

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyani, N., & Muhsin, A. (2017). Analisis pengendalian persediaan bahan baku dengan metode economic order quantity dan kanban pada PT Adywinsa Stamping Industries. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 10, 128–142. <http://www.jurnal.upnyk.ac.id/index.php/opsi/article/view/2108/1842>
- Dewi, I. P. C. P., Herawati, I. N. T., & Wahyuni, I. M. A. (2019). Analisis pengendalian persediaan dengan metode (EOQ) Economic order quantity guna optimalisasi persediaan bahan baku pengengemas air mineral. *Jurnal Akuntansi Profesi*, 10, 65.
- Hamdy, M. I., & Masari, A. (2019). Penerapan Re Order Point (ROP) dan Safety Stock pada Pengadaan Chemical Demulsifier dan Chemical Reverse Demulsifier. Pengadaan Material Chemical belum Menggunakan Metode Yang Baku, Pengadaan masih dilakukan Menggunakan perhitungan Berdasarkan Perkiraan Dan Kurangnya Pengontrolan Terhadap Persediaan Material Chemical Didalam Gudang. Sebuah Perusahaan juga Memerlukan Pengendal, 5, 87–91. <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/jti/article/view/8998/4742>
- Hendikawati, P. (2015). Peramalan Data Runtun Waktu: Metode dan Aplikasinya dengan Minitab dan Eviews. FMIPA Universitas Negeri Semarang.
- Herjanto, E. (2007). Manajemen Operasi (Edisi Ketii). PT Grasindo.
- Ikhwanina, Q. (2017). Analisis Penentu Re Order Point (ROP) Kedelai Untuk Kelancaran Proses Produksi Tempe Pada Raja Tempe di Nganjuk Tahun 2015. *Jurnal Simki-Ekonomi*, 01, 1–17. http://simki.unpkediri.ac.id/mahasiswa/file_artikel/2017/1eb32dea73e0fc27324a6d3705b36e60.pdf
- Iqbal, T., Aprizal, D., & Wali, M. (2017). Aplikasi Manajemen Persediaan Barang Berbasis Economic Order Quantity (EOQ). *Jurnal JTik*, 1, 49–60. <https://journal.lembagakita.org/index.php/jtik/article/view/33/25>
- Kusumaningrum, A., Rachmadita, R., & 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*, 257-262. <https://core.ac.uk/download/pdf/236670693.pdf>
- Mulyani, S., Hayati, D., & Sari, A. N. (2021). Analisis metode peramalan (*forecasting*) penjualan sepeda motor honda dalam menyusung anggaran penjualan pada PT Trio Motor Martadinata Banjarmasin. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 14, 178–188. <https://www.stienas-ypb.ac.id/jurnal/index.php/jdeb/article/view/320/304>
- Nursyanti, Y., & Aulani, F. (2017). Penentuan persediaan optimal dengan metode probabilistik pada PT. Lestari Dini Tunggul. *Jurnal Teknik: Universitas Muhammadiyah Tangerang*, 6, 49–53.
- Panjaitan, H., Prahutama, A., & Sudarno. (2018). Peramalan Jumlah penumpang kereta api menggunakan metode ARIMA, Intervensi dan AFRIMA. *JURNAL GAUSSIAN*, Volume 7, Nomor 1, 7, 96–109. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/gaussian/article/view/26639/23538>

- Rosidi, M. (2019). *Metode Numerik Menggunakan R Untuk Teknik Lingkungan*. Bookdown.org. https://bookdown.org/moh_rosidi2610/Metode_Numerik/
- Situmorang, L. A. (2021). (*EOQ*) Probabilistik dalam pengendalian persediaan material pada PT Pabrik Es. 1–12.
- Syahda A., Nurhayati., Nigrum, R. S., Cendani, A. S., & Siregar, T. (2020). Perencanaan Kebutuhan Kapasitas Rough-Cut Capacity Planning(RCCP) Pada Produksi Ragum. *TALENTA Conference Series: Energy & Engineering (EE)*, 3, 53-60. <https://talentaconfseries.usu.ac.id/ee/article/view/973/738>
- Tasna, Y. (2019). Peramalan Jumlah Penggunaan Kuota Internet Menggunakan Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA). *Journal of Mathematics: Theory And Applications*, 1, 16–22. <https://ojs.unsulbar.ac.id/index.php/Mathematics/article/view/777/428>
- Vikaliana, R., Sofian, Y., Solihati, N., Adji, D. B., & Maulia, S. S. (2020). *Manajemen Persediaan* (H. F. Ningrum (ed.); Terbitan P). PENERBIT MEDIA SAINS INDONESIA.
- Wahid, A., & Munir, M. (2020). Economic Order Quantity Istimewa Pada Industri Krupuk “Istimewa” Bangil. *Journal of Industrial View*, 2, 1–8. <https://jurnal.unmer.ac.id/index.php/jiv/article/view/4098/pdf>
- Warren, C. S., James, R. M., Duchac, J. E., Wahyuni, E. T., & Jusuf, A. A. (2016). *Accounting: Indonesia Adaptation* (4th ed.). Salemba Empat.

