

DAFTAR PUSTAKA

- Eunike, A., Setyanto, N. W., Yuniarti, R., Hamdala, I. L., & Fanani, A. A. (2018). *Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan*. Malang: UB Press.
- Andriansyah, Sentia, P. D., Sastri, S. E., & Prasanti, N. (2018). *Decision Making of Inventory System Using Monte Carlo Simulation: A Case Study. International Journal of Conceptions on Computing and Information Technology*, 6(August 2018), 5–7.
- Arief, S., & Aji, T. (2013). “*Pengendalian Persediaan Menggunakan Simulasi Berbasis Spreadsheet (Studi Kasus: Jaringan Toko Sepatu Olahraga)*”. *Jurnal Kaunia*, 9(1), 53–62.
- Arismawati, P., Ridwan, A. Y., & Santosa, B. (2015). “*Perencanaan Kebijakan Persediaan untuk Meminimasi Biaya Total Persediaan dengan Pendekatan Metode Periodic Review (r,s,s) pada Part Aksesoris*”. *E Proceedings of Engineering*, 2(2), 4877–4885.
- Melati Suci dan Sudjono. (2015). “*Rancangan Aplikasi Persediaan Barang Pada TB. Putra Mas Pangkalpinang*” Vol.2, No. 1. ISSN: 2406-7962
- Alpianus Sambiring, (2015). “*Perancangan Simulasi Penjualan Barang Dengan Metode Monte Carlo (Studi Kasus: Koperasi Karyawan Tenera Unit Sei Kopas)*” Vol.IX, No. 3. ISSN: 2301-9425
- Robyanto, Chairul Bahtiar dkk. (2013). *Analisis Persediaan Bahan Baku Tebu pada Pabrik Gula Panji PT. Perkebunan Nusantara XI (Persero) Situbondo Jawa Timur*. Denpasar: E-Jurnal Agribisnis dan Agrowisata Vol. 2 No. 1, Januari 2013 ISSN: 2301-6523
- A. A. Junia. (2015), "Perbandingan metode pengendalian persediaan bahan baku model probabilistik Q dan P dengan back order (studi kasus PT Pupuk Kujang Cikampek)," Institut Teknologi Harapan Bangsa, Bandung 2015.
- Ikatan Akuntan Indonesia. (2014). *Standar Akuntansi Keuangan Per Efektif 1 Januari 2015*. Jakarta: Dewan Standar Akuntan Indonesia Graha Akuntan.

F. D. Anggraini, M. A. Ilhami, and L. & Herlina (2013), "Penentuan persediaan bahan baku optimal menggunakan model Q dengan Lost sales pada industri air minum dalam kemasan," Jurnal Teknik Industri Untirta, vol. 1, 2013

Kristien M dan Sofian PW (2015). "Analisa Dan Penerapan Metode Single Exponential Smoothing untuk Prediksi Penjualan pada Periode Tertentu (Studi Kasus: PT. Media Cemara Kreasi)". Skripsi. Universitas Bunda Mulia Jakarta. 2015.

Dqlab.id. (14 Januari 2022). "Kriteria Jenis Teknik Analisis Data dalam Forecasting". Didapatkan kembali dari website <https://dqlab.id/kriteria-jenis-teknik-analisis-data-dalam-forecasting>. Diakses tanggal: 5 September 2023.