

DAFTAR PUSTAKA

- Away, Gunaidi Abdia. 2006. *MATLAB Programming*. Bandung : Informatika.
- Basuki, Achmad. 2003. *Slide Strategi Menggunakan Algoritma Genetika*. Politeknik Elektronika Negeri Surabaya PENS-ITS.
- Bedworth, David and D. Balley. 1987. *Integratred Production Control System Management Analysis Design*. Singapore : John Willey.
- David E, Goldberg. 1989. *Genetic Algorithms in Search, Optimization & Machine Learning*. Addison-Wesley.
- Gasperz, Vincent. 2005. *Production Planning and Inventory Control Berdasarkan Pendekatan Sistem Terintegrasi MRP II dan JIT Menuju Manufakturing 21*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama
- Gen, Mitsuo and Runwei Cheng. 1993. *Genetic Algorithms and Engineerings Design*. John Willey & Sons.
- Hanselman, Duane and Bruce Littlefield. 2000. *MATLAB Bahasa Komputasi Teknis*. Yogyakarta : ANDI.
- Hartanto, Thomas Wahyu Dwi dan Y. Wahyu Agung Prasetyo. 2002. *Analisis dan Desain Sistem Kontrol Dengan MATLAB*. Yogyakarta : ANDI
- Hasan, S.M.Kamrul, et al.2007.*Hybrid Genetic Algorithm for Solving Job-Shop Scheduling Problem*. IEEE Journal.
- Jati, Kelana Nugraha.2007.*Aplikasi Penjadwalan Kuliah Menggunakan Algoritma Genetika Adaptif (Studi Kasus : Penjadwalan Kuliah di STT Telkom)*
- Laboratorium Sistem Produksi. 2003. *Slide Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Departemen Teknik Industri, ITB, Bandung.
- Mesghouni, Khaled, et al. *On Modeling Genetic Algorithm for Flexible Job-Shop Scheduling Problems*.
- Mitchell, Melanie. 1999. *An Introduction To Genetic Algorithms*. London, England : Massachusetts Institute of Technology
- Morton, E. Thomas & Pentico, David W.1993. *Heuristic Scheduling System*. Canada : John Wliey & Sons.
- Sari, Fathi Yulifa.2008.*Perancangan Penentuan Urutan Pekerjaan Pada Proses Sub-Assembly Dengan Menggunakan Pendekatan Algoritma Genetika di PT PINDAD (Persero)*.Tugas Akhir Teknik Industri, STT Telkom, Bandung.
- Suyanto. 2005. *Algoritma Genetika Dalam MATLAB*. Yogyakarta : ANDI.