

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustiana, D., & Pardian, P. (2019). Pengendalian Bahan Baku Tebu di Pabrik Gula Madukismo, Bantul, Yogyakarta. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 6(1), 1–9. <https://doi.org/10.25124/jrsi.v6i1.348>
- Agustino, I., & Setiawan, R. I. (2019). Peningkatan Volume Produksi melalui Strategi Manajemen Persediaan Bahan Baku UD Intan Abadi Blitar. *Jurnal Ekonomi Dan Manajemen Teknologi*, 4(1), 52–63. <https://journal.stieken.ac.id/index.php/penataran/article/view/399>
- Ahmad, A., & Sholeh, B. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity Pada Usaha Kecil Dan Menengah (Ukm) Dodik Bakery. *Jurnal Riset Akuntansi Terpadu*, 12(1), 96–104. <https://doi.org/10.35448/jrat.v12i1.5245>
- AJRUL, KAMSIN MUHAMAD;SUMARTONO, BUDI;BHIRAWA, W. T. (2020). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Film Rontgen Menggunakan Metode Eoq Untuk Meningkatkan Efisiensi Di Pt. Ausndt Indonesia. *Jurnal Teknik Industri Unsurya*, 9, 127. <https://journal.universitassuryadarma.ac.id/index.php/jtin/article/view/644>
- Al Vonda, Q. R. (2020). Implementasi Sistem Just in Time Pada Persediaan Bahan Baku Untuk Memenuhi Kebutuhan Produksi Di Pt Tsamarot Indonesia. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, 1(2), 102–111. <https://doi.org/10.36418/jist.v1i2.14>
- Andiana, M., & Pawitan, G. (2018). Aplikasi Metode EOQ Dalam Pengendalian Persediaan Bahan Baku PT X. *Jurnal Akuntansi Maranatha*, 10(1), 30–40. <https://doi.org/10.28932/jam.v10i1.926>
- Andoyo, S., & Wibowo, R. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Tebu di PG Semboro PT. Perkebunan Nusantara XI Kabupaten Jember. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 3(1), 10–20. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2019.003.01.2>
- Andries, A. L. (2019). Analisis Persediaan Bahan Baku Kedelai Pada Pabrik Tahu Nur Cahaya Di Batu Kota Dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ). *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 7(1), 1111–1120.
- Anggraini, F. D., Adha Ilhami, M., & Herlina, L. (2013). Penentuan Persediaan Bahan Baku Optimal Menggunakan Model Q dengan

- Lost Sales Pada Industri Air Minum Dalam Kemasan. *Jurnal Teknik Industri*, 1(4), 322–327.
- Anwar, C., & Nurhidayat, A. E. (2020). Perancangan Just In Time Di Proses Produksi Dalam Pengendalian Persediaan Bahan Baku Komponen Otomotif Pada PT Chuhatsu Indonesia. *Jurnal Rekayasa Industri (JRI)*, 2(2), 51–58. <https://doi.org/10.37631/jri.v2i2.178>
- Arthathiani, F. Y., & Deswati, R. H. (2020). Strategi Pengendalian Impor Mackarel Sebagai Bahan Baku Usaha Pemindangan. *Jurnal Kebijakan Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 10(1), 39. <https://doi.org/10.15578/jksekp.v10i1.8622>
- Ayu Chintia Cahyani, I., Made Pulawan dan Ni Made Santini, I., Persediaan Bahan Baku Untuk Efektivitas dan Efisiensi Biaya Persediaan Bahan Baku Terhadap Kelancaran Proses Produksi pada Usaha Industri Tempe Murnisingaraja di Kabu-paten Badung Wacana Ekonomi Jurnal Ekonomi, A., & dan Akuntansi, B. (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 How to cite (in APA style). *Bisnis Dan Akuntansi*, 18(2), 116–125. [https://ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/wacana\\_ekonomihttp://dx.doi.org/10.22225/we.18.2.1165.116-125](https://ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/wacana_ekonomihttp://dx.doi.org/10.22225/we.18.2.1165.116-125)
- Azwan, M. F., & Norawati, S. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Menggunakan Metode Period Order Quantity(POQ) pada Usaha Roti Kampar Bakery. *Jurnal Riset Manajemen Indonesia –*, 1(1), 1–5.
- Baiti, N., Miru, S., Ekonomi, F., & Tadulako, U. (2019). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Semen Pada*. 5(1), 79–88.
- Bastuti, S., & Teddy, T. (2017). Analisis persediaan barang dengan metode time series dan sistem distribution requirement planning untuk mengoptimalkan permintaan barang di pt. asri mandiri gemilang. *Prosiding Seminar Ilmiah Nasional*, 116–126.
- Bintari, I. A. D., & Wintarti, A. (2019). Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Dengan Backorder Untuk Optimalisasi Persediaan Bahan Baku Pakan Ternak. *Jurnal Matematika*, 7(2), 155–162.
- Bora, M. A., & Nugroho, V. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Makanan di Restoran Hotel XXX. *Jurnal Industri*

- Kreatif (Jik)*, 3(1), 53. <https://doi.org/10.36352/jik.v3i1.171>
- Budi, U., & Eny, S. (2019). Perbandingan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Dan Just in Time (Jit) Terhadap Pengendalian Persediaan Bahan Baku. *Jurnal Riset Akutansi Dan Keuangan*, 2(September), 2. <http://ejournal.unim.ac.id/index.php/prive>
- Cahyono, T., Jamaludin, M., Administrasi, I., Universitas, B., & Baku, B. (2021). *ANALISIS PERSEDIAAN BAHAN BAKU KEMASAN AIR MINERAL DALAM KEMASAN CUP 220ml MENGGUNAKAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY ( EOQ ) PADA PT . BUANA SULTRA MANDIRI KOTA BAUBAU ISSN Cetak : 2656-5099 ISSN Online : 2656-9361*. 03(September), 1–17.
- Chamidah, N., & Auliandri, T. A. (2019). Analisis Persediaan Bahan Bau Produksi Beton dengan Metode Material Requirement Planning (MRP) pada PT. Merak Jaya Beton Plant Kedung Cowek Surabaya. *INOBIS: Jurnal Inovasi Bisnis Dan Manajemen Indonesia*, 2(4), 505–512. <https://doi.org/10.31842/jurnal-inobis.v2i4.108>
- Chandra, J. R., Sutapa, N., & Sepadyati, N. (2019). Rancangan Perbaikan Dokumen dan Pengendalian HACCP. *Jurnal Titra*, 7(2), 399–406.
- Chrisna, H. S. M. S., & Hernawati SE., M. S. (2018). Analisis Manajemen Persediaan Dalam Memaksimalkan Pengendalian Internal Persediaan Pada Pabrik Sepatu Ferradini Medan. *Akuntansi Bisnis & Publik*, 8(2), 82–92.
- Citro, K. I. R., Suseno, Y. D., & Sunarso. (2018). Penerapan Material Requirement Planning Pada Persediaan Bahan Baku dan Pengaruhnya Terhadap Efisiensi Biaya Persediaan (Survei pada Roti Ganep Solo). *Jurnal Ekonomi Dan Kewirausahaan*, 18, 441–453.
- Daroini, M. A., & Himawan, A. F. I. (2022). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Songkok ZNR dengan Menggunakan Metode Material Requirement Planning (MRP). *Jurnal Mahasiswa Manajemen*, 2(02), 155. <https://doi.org/10.30587/mahasiswamanajemen.v2i02.3035>
- Dewi, P., Nyoman, I., Herawati, T., Made, I., Wahyuni, A., Ekonomi, J., Akuntansi, D., Ekonomi, F., & Id, I. A. C. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan dengan Metode (EOQ) Economic Order Quantity guna Optimalisasi Persediaan Bahan Baku Pengemas Air Mineral. *Jurnal Akuntansi Profesi*, 10(2), 1–12. <https://ejournal/undiksha.ac.id>
- Didiharyono, D., Marsal, M., & Bakhtiar, B. (2018). Analisis

- Pengendalian Kualitas Produksi Dengan Metode Six-Sigma Pada Industri Air Minum PT Asera Tirta Posidonia, Kota Palopo. *Sainsmat: Jurnal Ilmiah Ilmu Pengetahuan Alam*, 7(2), 163. <https://doi.org/10.35580/sainsmat7273702018>
- Edward, E. (2019). Penerapan Six Sigma Pada Cv. Hutan Rimba. *Jurnal Valtech*, 2(1), 48–54. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/valtech/article/view/1423>
- Efrianti, D. (2018). Pengaruh Pengendalian Persediaan Just In Time Terhadap Efisiensi pengadaan Persediaan Bahan Baku. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Kesatuan*, 2(1), 099–108. <https://doi.org/10.37641/jiakes.v2i1.49>
- Ekonomi dan Manajemen Teknologi, J., & Salam, A. (2018). Pengendalian Persediaan Bahan Baku menggunakan Metode Min-Max Stock pada Perusahaan Konveksi Gobar Indo. *Teknologi*, 2(1), 1–54. <http://journal.lembagakita.org>
- Elviana, V., & Suryadi, A. (2020). Perencanaan Dan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pail Cat Menggunakan Metode Material Requirement Planning (Mrp) Pada Pt. Xyz. *Juminten*, 1(4), 163–172. <https://doi.org/10.33005/juminten.v1i4.127>
- Ernita, T., Nasution, A. S., & Tanjung, D. (2019). Analisa Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada Pt. Incasi Raya Pesisir Selatan. *Jurnal Sains Dan Teknologi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknologi Industri*, 19(1), 39. <https://doi.org/10.36275/stsp.v19i1.129>
- Evitha, Y., & HS, F. M. (2019). Pengaruh Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Terhadap Pengendalian Persediaan Bahan Baku Produksi di PT. Omron Manufacturing Of Indonesia. *Jurnal Logistik Indonesia*, 3(2), 88–100. <https://doi.org/10.31334/logistik.v3i2.615>
- Fadhil (Universitas Pertamina), R. A., Redi (Bina Nusantara University), A. A. N. P., & Lusiani (Universitas Pertamina), M. (2021). Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Persediaan Bahan Baku Di Outlet Perusahaan Xyz. *Jurnal Manajemen Industri Dan Logistik*, 4(2), 157–168. <https://doi.org/10.30988/jmil.v4i2.557>
- Farhan, F., Sari, N. M., & Thamrin, G. A. R. (2020). Persediaan Bahan Baku Pembuatan Barecore Kayu Sengon Di Pt. Surya Satrya Timur Corporation Banjarmasin. *Jurnal Sylva Scienteeae*, 02(3), 456–464. <http://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/jss/article/view/1825>
- Fariogo, K. (2017). Pengendalian Kualitas Sepatu Dengan Menggunakan Metode Seven Tools Di Pt. Halim Jaya Sakti Pasuruan. *Jurnal*

- Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 6(2), 1299–1309.
- Fatma, E., & Pulungan, D. S. (2018). Analisis Pengendalian Persediaan Menggunakan Metode Probabilistik dengan Kebijakan Backorder dan Lost sales. *Jurnal Teknik Industri*, 19(1), 38. <https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol19.no1.40-51>
- Febriana, R., Sukma, D., & Santoso, B. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Just in Time Dan Kanban Di Pt. Sentrabumi Palapa Utama. *Tekmapro : Journal of Industrial Engineering and Management*, 13(1), 55–64. <https://doi.org/10.33005/tekmapro.v13i1.61>
- Fikram, M. N. (2019). Optimasi Persediaan Bahan Baku Dengan Analisis ABC dan Periodic Review PT XYZ. *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 1(2), 21. <https://doi.org/10.30998/joti.v1i2.3850>
- Fitriana, R., & Zanah, L. (2020). Pengaruh Pengendalian Internal Persediaan Bahan Baku Dan Perencanaan Proses Produksi Terhadap Kelancaran Proses Produksi Pada Pt. Daliatex Kusuma. *Akurat Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 11, 93–114.
- Gunadi, A., & Rahmani, U. (2018). Analisis Ketersediaan Bahan Baku Terhadap Industri Pengolahan Ikan Tuna Di PT. Permata Marindo Jaya, Jakarta. *Jurnal Ilmiah Satya Minabahari*, 3(2), 105–113. <https://doi.org/10.53676/jism.v3i2.50>
- Guntara, D., Nasution, M. I. P., & Nasution, A. B. (2020). Implementasi Metode Economic Order Quantity Pada Aplikasi Pengendalian Bahan Produksi Sandal Mirado. *Jurnal Teknik Informatika*, 13(1), 31–42. <https://doi.org/10.15408/jti.v13i1.15732>
- Gustini, T., & Efrianti, D. (2013). Peranan Penerapan Sistem Persediaan Just In Time Terhadap Hasil Produksi STUDI KASUS PADA TOKO GROSIR SEPATU VILEVA BOGOR. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Kesatuan*, 1(3), 221–232. <https://doi.org/10.37641/jiakes.v1i3.247>
- Henri. (2018). Metode Just in Time (Jit) Dalam Pengelolaan Persediaan Pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2(7), 27–35.
- Heri, M., Adil, E., Sari, M., Rahmadi, A., & Kehutanan, J. (2020). Analysis of the supply of raw materials for sengon laut wood (*Paraserianthes falcataria* (L.) Nielsen) to support the production of plywood at PT Surya Satrya Timur Corporation Banjarmasin. *Jurnal Sylva Scientaeae*, 03(2), 307–317.
- Hidayat, K., Efendi, J., & Faridz, R. (2020). Analisis Pengendalian

- Persediaan Bahan Baku Kerupuk Mentah Potato Dan Kentang Keriting Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ). *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 18(2), 125–134. <https://doi.org/10.20961/performa.18.2.35418>
- Hidayat, L., Koto, H., & Pratiwi, H. (2020). Economic Order Quantity to Control Raw the Materials Inventory on “Zaskya Bakery” Home Industry. *Jurnal Agroindustri*, 10(1), 33–39. <https://doi.org/10.31186/j.agroindustri.10.1.33-39>
- Husada, F. R. K. (2019). Analisis Sistem Pengendalian Bahan Baku Pada Proses Produksi Karet Pada Pt. Pp. London Sumatera Indonesia Tbk. Palangisang Estate Kabupaten Bulukumba. *Ayaa*, 8(5), 55.
- Ibrahim, Y. P., Jaenudin, & Ramdani, S. (2019). Manajemen Manajemen. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Manajemen*, 4, 1–14.
- Indah, D. rosa, & Maulida, Z. (2018). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada PT. Aceh Rubber Industries Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Manajemen Dan Keuangan*, 7(2), 157. <https://doi.org/10.33059/jmk.v7i2.814>
- Indriastiningsih, E., & Darmawan, S. (2019). Analisa Pengendalian Persediaan Sparepart Motor Honda Beat Fi dengan Metode EOQ Menggunakan Peramalan Penjualan Di Graha Karyaahass XY. *Dinamika Teknik*, 12(2), 24–43. <https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/ft1/issue/view/408>
- Jaelani, D., & Yudhanegara, D. (2021). Sistem Pengendalian Pemesanan Bahan Baku Susu Bubuk serta Kebijakannya. *Industrika: Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 5, 8–17.
- Jan, A. H., & Tumewu, F. (2019). Analisis Economic Order Quantity (Eoq) Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kopi Pada Pt. Fortuna Inti Alam. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 7(1). <https://doi.org/10.35794/emba.v7i1.22263>
- Junaidi, J. (2019). Penerapan Metode Abc Terhadap Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada Ud. Mayong Sari Probolinggo. *Capital: Jurnal Ekonomi Dan Manajemen*, 2(2), 158. <https://doi.org/10.25273/capital.v2i2.3988>
- Kahfi, A., Sumartono, B., & Arianto, B. (2020). Analisis Perencanaan Bahan Baku Perakitan Lemari dengan Metode Material Requirement Planning (MRP) pada Bengkel Furniture. *Jurnal Teknik Industri*, 9(1), 39–57.
- Kansil, G. M., Jan, A. H., Pondaag, J. J., Kansil, G. M., Jan, A. H., &

- Pondaag, J. J. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Ikan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Pada Restoran Dâ€™Fish Mega Mas Manado. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 7(4), 4767–4776.
- Khomarudin, A. (2018). Analisis Sistem Informasi Akuntansi Dan Pengendalian Intern Persediaan Bahan Baku PT. Profilindah Kharisma. *Akuntansi*, 5(2), 14.
- Kinanthi, A. P., Herlina, D., & Mahardika, F. A. (2016). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Min-Max (Studi Kasus PT.Djitoe Indonesia Tobacco). *PERFORMA : Media Ilmiah Teknik Industri*, 15(2), 87–92. <https://doi.org/10.20961/performa.15.2.9824>
- Kurnala, K., Kindangen, P., & Pondaag, J. (2018). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Bubur Manado (Tinutuan) Guna Meminimalisir Biaya Persediaan Pada RM. Minahasa Baru Manado. *Emba*, 6(4), 2728–2737.
- Kurniawan, R., & Ali, A. (2020). Penerapan Metode Just in Time (JIT) Dalam Mengendalikan Persediaan Bahan Baku Pada Pabrik Kelapa Sawit (PKS) Pt. Johan Sentosa Bangkinang. *Jurnal Riset Manajemen Indonesia*, 2(1), 11–19. <http://jurnal.pascabangkinang.ac.id/index.php/jrmi/article/view/15>
- Laksono, I., & Daniel, D. R. (2020). Pengendalian Biaya Bahan Baku Produksi Melalui Sistem Pengendalian Aktifitas Dalam Analisa Rantai Nilai Produksi Perusahaan. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Airlangga*, 30(2), 114. <https://doi.org/10.20473/jeba.v30i22020.114-122>
- Langke, A. V, Palendeng, I. D., & Karuntu, M. M. (2018). Analysis of Raw Material Inventory Control on Pt.Tropica Cocoprma Using Economic Order Quantity. *Analisis..... 1158 Jurnal EMBA*, 6(3), 1158–1167.
- Lestari, E. (2020). Analisis Pengendalian Bahan Baku Kedelai Pada Produk Keripik Tempe Cap Kiky di Desa Sanan Tahun 2015 - 2016. *Jurnal Ekonomi Dan Manajemen*, 21(3), 1–11.
- Lestari, L. D. (2018). Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ) untuk Meminimumkan Biaya Persediaan Bahan Baku di UKM Makaroni Makarena Malang. *Jurnal Valtech*, 1, 138–142.
- Lestari, P., & Darwis, D. (2019). Komparasi Metode Economic Order Quantity Dan Just in Time Terhadap Efisiensi Biaya Persediaan.

- Jurnal Akuntansi*, 7(1)(1), 30–44.  
<https://doi.org/10.24964/ja.v7i1.703>
- Machmudin, N., & Safitri, V. (2020). ( *Studi Kasus Di UKM D ' baloy Food Industries Kota Tarakan* ) baku Teh Baday di UKMD ' Baloy Food. 3(2), 1–8.
- Massie, N. I. K., Saerang, D. P. E., & Tirayoh, V. Z. (2018). Analisis Pengendalian Biaya Produksi Untuk Menilai Efisiensi Dan Efektivitas Biaya Produksi. *Going Concern: Jurnal Riset Akuntansi*, 13(04), 355–364.  
<https://doi.org/10.32400/gc.13.03.20272.2018>
- Maulana, L., & Setyorini, R. (2013). Perencanaan Kebutuhan Bahan Baku Produk Windlass Dengan Menggunakan Metode Lot Sizing Pada Pt Pindad (Persero). *Jurnal Riset Manajemen*, 53(9), 1689–1699.
- Maulana, Y. (2020). Perancangan Framework Decision Support System Untuk Persediaan Bahan Baku Dalam Pengendalian Proses Produksi Dengan Odoo Manufacturing Di Pt. 3a Precise Scale. *JITMI (Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri)*, 3(1), 49.  
<https://doi.org/10.32493/jitmi.v3i1.y2020.p49-58>
- Monica, S., & Setiawan, P. Y. (2019). Analisis Material Requirement Planning Produk Body Scrub Powder Pada Cv. Denara Duta Mandiri. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 8(5), 2944.  
<https://doi.org/10.24843/ejmunud.2019.v08.i05.p13>
- Nadhira, P., & Trimo, L. (2020). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Teh Hijau di CV. XY Kota Cimahi. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 4(2), 277–287.  
<https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2020.004.02.6>
- Najoan, R. J., Palandeng, I. D., Sumarauw, J. S. B., & Palandeng, I. D. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Semen Dengan Menggunakan Metode Eoq Pada Toko Sulindo Bangunan. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 7(3), 4387–4396. <https://doi.org/10.35794/emba.v7i3.25090>
- Nisa, K., Yusianto, R., & . J. (2021). Peencanaan Dan Pengendalian Bahan Baku Kursi Kayu Bengkong Denga Metode Material Requirement Planning (Mrp) Di Cv. Adil Ambarawa. *Applied Industrial Engineering Journal*, 4(1), 9–19.  
<https://doi.org/10.33633/aiej.v4i1.4610>
- Noerieana, S. Z., Karyadi, H., Bisnis, A., Jember, U., Materials, R., & Baku, B. (2021). Implementasi Pengendalian Bahan Baku Produk. *Profit*, 15(2), 40–50.

- Noerpratomo Alrizal. (2018). *file MO 1. Vol. 2 No.*(PENGARUH PERSEDIAAN BAHAN BAKU DAN PROSES PRODUKSI TERHADAP KUALITAS PRODUK DI CV. BANYU BIRU CONNECTION), 1–11.
- Novianti, N. P., Agustina, F., & Marwati, R. (2019). Peramalan Inventori Optimal untuk Bahan Baku Probabilistik P Kasus Back Order. *Jurnal EurekaMatika, Vol.7*(1), 34–46.
- Octaviani, Jaenudin, D. T. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dalam Meningkatkan Efektivitas Produksi Pada PT. Batara Indah. *Mahasiswa, Fakultas Ekonomi, Universitas Pakuan, Vol 4, 2.*  
<https://jom.unpak.ac.id/index.php/ilmumanajemen/article/view/1328/1060>
- Palupi, P. M., Korawijayanti, L., & Handoyono, R. (2018). Penerapan Metode Economic Order Quantity ( EOQ ) Untuk Meningkatkan Efisiensi Biaya Persediaan Bahan Baku ( Studi Kasus pada PT Nusamulti Centralestari ). *Jurnal Unimus, 1*, 426–435.
- Permadani, S. B., Widajanti, E., & Sunarso, S. (2020). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Material Requirement Planning Pada Pt. Dan Liris Di Sukoharjo. *Jurnal Ekonomi Dan Kewirausahaan, 19*(1), 34–41.  
<https://doi.org/10.33061/jeku.v19i1.3947>
- Piranti, M. N., & Sofiana, A. (2021). Kombinasi Penentuan Safety Stock Dan Reorder Point Berdasarkan Analisis ABC sebagai Alat Pengendalian Persediaan Cutting Tools Integrating of Safety Stock and Reorder Point Based on ABC Analysis. *Jurnal Teknik Industri, 7*(1), 69–78.
- Pradana, V. A., & Jakaria, R. B. (2020). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Gula Menggunakan Metode EOQ Dan Just In Time. *Bina Teknika, 16*(1), 43. <https://doi.org/10.54378/bt.v16i1.1816>
- Pratama, A. M. A. E., Soetrisno, S., & Aji, J. M. M. (2019). Persediaan bahan baku dan nilai tambah usahatani jamur merang di Paguyuban Kaola Mandiri Kabupaten Jember. *Sorot, 14*(1), 11.  
<https://doi.org/10.31258/sorot.14.1.11-20>
- Pulansari, F. (2020). *PERSEDIAAN BAHAN BAKU SEMEN DENGAN METODE LAGRANGE MULTIPLIER DI PT.*
- Purnama Dany H, D., & Pulansari Farida. (2020). Perencanaan Dan Pengendalian Bahan Baku Produksi Kerupuk Dengan Metode Mrp Untuk Meminimumkan Biaya Persediaan Bahan Baku Di Ud. Xyz.

- Jurnal Manajemen Industri Dan Teknologi*, 01(04), 49–57.
- Putra, G., & Rofita, R. (2020). Analisa Pengendalian Bahan Baku Menggunakan Metode Economic Order Quantity di PT. Green Enterprises Indonesia. *Jurnal Optimalisasi*, 6(1), 61–68.
- Putra, R. E. (2018). Analisis Sistem Informasi Akuntansi Dan Pengendalian Intern Persediaan Bahan Baku Kain (Studi Kasus CV. Celine Productin). *Equilibria*, 5(2).
- Putri, D. L. P., & Surya, C. L. (2020). Analisis Perencanaan Persediaan Untuk Meningkatkan Pengendalian Biaya Produksi Pada Mebel Tenang Jaya. *Moneter - Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 7(1), 48–53. <https://doi.org/10.31294/moneter.v7i1.7258>
- Putri, W. R., & Sari, I. P. (2018). Sistem Pengendalian Persediaan Bahan Baku, Inventory dan Produksi pada Home Industry Mamake dengan Metode Reorder Point berbasis Web. *Multinetics*, 4(2), 22–27. <https://doi.org/10.32722/multinetics.vol4.no.2.2018.pp.22-27>
- Rahayu, S., Hakim, Z., & Masitoh, M. (2019). Sistem Informasi Pengendalian Persediaan Bahan Baku Material Mentah. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(1). <https://doi.org/10.38101/sisfotek.v9i1.212>
- Rambitan, B. F., Sumarauw, J. S. B., & Jan, A. H. (2018). Analisis Penerapan Manajemen Persediaan Pada Cv. Indospice Manado. *Jurnal EMBA*, 6(3), 1448–1457.
- Raras Ati, D., Suseno, Y. D., & Widajanti, E. (2020). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Material Requirement Planning Pada Cv. Aneka Karya Glass Kartasura. *Jurnal Ekonomi Dan Kewirausahaan*, 19(1), 1–8. <https://doi.org/10.33061/jeku.v19i1.3944>
- Ridzal, N. A. (2019). Biaya Standar Sebagai Alat Pengendalian Biaya Produksi Pada Usaha Paving Block Cv. Batako Anugerah Baubau. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Manajemen*, 2(1), 16–26. <https://doi.org/10.35326/jiam.v2i1.251>
- Rina, Syamsudin, A., & Hidayat, D. R. (2021). Analisis Implementasi Sistem Just In Time (JIT) Pada Persediaan Bahan Baku Untuk Memenuhi Kebutuhan Produksi Pada Zidane Meubel Palangka Raya. *Jurnal Manajemen Sains Dan Organisasi*, 2(1), 64–72. <https://doi.org/10.52300/jmso.v2i1.2952>
- Rindiani, S., & Satyawisudarini, I. (2019). Analisis Peramalan dan Pengendalian Persediaan Bahan Baku dalam Keputusan Jumlah Pembelian Bahan Baku di TB Adimekar 8. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 3(3), 453–468.

- Rismaya, R. lady. (2020). Sistem Informasi Pengendalian Bahan Baku Menggunakan Metode Material Requirement Planning Pada Pd. Samijaya Sukabumi Berbasis Web. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi (JURSISTEKNI)*, 2(2), 14–24. <https://doi.org/10.52005/jursistekni.v2i2.43>
- Ritawiyati, Maryanti, S., & Thamrin, M. (2018). Metode Economic Order Quantoty (EOQ) Sebagai Dasar Pengendalian Bahan Baku Tepung Terigu (Studi Kasus Home Industry Roti Sekarsari Kampar). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, 9(2), 2059–2069. <https://www.neliti.com/publications/327070/metode-economic-order-quantity-eoq-sebagai-dasar-pengendalian-bahan-baku-tepung>
- Rizky, A. N. (2021). Program Dinamik Pada Perencanaan Produksi Dan Pengendalian Persediaan PT Ganesha Abaditama. *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 3(1), 14–18. <https://doi.org/10.30998/joti.v3i1.6477>
- Rizkya, I., & Fernando. (2021). Optimalisasi Persediaan Bahan Baku Atap Spandex dengan Metode Q. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 23(1), 1–8. <https://doi.org/10.32734/jsti.v23i1.4906>
- Ruhiyat, U. T., & Touana, H. (2018). Pengendalian persediaan bahan baku pet (poly ethylene terephthalate) sa-135 di pt sinde multi kemasindo bekasi. *Jurnal Mahasiswa Bina ...*, 3(1), 101–104.
- Ruslan, H. (2018). Analisa Pengendalian Manajemen Persediaan Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantty (Studi Kasus Di Pt. Xyz). *Jurnal Teknik*, 7(1), 1–6. <https://doi.org/10.31000/jt.v7i1.935>
- Sa'adah, L., & Wahyuningsih, E. E. (2021). Analisis Economic Order Quantity (Eoq) Sebagai Pengendalian Bahan Baku Pada Cv. Zam-Zam Collections. *Ecopreneur.12*, 4(2), 141. <https://doi.org/10.51804/econ12.v4i2.1010>
- Saleh, A. M. (2020). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada Pt. Maruki Internasional Indonesia. *AkMen JURNAL ILMIAH*, 17(4), 558–571. <https://doi.org/10.37476/akmen.v17i4.1162>
- Shofa, M., T, N. M. S., & T, B. D. B. S. (2019). BAKU DAGING AYAM PADA UMKM MENGGUNAKAN PEMBERIAN DISKON ( Studi Kasus Pada Gerai Ayam Zee Chicken Cetar di Semarang ). *Konferensi Ilmiah Mahasiswa Unissula (Kimu) 2, April*, 344–353.
- Shofiana, D. E., & Sari, D. N. (2018). Analisis Pengendalian Bahan Baku Jasa Maklon Dengan Menggunakan Metode Eoq (Economic Order

- Quality) Berbasis Big Data Logistik Guna Meminimalisir Biaya Produksi Pada Pt Barata Indonesia (Persero). *Majalah Ilmiah Bijak*, 15(2), 138–162. <https://doi.org/10.31334/bijak.v15i2.202>
- Siboro, F. R., Nasution, R. H., Studi, P., Industri, T., Medan, U. H., Quantity, E. O., Min-max, M., Quantity, E. O., & Min-max, M. (2020). *EOQ dan mix max*. 8(1), 34–40.
- Simbolon, N. H. M., Sunarsih, S., & Kartono, K. (2021). Optimalisasi Persediaan Bahan Baku Kemasan Air Mineral Menggunakan Model Economic Order Quantity (EOQ). *Jurnal Sains Dan Edukasi Sains*, 4(2), 52–58. <https://doi.org/10.24246/juses.v4i2p52-58>
- Siti Zahrotul Uyun, A. I. R. K. (2020). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku. *Jurnal Ekonomi, Bisnis Dan Akuntansi (JEBA)*, 22(1), 103–103.
- Soares, T. A. F., Montolalu, C. E. J. C., & Manurung, T. (2021). Analisis Persediaan Karton dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ) (Studi Kasus: PT. Asegar Murni Jaya, Minahasa Utara). *Jurnal Ilmiah Sains*, 21(2), 170. <https://doi.org/10.35799/jis.v21i2.30013>
- Studi, P., Industri, T., Dirgantara, U., & Suryadarma, M. (n.d.). 485-904-1-Sm. 21–38.
- Subekti, A. T. (2018). Analisis Pengendalian Persediaan TBS Dengan Metode EOQ (Economic Order Quantity) di PT. Agrindo Indah Perkasa Tambang Baru. *Jurnal Inovator*, 1(2), 5–9. <https://doi.org/10.37338/ji.v1i2.28>
- Subhan, S., Syahadatina, R., & Ustman, U. (2021). Perancangan Sistem Informasi Pengendalian Persediaan Bahan Baku. *Jurnal ABM Mengabdi*, 8(1), 8. <https://doi.org/10.31966/jam.v8i1.855>
- Sudarismiati, A., & Zainuddin. (2018). Analisis pengendalian persediaan bahan baku dengan metode Economic Order Quantity (EOQ) pada PT. Panca Mitra Multi Perdana. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 16(1), 1–17.
- Sukamto, A. M., Hufron, M., & Khoirul, M. (2018). Analisis Penerapan Material Requirements Planning (MRP) dalam Upaya Mengendalikan Persediaan Bahan Baku Knalpot pada UD. Bengkel GRM (Gandhoel Racing Modification). *Jurnal Ilmiah Riset Manajemen*, 7(1), 60–78.
- Sulaiman, F., & Nanda, N. (2015). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Eoq Pada Ud. Adi Mabel. *Teknovasi*, 2(1), 1–11.

- Sumakul, A. M., Manossoh, H., & Mawikere, L. M. (2018). Analisis Penerapan Target Costing Sebagai Sistem Pengendalian Biaya Produksi Pada Cv.Verel Tri Putra Mandiri. *Going Concern : Jurnal Riset Akuntansi*, 14(1), 496–502. <https://doi.org/10.32400/gc.13.04.21307.2018>
- Sumanto, S., & Marita, L. S. (2017). PENERAPAN SISTEM JUST IN TIME PERSEDIAAN DI PRODUKSI Studi Kasus : PT. NITTO MATERIALS INDONESIA. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(3), 1–11. <https://doi.org/10.37438/jimp.v2i3.75>
- Sundah N., M., Jan, A. H., & Karuntu, M. M. (2019). Penerapan Economic Order Quantity (EOQ) Pada PT. Woloan Permai Perkasa. *Jurnal EMBA*, 7(4), 4661–4670.
- Supriyanto, & Barus, T. Y. (2015). *MENGGUNAKAN METODE MRP (Material Requirement Planning)*. 04, 101–116.
- Surakarta, D. I. (2020). 3) 1, 2, 3). 20(1), 74–85.
- Suryani, S., & Can, D. (2018). Analisis Pengendalian Persediaan Sistem Manajemen Persediaan Bahan Baku Kemasan. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 4(2), 65. <https://doi.org/10.30656/intech.v4i2.977>
- Sutrisna, A., Ginanjar, R., & Lestari, S. P. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Menerapkan Metode EOQ (Economic Order Quantity) pada PT. Jatisari Furniture Work. *Ekonomis: Journal of Economics and Business*, 5(1), 215. <https://doi.org/10.33087/ekonomis.v5i1.304>
- Teknologi, J., Pertanian, I., Pertanian, F. T., & Brawijaya, U. (2019). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Bahan Baku Di Ud. Xy, Tulungagung. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 29(2), 162–174. <https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2019.29.2.162>
- Timothy, T., & Sumarauw, J. (2020). Pengendalian Pers ... 2180. *Jurnal EMBA*, 8(1), 2180–2188.
- Tobi, S. W., Pudjiastuti, S., & Surayasa, M. (2021). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Singkong Pada Industri Rumah Tangga Keripik Singkong “IXXES” di Kelurahan Kolhua Kecamatan Maulafa Kota Kupang. *Jurnal Excellentia*, 9(1), 81–89.
- Umami, D. M., Mu'tamar, M. F. F., & Rakhmawati, R. (2018). Analisis Efisiensi Biaya Persediaan Menggunakan Metode Eoq (Economic Order Quantity) Pada Pt. Xyz. *Jurnal Agroteknologi*, 12(01), 64. <https://doi.org/10.19184/j-agt.v12i1.8100>
- Utami, I. D., Mughni, A., & Anggraini, D. R. (2018). Pengendalian Risiko

- dengan Pendekatan Socio-technical Risk Management pada Supply Bahan Baku Pallet Kayu. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 17(2), 192. <https://doi.org/10.23917/jiti.v17i2.6956>
- W., H. S. (2011). Penerapan Just in Time dalam Sistem Pembelian dan Sistem Produksi. *Binus Business Review*, 2(1), 446. <https://doi.org/10.21512/bbr.v2i1.1151>
- Wahid, A., & Munir, M. (2020). Economic Order Quantity Istimewa pada Industri Krupuk “ Istimewa ” Bangil. *Industrial View*, 02(01), 1–8.
- Wandiro, E., & Luthfianto, S. (2019). Olos: Optimalisasi Lot Sizing Pada Sistem Mrp Untuk Meminimumkan Biaya Persediaan Bahan Baku Di Cv. Icha Collection. *JATI UNIK : Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 3(1), 35. <https://doi.org/10.30737/jatiunik.v3i1.508>
- Wardani, S., Rahayuningsih, S., & Komari, A. (2020). Analisis Pengendalian Ketersediaan Bahan Baku Di PT. Akasha Wira Internasional, Tbk Menggunakan Metode EOQ. *JURMATIS : Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Industri*, 2(1), 22. <https://doi.org/10.30737/jurmatis.v2i1.860>
- Widodo, A., Makhsun, M., & Hindasyah, A. (2020). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku PVC Compound Menggunakan Metode ABC Analisis dan EOQ Berbasis POM-QM for Windows V5.2. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(2), 188. <https://doi.org/10.32493/informatika.v5i2.5449>
- Wijaya, H. (2019). Economic Order Quantity (Studi Kasus Pada Supertan Bakery). *Jurnal InTent*, 2(1), 53–64.
- Wijayanti, P., & Sunrowiyati, S. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku guna Memperlancar Proses Produksi dalam Memenuhi Permintaan Konsumen pada UD Aura Kompos. *Jurnal Penelitian Manajemen Terapan (PENATARAN)*, 4(2), 179–190.
- Wijayanti, R. (2018). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dan Peramalan Penjualan Produk Terhadap Pencapaian Laba Perusahaan. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 5(2), 134–147. <https://doi.org/10.32699/ppkm.v5i2.459>
- Wiriyani, E. R. E. (2020). Analisis pengendalian persediaan bahan baku crumb rubber dengan metode EOQ (economic order quantity) pada PT. golden energi mandiangin. *Jurnal Inovator*, 3(1), 31–36. <https://doi.org/10.37338/ji.v3i1.77>
- Wulandari, D., Widjaya, S., & Suryani, A. (2017). Analisis Pengendalian

- Persediaan Bahan Baku Pakan Sapi Cv Satriya Feed Lampung Di Kecamatan Terbanggi Besar Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Ilmu Ilmu Agribisnis*, 5(3), 250–257.
- Yousida, I. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada Pabrik Tahu Skm Di Banjarbaru. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis*, 5(2), 246–255. <https://doi.org/10.35972/jieb.v5i2.275>
- Yulianto, A. A., & Alhamdi, F. (2022). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kardus Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity. *Jurnal Hasi Penelitian Dan Pengkajian Eksakta*, 1(1), 59–64.
- Yusdinata, Z., Setyabudhi, A. L., & Mulyani, E. (2019). Analisa Pengendalian Persediaan Bahan Baku Digipass pada Perusahaan Industri Elektronik. *Jurnal Teknik Ibnu Sina (JT-IBSI)*, 4(1), 139–147. <https://doi.org/10.36352/jt-ibsi.v4i1.182>
- Zahra, Z. S., & Fahma, F. (2020). Implementasi Metode MRP untuk Pengendalian Bahan Baku Produk ABC Pada PT XYZ. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC, ISSN 2579-6429*, B07.1-B07.11.

