

DAFTAR PUSTAKA

- Alresheedi, A. F. (2014). *Stochastic Joint Replenishment Problems: Periodic Review Policies*. Skotlandia: University of Edinburgh.
- Astyningtyas, Wulandari,. (2015), Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kayu Sengon (Study Kasus pada CV Langgeng Makmur Bersama Sumbersuko Lumajang), STIE Widya Gama Lumajang: Lumajang.
- Bahagia, S. N. 2006. Sistem Inventori. Bandung: Penerbit ITB.
- Bowono, N. I., Erik, A. (2023). *Analisis Cadangan pengaman dan Reorder point Persediaan Bahan Baku Produk Barside K-59 di PT XYZ*. *Serambi Engineering Journal*, 8(3), 6429-6436.
- Chopra, S., & Meindl, P. (2013). *Supply Chain Management: Strategy, Planning, and Operation (5th ed.)*. Pearson Education.
- Chopra, S., & Meindl, P. (2016). *Supply Chain Management: Strategy, Planning, and Operation (6th ed.)*. Pearson Education.
- Daellenbach, H.G., & McNickle, D.C. (2005). *Management Science Decision Making Through Systems Thinking*. University of Canterbury, New Zealand.
- Dewi, P. C. P., Herawati, N. T., & Wahyuni, M. A. (2019). Analisis pengendalian Persediaan dengan Metode (eoq) *Economic Order Quantity* guna Optimalisasi Persediaan Bahan Baku Pengemas Air Mineral *Jurnal Akuntansi Profesi*, 10 (2), 54-65.
- Eynan, A., & Kropp, D. H. (1998). *Periodic Review and Joint Replenishment*. *IEE Transactions*, 1025-1033.
- Eynan, A., & Kropp, D. H. (2007). *Effective and Simple EOQ-like Solutions for Stochastic Demand Periodic System*. *IIE Transactions*.
- Febriansyah, F. (2023). Perancangan Kebijakan Persediaan Barang Bantuan Pada Dinas Sosial Provinsi XYZ Dengan Menggunakan Metode Periodic Joint Replenishment. Telkom University, Bandung.
- Fithri, P., Sindikia, A. (2014). Pengendalian Persediaan Pozzolam di T Semen Padang. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 13 (2), 665-686.

- Ghiani, G., Laporte, G., & Musmanno. (2013). *Introduction to Logistics Systems Management*. University of Calabria, Italy.
- Goyal, S. K. (2016). Determination of Economic Packaging Frequency for Items Jointly Replenished. *Management Science*20(2):232-235.
- Hapsari, F. A. D. (2021). Perancangan Sistem Persediaan Pupuk Subsidi dan Pupuk Nonsubsidi untuk Meminimasi Total Biaya Persediaan Menggunakan Metode *Joint Replenishment* dengan Model Substitusi pada Kios Pengecer UD BUL-Q. Bandung: Telkom University.
- Heizer, Jay & Barry Render.2010. *Manajemen Operasi (7th ed.)*. Jakarta: Salemba Empat.
- Lestari, S.I. (2023). Perancangan Kebijakan Persediaan Pupuk Nonsubsidi Untuk Meminimasi Total Biaya Persediaan Menggunakan Metode Periodic Joint Replenishment Pada CV Citra Lestari. Telkom University, Bandung.
- Russell & Taylor. (2012). *Operations Management: International Student Version*. Wiley Eastern
- Salameh, dkk. (2014). *Joint Replenishment Model with Substitution*. Applied Mathematical Modelling. Elsevier.
- Sijabat, dkk. (2015). Rancangan Sistem Pengendalian Persediaan Bahan Baku Karet Menggunakan Model Stokhastik *Joint Replenishment* di PT Agronesia. Bandung: Institut Teknologi Nasional.
- Stevenson, William J. (2005). *Operation Management: 8th edition*. Boston:Irwin Mc Graw-Hill, Inc.
- Tataluckyta. (2021). Perancangan Sistem Persediaan Antibiotik pada Apotek untuk Meminimasi Total Biaya Persediaan Menggunakan Metode Periodic Joint Replenishment.