

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, C. N., Utomo, R. G., dan Maylawati, D. S., (2018). Implementasi Algoritma *Cheapest Insertion Heuristic* (CIH) dalam Penyelesaian Travelling Salesman Problem (TSP). *JOIN (Jurnal Online Informatika)*, 3(1), 61–67.
- Assauri, S. (2016). "Manajemen Operasi Produksi". PT .Raja Grafido Persada : Jakarta
- Azizah, Imro'atun. (2017). Kebijakan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Obat Nyamuk Bakar Berupa Tepung dan Material *Packaging*. Teknik Industri. Institut Teknologi Sepuluh Novermber. Surabaya.
- Bahagia, Senator Nur. (2006). Sistem Inventori. Bandung: ITB
- Baron, Opher; Berman, Oded; Perry, David. (2020). *Continuous Review Inventory Models For Perishable Items With Leadtimes. Probability in the Engineering and Informational Science*. Cambridge University
- Fritsch, D. (2013). Industrial Heating. *The International Journal of Thermal Technology*, 43.
- Gocken, M; Dosdogru, A.T. (2017). *Optimization Via Simulation For Inventory Control Policies and Supplier Selection*. International Journal of Simulation Modelling. Adana Science and Technology University.
- Heizer, Render. (2015). *Operation Management-Sustainable and Supply Chain Management*. Texas: Pearson
- Kulkarni, S and Rajhan N R .(2013). *Determination of Optimum Inventory Model for Minimizing Total Inventory Cost, Chemical, Civil and Mechanical Engineering Tracks of the 3rd*. Nirma University International Conference

on Engineering (NUiCONE 2012) *Sciverse Science Direct Procedia*
Engineering 51

Kuo-Chen Hung. (2011). *Continuous Review Inventory Models Under Time Value of Money and Crashable Lead Time Consideration* Yugoslav Journal of Operations Research **21** 2 293-306

Kurniasari, Ananda. (2015). Analisis Pengendalian Bahan Baku Menggunakan *Continuous Review* (s,S) dengan Pertimbangan *Component Commonality*. Teknik Industri. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.

Maskun, H. Bernik. (2016). “Menentukan Tingkat Persediaan Optimum Menggunakan Metode P (*Periodic Reviews Method*) dengan *Demand* Selama *Lead Time* Berdistribusi Normal”, Skripsi Fakultas Matematika IPA, Universitas Padjajaran.

Mardania, Andika. (2014). Analisis Manajemen Persediaan *Raw Material* Produk Kosmetik pada PT. VWX. Manajemen. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Parshepalindrav. (2012). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode *Continuous Review System (Q)*, *Periodic Review System (P)*, *Dan Hybrid System*, Tugas Akhir. Teknik Industri, Sekolah Tinggi Teknologi Adjisucipto Yogyakarta

Pradana, Garyn. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Model P & Q *lost sales* di PT. Karyaterang, Sedati. Teknik Industri. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur. Surabaya.

- Pulungan, Dian Serena dan Erika Fatma. (2018). Analisis Pengendalian Persediaan Menggunakan Metode Probabilistik dengan Kebijakan *Back order* dan *Lost sales*. *Jurnal Teknik Industri*, hal 43
- Rizkya I, Syahputri, Sari. (2021). Comparison of Periodic and Continuous Review Policy for the Automotive Industry Inventory System. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering.
- Rikardo, Cherish., Lesmono Dharma., Limansyah Taufik (2017). Pengembangan Model Persediaan Continuous Review dengan All Unit Discount dan Faktor Kadaluarsa. *Jurnal Teknik Industri*. Vol 19 No 1
- Silitonga, Roland Y.H.(2016). Analisis Kebijakan Manajemen Persediaan Probabilistik Dengan Model Q dan P *Lost Sales*. *Jurnal Telematika*, hal 28
- Sobandi, K.A. dan Kosasih, S. (2014), Manajemen Operasi, Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Sofyan, Diana Khairani. 2013. *Perencanaan & Pengendalian Produksi*. Edisi ke 1. Yogyakarta : Graha Ilmu, hal 60
- Sukanta. (2017), “Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode *Continuous Review System* di Moga Toys Home Industry”, JIEM, Vol. 2, No.1
- Sukma, Puspitasari Andra. (2019). Pengendalian Persediaan Suku Cadang Mesin Rotor Spinning Menggunakan EOQ Probabilistik dengan Mempertimbangkan FSN-ABC-VED pada PT Indiratex Spindo. Skripsi. Malang: Universitas Brawijaya
- Syamil, R.A., Ridwan, A.Y., Santosa, Budi. (2018). Penentuan kebijakan produk kategori food dan non food dengan metode continuous review (s,S) System

dan (s,Q) system di PT XYZ untuk optimasi biaya persediaan. (1) Pp 49-55.

JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri 5

Tampubolon, Manahan P. (2014). *Manajemen Operasi & Rantai Pemasok*

(Operation and Supply-chain Management). Jakarta: Mitra Wacana Media.

Triyono, Sulis. (2017). *Manajemen Persediaan (Inventory)*. Jakarta: AMI PRESS