

## REFERENCES

- Apriyani, Evi, dan Jayana Salesti. (2017). Analisa Penerapan Activity Based Costing System dalam Menentukan Harga Pokok Produksi Project Rov's Pada PT. Oceaneering Batam. *Jurnal Measurement*. 11(1): 55-56
- Bahagia, N. (2006). *Sistem Inventori*. Bandung: ITB.
- Dijaya, Abdul. (2013). Perencanaan Sistem Persediaan Benang Polyester di Perusahaan Peci Rajut Samarang-Garut. *Jurnal Kalibrasi Sekolah Tinggi Teknologi Garut*. 11(1): 2-3
- Eynan, A., & Kropp, D. H., (1998). Periodic Reviewed Joint Replenishment in Stochastic Demand Environment. *IIE Transactions, Washington*. 30(11)
- Faiqoh, Maziyatul. (2019). Analisis Pengaruh Wadah, Suhu dan Lama Penyimpanan Minyak Hati Ikan Cucut Botol Terhadap Bilangan Peroksida. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*. 1(1): 23-24
- Fathurohman. (2016). Usulan Penerapan Metode Persediaan Probabilistik untuk Menghitung Kebutuhan Bahan Baku di PT. Megayaku Kemasan Perdana Karawan. *Jurnal Buana Ilmu*. 1(1): 22-23
- Fogarty, D.W., Blackstone, J.H., Hoffman, T.R. (1991). *Production and Inventory Management*. Cincinnati: South Western Publishing Co.
- Gaspersz, V. 2005. *Production Planning And Inventory Control*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Umum.
- Ghozali, Imam. 2016. *Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23 (Edisi 8)*. Cetakan ke VIII. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gunawan, Clara Valentina, dkk. (2016). Analisis Kinerja Proses dan Identifikasi Cacat Dominan pada Pembuatan Bag dengan Metode Statistical Proses Control (Studi Kasus: Pabrik Alat Kesehatan PT. XYZ, Serang, Banten). *Jurnal Teknik Industri*. 11(1): 10-11

Guslan, Darfial. (2020). Analisis Pengendalian Inventori dengan Klasifikasi ABC dan EOQ pada PT. Nissan Motor Distributor Indonesia. *Jurnal Logistik Bisnis*. 10(1): 73-74

Harto, Budi, dan Dinda. (2018). Analisis Pengendalian Persediaan Barang Dagang (Inventory) dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) pada Rabbani Asysa. *Jurnal Riset Akuntansi dan Bisnis*. 4(2): 3-4

Heizer, Jay & Render. (2011). *Operation Management, Global*. (Ed. 10). Prentice Hall: Pearson Education, Inc.

Ishak, A. 2010. *Manajemen Operasi*. Yogyakarta: PT Graha Ilmu

Lahu, Enggar. (2017). Analysis of Raw Material Inventory Control to Minimize Inventory Cost on Dunkin Donuts Manado. *Journal EMBA*. 5(3): 4176-4177

Lestari, Nurhayati. (2018). *Pengendalian Pengadaan Bahan Bakar Menggunakan Model Probabilistik Continuous Review System (Studi Kasus di PT. Semen Padang Sumatera Barat)*. Skripsi. Teknik Industri. Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Novarika, Wirda, dan Luthfi Parinduri. (2021). *Analisa Persediaan Produk Furniture dan Aksesorise dengan Menggunakan Metode ABC di PT. Home Center*. Buletin Utama Teknik. 16(3): 213-215

Misbah, Achmad. (2017). Model Pengendalian dan Optimalisasi Safety Stock Bahan Baku Jamur Terhadap Fluktuasi Demand Menuju Meja Studi: Kawasan Home Industry Pengolahan Jamur Kabupaten Pasuruan. *Journal Knowledge Industrial Engineering*. 4(3): 40-42

Pradana, Vito. (2020). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Gula Menggunakan Metode EOQ dan Just In Time. *Bina Teknika*. 16(1): 44-45

Pratiwi, Dewi. (2021). Penerapan Metode Analisis ABC dalam Pengendalian Persediaan Bahan Baku pada PT. Dyriana (Cabang Gatot Subroto). *Jurnal Ilmiah Bidang Ilmu Ekonomi*. 19(1): 63-64

Pulungan, Dian, dan Erika Fatma. (2018). Analisis Pengendalian Persediaan Menggunakan Metode Probabilistik dengan Kebijakan Backorder dan Lost Sales. *Jurnal Teknik Industri*. 19(1): 38-39

Sekaran, U. and Bougie, R. (2016) *Research Methods for Business: A Skill-Building Approach*. 7th Edition, Wiley & Sons, West Sussex.

Sunarto. (2020). *Buku Saku Analisis Pareto*. Prodi Kebidanan Magetan: Poltekkes Kemenkes Surabaya

Supardi, Sudiby, dkk. (2019). Pelaksanaan Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek di Beberapa Kota Indonesia. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*. 3(3): 153-154

