

REFERENCES

- Adhi, S., & Kushartantya. (n.d.). Penyelesaian Masalah Job Shop Menggunakan Algoritma Genetika. *Jurnal Masyarakat Informatika, Volume 1, Nomor 1, ISSN 2086-4930*, 31-42.
- Bedworth, D. D., & Bailey, J. E. (1987). *Integrated Production Systems*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Ginting, R. (2009). *Sistem Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Krisnanti, R., & Sudiarso, A. (2012). Penjadwalan Mesin Bertipe Job Shop Untuk Meminimalkan Makespan Dengan Metode Algoritma Genetika (Studi Kasus PT X). *Simposium Nasional RAPI XI FT UMS*, 60-65.
- LI, Y., & Chen, Y. (2012). Algorithm for Job-Shop Scheduling. *Journal of Software, Vol.5, No.3*, 269-274.
- Nahmias, S. (2008). *Production and Operations Analysis, 6th edition*. McGraw-Hill.
- Suyanto. (2005). *Algoritma Genetika dalam MATLAB*. Yogyakarta: ANDI.
- Suyanto. (2010). *Algoritma Optimasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Teekeng, W., & Thammano, A. (2012). Modified Genetic Algorithm for Flexible Job Shop Scheduling Problems. *Procedia Computer Science 12*, 122-128.
- Wardhani, R. R. (2012). *Penjadwalan Mesin (Job Shop) pada Produksi Provision Crane untuk Meminimasi Makespan dengan Menggunakan Algoritma Genetika di PT Pindad (Persero)*. Bandung: Telkom University.
- Weise, T. (2009). *Global Optimization Algorithms - Theory and Application*. Free Software Foundation.