

DAFTAR PUSTAKA

- Basuki, M., Hermanto, M. Z., Aprilyanti, S., & Junaidi, M. (2019). Perancangan Sistem Keseimbangan Lintasan Produksi Dengan Pendekatan Metode Heuristik. *Jurnal Teknologi*, 11(2), 117-126.
- Chastity Frenia, Z. (2023). Perencanaan Produksi Kitchenware Dengan Metode Aggregate Planning. *SEIKO : Journal of Management & Business*, 6 (2), 319-328.
- Doktor, P. (2017). (the Importance of Time Series Data in Production Planning). 582-589.
- Dzikrillah, N. (2017). Pengendalian Persediaan Melalui Penentuan Produk Strategi. *J@ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 11 (3), 161.
- Diana, (2013). Buku Perencanaan dan pengendalian produksi
- Fitriana, R. (2020). Pengaruh Pengendalian Internal Persediaan Bahan Baku Dan Perencanaan Proses Produksi Terhadap Kelancaran Proses Produksi Pada Pt. Daliatex Kusuma. *Akurat Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 11, 93-114.
- Febryanti, A. R., & Rani, A. M. (2019). Penerapan Perencanaan Agregat untuk Meminimumkan Biaya Produksi (Studi pada CV. X). *Jurnal Manajemen dan Bisnis*, 16(2), 144-150.
- Frenia, Z. V. C., & Rusdianto, R. (2023). Analisis Perencanaan Produksi Kitchenware Dengan Metode Aggregate
- Hudaningsih, N., Utami, S. F., & Jabbar, W. A. A. (2020). Perbandingan Peramalan Penjualan Produk Aknil Pt. Sunthi Sepurimenggunakan Metode Single Moving Average Dan Single Exponential Smoothing. *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)*, 2(1), 15-22.
- Juliantara, I. K. (2020). Perencanaan Dan Pengendalian Produksi Agregat Pada Usaha Tedung Ud Dwi Putri Di Klungkung. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 9 (1), 99.

- Luhur, E. (2020). 994-Article Text-836-1-10-20201130. *TALENTA Conference Series: Energy & Engineering* , 3 (2), 4-10.
- Lusiana, A. (2020). PENERAPAN METODE PERAMALAN (FORECASTING) PADA PERMINTAAN ATAP di PT X. *Industri Inovatif : Jurnal Teknik Industri* , 11-20.
- Mekarisce, A. A. (2022). Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data pada Penelitian Kualitatif di Bidang Kesehatan Masyarakat. *JURNAL ILMIAH KESEHATAN MASYARAKAT : Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat* , 12 (3), 145-151.
- Ngantung, M. (2019). Analisis Peramalan Permintaan Obat Antibiotik Pada Apotik Edelweis Tatelu. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi* , 7 (4), 4859-4867.
- Nisa, A. K., & Tejakusuma, T. Y. (2017). Perencanaan dan pengendalian produksi dengan metode aggregate planning di C-Maxi Alloycast. *Integrated Lab Journal*, 5(2).
- Nufus, S. A. (2024). Pendahuluan Pendekatan heuristik di dalam matematika. Valida
- Pakaja, F., Naba, A., & Purwanto, P. (2012). Peramalan Penjualan Mobil Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan dan Certainty Factor. *Jurnal EECCIS (Electrics, Electronics, Communications, Controls, Informatics, Systems)*, 6(1), 23-28.
- Pradana, Y. K. (2023). *ANALISIS PERENCANAAN PRODUKSI BATAKO MENGGUNAKAN AGREGAT PLANNING (STUDI KASUS UD. MANDIRI)* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG).
- Rachman, R. (2018). Penerapan metode moving average dan exponential smoothing pada peramalan produksi industri garment. *Jurnal Informatika*, 5(2), 211-220.
- Raharja, A., Angraeni, W., & Vinarti, R. A. (2010). Penerapan metode exponential smoothing untuk peramalan penggunaan waktu telepon di pt. telkomsel divre3 surabaya. *Jurnal Sistem Informasi SISFO*, 14(2), 1-9.

- Sukendar, I., & Kristomi, R. (2008). Metoda Agregat Planning Heuristik Sebagai Perencanaan dan Pengendalian Jumlah Produksi Untuk Minimasi Biaya. In *Prosiding Seminar Nasional Teknoin*.
- Sari, S., & Pitaloka, D. A. (2022). Analisis Metode Agregat Planning untuk Minimasi Biaya pada UMKM Makmur Jaya-Jakarta. *Jurnal Teknik*, 11(2).
- Widodo, A. (2020). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku PVC Compound Menggunakan Metode ABC Analisis dan EOQ Berbasis POM-QM for Windows V5.2. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang* , 188.