *Economic Order Quantity*. Retrieved 07 15, 2019, from My Little World: <https://kminoz.wordpress.com/2010/06/02/economic-order-quantity/>
- Asmara, R. (2016, Desember). Sistem Informasi Pengolahan Data Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal J-Click*, 3, 1-12. Retrieved from <http://ejurnal.jayanusa.ac.id/index.php/J-Click/article/download/28/14/>
- Eska, J. (2016, Maret). Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Wallpaper. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, II, 1-6.
- Fajrin, A. A., & Maulana, A. (2018, Februari). Penerapan data mining untuk Analisis Pola Pembelian Konsumen Dengan Algoritma FP-Growth Pada Data Transaksi Penjualan Spare Part Motor. *Kumpulan jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, V, 1-10.
- Juventia, J., & Hartanti, L. P. (2016, Juni). Analisis Persediaan Bahan Baku PT. BS dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ). *Analisis Persediaan Bahan Baku PT. BS dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ)*, V, 1-10.
- Kho, B. (2016, November 16). *Pengertian Manajemen Persediaan (Inventory Management)*. Retrieved 07 15, 2019, from Ilmu Manajemen Industri: <https://ilmumanajemenindustri.com/pengertian-manajemen-persediaan-inventory-management-2/>
- Riadi, M. (2017, September 21). *Pengertian, Fungsi, Proses dan Tahapan Data Mining*. Retrieved 07 15, 2019, from KajianPustaka.com: <https://www.kajianpustaka.com/2017/09/data-mining.html>
- Sari, D. P. (2015, Maret). Data Mining Perkiraan Produksi Spanduk Dengan Algoritma Apriori (Studi Kasus : CV. Mentari Persada Medan). *Pelita Informatika Budi Darma*, IX, 1-9.
- Suroto, A., & Rifai, A. (2015). *Model EOQ(Economic Order Quantity) Pada Supply Chain Management Untuk Menyelesaikan Sebuah Barang Diperusahaan*, 1-4. Retrieved from <https://www.academia.edu/8901859/>
- Suroto, A., & Rifai, A. (n.d.). Model EOQ (Economic Order Quantity) Pada Supply Chain Management Untuk Menyelesaikan Suatu Masalah Persediaan Barang Disuatu Perusahaan. *Jurusan Sistem Informasi*, 1-4.
- Syaripudin, G., & Faizal, E. (2017, Februari). Implementasi Algoritma Apriori Dalam Menentukan Persediaan Obat. *Jurnal Informatika dan Komputer (JIKO)*, 2, 1-5.

Wardaningsih, W. (2015, Maret). Aplikasi Sistem Persediaan Barang Pada PT. Bina. *Pelita Informatika Budi Darma*, IX, 1-7.

