

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, S., Sayuti, M., & Hasibuan, M. (2022). Forecasting Model of Arabica Coffee Export Demand With Decomposition Method on CV. Gayo Coffee Oro. *International Journal of Engineering, Science and Information Technology*, 2(3), 40–47. <https://doi.org/10.52088/ijesty.v2i3.282>
- Alyafi, M., Matiro, D., Rasyid, A., Uloli, H., Wunarlani, I., Industri, J. T., Teknik, F., Gorontalo, U. N., & Sudirman, J. J. (2022). Analisis Perencanaan Produksi pada PT. Davinci Airindo Menggunakan Metode Agregate Planning. *JAmbura Industrial Review*, 2(1), 21–30. <https://doi.org/10.37905/jirev.2.1.21-30>
- Anggriana, K. (2018). Analisis Perencanaan dan Pengendalian Persediaan Busbar Berdasarkan Sistem MRP (Material Requirement Planning) di PT. Tis. *Penelitian dan Aplikasi Sistem dan Teknik Industri*, 9(3), 320–337.
- Bellinda Ayustina, Arief Nurdini, & Ardhy Lazuardy. (2023). Perencanaan Jadwal Induk Produksi pada Produk Tempe di Rumah Tempe Indonesia. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 2(1), 60–75. <https://doi.org/10.56127/juit.v2i1.497>
- Fairuzzahira, F., Sukardi, S., & Arkeman, Y. (2020). Perencanaan Produksi Agregat CV XYZ dengan Jumlah Tenaga Kerja Tetap. *Jurnal Aplikasi Bisnis Dan Manajemen*, 6(2), 291–302. <https://doi.org/10.17358/jabm.6.2.291>
- Habsari, H. D. P., Purnamasari, I., & Yuniarti, D. (2020). Peramalan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing dan Verifikasi Hasil Peramalan Menggunakan Grafik Pengendali Tracking Signal (Studi Kasus: Data IHK Provinsi Kalimantan Timur). *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 14(1), 013–022. <https://doi.org/10.30598/barekengvol14iss1pp013-022>
- Harsyiah, L., Fitriyani, N., & Salwa, S. (2020). Peramalan Jumlah Siswa Baru Madrasah Aliyah (MA) Manhalul Ma'arif Darek-Lombok Tengah. *Eigen Mathematics Journal*, 3(2), 110–117. <https://doi.org/10.29303/emj.v3i2.88>
- Herman Wijaya Mendrofa, Eka Septianti Laoli, N. K. M. (2020). Analisis Perencanaan Produski pada Pabrik Tahu di Hiligodu Ombolata. 6(3), 248–253.

- Ilham Eko Nurcahya, T. A. (2019). Analisis Perencanaan Agregat dengan Menggunakan Metode Chase Strategy Level Workforce dan Mix Strategy untuk Meminimumkan Biaya Produksi Produk Jersey. *Prosiding Manajemen UNISBA*, 5(1), 488–495. <http://repository.unisba.ac.id:8080/xmlui/handle/123456789/25150>
- Indah, D. R., & Rahmadani, E. (2018). Sistem Forecasting Perencanaan Produksi dengan Metode Single Eksponensial Smoothing pada Keripik Singkong Srikandi di Kota Langsa. *Jurnal Penelitian Ekonomi Akuntansi (Jensi)*, 2(1), 10–18. <https://ejournalunsam.id/index.php/jensi/article/view/930>
- Juliantara, I. K., & Mandala, K. (2020). Perencanaan dan Pengendalian Produksi Agregat pada Usaha Tedung UD Dwi Putri di Klungkung. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 9(1), 99. <https://doi.org/10.24843/ejmunud.2020.v09.i01.p06>
- 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>
- Ningsih, W., & Aspiranti, T. (2019). Analisis Perencanaan Agregat (Aggregate Planning) untuk Meminimumkan Biaya Produksi pada Produk Bajigur Kemasan di CV. Cihanjuang Inti Teknik (CINTEK) Analysis of Aggregate Planning to Minimize Costs Production in Packaging Bajigur Pro. *Prosiding Manajemen*, 05.
- Nugraha, I., Hisjam, M., & Sutopo, W. (2020). Aggregate Planning Method as Production Quantity Planning and Control to Minimizing Cost. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 943(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/943/1/012045>
- Nursyanti, Y. (2019). Minimasi Biaya Produksi pada Produk Winker Relay Melalui Perencanaan Produksi Agregat. *Jurnal Penelitian Ekonomi Dan Bisnis*, 4(2), 143–152. <https://doi.org/10.33633/jpeb.v4i2.2556>
- Oktarini, D., & Utami, O. P. (2018). Perencanaan Pengendalian Produksi dan Persediaan pada Industri Karet PT Melania Indonesia. *Integrasi Vol. 2 No. 2 Oktober 2017*, 2, 16–24.

- 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*, 9(3), 1173–1182.
- Purnama, D. H. D., & Pulansari, F. (2020). Perencanaan dan Pengendalian Bahan Baku Produksi Kerupuk dengan Metode MRP untuk Meminimumkan Biaya Persediaan Bahan Baku di UD. Xyz. *Jurnal Manajemen Industri Dan Teknologi*, 4(Perencanaan dan Pengendalian Bahan Baku dengan Metode MRP untuk meminimumkan Biaya Persediaan Bahan Baku di UD. XYZ), 49–57. <http://juminten.upnjatim.ac.id/index.php/juminten>
- Reicita, F. A. (2020). Analisis Perencanaan Produksi Pada PT. Armstrong Industri Indonesia dengan Metode Forecasting dan Agregat Planning. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 7(3), 160–168. <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v7i3.6340>
- Rimba, S., & Sidoarjo, P. (2019). *Perencanaan Agregat Pada Industri Pengolahan Kayu Jenis Flooring Dengan Pendekatan Heuristic (Study Kasus Pada PT . I(2)*, 121–130.
- Sari, S., Maharani, S. A., Prakoso, P. E., Putrisardjono, D. J., & Zaini, A. R. (2020). Analisis Peramalan Permintaan Kopi Susu di Café Kopi Margonda. *Journal Industrial Servicess*, 6(1), 27. <https://doi.org/10.36055/jiss.v6i1.9470>
- Soeltanong, M. B., & Sasongko, C. (2021). Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan pada Perusahaan Manufaktur. *Jurnal Riset Akuntansi & Perpajakan (JRAP)*, 8(01), 14–27. <https://doi.org/10.35838/jrap.2021.008.01.02>
- Wibowo, K. C. (2021). Analisis Peramalan Produksi dan Konsumsi Daging Ayam Ras Pedaging di Indonesia dalam Rangka Mewujudkan Ketahanan Pangan. *Majalah TEGI*, 12(2), 58. <https://doi.org/10.46559/tegi.v12i2.6231>