

DAFTAR PUSTAKA

- Alim, M. H., & Suseno, S. (2022). Analisa Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode *Continuous Review System* dan *Periodic Review System* di PT XYZ . *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*; Vol. 1 No.3, 163-172.
- Bahagia, S. N. (2006). *Sistem Inventori*. Bandung: ITB.
- EFENDI, M. I. (2020). Penentuan Kebijakan Persediaan Suku Cadang Pada Mesin Laser Cutting CNC Di PT PINDAD Dengan Mempertimbangkan Ketidakpastian Laju Kerusakan Menggunakan Metode *Continuous Review* Untuk Meminimasi Total Biaya Persediaan. Bandung: Telkom University.
- FEBRYANTI, D. (2015). Usulan Perencanaan Kebijakan Persediaan Kategori Obat Keras Dan Obat Bebas Menggunakan Metode *Continuous Review* (S,S) Dan *Continuous Review* (S,Q) Untuk Mengurangi Total Biaya Persediaan Di BM PT XYZ Bandung. Bandung: Telkom University.
- NADYA. (2016). Perencanaan Persediaan Komponen Pembentuk MCB Di PT XYZ Dengan Metode *Continuous Review Order Point, Order Quantity (S, Q) System* Dan *Order Point, Order Up-To-Level (S,S) System*. Bandung: Telkom University.
- Nurrahma, D. A., Ridwan, A. Y., & Santosa, B. (2016). Usulan Perencanaan Kebijakan Persediaan Vaksin Menggunakan Metode Continuous Review (S,S) Untuk Mengurangi Overstock Di Dinas Kesehatan Kota XYZ. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri*, 47-51.
- Pratiwi, A. I., Fariza, A. N., & Yusup, R. A. (2020). Evaluasi Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Pendekatan Metode *Continuous Review System* Dan *Periodic Review System*. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 120-127.
- PUTRI, A. S. (2021). Usulan Kebijakan Persediaan Plywood Pada PT. BWI Dengan Metode *Continuous Review* Dan *Multi Criteria Inventory Classification* Untuk *Minimasi Overstock*. Bandung: Telkom University.

- Sari, R. W., Damayanti, D. D., & Santosa, B. (2016). Perencanaan Persediaan Seluruh Produk Kategori Dry Food Dengan Pendekatan Metode *Probabilistik Continuous Review (S,S) System* Di Gudang Retail PT XYZ Bandung. *Jurnal Rekayasan Sistem & Industri*, 1-8.
- SHIDDIEQ, N. F. (2020). Perancangan Kebijakan Persediaan Antibiotik untuk Meminimasi Total Biaya Persediaan pada Apotek Berdasarkan Pendekatan *Analisis ABC-Fuzzy Classification* menggunakan Metode *Probabilistic Continuous Review*. Bandung: Telkom University.
- SIHITE, M. A. (2016). Penentuan Kebijakan Persediaan *Critical Spare Part* Di Dipo Bandung PT. Kereta Api Indonesia Dengan Pendekatan Metode *Continuous Review System (S,S)* Untuk Menentukan Penghematan Total Biaya Persediaan. Bandung: Telkom University.
- Silver, P. P. (1998). *Inventory and Production Management in Supply Chains*. Bandung: CRC Press.
- Sundhari, B. W., & Zendrato, R. R. (2014). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pembuatan Jaket Tommy Hilfiger Dengan Metode *Continuous Review System (Q)* Dan *Periodic Review System (P)* Di PT. X. *Jurnal Imiah Teknik Industri dan Informasi*, 69-106.
- Syamil, R. A. (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. *Jurnal Integrasi Sistem Industri UMJ*, 48-55.
- Verawaty, D. M., Damayanti, D. D., & Santosa, B. (2015). Perencanaan Kebijakan Persediaan Obat Dengan Menggunakan Metode *Probabilistik Continuous Review (S,S) System* Pada Bagian Instalasi Farmasi Rumah Sakit Amc. *Jurnal eProceedings of Engineering*, 966.