

DAFTAR PUSTAKA

- Abdus Salam, M. (2019) ‘Pengendalian Persediaan Bahan Baku menggunakan Metode Min-Max Stock pada Perusahaan Konveksi Gober Indo’, *Teknologi*, 2(1), pp. 1–54. Available at: <http://journal.lembagakita.org>.
- Afriliansyah, T., Nababan, E.B. and Situmorang, Z. (2020) ‘ANALISIS AKURASI PENGAMBILAN KEPUTUSAN MENGGUNAKAN FUZZY AHP’, *Edumatic : Jurnal Pendidikan Informatika*, p. 211.
- Alfansyur, A. and Mariyani (2020) ‘Seni Mengelola Data : Penerapan Triangulasi Teknik , Sumber Dan Waktu pada Penelitian Pendidikan Sosial’, *HISTORIS: Jurnal Kajian, Penelitian & Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 5(2), pp. 146–150.
- Andawaningtyas, K. and Karim, C. (2020) ‘Analysis of grouping ABC - VED and predicting the number of requests’, *Journal of Physics: Conference Series*, 1562(1). Available at: <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1562/1/012013>.
- Apriliani, K.R. (2019) ‘ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU PENOLONG MENGGUNAKAN PENDEKATAN PERIODIC REVIEW SYSTEM dan CONTINUOUS REVIEW SYSTEM’, *Dspace.Uii.Ac.Id* [Preprint], (14522252). Available at: https://dspace.uii.ac.id/bitstream/handle/123456789/5744/05.1_bab1.pdf?sequence=5&isAllowed=y.
- Asmaul M., S. (2020) ‘Strategi Minimasi Risiko Rantai Pasok Produk Stik Tahu Menggunakan Metode Fuzzy dan AHP (Studi Kasus UKM Wijaya Kembar di Kota Kediri, Jawa Timur)’, *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi III*, pp. 71–82.
- Audina, S. and Bakhtiar, A. (2021) ‘Analisis Pengendalian Persediaan Aux Raw Material Menggunakan Metode Min-Max Stock Di Pt. Mitsubishi Chemical Indonesia’, *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 16(3), pp. 161–168. Available at: <https://doi.org/10.14710/jati.16.3.161-168>.
- Budiman, A. and Ariapramuda, B.B. (2020) ‘Analisis Klasifikasi Persediaan Material General R6GM Menggunakan Pendekatan MUSIC-3D’, *Prosiding*

- Industrial Engineering Conference (IEC)*, pp. 34–40.
- Chairani, D. (2020) ‘PENERAPAN METODE ANALISIS ABC (ALWAYS BETTER CONTROL), EOQ (ECONOMIC ORDER QUANTITY), DAN ROP (REORDER POINT) DALAM PENGENDALIAN PERSEDIAAN OBAT ANTIBIOTIK DI INSTALASI FARMASI RUMAH SAKIT UMUM HAJI MEDAN’.
- Fadilah, M.F. and Aryanny, E. (2021) ‘Pengendalian Persediaan Bahan Baku Minyak Sawit Dengan Menggunakan Metode Continuous (Q) Dan Periodic (P) Review Di Pt. Xyz’, *Juminten*, 2(4), pp. 97–108. Available at: <https://doi.org/10.33005/juminten.v2i4.309>.
- Fauza, G.D. (2020) *PENERAPAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) DALAM PENENTUAN PENERIMA BANTUAN PROGRAM KELUARGA HARAPAN (PKH) DI KELURAHAN BINJAI KECAMATAN MEDAN DENAI*, *Corporate Governance* (Bingley).
- Goldiantero, Z., Rif'ah, M.I. and Sodikin, I. (2020) ‘Optimalisasi Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Min-Max Stock’, *Jurnal Rekayasan dan Inovasi Teknik Industri*, 8(2), pp. 23–28. Available at: <https://ejournal.akprind.ac.id/index.php/rekavasi/article/view/3205/2811>.
- Guslan, D. and Saputra, I. (2020) ‘Analisis Pengendalian Inventori Dengan Klasifikasi ABC dan EOQ Pada PT Nissan Motor Distributor Indonesia’, *Jurnal Logistik Bisnis*, 10(1), p. 73. Available at: <https://doi.org/10.46369/logistik.v10i1.700>.
- Hartono, H. and Andaresta, I. (2020) ‘Pengaruh Pengelolaan Persediaan Bahan Baku Terhadap Efisiensi Biaya Persediaan Di Pt Harmoni Makmur Sejahtera’, *Jurnal Logistik Indonesia*, 5(1), pp. 45–54. Available at: <https://doi.org/10.31334/logistik.v5i1.1184>.
- Hendri, R., Hartanto, M.B. and Agustin, A. (2023) ‘Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Validasi Data Pegawai Polda Dengan Metode AHP Berbasis WEB’, *Jurnal Teknologi dan Informatika (JEDA)*, 4(1), pp. 1–9. Available at: <https://doi.org/10.57084/jeda.v4i1.1189>.
- Hilman, M. and Kusuma Ningrat, N. (2021) ‘Perencanaan Persediaan Bahan Baku Pakan Ayam Pada Perusahaan Mekar Bakti Layer Dengan Metode

- Economic Order Quantity Di Kabupaten Ciamis’, *Jurnal Industrial Galuh*, 3(02), pp. 54–61. Available at: <https://doi.org/10.25157/jig.v3i02.2978>.
- Hudori, M. and Tarigan, N.T.B. (2019) ‘Pengelompokan Persediaan Barang dengan Metode FSN Analysis (Fast, Slow and Non-moving) Berdasarkan Turn Over Ratio (TOR)’, *Jurnal Citra Widya Edukasi*, 11(2), pp. 205–215.
- Irwan (2019) ‘Analisis Manajemen Persediaan, Ukuran Perusahaan, Dan Leverage Terhadap Manajemen Laba Pada Perusahaan Manufaktur Di BEI’, *Jurnal Manajemen Tools*, 11(1), pp. 99–115. Available at: <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1054544&val=15785&title=ANALISIS%20MANAJEMEN%20PERSEDIAAN%20UKURAN%20PERUSAHAAN%20DAN%20LEVERAGE%20TERHADAP%20MANAJEMEN%20LABA%20PADA%20PERUSAHAAN%20MANUFAKTUR%20DI%20BEI>.
- Istikhanah, A. (2019) ‘Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Minyak Wangi dengan Menggunakan Diagram Pareto, Metode EOQ dan Diagram Sebab Akibat pada Unit Usaha Laundry Yayasan Ribathul Ukhudah tegal’, *Jurnal Kajian Pendidikan Ekonomi dan Ilmu Ekonomi*, 2(1), pp. 1–19. Available at: http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84865607390&partnerID=tZOTx3y1%0Ahttp://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=2LIMMD9FVXkC&oi=fnd&pg=PR5&dq=Principles+of+Digital+Image+Processing+fundamental+techniques&ots=HjrHeuS_
- Janari, D., Rahman, M.M. and Angerah, A.R. (2020) ‘Analisis Pengendalian Persediaan Menggunakan Pendekatan Music-3D Pada Warehouse di PT. Semen Indonesia (PASERO) tbk Pabrik Tuban’, p. 282.
- Kafidzin, R., Septianawati, G. and Utomo, N.A. (2023) ‘ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN PRODUK DENGAN MENGGUNAKAN METODE ABC’, 3(1), pp. 141–146.
- Krisyunita, A.W., Djunawan, A. and Umam, K. (2022) ‘Penghematan Biaya Persediaan Obat Menggunakan Metode Hybrid Di Rsiia Perdana Medica Surabaya’, *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan (The Indonesian Journal of Health Service Management)*, 25(01), pp. 28–35. Available at: <https://doi.org/10.22146/jmpk.v25i01.3984>.

- Luqi, A. and Arifin, J. (2023) ‘Pengendalian Persediaan Bahan Baku’, 12(1), pp. 326–334.
- Lutfiana, L. and Puspitosari, I. (2020) ‘Analisis Manajemen Persediaan Pada Usaha Mikro , Lina Lutfiana , Indriyana Puspitosari’, pp. 55–66.
- Ni’mah, Z. and Farida, Y. (2019) ‘Multi Unit Spares Inventory Control-Three Dimensional (MUSIC 3D) Approach to Inventory Management’, *Jurnal Matematika ‘MANTIK’*, 5(1), pp. 19–27. Available at: <https://doi.org/10.15642/mantik.2019.5.1.19-27>.
- Noviani, R., Nasution, Y.N. and Rizki, A. (2017) ‘Klasifikasi Persediaan Barang Menggunakan Analisis Always Better Control (ABC) dan Prediksi Permintaan dengan Metode Monte Carlo (Studi Kasus : Persediaan Obat Pada Apotek Mega Rizki Tahun 2016) ABC Analysis in Inventory Classification and Prediction ’, 8, pp. 103–110.
- Pradana, V.A. and Jakaria, R.B. (2020) ‘PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU GULA MENGGUNAKAN’, 16, pp. 43–48.
- Rachmawati, N.L. and Lentari, M. (2022) ‘Penerapan Metode Min-Max untuk Minimasi Stockout dan Overstock Persediaan Bahan Baku’, *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 8(2), pp. 143–148. Available at: <https://doi.org/10.30656/intech.v8i2.4735>.
- Ramadhan, A.G. and Santika, R.R. (2020) ‘AHP dan WP: Metode dalam Membangun Sistem Pendukung Keputusan (SPK) Karyawan Terbaik’, *Edumatic : Jurnal Pendidikan Informatika*, 4(1), pp. 141–150. Available at: <https://doi.org/10.29408/edumatic.v4i1.2163>.
- Raras Wikiratih Agdhalifia, Akbar, T. and Widyaningsih (2020) ‘Analisis Perbaikan Penataan Dokumen Ruang Arsip Divisi Pemasaran Menggunakan Metode Abc Dan 5R’, 5(3), pp. 248–253.
- Rofiq, A., Oetari, O. and 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*, 5(2), p. 97. Available at: <https://doi.org/10.20961/jpscr.v5i2.38957>.
- Ronatio Dinauli Lubis, M.M. (2020) ‘ANALISIS PERSEDIAAN BAHAN BAKU DENGAN MENGGUNAKAN METODE MIN-MAX PADA PT TOBA

PULP LESTARI Tbk'.

- Santosa, T.A. and S., E.M. (2020) ‘Analisis Masalah Pendidikan Biologi Pada Sekolah Menengah Pertama Di Era Pandemi Covid -19’, *Jurnal Review Pendidikan dan Pengajaran*, 3(2), pp. 273–278. Available at: <https://doi.org/10.31004/jrpp.v3i2.1278>.
- Setiawan, I., Rasul, R. and Rusman, M. (2023) ‘Analisis Pengendalian Persediaan Produk Menggunakan Metode Continuous Review System (Metode Q) dan Periodic Review System (Metode P) untuk Meminimalkan Biaya Persediaan Analysis of Product Inventory Control using Continuous Review System (Q Method) ’, 10.
- Setyaningdio, T.P. and Hidayat, N.P.. (2023) ‘Perbaikan Pengendalian Persediaan Bahan Baku untuk Mengurangi Total Inventory Cost dan Keterlambatan Penyelesaian Produk di PT. Berkah Cipta Persada’, *Bandung Conference Series: Industrial Engineering Science*, 3(1), pp. 204–213. Available at: <https://doi.org/10.29313/bcsies.v3i1.6388>.
- Simatupang, W.P. and Winarno, W. (2022) ‘Pengendalian Bahan Baku Flavor Menggunakan Klasifikasi Abc-Fsn Dan Periodic Review Method Untuk Menentukan Tingkat Persediaan Optimum’, *Sigma Teknika*, 5(1), pp. 039–046. Available at: <https://doi.org/10.33373/sigmateknika.v5i1.4179>.
- Sodikin, I., Asih, E.W. and Rahmanto, S. (2019) ‘Analisis Pengendalian Persediaan Suku Cadang Mesin Produksi Dengan Pendekatan Continuous Review System’, *Simposium Nasional RAPI XVIII*, (2019), pp. 34–41.
- Sofwan, S.Vi., Iqbal, M. and Irdianti, Y. (2020) ‘Penerapan Metode Pencatatan Pesediaan Obat Di Puskesmas Cipedes’, *Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 10(2), pp. 37–38. Available at: <https://www.ejournal.unibba.ac.id/index.php/akurat/article/view/313/271>.
- Sofyan, D.K., Meutia, S. and Akmal, S. (2023) ‘Model Pengendalian Persediaan Obat Pada Apotek Menggunakan Metode Continuous Review System’.
- Susanti, S. (2021) ‘KLASIFIKASI ABC (ALWAYS BETTER CONTROL) DALAM PENGENDALIAN PERSEDIAAN SEPEDA MOTOR PADA DEALER RESMI HONDA PUTRA SURYA JAYA RAYA II’, 3(2), p. 6.
- Swasono, M.A. and Prastowo, A.T. (2021) ‘Analisis dan Perancangan Sistem

- Informasi Pengendalian Barang', *JATIKA (Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak)*, 2(1), pp. 134–143. Available at: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/734>.
- Tri, D. and Ningrum, K. (2020) 'EVALUASI PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU UPVC Abstrak'.
- Utama, R.E. *et al.* (2019) *Rony Edward Utama Jaharuddin*. Available at: https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://www.researchgate.net/profile/Rony_Utama/publication/344339931_Buku_Manajemen_Operasi_Full/links/5f6a064492851c14bc8e125e/Buku-Manajemen-Operasi-Full.pdf&ved=2ahUKEwix2ITn9Ib7AhXoXWwGHZ7sCtoQFnoE.
- Wardana, F.J. (2023) 'Perencanaan Kebutuhan Material CR1-B2-C01 Dengan Klasifikasi ABC , Metode Continuos Review di PT. Kaltim Methanol Industri'.
- Wisjhnuadji, T.W. *et al.* (2022) 'Penggunaan Metoda Ahp Pada Aplikasi Superdecisions Dalam Menentukan Pilihan Terbaik Produk Mikroprosesor', *IDEALIS : InDonEsiA journal Information System*, 5(2), pp. 98–107. Available at: <https://doi.org/10.36080/idealisis.v5i2.2958>.
- Yulientinah, D.S. and Siregar, S.A. (2021) 'Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Terhadap Pengendalian Internal Persediaan Pada Pt Trijati Primula', *Land Journal*, 2(1), pp. 54–64. Available at: <https://doi.org/10.47491/landjournal.v2i1.1054>.