

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, A. (2008). *Skripsi Perancangan Sistem Keseimbangan Lini Perakitan Hydraulic Excavator Tipe PC300 dengan Metode Algoritma Genetika*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Baroto, T. (2002). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Boysen, N., Fliedner, M., & Scholl, A. (2006). Assembly line balancing: Which model to use when? *International journal of production economics*, 509-528. doi:10.1016/j.ijpe.2007.02.026
- Gaspersz, V. (2007). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Services Industries*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Ginting, R. (2007). *Sistem Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hirano, H. (2009). *JIT Implementation Manual-The Complete Guide to Just-in-Time Manufacturing* (2nd ed.). Tokyo, Japan: Productivity Press.
- Kriengkarakot, N., & Pianthong, N. (2007). The Assembly Line Balancing Problem: Review articles. *KKU Engineering Journal*, 133-140.
- Pimenta, R., Silva, M., & Reis, C. (2011). Assembly Line Balancing Using Genetic Algorithms. *Business Sustainability 2.0*, 44-49. Retrieved from <https://www.researchgate.net/publication/258918555>
- Pratiwi, N. Y. (2019). *Tugas Akhir: Usulan Perbaikan untuk Meminimasi Waste Waiting dengan Pendekatan Lean Manufacturing pada Proses Assembly Komponen Nose Fuselage di PT. XYZ*. Bandung: Telkom University.
- Santos, J., Wysk, R. A., & Torres, J. M. (2006). *Improving Production with Lean Thinking*. Canada: Wiley.

- Sari, T. N., Herlina, L., & Kurniawan, B. (2016). Analisa Line Balancing dengan Metode Genetika Algoritma pada Lintasan Produksi di PT.X. *Jurnal Teknik Industri*, 4(3).
- Scholl, A. (1999). *Balancing and Sequencing of Assembly Line*. New York: Physica Verlag Heidelberg.
- Scholl, A., Boysen, N., & Fliedner, M. (2006). The sequence-dependent assembly line balancing problem. 579-609. doi:10.1007/s00291-006-0070-3
- Suyanto. (2005). *Algoritma Genetika dalam MATLAB*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Zukhri, Z. (2014). *Algoritma Genetika Metode Komputasi Evolusioner untuk Menyelesaikan Masalah Optimasi*. Yogyakarta: Andi.