

2. PT. XYZ diharapkan dapat melakukan perencanaan cermat terkait jumlah bahan baku yang dibutuhkan dan total biaya persediaan yang dikeluarkan periode mendatang untuk menghindari kelebihan dan kekurangan bahan baku.
3. PT. XYZ diharapkan dapat melakukan pengendalian persediaan kayu sengon dapat memperhatikan pola kebutuhan kayu sengon.

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullatif, M. I. (2020). *Perencanaan Persediaan Tepung Basah Dengan Menggunakan Model Persediaan Probabilistik Sistem P Dan Q (Studi Kasus: UdSalamGroup)*157.[https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/29139%0Ahttps://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/29139/13522228Muhammad Ikhsan Abdullatif.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/29139%0Ahttps://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/29139/13522228Muhammad%20Ikhsan%20Abdullatif.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Adam, A. (2022). Aplikasi Pendaftaran Mahasiswa Baru Menggunakan Metode Forecasting. *JEKIN - Jurnal Teknik Informatika*, 2(1), 9–15. <https://doi.org/10.58794/jekin.v2i1.92>
- Agustin, R. (2020). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Sapu Ijuk Dengan Metode Continuous Review System (Q) Dan Periodic Review System (P) Dalam Menunjang Kelancaran Proses Produksi Pada Ud. "Bregos" Bondowoso*. 68–74.
- Ahmad, F. (2020). PENENTUAN METODE PERAMALAN PADA PRODUKSI PART NEW GRANADA BOWL ST Di PT.X. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(1), 31. <https://doi.org/10.24853/jisi.7.1.31-39>
- Andries, A. L. (2019). Analisis Persediaan Bahan Baku Kedelai Pada Pabrik Tahu Nur Cahaya Di Batu Kota Dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ). *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 7(1), 1111–1120.
- Cahyani, I. A. C., Pulawan, I. M., & Santini, N. M. (2019). Analisis Persediaan Bahan Baku Untuk Efektivitas dan Efisiensi Biaya Persediaan Bahan Baku

Terhadap Kelancaran Proses Produksi pada Usaha Industri Tempe Murnisingaraja di Kabupaten Badung. *Wacana Ekonomi (Jurnal Ekonomi, Bisnis dan Akuntansi)*, 18(2), 116–125.
https://ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/wacana_ekonomi<http://dx.doi.org/10.22225/we.18.2.1165.116-125>

Chandra, A., Kristina, H. J., & . A. (2022). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Akrilik Menggunakan Metode Eoq Probabilistik Dan Simulasi Monte Carlo Pada Pt. Xyz. *Jurnal Mitra Teknik Industri*, 1(1), 94–105.
<https://doi.org/10.24912/jmti.v1i1.18750>

Fatma, E., & Pulungan, D. S. (2018). Analisis Pengendalian Persediaan Menggunakan Metode Probabilistik dengan Kebijakan Backorder dan Lost sales. *Jurnal Teknik Industri*, 19(1), 38.
<https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol19.no1.40-51>

Habsari, H. D. P., Purnamasari, I., & Yuniarti, D. (2020). Forecasting Uses Double Exponential Smoothing Method and Forecasting Verification Uses Tracking Signal Control Chart (Case Study: Ihk Data of East Kalimantan Province). *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 14(1), 013–022.
<https://doi.org/10.30598/barekengvol14iss1pp013-022>

Hernadewita, Hadi, Y. K., Syaputra, M. J., & Setiawan, D. (2020). Peramalan Penjualan Obat Generik Melalui Time Series Forecasting Model Pada Perusahaan Farmasi di Tangerang: Studi Kasus. *Journal Industrial Engineering & Management Research (Jiemar)*, 1(2), 35–36.
<https://jiemar.org/index.php/jiemar/article/view/38>

- Irawan. (2019). Analisis Manajemen Persediaan, Ukuran Perusahaan, dan Leverage Terhadap Manajemen Laba pada Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Manajemen Tools*, 11(1), 99–115.
- Lusiana, A., & Yuliarty, P. (2020). PENERAPAN METODE PERAMALAN (FORECASTING) PADA PERMINTAAN ATAP di PT X. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 10(1), 11–20.
<https://doi.org/10.36040/industri.v10i1.2530>
- Nofirza, Susanti, R., Ramadhan, D. S., Arwi, P. P., & Siregar, M. (2023). Analisis Oil Losses Pada Stasiun Perebusan Produksi Crude Palm Oil (CPO) Menggunakan Metode Statistical Process Control (SPC). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 2(2), 98–110.
<https://doi.org/10.55826/tmit.v2i2.67>
- Rahayu, K. E., & Safirin, M. T. (2020). Pengendalian Dan Perencanaan Persediaan Bahan Baku Castable Lc 16 Dengan Metode Periodic Review Dan Continuous Review Di Pt. Xyz Surabaya. *Juminten*, 1(3), 141–152.
<https://doi.org/10.33005/juminten.v1i3.117>
- Robial, S. M. (2018). Perbandingan Model Statistik pada Analisis Metode Peramalan Time Series (Studi Kasus: PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk Kandatel Sukabumi). *Jurnal Ilmiah SANTIKA*, 8(2), 1–17.
- Sofiana, A., & Safitri, E. P. (2023). Quality Control Related to Inventory Loss of Animal Feed Raw Materials using I-MR Control Map (Case Study: PT Cargill Indonesia, Plant Semarang). *Opsi*, 16(1), 35.
<https://doi.org/10.31315/opsi.v16i1.8897>