

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Al Faritsy, Ari Zaqi. 2017. Aplikasi Model Joint Economic Lot Size (Jels) dan Quantity Discount Dalam Kerjasama Penentuan Lot Pemesanan Antara Produsen dan Konsumen. Yogyakarta:Yogyakarta Technology University Press.
- [2] Ariani, Metha Adinda. 2017. *Model Optimasi Economic Order Quantity dengan Kondisi Terdapat Dua Jenis Kerusakan Barang Cacat (Re-Workable Dan Tidak Bisa Diperbaiki)*. Semarang: Diponegoro University Press.
- [3] Rifai, M. Ikhsan. 2018. *Implementasi Joint Economic Lot-Sizing Guna Mengoptimalkan Total Biaya Vendor Dan Buyer*. Surakarta. Muhammadiyah Surakarta University Press.
- [4] Nasution, Arman Hakim dan Yudha Prasetyawan. 2008. *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [5] Kim, Seung La dan Ha, Daesung. 2002. A JIT lot-splitting model for supply chain management: Enhancing buyer-supplier linkage. *International Journal of Production Economics*, vol. 86, pp. 1-10 , 2003.
- [6] Widowati, R. Heri Soelistyo, Farikhin. 2012. *Kalkulus*. Semarang: BP Undip Press Semarang.
- [7] Kartono. *Kalkulus Banyak Variabel*, Yogyakarta: Matematika. 2016.
- [8] Putri, Dinda Andara. 2017. *Model Economic Production Quantity Multi Produk Dengan Mempertimbangkan Biaya Transportasi dan Banyaknya Barang Yang Dikirim*. Semarang: Diponegoro University Press.

- [9] Rangkuti M.S., Prof. Dr. Hj. Aidawayati. 2013. *7 Model Riset Operasi & Aplikasinya*. Sidoarjo: Brillian Internasional
- [10] Purcell, Edwin dan Dale, Varberg. 1987. *Kalkulus dan Geometri Analitis Jilid 1*. Jakarta : Erlangga.
- [11] J.J., Siang. *Riset Operasi dalam Pendekatan Algoritmis*, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2011.
- [12] H.A., Parhusip. *Optimasi Tak Linear*, Salatiga: Tisara Grafika. 2014
- [13] Arif. 2017. Sistem Produksi dan Jenisnya, diunduh dari www.arifindustri.lecture.ub.ac.id/opinion/op-sisprod/2 [diakses pada 23 September 2019]
- [14] Groover, M.P. *Automation, Production Systems and Computer-integrated Manufacturing*. Prentice Hall. 2001.
- [15] Rahman, Mohd. Nizam Ab.,dkk. 2016. Incorporating logistics costs into a single vendor-buyer JELS model. *International journal of applied mathematical modelling*, vol. 40, pp. 10809-10819, 2016.
- [16] Goyal, S.K. 1977. An Integrated Inventory Model for a Single-Supplier-Single Customer Problem. *International Journal of Production Research*, vol.15 ,No.1, pp, 107-111, 1977