

## DAFTAR PUSTAKA

1. Adhy, Satryo. Penyelesaian Masalah *Jobshop* Menggunakan Algoritma Genetika. *Jurnal Masyarakat Informatika*, 1(1), pp. 2086 – 4930.
2. Agung, Muchamad., 2009. Tugas Akhir :”Penjadwalan Job Shop dengan Menggunakan Algoritma Gnetika (Studi kasus PT Pindad)”. Bandung : Institut Teknologi Telkom.
3. Applegate, David., 1991. A Computational Study of The *Job Shop* Scheduling Problem. *ORSA Journal of Computing*, 3(2), pp. 149-156.
4. Away, Gunaidi A., 2006. The Shortcut of MATLAB Programing. Bandung: Informatika.
5. Baker, Kenneth R., 2009. *Principles of Sequence and Scheduling*. New Jersey : John Willey.
6. Ginting, Rosnani., 2009. Penjadwalan Mesin. Yogyakarta: Graha Ilmu.
7. Hutabean, Hotma Antoni.,2010. Penjadwalan Produski untuk Minimasi *Makespan* dan *Mean Flowtime* dengan Menggunakan Algoritma Genetka, 11(2), pp. 95-102.
8. Suyanto., 2005. Algoritma Genetika dalam Matlab.Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
9. Suharto, Edy., 2006. Simulasi Antrian Mesin Dalam Pengolahan Dengan Metode *Job Shop Schedulling Problem*. *Prosiding Seminar Nasional SPMIPA*.
10. Yulifa Sari, Fathi. 2008. Tugas Akhir:”Perancangan Penentuan Urutan Pekerjaan Pada proses Sub-Assembly “Distribur valve” dengan Menggunakan Pendekatan Algoritma Genetika di PINDAD Persero”. Bandung : Institut Teknologi Telkom.