

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R., Bahar, S. B., Dja'wa, A., & Abdullah, L. O. D. (2020). *Inventory Control Analysis Using Economic Order Quantity Method*. 436, 438–442.
- Alam, W. P. (2018). Perencanaan Persediaan Bahan Baku Wajan Dengan Metode MRP (Material Requirement Planning) Pada Perusahaan Cor Alumunium Bintang Dua Di Kec. Cikoneng Kab. Ciamis. *Jurnal Media Teknologi*, 5(1), 41–62.
- Amaranti, R., Muhammad, C. R., & Septandri, M. V. (2020). *Determining the changes in the Master Production Schedule (MPS) at the company with Make to Stock (MTS) and Make to Order (MTO) strategies*. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 830(4).
- Aristiyanto, F., Putri, N. T., Herryandie, A., & Adi, B. (n.d.). Usulan Aplikasi Metode *Material Requirement Planning* ( *MRP* ) Dalam Perencanaan Kebutuhan Firebrick Pt Semen Padang. 217–226.
- Dewi, P. S., & Saroso, D. S. (2016). Implementasi Material Requirements Planning (Mrp) Pada Perencanaan Persediaan Material Panel Listrik Di Pt.Tis. *Sinergi*, 20(1), 36.
- Harifi, S., Khalilian, M., Mohammadzadeh, J., & Ebrahimnejad, S. (2021). *Optimization in solving inventory control problem using nature inspired Emperor Penguins Colony algorithm*. *Journal of Intelligent Manufacturing*, 32(5).
- Huda, M., & Hartati, N. (2021). *Analysis of Raw Material Control and Planning on Line Assy Sunflower with Material Requirement Planning Method at PT Techno Indonesia*.
- Iasya, A., & Handayati, Y. (2016). *Material Requirement Planning Analysis in Micro, Small and Medium Enterprise Case Study: Grooveline-an Apparel Outsourcing Company Final Project*. *Journal of Business and Management*, 4(3), 317–329.

- Junaidi, A., Rahman, A., & Yunita, Y. (2021). Prediksi Persediaan Bahan Baku untuk Produksi Percetakan Menggunakan Metode Asosiasi. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 23(1), 25–31.
- Khikmawati, E., Anggraini, M., & Anwar, K. (2017). Analisis Perencanaan Biaya Persediaan Produk Semen Melalui Pendekatan Perencanaan Kebutuhan Bahan Baku (Material Requirement Planning). *Jurnal Rekayasa, Teknologi, Dan Sains*, 1(1), 28–35.
- Kurniawan, S., & Raphaeli, S. S. (2018). Optimizing Production Process through Production Planning and Inventory Management in Motorcycle Chains Manufacturer. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 9(2), 43.
- Kusuma, T. Y. T. (2017). Analisis Material Requirement Planning (MRP) di C-Maxi Alloycast. *Integrated Lab Journal*, 5(2), 81–94.
- Lahu, E. P., Sumaraw, J. S. B., Ekonomi, F., Manajemen, J., Sam, U., Manado, R., & Belakang, L. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Guna Meminimalkan Biaya Persediaan Pada Dunkin Donuts Manado. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 5(3), 4175–4184.
- Lestari, S., & Nurdiansah, D. D. (2018). Analisa Perencanaan Kebutuhan Material pada Perusahaan Manufaktur Kertas dengan Metode Material Requirement Planning (MRP). *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 4(2), 59.
- Limbong, I., Tjakra, J., Tarore, H., & Walangitan, D. R. O. (2013). Manajemen Pengadaan Material Bangunan Dengan Menggunakan Metode MRP ( MATERIAL REQUIREMENT PLANNING ) Studi Kasus : Revitalisasi Gedung Kantor Bps Propinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Sipil Statik*, 1(6), 421–429.
- Louly, M. A., & Dolgui, A. (2013). Optimal MRP parameters for a single item inventory with random replenishment lead time, POQ policy and service level constraint. *International Journal of Production Economics*, 143(1), 35–40.
- Mansouri, S. A., Golmohammadi, D., & Miller, J. (2019). The moderating role of

- master production scheduling method on throughput in job shop systems. *International Journal of Production Economics*, 216(August 2018), 67–80.
- Munandar, A. (2017). Analisis Regresi Data Panel pada Pertumbuhan Ekonomi di Negara-Negara Asia. *Ekonomi Global Masa Kini*, 8(1), 59–67.
- Nanda, S. dan. (2021). Pengendalian Persediaan Bahan Baku. *Ase*, 7(1), 1–11.
- Nissa, K., & Siregar, M. T. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kain Kemeja Poloshirt Menggunakan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Di Pt Bina Busana Internusa. *International Journal of Social Science and Business*, 1(4), 271.
- Purnama, J., & Sajiyo, S. (2020). Pengembangan Model Fuzzy Goal Programming Untuk Mengoptimalkan Produksi Pada Ukm Furniture. *Jurnal Simantec*, 9(1), 6–14.
- Rimawan, E., Saroso, D. S., & Rohmah, P. E. (2018). Analysis of Inventory Control with Material Requirement Planning ( MRP ) Method on IT180-55gsm F4 Paper Product at PT . IKPP , TBK. *AIP Conference Proceedings*, 3(June), 569–581.
- Satya, V. E. (2018). Strategi Indonesia Menghadapi Industri 4.0. *Jurnal Info Singkat*, 10(9), 19–24.
- Simanjuntak, H. P. P. (2017). Penerapan Metode Disagregat Dalam Penyusunan Jadwal Induk Produksi Pada Pabrik Kopi Cenderawasih Nabire. *JURNAL FATEKSA: Jurnal Teknologi Dan Rekayasa*, 2(2), 22–33.
- Sulistiyawan, E., Hapsery, A., & Arifahanum, L. J. A. (2021). PERBANDINGAN METODE OPTIMASI UNTUK PENGELOMPOKAN PROVINSI BERDASARKAN SEKTOR PERIKANAN DI INDONESIA (Studi Kasus Dinas Kelautan dan Perikanan Indonesia). *Jurnal Gaussian*, 10(1), 76–84.
- Sumbodo, D., & Suprianto, E. (2014). Analisa Pengendalian Persediaan Material dengan Model EOQ di PT X Aeroasia. In *Indept* (Vol. 4, Issue 3, pp. 17–24).
- Supit, T., Hasan Jan, A., & Ekonomi dan Bisnis Jurusan Manajemen Universitas Sam Ratulangi Manado, F. (1230). Analisis Persediaan Bahan Baku Pada Industri Mebel Di Desa Leilem the Analysis of Raw Material Inventory At the Furniture Industry in the Village of Leilem. *Jurnal EMBA*, 3(1), 1230–1241.

- Supriyadi, S., & Riskiyadi, R. (2016). Penjadwalan Produksi Iks-Filler Pada Proses Ground Calcium Carbonate Menggunakan Metode Mps Di Perusahaan Kertas. *Sinergi*, 20(2), 157.
- Suwardana, H. (2018). Revolusi Industri 4. 0 Berbasis Revolusi Mental. *JATI UNIK : Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 1(1), 102.
- Wahyuni, A., & Syaichu, A. (2015). Perencanaan Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Material Requirement Planning (Mrp) Produk Kacang Shanghai Pada Perusahaan Gangsar Ngunut-Tulungagung. *Spektrum Industri*, 13(2), 141.
- Wibawanti, Y. (2019). Analisis Perencanaan Kebutuhan Material Proyek. *Jurnal String*, 3(3), 330–335.
- Widiarma, V. (2021). *Perancangan Aplikasi Pengendalian Persediaan Bahan Baku Makanan Pada Crytal Jade Restaurant Menggunakan Metode Material Requirement Planning*. 9, 203–208.
- Wiguna, K. dan. (2020). Perspektif keilmuan teknik industri pada era new normal. *Analisis Pengendalian Persediaan Material Batu Bara di PT.AAA dengan Teknik Lot Sizing*.
- Woschank, M., Rauch, E., & Zsifkovits, H. (2020). A review of further directions for artificial intelligence, machine learning, and deep learning in smart logistics. *Sustainability (Switzerland)*, 12(9).
- Yusnita, E., & Derlini, D. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Produk Sepatu Kulit Dengan Menggunakan Metode Material Requirement Planning (Mrp) (Study Kasus Cv. Kotama Shoes). *Saintek ITM*, 31(2), 18–25.