

DAFTAR PUSTAKA

- Amellia, A. (2024). Perencanaan Dan Pengendalian Produksi Tempe Dengan Menggunakan Metode Manufacturing Resources Planning. *Jurnal Ilmiah Penelitian Mahasiswa*, 2(4), 300–310.
- Azizah, N., Awal, J., & Hanafie, A. (2023). Perencanaan Produksi Agregat Dalam Mengantisipasi Fluktuasi Permintaan Dan Meminimalkan Biaya. *Journal Industrial Engineering And Management*, 04(02), 75–79.
- Ericson Sitorus, S. (2024). Analisis Perencanaan Agregat Produksi Sarung Tangan Golf Menggunakan Metode Heuristik Di Perusahaan Lgv. *Japti: Jurnal Aplikasi Ilmu Teknik Industri*, 4(September 2023), 90–99.
- Ernawati, Ajeng Sabarini Muslimah, S. O. P. (2022). *Analisis Perencanaan Produksi Gamis Dengan Menggunakan Metode Agregat Di Marwah Fashion Tasikmalaya*. 16(1), 7–12.
- Fairuzzahira, F., & , Sukardi, Dan Y. A. (2020). Perencanaan Produksi Agregat Cv Xyz Dengan Jumlah Tenaga Kerja Tetap. *Jurnal Aplikasi Manajemen Dan Bisnis*, 6(2), 291–302.
- Ikhtiari, A., & Maula, Z. (2024). Analisis Aggregate Production Planning Pada Umkm Keripik Ubi Dinda Di Asahan. *Jurnal Minfo Polgan*, 13, 2036–2043.
- Imansuri, F., Bifadhlih, N., Sumasto, F., Rusmiati, E., Gusti, F., & Suroso, F. (2024). Perencanaan Agregat Produksi Dengan Metode Peramalan Dan Pola Permintaan Musiman : Studi Kasus Perusahaan Manufaktur Tiang Besi. *Jisi: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 11(2), 203–212.
- Indah, A. B. R., Aswal, A. H., S, D. I., Busri, N. K., & Bj, M. F. (2025). Perencanaan Agregat Dengan Metode Forecasting Model Arima Dan Aggregate Planning Heuristik. *Jieom*, 08(02), 1–12.
- Julieta, S., & Indrajaya, D. (2023). *Perencanaan Produksi Menggunakan Metode Algoritma Fuzzy Time Series Average – Based , Strategi Perencanaan Agregat Dan Metode Transportasi*. 16(2). <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v16i2.16573>
- Maharani, D. A. R., & Setiawan, P. Y. (2024). Analisis Perencanaan Produksi Agregat Pada Usaha Manik Sari Handicraft Di Tampaksiring. *Jurnal Manajemen*, 13(5), 870–893.
- Muhammad Bima Ensafyan, Syarifah Akmal, S. B. (2022). Perencanaan Dan Pengendalian Produksi Roti Menggunakan Metode *Aggregate planning* Heuristik Di Cv . Family Bakery. *Jurnal Arti : Aplikasi Rancangan Teknik Industri*, 17(November), 136–144.
- Patrobas, G., Hassan, A., & Pondaag, J. (2021). Analisis Perencanaan Produksi Tepung Kelapa Dengan Metode Agregat Planning Pada Pt. Tropica Coco Prima Di Lelema Minahasa Selatan. *Jurnal Emba : Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 9(3), 1173–1182.
- Rahmadona, E., & Thabrani, G. (2021). Analisis Perencanaan Agregat Dengan Metode Heuristik. *Jurnal Kajian Manajemen Dan Wirausaha*, 01(03), 1–10.
- Salim, A. Y., Yuliani, M., Komara, M. A., & Wahyuni, R. S. (2024). Analisis Deret Waktu Data Perencanaan Tenaga Kerja Pada Perusahaan Manufaktur

- Menggunakan Model Arima. *Jurnal Tenologika*, 14(2), 481–492.
<https://doi.org/10.51132/Teknologika.V14/2>
- Sari, A. P., Alisyahbana, T., & Herdianzah, Y. (2024). Analisis Perencanaan Kapasitas Produksi Air Minum Dalam Kemasan (Amdk) Menggunakan Metode Rought Cut Capacity Planning (Rccp) Di Pt . Alam Maisi. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 2, 36–45.
- Sari, S., Pitaloka, D. A., Hergiyana, S., Siburian, B., Bagus, I., & Yordan, P. (2022). Analisis Metode Agregat Planning Untuk Minimasi Biaya Pada Umkm Makmur Analysis Of Agregate Planning Method For Minimizing Costs At Umkm Makmur Jaya- Jakarta. *Jt : Jurnal Teknik*, 11(02), 59–68.
- Shafa, L. N., & Miharja, R. (2025). Optimalisasi Produksi Melalui Peramalan Dan Perencanaan Agregat (Studi Kasus Pada Cv Akj). *Jurnal Salingka Nagari*, 04(1), 61–74.
- Sinaga, D. A., & Suseno. (2023). Perencanaan Pengendalian Kapasitas Produksi Menggunakan Metode Forecasting Dan *Aggregate planning* Heuristik Di Pt. Igp Internasional Bantul. *Japti: Jurnal Aplikasi Ilmu Teknik Industri*, 4(1), 14–20.
- Thoha, A., Gading, A., Harahap, A., Syam, M. R., Panjaitan, B. C., & Husni, F. D. (2023). Penentuan Ongkos Dan Kapasitas Produksi Batik Dengan Perencanaan Agregat Dan Resource Requirement Planning (Rrp). *Talenta Conference Series: Energy & Engineering R*, 6(1).
<https://doi.org/10.32734/Ee.V6i1.1887>