

DAFTAR PUSTAKA

- Abd, A., & Rusli, M. (2018). *STRATEGI PENJADWALAN PRODUKSI SIRUP MARKISA DI HOME INDUSTRUY KABUPATEN GOWA SULAWESI SELATAN*. 142–149.
- 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.
- Akuntansi, J., & Ratulangi, U. S. (2018). 3 1,2,3. 13(2), 290–299.
- Andini, T. I., Witanti, W., & Renaldi, F. (2016). Prediksi Potensi Pemasaran Produk Baru dengan Metode Naïve Bayes Classifier dan Regresi Linear. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi)*, 27–32.
- Erni, N., Industri, J. T., & Unggul, U. E. (2012). *MENENTUKAN PERSEDIAAN OPTIMAL DENGAN METODE EOQ DAN STOCHASTIC DI PT . SUKA SUKSES SEJATI Perhitungan Biaya-Biaya Persediaan*. April.
- Faisal, R. M. M., Suryadhini, P. P., & Juliani, W. (2016). Forecasting dan Analisis Perencanaan Kapasitas Produksi Dengan Bill Of Labor Approach Pada Proyek Engine CT7 PT.XYZ. *E-Proceeding of Engineering*, 3(3), 5162–5170.
- Han, E., Fajrin, A., Slamet, A., Manajemen, J., Ekonomi, F., Semarang, U. N., & Artikel, I. (2016). Analisis Pengendalian Pesediaan Bahan Baku dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) pada Perusahaan Roti Bonansa. *Management Analysis Journal*, 5(4), 289–298.
- Juniani, A. I., & Rachmadita, R. N. (2018). Analisis Kapasitas Produksi Menggunakan Metode Rough Cut Capacity Planning Di Workcenter 1 Departemen Produksi 2 Divisi Alat Berat PT. Pindad (Persero)–Bandung. *Proceedings Conference on Design Manufacture Engineering and Its Application*, 1(1), 379–385.
- Khairina, D. M., & H, J. D. (2016). *Implementasi Metode Naive Bayes Pada Penyeleksian Narasumber Program Acara Talkshow Pendidikan (Studi Kasus TVRI Stasiun Kaltim)*. 1(1), 97–103.
- Kosasih, W., Kumala, I. S., & Salim, Y. (2018). Evaluasi Sistem Distribusi Industri Kecil

- Menengah Menggunakan Metode Forecasting Dan Distribution Requirement Planning (Studi Kasus: Cv. Mandala Citra Lestari, Tangerang). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 5(3). <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v5i3.2101>
- Kristiani, F. (2018). Penjadwalan Produksi Di Pt. Gatra Mapan Malang Guna Meniadakan Keterlambatan. *Jurnal Valtech*, 1(1), 125–130.
- Kurniagara. (2017). Penerapan Metode Exponential Smoothing Dalam Memprediksi Jumlah Siswa Baru. *Jurnal Pelita Informatika*, 16(3), 214–220.
- Kusumaningrum, A., Rachmadita, R. N., & Sandora, R. (2018). Perencanaan Jadwal Induk Produksi pada Produk Nas Shoes dengan Menggunakan Metode Perencanaan Agregat di Perusahaan Furniture. *Proceedings Conference on Design Manufacture Engineering and Its Application*, e-ISSN 2654-8631, 257–262.
- Masdupi, E., & Linda, M. R. (2019). Analisis Perencanaan Persediaan Air Mineral dengan Pendekatan Metode Monte Carlo pada PT . Agrimitra Utama Persada. *Jurnal Kajian Manajemen Dan Wirausaha*, 01, 388–396.
- Meirizha, S. N., & Ardiansyah, A. (2017). Analisis Kelayakan Kapasitas Produksi dengan Metode RCCP (Studi Kasus PT. Sewangi Sejati Luhur). *Jurnal Surya Teknika*, 5(01), 49–54.
- Nugraha, D. W., Dodu, A. Y. E., & Chandra, N. (2017). Klasifikasi Penyakit Stroke Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier (Studi Kasus Pada Rumah Sakit Umum Daerah Undata Palu). *SemanTIK*, 3(2), 13–22.
- Pasaribu, T. O. R., & Wahyuni, R. S. (2014). Penentuan Metode Peramalan Sebagai Dasar Penentuan Tingkat Kebutuhan Persediaan Pengaman Pada Produk Karet Remah SIR 20. *Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Komputer Dan Sistem Intelijen (KOMMIT 2014)*, 8(Oktober), 402–408.
- Pasu, H., Simanjuntak, P., Studi, P., Industri, T., Satya, U., Mandala, W., & Production, S. (2017). Penerapan metode disagregat dalam penyusunan jadwal induk produksi pada pabrik kopi cenderawasih nabire. 2(2), 22–33.
- Pengendalian, A., Sitostatika, O., Metode, D., & Rop, D. A. N. (2013). Analisis Pengendalian Obat Sitostatika Dengan Metode Eoq Dan Rop. *Analisis Pengendalian Obat Sitostatika Dengan Metode Eoq Dan Rop*, 3(3), 203–210. <https://doi.org/10.22146/jmpf.194>

- Produk, U., Di, P., Mitra, C. V., & Perkasa, M. (2008). *PERANCANGAN KONDISI PERSEDIAAN OPTIMAL*.
- Rachman, R. (2018). Penerapan Metode Moving Average Dan Exponential Smoothing Pada Peramalan Produksi Industri Garment. *Jurnal Informatika*, 5(2), 211–220.
- Ryski, S. (2019). Penentuan Kapasitas Produksi Dalam Mengantisipasi Kenaikan Jumlah Permintaan Pembuatan Mini Pile Dengan Metode RCCP (Rought Cut Capacity Planning). *Jurnal TIN Universits Tanjungpura*, 3(1), 84–91.
- S.E., M. (2015). Penerapan Economic Order Quantity (Eoq) Dalam Pengelolaan Persediaan Bahan Baku Tepung Pada Usaha Pia Ariawan Di Desa Banyuning Tahun 2013. *Jurnal Manajemen Indonesia*, 3(1).
- Saputro, A., & Purwanggono, B. (2016). Peramalan Perencanaan Produksi Semen dengan Metode Exponential Smoothing pada PT. Semen Indonesia. *None*, 5(4), 1–10.
- Sofyan, D. K., & Meutia, S. (2018). Analisis Persediaan Material Jenis Botol Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ). *Jurnal Optimalisasi*, 2(3), 223–231.
- Sriwana, I. K., Christia, M. L., Ellytasia, E., & Chandiawan, G. (2019). Perancangan Sistem Informasi Inventory Pt. Abc. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 6(1), 9–19.
- Sutoni, A., & Siddiq, M. N. (2017). Perencanaan dan Penentuan Jadwal Induk Produksi di PT. Arwina Triguna Sejahtera. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, 1, 11.
- Umami, D. M., Rakhmawati, & Mu'tamar, M. F. F. (2018). *Analisis Efisiensi Biaya Persediaan Menggunakan Metode EOQ (Economic Order Quantity) Pada PT. XYZ Analysis of Cost Efficiency on Inventory System Using EOQ (Economic Order Quantity) Method in The PT. XYZ*. 12(01).
- 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.