

## DAFTAR PUSTAKA

- Aboelseod, M. A., Abdou, S., Aly, S., & Kouta, H. K. (2023). A Comparative Study of Optimization Techniques for Aggregate Production Planning Applied in the Steel Pipes Industry. *Port-Said Engineering Research Journal*, 27(3), 97-111.
- Akhmad (2018). *Manajemen Operasi: teori dan aplikasi dalam dunia bisnis*. Yogyakarta: Azkiya Publishing.
- Ambarwati, R., Supardi. (2021). *Manajemen Operasional dan Implementasi dalam Industri*. Magelang: Pustaka Rumah C1nta.
- Attia, E. A., Megahed, A., AlArjani, A., Elbetar, A., & Duquenne, P. (2022). Aggregate production planning considering organizational learning with case based analysis. *Ain Shams Engineering Journal*, 13(2), 101575.
- Dwitami, F. A. (2022). *Analysis of Aggregate Planning with a Chase Strategy Approach to Reduce Production Costs*. *JKIE (Journal Knowledge Industrial Engineering)*, 9(1), 43-51.
- Effendi, M., Tunjang, H., Hidayat, D. R., & Karuehni, I. (2023). Analisis perencanaan agregat untuk mengefisiensi biaya produksi pada home industry es Kristal Mahakam di kota Palangkaraya. *Jurnal Manajemen Sains dan Organisasi*, 4(1), 1-12.
- Eni, Y., & Simamora, B. H. (2022). *Aggregate Planning using Overtime and Adding Number of Employees to Meet the Convection Industry's Demand*. *International Journal of Organizational Business Excellence*, 5(1), 55-68.
- Eunike, A., Setyanto, N. W., Yuniarti, R., Hamdala, I., Lukodono, R. P., Fanani, A. P. (2021). *Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan*. Malang: UB Press.
- 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.
- Gozali, L., Marie, I. A., Hoswari, S., Christifan, A. J., Gunawan, P. A., Elliani, M. F. G. C., & Natasha, T. (2020, December). Forecasting using artificial neural networks and aggregate production planning and dynamic model of inventory control for rib and single knit fabric. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 1007, No. 1, p. 012023). IOP Publishing.
- Juliantara, I. K., & Mandala, K. (2020). Perencanaan dan pengendalian produksi agregat pada usaha tedung UD Dwi Putri di Klungkung. *E-Jurnal Manajemen*, Vol. 9, No(1), 99-118
- Kusmindari, D., Alfian, A., & Hardini, S. (2019) *Production planning and inventoy control*. Sleman: Deepublish.
- Liswati. (2018). *Produk kreatif dan kewirausahaan*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.

- Magdalena, R. (2020). *Analysis of the Aggregate Heuristic Planning for Planning and Controlling the Amount of Production to Minimize Costs. In Operations Research: International Conference Series* (Vol. 1, No. 1, pp. 1-12).
- Neisyafitri, R. J., & Ongkunaruk, P. (2022). *The Use of Intervention Approach in Individual and Aggregate Forecasting Methods for Burger Patties: A Case in Indonesia. AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 8(1), 20-33.
- Nivasanon, C., Srikun, I., & Aungkulanon, P. (2021). Aggregate production planning: A case study of installation elevator company. In *Proceedings of the International Conference on Industrial Engineering and Operations Management* (pp. 5357-5365).
- Nugraha, I., Hisjam, M., & Sutopo, W. (2020). *Aggregate planning method as production quantity planning and control to minimizing cost. In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 943, No. 1, p. 012045). IOP Publishing.
- Nugroho, I. A., & Emaputra, A. (2021). Perencanaan proses produksi penyablonan t-shirt dengan metode aggregate planning heuristik di doublefive store and clothing Yogyakarta. *Jurnal Teknologi Technoscientia*, 14(5), 31-35.
- Novianti, T., Cahyadi, I., Utami, I. D., Anggraeni, N. E., Sunawan, W. A. (2022). *Manajemen Rantai Pasok*. Malang: Media Nusa Creative.
- Putridewi, A., Sari, S., Ziporah, P., Hakim, L., Hadi, H. M., & Brata, K. P. (2020). Perencanaan Produksi Agregat Pada Pabrik Tahu "Pak Tabah". *JIE Scientific Journal on Research and Application of Industrial System*, 5(2), 135-145.
- Rahmadona, E., & Thabrani, G. (2019). Analisis Perencanaan Agregat dengan Metode Heuristik. *Jurnal Kajian Manajemen dan Wirausaha*, 1(3), 2-8.
- Reicita, F. A. (2019). Analisis perencanaan produksi pada PT. Armstrong Industri Indonesia dengan metode forecasting dan agregat planning. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 7(3).
- Rosyidi, M. R., & Zabadi, F. F. (2019). Perencanaan Produksi pada Produk Hollow dengan Ukuran 15 mm X 35 mm X 0.30 mm. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 8(1), 27-38.
- Rusyida, W. Y. (2022). *Teknik Peramalan Metode ARIMA dan Holt Winter*. Semarang; NEM
- Santoso., Heryanto, R. M. (2017). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi 1*. Bandung: Alfabeta.
- Sari, S., & Pitaloka, D. A. (2022). Analisis Metode Agregat Planning untuk Minimasi Biaya pada UMKM Makmur Jaya-Jakarta. *Jurnal Teknik*, 11(2).
- Susanti, R. D., Santoso, H. B., & Komari, A. (2019). Perencanaan Agregat Pada Industri Pengolahan Kayu Jenis Flooring Dengan Pendekatan Heuristic (Study Kasus Pada PT Sinar Rimba Pasifik Sidoarjo). *JURMATIS (Jurnal Manajemen Teknologi dan Teknik Industri)*, 1(2), 121-130.
- Setiawan, I., Nurdiansyah, N., Tosin, M., Lusiana, V., & Wahid, M. (2022). Aggregate Planning Implementation for Planning and Controlling the Materials in the Beverage Packaging Industry. *Spektrum Industri*, 20(1), 91-100.

Wardhani, A, K., Israwan, L, F., Hardiansyah, A., Setiawan, J., Wahyuddin, S., Khikmah, L., Ilham, A., Nurmuslimah, S. (2022). Teknik Peramalan pada Teknologi Informasi. Padang: Global Eksekutif Teknologi.