

DAFTAR PUSTAKA

- Afianti, H. F., & Azmir, H. H. (2017). Pengendalian Persediaan dan Penjadwalan Pasokan Bahan Baku Impor dengan Metode ABC Analysis di PT Unilever Indonesia, Cikarang, Jawa Barat. *Jurnal IPTEK*, 77-90.
- Amran, T. G., AM, I., & Robertus. (2018). Perancangan Persediaan Material dan Aditif Pada Produk Injeksi Plastik. *Seminar Nasional*, 185-192.
- Arifin, Z. (2021). Persepsi Konsumen terhadap Makanan Organik dan Pembentukan Strategi Business Canvas dalam Membuka Gerai Makanan Organik di Kota Surabaya. *ISSN*, 1461-1476.
- Assauri. (2013). *Marketing Management*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Ayuningputri, A., Saragih, N. I., & Muttaqin, P. S. (2022). Minimasi Biaya Persediaan Kain Interior PT XYZ Dengan Continuous Review (s, S) dan Periodic Review (R,s,S) Berdasarkan Analisis ABC. *Journal of Mechanical Electrical and Industrial Engineering*, 329-340.
- Carter, W. K. (2009). *Cost Accounting. Buku 1. Edisi ke 14*. Jakarta: Salemba Empat.
- Fajarani, E., Wildayana, E., & Putri, N. E. (2021). Preferensi Konsumen Terhadap Keputusan Pembelian Sayuran Organik di Supermarket Diamond Kota Palembang. *Jurnal KaliAgri*, 38-50.
- Farhana, R. M., & Harahap, L. (2020). Pengendalian Internal Pada Perusahaan Start Up. *AKURASI: Jurnal Riset Akuntansi dan Keuangan*, 138-147.
- Gaspersz, V. (2005). *Ekonomi Managerial, edisi revisi: Pembuatan Keputusan Ekonomi*. Jakarta: PT. GHrmedia Pustaka Utama.
- Hartini, S. (2011). *Teknik Mencapai Produksi Optimal*. Bandung: Lubuk Agung.
- Herjanto, E. (2007). *Manajemen Operasi Edisi Ketiga*. Jakarta: PT Grasindo.

- Junaidi. (2019). Penerapan Metode ABC Terhadap Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada UD. Mayong Sari Probolinggo. *Jurnal Ekonomi dan Manajemen*, 158-174.
- Kurniasih, P., & Prihtanti, T. M. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Konsumen dalam Pembelian Sayuran Organik di Salatiga. *Ziraa'ah*, 347-356.
- Kurniawan, Y. D., & Aryanni, E. (2020). Analisis Pengendalian Persediaan Suku Cadang Housing Gowl for Gravel Pump Warman dengan Metode Periodic Review dan Continuous Review pada PT XYZ. *Journal of Industrial Engineering and Management*, 13-24.
- Lukitasari, M. (2012). *Pengaruh Intensitas Cahaya Matahari terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (Gl icine max)*. Madiun: PKM-AI IKIP PGRI.
- Mahsan, F. M., & Hidayat, N. P. (2022). Sistem Pengendalian Bahan Baku dengan Metode Q dan P di CV. X. *Jurnal Riset Teknik Industri (JRTI)*, 179-186.
- Mulyono, S. (2017). *Riset Operasi Edisi 2*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- N, B. S. (2006). *Sistem Inventori*. Bandung: ITB Press.
- Nasution. (2006). *Manajemen Industri*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Novriyandi, H., & Nurkertamanda, D. (2022). Optimasi Pengendalian Persediaan Spare Part Mesin Menggunakan Metode Klasifikasi ABC dan Lot Sizing Pada Departemen Spinning V PT Sri Rejeki Isman Tbk. *Industrial Engineering Online Journal*, 1-8.
- Prasetya, H., & Lukiastuti, F. (2011). *Manajemen Operasi* . Jakarta: Manajemen Operasi.
- Pulungan, D. S., & E. F. (2018). Analisis Pengendalian Persediaan Menggunakan Metode Probabilistik dengan Kebijakan Backorder dan Lost sales. *Jurnal Teknik Industri*, 38-48.

- Putri, N. E. (2018). Strategi Pengembangan Bisnis Sayuran Organik di Agribusiness Development Station (ADS) IPB. *Masters Thesis* (pp. 1-5). Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Romdhani, M. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Sistem Q dan Metode Sistem P di Industri Rumah Tangga Tempe Leo. *Jurnal Ilmiah Sinteks*, 20-28.
- Sakinah, G. N. (2021). Pengendalian Persediaan Spare Part Dengan Metode Klasifikasi ABC Pada Perum Damri Cabang Bandung. *TIARSIE*, 61-67.
- Silviannisa. (2021). Pengendalian Persediaan Komponen Aksesoris Gudang Dengan Pendekatan Model Continuous Review (Studi Kasus: PT X). *Industrial Engineering Online Journal*.
- Sodikin, I., Asih, E. W., & Rahmanto, S. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Suku Cadang Mesin Produksi Dengan Pendekatan Continuous Review System. *Simposium Nasional RAPI XVIII*, 34-41.
- Solahuddin, A., & Andari, T. T. (2018). Analisis Pengendalian Persediaan Untuk Meminimalisasi Biaya Pada Bahan Kemasan Botol 70 ml 8 Gram di PT. Milko Beverage Industry Bogor. *Jurnal Visionida*, 54-66.
- Stice, J. D., & Stice, E. K. (2009). *Akuntansi Keuangan*. Jakarta: Salemba Empat.
- Sumayang, L. (2003). *Dasar-dasar Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Syamil, Avicenna, R., & dkk. (2018). Penentuan Kebijakan Persediaan Produk Kategori Food Dan Non-Food Dengan Menggunakan Metode Continuous Review (s,S) dan (s,Q) System di PT.XYZ Untuk Optimasi Biaya Persediaan. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*.
- Vrat, P. (2014). *Materials Management: An Integrated System Approach*. New Delhi: Springer.