

REFERENCES

- Assauri, S. (2011). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Bahagia, Senator N. 2006. *Sistem Inventori*. Bandung: ITB.
- Darno, D., Wiraswati, M. O., & Ningrum, D. A. (2020). Analisa Pengendalian Persediaan Suku Cadang Pada PT. XYZ Dengan Metode Analisis ABC. *Abiwara: Jurnal Vokasi Administrasi Bisnis*, 2(1), 5-13.
- Dendra, Feby Gusti. 2021. *Perencanaan Persediaan Bahan Baku Produk Furnitur (Studi Kasus: CV Iyal Furnitur)*. Skripsi. Teknik Industri. Universitas Andalas. Padang.
- Farlis, Nela Fadila. (2020). *Usulan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pendukung pada Proses Vulkanisir Ban*. Skripsi. Teknik Industri, Universitas Andalas, Padang.
- Gopalakrishnan, P., and Banerji, A. K. (2004). *Maintenance and Spare parts Management*. New Delhi: PHI Learning Pvt. Ltd.
- Heizer, Jay & Render. (2010). *Operation Management Flexible Version*. (Ed. 10). Prentice Hall: Pearson Education, Inc.
- Heizer, Jay & Render. (2011). *Operation Management, Global*. (Ed. 10). Prentice Hall: Pearson Education, Inc.
- Heizer dan Render. (2014). *Manajemen Operasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Indrajit, R.E dan Djokopranoto, R. 2003. *Manajemen Persediaan, Barang Umum dan Suku Cadang untuk Pemeliharaan dan Operasi*. Jakarta: Grasindo.

Jain, K.C. and Agarwal, L.N. 1980. *Production Planning Control and Industrial Management*. New Delhi: Khanna Publish.

Kenzhevayeva, Z, *et.al.* (2021). Inventory Control Models for Spare Parts in Aviation Logistics. *Procedia Manufacturing*, 55, 507-512.

Kinanthi, Ade Putri, *et.al.* (2016). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Min-Max (Studi Kasus PT. Djitoe Indonesia Tobacco). *Performa*, 15(2), 87-92.

Maydeu-Olivarez, Alberto, and Forero, Carlos Garcia. (2010). Goodness-of-Fit Testing. *International Encyclopedia of Education*, 7, 190-196.

Oktaviana, Pratnya P, and Irhamah. (2021). Kolmogorov-Smirnov Goodness-of-Fit Test for Identifying Distribution of The Number of Earthquakes and The Losses Due to Earthquakes in Indonesia. *Journal of Physics: Conference Series*, 1821 012045.

Putra, Renardi. K.A. 2019. *Klasifikasi FNS untuk Penentuan Assortment Produk Yang akan Disediakan di Minimarket Mizamart*. Skripsi. Teknik Industri, Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.

Rahayu, Deka Oktavia. 2020. *Perencanaan Persediaan Suku Cadang di Gudang Suku Cadang PT Semen Padang*. Skripsi. Teknik Industri, Universitas Andalas, Padang.

Ristono, Agus. 2009. *Manajemen Persediaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Santoso, Singgih. 2010. *Statistik Nonparametrik: Konsep dan Aplikasi dengan SPSS*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Suseno & Pitri Riyanti. 2018. *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Packing Menggunakan Metode Joint Replenishment Problem*. Serambi Engineering, 3(1).

Sohail, Nazar. (2018). A Study of Inventory Management System Case Study. *Journal of Adv Research in Dynamical & Control Systems*, 10(10), 1176-1190.

Stevenson, W. J. (2012). *Operations Management*. New York: McGraw Hill/Irwin.

Syamil, Rio Avicenna, *et al.* (2018). Penentuan Kebijakan Persediaan Produk Kategori *Food* dan *Non-Food* dengan Menggunakan Metode *Continuous Review (s,S) System* dan *(s,Q) System* di PT.XYZ untuk Optimasi Biaya Persediaan. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 5(1), 49-55.

Tersine, R. J. (1994). *Principles of Inventory and Materials Management*. New Jersey: Prentice Hall.

Verawaty, Destaria Madya., Dida Diah Damayanti, & Budi Santosa. (2015). *Perencanaan Kebijakan Persediaan Obat dengan Menggunakan Metode Probabilistik Continuous Review (s,S) System Pada Bagian Instalasi Farmasi Rumah Sakit AMC*. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri*, Vol. 2, No. 1, Hal. 966-972.