

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, Adib Fahrozi. 2009. Perencanaan dan Penjadwalan Aktivitas Distribusi Hasil Perikanan dengan Menggunakan *Distribution Requirement Planning (DRP)* di UD. *Retro Gemilang International*. Jurnal DRP, Jurusan Teknik Industri Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Annisa K, 2001, Penerapan *Distribution Requirement Planning (DRP)* Pada *Central Warehouse PT. Coca Cola Amatil Bottle* Pandaan. Jurnal, Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Malang.
- Anonimous, 2014. *Manajmen Operasi*. Retrieved from *POM-QM*. Jakarta : Prenada Media.
- Bowersox, D.J., Closs, D.J. and Cooper, M.B., 2009, *Supply Chain Logistic Management*, Mc Graw-Hill.
- Chopra, S., Meindl, P., 2013, *Supply Chain Management Strategy, Planning, and Operation*, 5th Edition, New York : Pearson.
- Fogarty, D.W., Blackstone, J.H. and Hoffman, T.R., 1991, *Production & Inventory Management*, Ohio: South-Western Publishing.
- Ginting, R., 2007, *Sistem Produksi*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Haizer, dan Render. 2009. “Penerapan Metode Double Exponential Smoothing Untuk Estimasi Hasil Penjualan”. *Fakultas Teknologi Industri, Universitas Pembangunan Nasional*” Surabaya : Visi Media.
- Nachrowi D, dan Hardius Usman. 2004. *Mengukur kesalahan peramalan*. Jakarta: Prenada Media
- Nasution, A.H. and Prasetyawan, Y., 2008, *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*, Surabaya: Graha Ilmu.
- Oparilova, R. 2009. Marketing Mix Analysis in the Company ORLET služby s.r.o. Zlin, Thomas Bata University.

Pranoto, Anggi Kusuma. 2017, Perencanaan Kebutuhan Distribusi Produk Menggunakan Metode *Distribution Requirement Planning* (DRP) di PT. Sadar Jaya Manunggal. Skripsi, Fakultas Teknik Universitas Setia Budi Surakarta

Subagyo, Y., 2015, *DocSlide*, Bab 7 Manajemen Distribusi DRP, <http://docslide.net/bab7manajemen-distribusi-drp.html>, diakses 1 April 2017.

Tersine, J.R., 1998, *Principle of Inventory and Materials Management*, New York: North Holland

Zylstra, K.D. 2006. *Lean Distribution*. PPM, Jakarta.

