

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyari, Agus. (2012). *Manajemen Produksi Perencanaan Sistem Produksi*. Yogyakarta:BPFE.
- Andries, A. L. (2019). Analisis Persediaan Bahan Baku Kedelai Pada Pabrik Tahu Nur Cahya Di Batu Kota Dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ). *Jurnal Wacana Teknologi Informasi*, 8(2), 34-43.
- Ardenan, H., Nuryanto, M. A., & Yuliani, S. (2018). Development of Tofu and Tempeh Business through Partnership in Tidore Island City of North Maluku Province. *International Journal of Applied Business and Economic Research*, 16(14), 279-286.
- Arnold, M., Sari, R. M., & Abdullah, A. (2020). Peran industri kecil dan menengah dalam pemberdayaan ekonomi masyarakat di kota Batam. *Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan*, 5(2), 149-158.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik Edisi Revisi VI*. Jakarta : Rineka Cipta
- Assauri, S. (2004). *Manajemen Produksi dan Operasi*. LPFE Universitas Trisakti.
- (2005). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- (2009). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.
- Baridwan, Z. (2011). *Pengantar Akuntansi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Cahyani, A. R., Indrawati, L. K., & Damayanti, L. (2019). Analisis Persediaan Bahan Baku Untuk Efektivitas dan Efisiensi Biaya Persediaan Bahan Baku Terhadap Kelancaran Proses Produksi pada Usaha Industri Tempe Murnisingaraja di Kabupaten Badung. *Jurnal Manajemen Teknologi*, 18(2), 158-167.
- Citraresmi, A., Nurcahyo, E., & Lestari, R. (2019). Inventory Control Of Raw Material On Sweet Bread Production. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 18(1), 1-8.
- Elisa, E., Sutardi, T., & Aziz, S. A. (2020). Identifikasi Sifat Fisikokimia dan Fungsional Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr) Varietas Anjasmoro. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 21(1), 27-36.
- Fahmi, I. (2016). Pengaruh Faktor-Faktor Terhadap Besarnya Persediaan Barang Jadi di CV. X. *Jurnal Teknik Industri*, 16(2), 147-156.
- Febryanti, L., Soedarto, T., Amir, I. T. (2023). Analisis Pengadaan dan Pengendalian Persediaan Beras pada Bulog Kantor Cabang Kediri. *Jurnal Pertanian Agros*. Vol. 25 No.1, Januari 2023: 960 - 9

- Fitriyah, S. (2018). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kedelai Paada Pabrik Tahu Makassar Usaha Bapak Miswan. *Skripsi*. Makassar:Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Gillis, M., Perkins, D. H., Roemer, M., & Snodgrass, D. R. (1992). *Economics of Development (edisi ke-3)*. W. W. Norton & Company.
- Harahap, S. S. (2013). *Manajemen Persediaan*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.
- Hazimah, A., Pramono, S., & Syahrial, R. (2020). Analisis Persediaan Bahan Baku, Reorder Point, dan Safety Stock Bahan Baku ADC-12. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi (JIUBJ)*, 20(1), 21-30.
- Heizer, J., & Render, B. (2011). *Principles of operations management (9th ed.)*. Pearson.
- Herjanto, B. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dalam Upaya Menunjang Efektivitas Biaya Produksi Pada PT. Maju Sejahtera. *Jurnal Manajemen Bisnis dan Kewirausahaan*, 1(2), 146-157.
- Jacobus, S.I.W., & Sumarauw, J.S.B. (2018). Analisis Sistem Manajemen Pergudangan Pada CV. Pacific Indah Manado. *Jurnal emba*. Vol.6, No. 4, Hal. 2278-2287.
- Karmini. 2018. *Ekonomi Produksi Pertanian*. Mulawarman University Press, Samarinda.
- Koesdijati, T. 2018. Minimalisasi Persediaan Bahan baku Kedelai dengan Metode EOQ Pada Produksi Tahu. *Jurnal Teknik WATU*. Vol 16, No 02; 78-82
- Kusuma, Y., Hidayat, A., & Susanty, A. (2017). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Gudang Barang pada PT Bina Usaha Cemerlang. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 3(1), 1-6.
- Leopatria, R. D., & Palit, H. N. (2013). Penerapan metode FIFO (First In First Out) dan 5S (Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu, Shitsuke) pada sistem penyimpanan material di gudang (studi kasus: PT. XYZ). *Jurnal Teknik Industri*, 14(1), 21-32.
- Lestari, E. (2020). Analisis Pengendalian Bahan Baku Kedelai Pada Produk Keripik Tempe Cap Kiky Di Desa Sanan Tahun 2015-2016. *Journal Of Economics and Management*. Vol 21. No.3.
- Maesaroh, S., Amalia., Dewi A.S. (2022). Pengambilan Keputusan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kedelai pada UKM Tempe Hartini Dengan Metode Simple Additive Weighting. *Applied Industrial Engineering Journal*. Vol.6, No. 1; 15-26.
- Martono dan Harjito. (2008). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Misra, H, dkk. 2019. Model Pengendalian Persediaan bahan Baku Kedelai Terhadap Proses Produksi taahu Tempe Pada UD. Restu Pasui Kecamatan Buntu Batu Kabupaten Enrekang. *Jurnal Profitability*. Vol 3, No 2; 90-102.

- Nainggolan, R., Suryana, A., & Wijaya, R. (2020). The Analysis of Proper Raw Material Inventory Control to Increase Sales Results in the Home Industry of Sihobuk Martable Tarutung Beans. *International Journal of Supply Chain Management*, 9(2), 490-496.
- Noerfajr, N., & Suliantoro, H. (2016). Analisis perencanaan kebutuhan bahan baku dan optimasi pengadaan dengan metode economic order quantity (EOQ) dan material requirement planning (MRP) (Studi Kasus di PT. Sukses Abadi Jaya Plastik). *Jurnal Teknik Industri*, 17(1), 1-10.
- Nugraha, F. A., Maryono, T., & Subroto, B. (2016). Efficiency Of raw Material Inventories in Improving supply Chain Performance Of CV.FIVA Food. *International Journal of Industrial Engineering and Management (IJIEM)*, 7(3), 103-112.
- Rabiatus, S., Ayunda, R. K., & Pratiwi, E. (2021). Analisis Persediaan Bahan Baku Kedelai Menggunakan EOQ, ROP dan Safety Stock Produksi Tahu Berdasarkan Metode Forecasting di PT. Langgeng. *Jurnal Teknik Industri*, 23(1), 46-57.
- Rahardjo, B. (2017). Perancangan Sistem Manajemen Gudang Material Penunjang di PT XYZ. *Jurnal teknik Industri*. Vol. 12, No. 2, Hal. 127-136.
- Ristono, A. (2009). *Manajemen Persediaan Edisi Pertama*, Yogyakarta: CV. Graha Ilmu.
- (2013). *Manajemen Persediaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Riyanto, B. (2011). *Dasar-dasar pembelanjaan perusahaan (Edisi ke-4)*. BPFE Yogyakarta.
- Romdhani. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Sistem Q dan Metode Sistem P di Industri Rumah tangga tempe Leo. *Jurnal Ilmiah Sinteks*. Vol 10(2):20-28
- Simbolon, H. (2019). Analisis perencanaan persediaan bahan baku menggunakan model eoq (economic order quantity) pada PT X. *Jurnal Manajemen dan Bisnis*, 16(2), 17-27.
- Simbolon, L.D. (2021). *Pengendalian Persediaan*. Forum Pemuda Aswaja. NTB.
- Suhartono. (2009). *Taksonomi Tumbuhan: Dikotil*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Susanto, A. (2009). Pengaruh Manajemen Persediaan Terhadap Efisiensi Operasional Perusahaan (Studi Kasus pada PT. Eka Mas Republik Indonesia). *Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan*, 11(1), 59-72.
- Tamam, B., Dahrul, S., Maggy, T.S., Wisnu, A.K., Shinjiro, T., & Hanifah, N.L. (2019). Proteomic Study of Bioactive Peptides From Tempe. *Journal of Bioscience and Bioengineering*.
- Tampubolon, M. P. (2018). Inventory Management: Analisis dan Evaluasi Penerapan Metode-Metode Inventory Management pada PT Pupuk Kaltim. *Jurnal Ilmu Ekonomi dan Bisnis*, 2(2), 109-118.

- Trihudiyatmanto. (2017). Analisis Economic Order Quantity (EOQ) Untuk Pengendalian Persediaan Bahan Baku (Studi Kasus: PT XYZ). *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 27(2), 60-69.
- Wayan, I. G. A. (2013). Penerapan Metode Economic Order Quantity Persediaan Bahan Baku Pada Perusahaan Kopi Bubuk Cap "BANYUATIS". *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 12(2), 121-128.
- Wibowo, D.A. (2012). Manajemen Pergudangan di Perusahaan Daerah Pusat Pergudangan Kota "Pedaringan" Surakarta. *Skripsi*. Surakarta:Universitas Sebelas Maret.
- Winarsi, H. (2010). Kajian kandungan protein, serat, dan mineral tepung kedelai, jagung, dan ubi jalar. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 5(2), 85-90.
- Wijayanti, P.W., Fauziyah, S., & Sari, M. (2019). Analisis Economic Order Quantity (EOQ) Dalam Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kacang Hijau (Studi Kasus: PT. XYZ). *Jurnal Manajemen dan Bisnis*, 16(2), 118-128.
- Wijayanti.P., & Sunrowiyati.S. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Guna Memperlancar Proses Produksi dalam Memenuhi Permintaan Konsumen pada UD Aura Kompos. *Jurnal Penelitian Maanajemen Terapan (PENATARAN)*. Vol.4, No.2; 179-190.
- (2020). Revitalisasi industri kecil dan menengah melalui program pemberdayaan masyarakat dan inovasi teknologi. *Jurnal Manajemen Teknologi*, 19(2), 230-247.
- Yamit, Z. (2003). *Manajemen Persediaan*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.