

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa Kesy Garside¹, Dana Marsetiya Utama², M. R. A. (2015). *Algoritma Branch and Bound*. 978–979.
- Darmawan, R. G. (2015). *STRATEGI PENJADWALAN PRODUKSI SIRUP MIMOSA DI HOME*. 149–156.
- Gaspersz, Vincent; Fontana, A. (2012). *AtmaLib*. Bogor: Vinchristo Publication.
- Gilang Ramadhan, Henry Bambang Setyawan, and T. S. (2016). *ISSN 2338-137X Rancang Bangun Sistem Informasi Penjadwalan Produksi Menggunakan Aturan Prioritas Pada PT. IGLAS (Persero)*. 5(8), 1–10.
- Hafidh Munawir, W. N. C. (2019). *European Environment Agency (EEA)*. 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Herjanto, E. (1999). Manajemen produksi dan operasi. *Edisi Kedua, PT Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta*.
- J., S. W. (n.d.). *perencanaan agregat*. <https://books.google.co.id/books?id=xGgDqdl5NzEC&lpg=PA77&pg=PA105#v=onepage&q&f=false>
- Masruroh, N. (2011). Analisa Penjadwalan Produksi Dengan Menggunakan Metode Ampbell Dudeck Smith, Palmer, Dan Dannenbring Di Pt.Loka Refraktoris Surabaya. *Tekmapro*, 1(1), 158–171.
- Pratiwi, F. (2020). *Menperin_ Industri Manufaktur Cukup Terdampak Covid-19*. 14/04/2020. <https://www.msn.com/id-id/ekonomi/ekonomidanbisnis/menperin-industri-manufaktur-cukup-terdampak-covid-19/ar-BB12AREv>
- R. RIZKI AMALIA, R. W. (2018). *Peramalan Kebutuhan Bahan Baku Tandan Buah Segar (TBS) Menggunakan Metode Exponential Smoothing dan Linier*. 5(2), 101–109.
- Reksohadiprodo, S. (1992). perencanaan produksi bab II. *The Journal of the Japan Society for Bronchology*, 14(1), 107. https://doi.org/10.18907/jjsre.14.1_107_5
- Render, J. H. B. (n.d.). *editions jay hazer*. <https://www.worldcat.org/>
- Siregar, A., & Siregar, A. (2008). *Penyusunan Jadwal Induk Produksi Pada PT . Hitachi Construction Machinery Indonesia*. 30404050.
- Subagyo, P. (1999). *Forecasting: konsep dan aplikasi*. BPFE-UGM. <https://lib.atmajaya.ac.id/>
- Sukendar, I., & Kristomi, R. (2012). Metoda Agregat Planning Heuristik Sebagai Perencanaan Dan Pengendalian Jumlah Produksi Untuk Minimasi Biaya. *Prosiding Seminar Nasional Teknoin*, 107–112.
- suparno. (2018). *PADA KAYU OLAHAN JENIS TURNING MODEL PAYUNG UKURAN*. 1(2), 74–83.
- Wardi, gus ari. (n.d.). *gus ari wardi*.

https://www.academia.edu/7582594/Pengertian_Perencanaan_Agregat

- WHO. (2020). Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Situation Reports. April 1 2020. *WHO Situation Report, 2019(72)*, 1–19. https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200324-sitrep-64-covid-19.pdf?sfvrsn=703b2c40_2%0Ahttps://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200401-sitrep-72-covid-19.pdf?sfvrsn=3dd8971b_2
- Yang, Z., Ma, Z., & Wu, S. (2016). Optimized flowshop scheduling of multiple production lines for precast production. *Automation in Construction, 72*, 321–329. <https://doi.org/10.1016/j.autcon.2016.08.021>