

## REFERENCES

- Andriyanto. 2017. *Skripsi Perencanaan dan Pengendalian Bahan Baku Pakan Ternak dengan Menggunakan Metode Probabilistik*. Jawa Tengah: Universitas Setia Budi.
- Asri, F.M. 2019. Proposed Policy of Medication Inventory System in Pharmacy Installation, Case Study: Semen Padang Hospital. Padang: Universitas Andalas.
- Badan Pusat Statistik.2018. *Statistik Karet 2018*. Jakarta
- Bahagia, S. N., 2006. *Sistem Inventori*. Departemen Teknik Industri ITB, Bandung
- Chase, R. B. Jacobs, F. R. dan Aquilano, N.J. 2006. *Operation Management for Competitive Advantage*, 9th. New York: McGraw-Hill
- Elfrida.2006. Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Karet pada Industri Ban, Studi Kasus: PT. Bridgestone Tire Indonesia, Bekasi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Fadlillah N S, Andreas dan Zahedi .2008. Metode Pengendalian Persediaan Bahan Baku Crude Coconut Oil yang Optimal pada PT. PSE INASEA. Jurnal Metode Pengendalian Persediaan Vol. 9, No. 2 Universitas Bina Nusantara. Jakarta: Indonesia
- Gasperz, V. 2005. Production Planning and Inventory Control-Berdasarkan Pendekatan Sistem Terintegrasi MRP II dan JIT Menuju Manufacturing 21, PT Gramedia Pustaka Utama.
- Ginting,R. 2007. Sistem Produksi. Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Hakim, A dan Prasetyawan,Y. 2008. *Perencanaan & Pengendalian Produksi*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Hartanto, D. 2014. Manajemen Persedian. Surabaya: ITS
- E. Herjanto, Manajemen Persediaan. Jakarta: Grasindo, 2007.
- Indrajit,R.E and Djokoprato.2003. Konsep Manajemen Supply Chain: Cara Baru Memandang Mata Rantai Penyediaan Barang Cetakan Ketiga. PT Gramedia Widiasaranan Indonesia: Jakarta
- Indiyanto, R. 2008. Perencanaan dan Pengendalian Produksi. Surabaya: Yayasan Humaniora.

- Ikhsan. 2017. *Perencanaan dan Pengendalian Produksi dengan Menggunakan Metode Manufacturing Resource Planning di PT. Semen Gresik Tbk.* Surabaya: Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Jacobs, F. R., Chase, R. B., & Aquilano, N. (2011). *Operations and Supply Chain Management*. Vol. Global ed: The McGraw-Hill/Irwin series operations and decision sciences. New York: McGraw-Hill.
- Junia A. A., "Perbandingan metode pengendalian persediaan bahan baku model probabilistik Q dan P dengan back order (studi kasus PT Pupuk Kujang Cikampek)," Institut Teknologi Harapan Bangsa, Bandung 2015.
- Kurnia, Y. 2018. *Sistem Perencanaan dan Pengendalian Persediaan Infus di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Solok*. Padang: Universitas Indonesia.
- Madillah, A.J.E, dan Sutrisno, A, dan Mende, J. 2010. *Penentuan Persediaan Bahan Baku Kopra pada PT. Salim Ivomas Pratam Tbk. Dengan Pendekatan EPQ (Economic Production Quantity)*. Universitas Sam Ratulangi.
- Nadya. 2015. *Perencanaan Persediaan Komponen Pembentuk MCB Di Pt XYZ Dengan Metode Continuous Review*. Jakarta: Universitas Telkom.
- Nasution, A. H. (2008). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Graha Ilmu: Yogyakarta
- Rangkuti, F. (2017). *Manajemen Persediaan : Aplikasi di Bidang Bisnis*. PT. Raja Grafindo Persada: Jakarta
- Render, B. and Heizer J. (2001). *"Prinsip-prinsip Manajemen Operasi"*, Terjemahan Kresnohadi Ariyoto. Salemba Empat: Jakarta
- Sayuni, N.P.F dan Zuhri, A. dan Meitriana, M.A. 2014. *Analisis Jumlah Produksi Optimal dengan metode Economic Production Quantity (EPQ) pada UD. Sinar Abadi Singaraja*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Suanto and Gunadhi, 2013.
- Tersine, R.J., 1998. *Principles Of Inventory And Materials Management Fourth Generation*. Elsevier Science Publishing., Inc. New York.
- Waters, D. (2003). *Inventory Control and Management*. John Wiley & Sons Ltd. England.
- Yudha, FR. 2017. *Usulan Perencanaan Produksi dan Persediaan Terintegrasi PT. P&P Lembah Karet*. Padang: Universitas Andalas.

