

DAFTAR PUSTAKA

- Aprillia, B., Nugraha, A. E., & Herwanto, D. (2022). *Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Multi Item Pada Rumah Makan*. *JURMA* Aprillia, B., Nugraha, A. E., & Herwanto, D. (2022). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Multi Item Pada Rumah Makan. *JURMATIS (Jurnal Manajemen Teknologi Dan Teknik Industri)*, 4(2), 137–149. <https://doi.org/10.30737/jurmatis.v4i2.2165>
- Asvarhoza, G., Halim, M., Sarmila, S., Putra, A. N., Annisa, A. M., Winarti, N., Hamidah, W., Vino, O., Yudha, T., Elvaza, A. P., & Ambarsari, L. (2023). Demonstrasi Pengolahan Bubuk Jahe Merah sebagai Ide Wirausaha Minuman Instan Berkhasiat di Desa Batu Busuk. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat (PIM)*, 5(1), 68–76. <https://doi.org/10.29244/jpim.5.1.68-76>
- Bamban, I. Y., & Suseno. (2022). Analisis Pengendalian Bahan Baku Ubi Jalar Jalar Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Dan H-Sin Rau PT. Galih Estetika Indonesia. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 1(2), 123–130. <https://doi.org/10.55826/tmit.v1i1.37>
- Bintari, I. A. D., & Wintarti, A. (2019). Penerapan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Dengan Backorder Untuk Optimalisasi Persediaan Bahan Baku Pakan Ternak. *Jurnal Ilmiah Matematika*, 7(3), 155–162.
- Darmawan, W. A. (2019). Menentukan Jumlah Persediaan Bahan Baku Alumunium Pada Ikm Bunga Matahari Dengan Menggunakan Metode Eonomic Order Quantity (EOQ). *Jurnal Media Teknolog*, 6(1), 147–170.
- Daud, M. N. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Produksi Roti Wilton Kualasimpang. *Jurnal Samudra Ekonomi Dan Bisnis*, 8(2), 760–774. <https://doi.org/10.33059/jseb.v8i2.434>
- Efendi, J., Hidayat, K., & Faridz, R. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kerupuk Mentah Potato dan Kentang Keriting Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ). *Media Ilmiah Teknik Industri*, 18(2), 125–134. <https://doi.org/10.20961/performa.18.2.35418>
- Febrianti, Ci., & Rosyidi, K. (2018). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Lakop

- Sapu Dengan Metode Eoq (Economic Order Quantity) Pada Ud.Plastik Purwosari. *Journal Knowledge Industrial Engineering (JKIE)*, 5(3), 129–138.
- Girsang, S. Y., & Waluyowat, N. P. (2019). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Garam Menggunakan Metode EOQ (Economic Order Quantity) pada Pabrik Es Wira Jatim. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB Universitas Brawijaya*, 7(2), 1–17.
- Gunanda, R., & Elida, S. (2018). Analisis Agroindustri Kedelai Di Kecamatan Seberida Kabupaten Indragiri Hulu Privinsi Riau. *Jurnal Agribisnis*, 18(2), 100–117. <https://doi.org/10.31849/agr.v18i2.772>
- Haobenu, S. E., Nyoko, A. E. L., Molidya, A., & Fanggidae, R. E. (2021). Perencanaan Persediaan Bahan Baku pada UMK Tiga Bersaudara Kota Kupang dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ). *Reviu Akuntansi, Manajemen, Dan Bisnis*, 1(2), 61–75. <https://doi.org/10.35912/rambis.v1i2.653>
- Indah, Dewi, R., Purwasih, L., & Maulida, Z. (2018). Pengendalian PersediaanBahan Baku pada PT. Aceh RubberIndustries Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Manajemen Dan Keuangan*, 7(2), 157–173.
- Itsna R, N., Nirwana A, I., Widya P, R., & Bastomi, M. (2023). Analisis Metode Economic Order Quantity, Safety Stock, Reorder Point, dan Cost of Inventory dalam Mengoptimalkan Manajemen Persediaan Umkm Bakso Pedas. *Indonesian Journal of Contemporary Multidisciplinary Research*, 2(1), 29–44. <https://doi.org/10.55927/modern.v2i1.2750>
- Juwari, Kusri, & Pramono, E. (2018). Analisis Sistem Inventorymanajemen Dengan Metode Economic Order Quantity(Eoq). *JUSIKOM PRIMA (Jurnal Sistem Informasi Ilmu Komputer Prima)*, 2(1), 33–40.
- Kushartini, D., & Almahdy, I. (2017). Sistem Persediaan Bahan Baku Produk Dispersant Di Industri Kimia. *Jurnal PASTI*, 10(2), 217–234.
- Larasati, A. D., Retnowati, N., Abdurahman, A., & Mayasari, F. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Pada Layla Bakery Jember. *Manajemen Agribisnsi Dan*

- Agroindustri*, 1(2), 73–81. <https://doi.org/10.25047/jma.v1i1.3>
- Lussa, M. O., & Marie, I. A. (2019). Pemanfaatan Artificial Neural Network dan Fuzzy Inventory Model untuk Penentuan Persediaan Pengaman. *KREA-TIF: Jurnal Teknik Informatika*, 7(2), 60–71. <https://doi.org/10.32832/kreatif.v7i2.2649>
- Mahendra, A. F., Jufrianto, M., & Rizqi, A. W. (2022). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Singkong dengan Metode EOQ (Studi kasus di UMKM Kuncoro Gresik). *Serambi Engineering*, 7(3), 3481–3487.
- Nur'aini, R. D. (2020). Penerapan Metode Studi Kasus Yin Dalam Penelitian Arsitektur Dan Perilaku. *INERSIA: LNformasi Dan Ekspose Hasil Riset Teknik Sipil Dan Arsitektur*, 16(1), 92–104. <https://doi.org/10.21831/inersia.v16i1.31319>
- Olivia, E. A. (2016). Analisis Persediaan Bahan Baku Tepung Terigu Menggunakan Metode Eoq (Economic Order Quantity) Pada Roti Puncak Makassar. *Jurnal Ekonomi Bisnis*, 21(3), 201–208.
- Purwanza, S. W., Wardhana, A., Mufidah, A., Renggo, Y. R., Hudang, A. K., Setiawan, J., & Darwin. (2022). Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Kombinasi. In N. A. Munandar (Ed.), *Media Sains Indonesia* (Issue Februari). CV. MEDIA SAINS INDONESIA. https://www.researchgate.net/publication/363094958_Metodologi_Penelitian_Kuantitatif_Kualitatif_dan_Kombinasi
- Ratih, D. N., & Priyawan, S. (2023). *Analisis Implementasi Metode Economic Order Quantity (EOQ) Sebagai Alat Perencanaan dan Pengendalian Bahan Kimia Laboratorium pada PT Sucofindo Surabaya*. 2(1), 200–2017.
- Peraturan Presiden Nomor 28 Tahun 2008 tentang Kebijakan Industri Nasional, Pub. L. No. 28, 1 (2008). https://peraturan.bpk.go.id/Home/Download/70685/PERPRES_NO_28_TH_2008.pdf
- Rofiq, A., Oetari, & Widodo, G. P. (2020). Analisis Pengendalian Persediaan Obat Dengan Metode ABC, VEN dan EOQ di Rumah Sakit Bhayangkara Kediri. *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*,

- 02, 97–109. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v5i2.38957>
- 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), 141–146. <https://doi.org/10.51804/econ12.v4i2.1010>
- Safitri, L., Utomo, T. P., Anungputri, P. S., & Rasyid, H. Al. (2022). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Melte Vanana Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Pada CV Vanana Jaya Sinergi. *Jurnal Agroindustri Berkelanjutan*, 1(1), 99–107.
- Sahputra, M. R., Rahayu, E., & Nurjamiyah. (2022). Penerapan Metode Reorder Point pada Persediaan Stok Barang Berbasis Website. *JITEKH*, 10(2), 68–74.
- Saleh, A. M. (2020). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada Pt. Maruki Internasional Indonesia. *AkMen*, 17(4), 558–571.
- Saragih, J. R., Rumapea, Y., & Silalahi, A. P. (2023). Analisa Pengendalian Persediaan Pupuk Dan Pestisida Berdasarkan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Dan Reorder Point (ROP) Pada UD. Jaya Tani. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, 3(1), 1–7.
- Situmorang, L. A., & Purwaningsih, R. (2021). Model Inventory Economic Order Quantity (Eoq) Probabilistik Dalam Pengendalian Persediaan Material Pada Pt Pabrik Es Siantar. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC*, 1–12.
- Soeltanong, M. B., & Sasongko, C. (2021). Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan pada Perusahaan Manufaktur. *Jurnal Riset Akuntansi & Perpajakan (JRAP)*, 8(01), 14–27. <https://doi.org/10.35838/jrap.2021.008.01.02>
- Sukardi. (2011). Formulasi Definisi Agroindustri dengan Pendekatan Backward Tracking. *Jurnal Pangan*, 20(3), 269–289.
- Sulistyaningsih, T., Harjunowibowo, D., Wulandari, R., Ulfana, Avia, R., Putri, Ika, R., Rahmawati, Annisa, W., & Rindiani, Fitri, A. (2023). *Tanaman Herbal (Jahe, Katuk)* (T. Media (ed.)). TAHTA MEDIA GROUP (Grup Penerbitan CV TAHTA MEDIA GROUP) Anggota IKAPI (216/JTE/2021).
- Sutarti, Sutariyono, & Gustopo, D. (2016). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Economic Order Quantity Dalam Upaya

- Meningkatkan Efisiensi (Studi Kasus Pada PT. Pancaran Mulia Sejati). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri*, 2(2), 7–11.
- Suwandi, A., Daulay, N., Innur, R. H., Lubis, S. P. Z., Siregar, S. N., Pranata, S., & Wulandari, S. (2016). PERANAN DAN KENDALA PENGEMBANGAN AGROINDUSTRI DI INDONESIA. *Jurnal Inovasi Penelitian JIP*, 2(10), 3185–3192.
- Tanisri, R. H. A., & Rye, E. (2022). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Roda Caster Menggunakan Metode Mrp (Material Requirement Planning) Di Cv Karya Teknik Makmur. *Jurnal Inkofar*, 6(1), 52–60. <https://doi.org/10.46846/jurnalinkofar.v6i1.216>
- Tesalonika, F. D., Morasa, J., & Tirayoh, V. Z. (2023). Raw Material Inventory Analysis Using the Economic Order Quantity (EOQ) Method To Maximize Profits at UD. Panca Putra. *Indonesian Journal of Business Analytics*, 3(1), 85–98. <https://doi.org/10.55927/ijba.v3i1.3307>
- Udayana, I. G. B. (2011). Peran Agroindustri dalam Pembangunan Pertanian. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 44(1), 3–8. <http://repository.warmadewa.ac.id/29/1/18-37-1-PB.pdf>
- Wahyani, A. D., & Fera, M. (2022). Analisis Kandungan Vitamin C Dan Fisik Pada Serbuk Jahe Merah, Jahe Besar, Dan Jahe Emprit Sebagai Imun Booster. *JKM (Jurnal Kesehatan Masyarakat) Cendekia Utama*, 10(2), 246–255. <https://doi.org/10.31596/jkm.v10i2.1168>
- Wibawa, H. W., Ali, H. M., & Paryanti, A. B. (2021). A Analisis faktor faktor yang mempengaruhi pendapatan UMKM. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 5(3), 650. <https://doi.org/10.52362/jisamar.v5i3.483>
- 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.
- Yanuary, R. (2022). Minuman Herbal Modern “Jahe Float” Sebagai Inovasi Usaha Berbasis Kesehatan. *Jurnal Altifani Penelitian Dan Pengabdian*

- Kepada Masyarakat*, 2(1), 48–56. <https://doi.org/10.25008/altifani.v2i1.200>
- ATIS (Jurnal Manajemen Teknologi Dan Teknik Industri), 4(2), 137–149. <https://doi.org/10.30737/jurmatis.v4i2.2165>
- Asvarhoza, G., Halim, M., Sarmila, S., Putra, A. N., Annisa, A. M., Winarti, N., Hamidah, W., Vino, O., Yudha, T., Elvaza, A. P., & Ambarsari, L. (2023). *Demonstrasi Pengolahan Bubuk Jahe Merah sebagai Ide Wirausaha Minuman Instan Berkhasiat di Desa Batu Busuk*. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat (PIM)*, 5(1), 68–76. <https://doi.org/10.29244/jpim.5.1.68-76>
- Ayu A, S., Komariah, K., & Z, F. M. (2022). *Penerapan Metode EOQ (Economic Order Quantity) dalam Pengendalian Persediaan Bahan Baku*. *Journal of Management and Business (JOMB)*, 4(1), 42–49. <https://doi.org/10.31539/jomb.v4i1.692>
- Bambang Ismaya, Y., & Suseno, S. (2022). *Analisis Pengendalian Bahan Baku Ubi Jalar Jalar Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Dan H-Sin Rau PT. Galih Estetika Indonesia*. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 1(2), 123–130. <https://doi.org/10.55826/tmit.v1iii.37>
- Darmawan, Wildan, A. (2019). *Menentukan Jumlah Persediaan Bahan Baku Alumunium Pada Ikm Bunga Matahari Dengan Menggunakan Metode Eqonomic Order Quantity (EOQ)*. *Jurnal Media Teknolog*, 6(1), 147–170.
- Daud, M. N. (2017). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Produksi Roti Wilton Kualasimpang*. *Jurnal Samudra Ekonomi Dan Bisnis*, 8(2), 760–774. <https://doi.org/10.33059/jseb.v8i2.434>
- Dwi, Bintari, Intan, A., & Wintarti, A. (2019). *Penerapan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Dengan Backorder Untuk Optimalisasi Persediaan Bahan Baku Pakan Ternak*. *Jurnal Ilmiah Matematika*, 7(3), 155–162.
- EfendI, J., Hidayat, K., & Faridz, R. (2019). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kerupuk Mentah Potato dan Kentang Keriting Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ)*. *Media Ilmiah Teknik Industri*, 18(2), 125–134. <https://doi.org/10.20961/performa.18.2.35418>
- Febrianti, Ci., & Rosyidi, K. (2018). *Pengendalian Persediaan Bahan Baku*

- Lakop Sapu Dengan Metode Eoq (Economic Order Quantity) Pada Ud.Plastik Purwosari.* Journal Knowledge Industrial Engineering (JKIE), 5(3), 129–138.
- Girsang, Sari, Y., & Waluyowat, Nur, P. (2019). *Pengendalian Persediaan Bahan Baku Garam Menggunakan Metode EOQ (Economic Order Quantity) pada Pabrik Es Wira Jatim.* Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB Universitas Brawijaya, 7(2), 1–17.
- Halim, A. (2020). *Pengaruh Pertumbuhan Usaha Mikro, Kecil Dan Menengah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten Mamuju.* Jurnal Ilmiah Ekonomi Pembangunan, 1(2), 157–172. <https://stiemmamuju.e-journal.id/GJIEP/article/view/39>
- Haobenu, S. E., Nyoko, A. E. L., Molidya, A., & Fanggidae, R. E. (2021). *Perencanaan Persediaan Bahan Baku pada UMK Tiga Bersaudara Kota Kupang dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ).* Reviu Akuntansi, Manajemen, Dan Bisnis, 1(2), 61–75. <https://doi.org/10.35912/rambis.v1i2.653>
- Indah, Dewi, R., Purwasih, L., & Maulida, Z. (2018). *Pengendalian Persediaan Bahan Baku pada PT. Aceh Rubber Industries Kabupaten Aceh Tamiang.* Jurnal Manajemen Dan Keuangan, 7(2), 157–173.
- Itsna R, N., Nirwana A, I., Widya P, R., & Bastomi, M. (2023). *Analisis Metode Economic Order Quantity, Safety Stock, Reorder Point, dan Cost of Inventory dalam Mengoptimalkan Manajemen Persediaan Umkm Bakso Pedas.* Indonesian Journal of Contemporary Multidisciplinary Research, 2(1), 29–44. <https://doi.org/10.55927/modern.v2i1.2750>
- Juwari, Kusri, & Pramono, E. (2018). *Analisis Sistem Inventory Manajemen Dengan Metode Economic Order Quantity(Eoq).* JUSIKOM PRIMA (Jurnal Sistem Informasi Ilmu Komputer Prima), 2(1), 33–40.
- Kushartini, D., & Almahdy, I. (2017). *Sistem Persediaan Bahan Baku Produk Dispersant Di Industri Kimia.* Jurnal PASTI, 10(2), 217–234.
- Larasati, Ayu, D., Retnowati, N., Abdurahman, A., & Mayasari, F. (2021). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode Economic*

- Order Quantity (Eoq) Pada Layla Bakery Jember*. Manajemen Agribisnis Dan Agroindustri, 1(2), 73–81. <https://doi.org/10.25047/jma.v1i1.3>
- Linda Safitri, Tanto Pratondo Utomo, Pramita Sari Anungputri, & Harun Al Rasyid. (2022). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Melte Vanana Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Pada CV Vanana Jaya Sinergi*. Jurnal Agroindustri Berkelanjutan, 1(1), 99–107.
- Lussa, Mila, O., & Marie, Iveline, A. (2019). *Pemanfaatan Artificial Neural Network Dan Fuzzy Inventory Model Untuk Penentuan Persediaan Pengaman*. KREA-TIF: Jurnal Teknik Informatika, 7(2), 60–71. <https://doi.org/10.32832/kreatif.v7i2.2649>
- Mahendra, Ahmad, F., Jufrianto, M., & Rizqi, Akhmad, W. (2022). *Pengendalian Persediaan Bahan Baku Singkong dengan Metode EOQ (Studi kasus di UMKM Kuncoro Gresik)*. Serambi Engineering, 7(3), 3481–3487.
- Nur'aini, R. D. (2020). *Penerapan Metode Studi Kasus Yin Dalam Penelitian Arsitektur Dan Perilaku*. INERSIA: INformasi Dan Ekspose Hasil Riset Teknik Sipil Dan Arsitektur, 16(1), 92–104. <https://doi.org/10.21831/inersia.v16i1.31319>
- Olivia, Elsa, A. (2016). *Analisis Persediaan Bahan Baku Tepung Terigu Menggunakan Metode Eoq (Economic Order Quantity) Pada Roti Puncak Makassar*. Jurnal Ekonomi Bisnis, 21(3), 201–208.
- Ratih, D. N., & Priyawan, S. (2023). *Analisis Implementasi Metode Economic Order Quantity (EOQ) Sebagai Alat Perencanaan dan Pengendalian Bahan Kimia Laboratorium pada PT Sucofindo Surabaya*. 2(1), 200–2017.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2008 Tentang Usaha Mikro, Kecil dan Menengah, Pub. L. No. 20, 1 (2008). [https://peraturan.bpk.go.id/Download/29221/UU Nomor 20 Tahun 2008.pdf](https://peraturan.bpk.go.id/Download/29221/UU%20Nomor%20Tahun%202008.pdf)
- Rofiq, A., Oetari, & Widodo, Gunawan, P. (2020). *Analisis Pengendalian Persediaan Obat Dengan Metode ABC, VEN dan EOQ di Rumah Sakit Bhayangkara Kediri*. JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research, 02, 97–109. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v5i2.38957>

- 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), 141–146. <https://doi.org/10.51804/econ12.v4i2.1010>
- Sahputra, M. R., Rahayu, E., & Nurjamiyah. (2022). *Penerapan Metode Reorder Point pada Persediaan Stok Barang Berbasis Website*. *JITEKH*, 10(2), 68–74.
- Saleh, Andi, M. (2020). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada Pt. Maruki Internasional Indonesia*. *AkMen*, 17(4), 558–571.
- Saragih, Jhon, R., Rumapea, Y., & Silalahi, Arina, P. (2023). *Analisa Pengendalian Persediaan Pupuk Dan Pestisida Berdasarkan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Dan Reorder Point (ROP) Pada UD. Jaya Tani*. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, 3(1), 1–7.
- Situmorang, Leonardo, A., & Purwaningsih, R. (2021). *Model Inventory Economic Order Quantity (Eoq) Probabilistik Dalam Pengendalian Persediaan Material Pada Pt Pabrik Es Siantar*. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC*, 1–12.
- Soeltanong, M. B., & Sasongko, C. (2021). *Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan pada Perusahaan Manufaktur*. *Jurnal Riset Akuntansi & Perpajakan (JRAP)*, 8(01), 14–27. <https://doi.org/10.35838/jrap.2021.008.01.02>
- Sulistyaningsih, T., Harjunowibowo, D., Wulandari, R., Ulfana, Avia, R., Putri, Ika, R., Rahmawati, Annisa, W., & Rindiani, Fitri, A. (2023). *Tanaman Herbal (Jahe, Katuk)* (T. Media (ed.)). TAHTA MEDIA GROUP (Grup Penerbitan CV TAHTA MEDIA GROUP) Anggota IKAPI (216/JTE/2021).
- Suryati, I. (2021). *Penerapan Akuntansi Pada Usaha Mikro Kecil Dan Menengah Bidang Jasa Atau Pelayanan Laundry*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi*, 1(1), 18–30.
- Sutarti, Sutariyono, & Gustopo, D. (2016). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Economic Order Quantity Dalam Upaya Meningkatkan Efisiensi (Studi Kasus Pada PT. Pancaran Mulia Sejati)*. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri*, 2(2), 7–11.

- Suyadi, Syahdanur, & Suryani, S. (2017). *Analisis Pengembangan Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) di Kabupaten Bengkalis-Riau*. Jurnal Ekonomi KIAT, 29(1), 1–10.
- Tanisri, R. H. A., & Rye, E. (2022). *Pengendalian Persediaan Bahan Baku Roda Caster Menggunakan Metode Mrp (Material Requirement Planning) Di Cv Karya Teknik Makmur*. Jurnal Inkofar, 6(1), 52–60. <https://doi.org/10.46846/jurnalinkofar.v6i1.216>
- Tesalonika F. Dagi, Jenny Morasa, & Victorina Z. Tirayoh. (2023). *Raw Material Inventory Analysis Using the Economic Order Quantity (EOQ) Method To Maximize Profits at UD*. Panca Putra. Indonesian Journal of Business Analytics, 3(1), 85–98. <https://doi.org/10.55927/ijba.v3i1.3307>
- Wibawa, H. W., Ali, H. M., & Paryanti, A. B. (2021). *Analisis faktor faktor yang mempengaruhi pendapatan UMKM*. Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research, 5(3), 650. <https://doi.org/10.52362/jisamar.v5i3.483>
- 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.
- Yanuary, R. (2022). *Minuman Herbal Modern “Jahe Float” Sebagai Inovasi Usaha Berbasis Kesehatan*. Jurnal Altifani Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat, 2(1), 48–56. <https://doi.org/10.25008/altifani.v2i1.200>