

DAFTAR PUSTAKA

- Asfirmano W. Adi, d. (2021). *IRBI Indeks Risiko Bencana Indonesia*. Pusat Data, Informasi dan Komunikasi Kebencanaan Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Assauri, S. (2004). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Bahagia, S. N. (2006). *Sistem Inventory*. Bandung: Penerbit ITB.
- Chevy Tri Ramadhan, D. D. (2014). PERENCANAAN PENGELOLAAN PERSEDIAAN PRODUK FAST MOVING CONSUMER GOODS (FMGC) MENGGUNAKAN METODE PROBABILISTIK MODEL Q PADA GUDANG PT XYZ BANDUNG. *Jurnal Tugas Akhir / Fakultas Rekayasa Industri*.
- Desi Putri Amriyani, D. D. (2013). PERANCANGAN SISTEM PERSEDIAAN SPARE PART DENGAN PENDEKATAN METODE PROBABILISTIK MODEL Q DAN MODEL P PADA PT. XYZ. *JURNAL TUGAS AKHIR*.
- Dian Serena Pulungan, E. F. (2018). Analisis Pengendalian Persediaan Menggunakan Metode Probabilistik dengan Kebijakan Backorder dan Lost Sales. *Jurnal Teknik Industri*.
- Eynan, K. (1997). Periodic review and joint replenishment in stochastic demand environments.
- Fahni, R. R. (2021). Perencanaan Kebijakan Persediaan Spare Part Mekanik Di PT.Krakatau Steel Untuk Meminimalisasi Biaya Persediaan Dengan Menggunakan Metode Probabilistik Sederhana.
- GOYAL, S. (1989). Joint replenishment inventory control: Deterministic and stochastic models. *European Journal of Operational Research 38* (1989) 2-13.
- Goyal, S. K. (1974). Determination Of Optimum Packaging Frequency Of Item Jointly Replenished.
- Hery Purnomo, L. P. (2018). *Optimasi Pengendalian Persediaan*. Kediri: Fakultas Ekonomi, Universitas Nusantra PGRI KEDIRI.

Kwardiniya Andawaningtyas, C. K. (2020). Analysis of grouping ABC – VED and predicting the number of requests. *Journal of Physics: Conference Series*.

Nur Budi Mulyono, Y. I. (2014). Humanitarian Logistics and Inventory Model Based on Probabilistic Cellular Automata. *International Journal of Innovative Computing, Information and Control*.

Ratna Ekawati, E. F. (2018). PLANNING AND CONTROLLING INVENTORY OF COAL USING MODEL PROBABILISTIC Q BACKORDERWITH CONSIDER OF STORAGE CAPACITY. *JOURNAL OF ENGINEERING AND MANAGEMENT IN INDUSTRIAL SYSTEM*.

Ristono, A. (2009). *Manajemen Persediaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Suresh K. GOYAL, A. T. (1989). Joint replenishment inventory control: Deterministic and stochastic models. *European Journal of Operational Research* 38 (1989) 2-13 .

Tataluckyta, M. (2021). INVENTORY SYSTEM DESIGN OF ANTIBIOTICS IN PHARMACY TO MINIMIZE TOTAL COST OF INVENTORY USING PERIODIC JOINT REPLENISHMENT.