

DAFTAR PUSTAKA

- Assauri, Sofjan.1993. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia
- Heizer, Jay and Render, Barry. 2008. "Manajemen Operasi". Jakarta: Salemba Empat
- Jung, Hoon and Cerry M. Klein. 2006. "Optimal Inventory Policies For Profit Maximizing EOQ Models Under Various Cost Functions". *European Journal of Operational Research* 174. Hal 1-17
- Lamidja, Anastasia.2014. "Analisis Persediaan Bahan Baku Kedelai Pada Agroindustri Produk Susu Kedelai Dan Tahu Cina Di Taas Banjer (Studi Kasus Ud. Kembang Tahu)". *Jurnal*. Hal 1-14
- Puspika, Juliana and Anita, Desi. 2013. "Inventory Control dan Perencanaan Persediaan Bahan Baku Produksi Roti Pada Pabrik Roti Bobo Pekanbaru". *Jurnal Ekonomi*. Hal 1-15
- Mekel, Christine, et all. 2014. "Stock Out Analysis: An Empirical Study on Forecasting, Re-Order Point and Safety Stock Level at PT. Combiphar, Indonesia". *Review of Integrative Bussines Economics Reseach* Vol 3(1)
- Pandan Sari, Septi. 2010. "Pengoptimalan Persediaan Bahan Baku Kacang Tanah Menggunakan Metode EOQ (Economic Order Quantity) Di Pt. Dua Kelinci Pati". Skripsi Di Publikasikan, Universitas Sebelas Maret
- P. Tampubolon, Manahan. 2004. "Manajemen Operasional". Jakarta:Ghalia Indonesia
- Renta P, Nova, dkk. 2013. "Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Rokok Pada PT.Gentong Gotri Semarang Guna Meningkatkan Efisiensi Biaya Persediaan".*Jurnal*.Hal 1-8
- Riyadi, Aziz Slamet.2012. "Analisis Efisiensi Persediaan Bahan Baku Industri Abon Lele Karmina di Kabupaten Boyolali". *e-Jurnal Agrista*, Hal 1-15

Ruauw, Eyverson. 2011. *Pengendalian Persediaan Bahan Baku (Contoh Pengendalian pada usaha Grenda Bakery Lianli, Manado)*. Jurnal ASE, Vol. 7 No. 1, Hal 1-11

Simbar, Mutiara dkk . 2014. “*Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kayu Cempaka Pada Industri Mebel Dengan Menggunakan Metode EOQ (Studi Kasus Pada UD. Batu Zaman)*”. Jurnal Ilmiah. Hal 1-15
Sumayang, Lalu. 2003. *Dasar-Dasar Manajemen Produksi & Operasi*. Jakarta: Salemba Empat

Wang, Ping and James A. Hill. 2006. “*Recursive Behavior of Safety Stock Reduction: The Effect of Lead-Time Uncertainty*” Journal Compilation Decision Science Institute. Hal 1-7

Wibisono, Dermawan. 2006. *Manajemen Kinerja*. Jakarta: Erlangga

