

## DAFTAR PUSTAKA

- Aroef, M. 1987. *Ergonomi dan Efisiensi*. Proceeding Pertemuan Nasional Ergonomi. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Barnes, R.M. 1980. *Motion and Time Study Design and Measurement of Work*. John Wiley and Sons. Singapore.
- Miller, D.M.; J.W. Schmidt. 1984. *Industrial Engineering and Operation Research*. John Wiley and Sons. New York.
- Riggs, J.L. 1976. *Production System, Planning Analysis and Control*. John Wiley and Sons. New York.
- Sink, D.S.1985. *Productivity Management Planning, Measurement and Evaluation, Control and Improvement*. John Wiley and Sons. New York.
- Sutalaksana, I.Z., R. Anggawisastra, J.H. Tjakraatmadja. 1982. *Teknik Tata Cara Kerja*. Institut Teknologi Bandung. Bandung
- Wignjosoebroto, S. 1992. *Teknik Tata Cara dan Pengukuran Kerja*. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya
- Soejoeti, Z. 1985. *Metode Statistik I*, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Universitas Terbuka
- Soejoeti, Z. 1985. *Metode Statistik II*, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Universitas Terbuka
- Dharma, Agus. 1985. *Manajemen Prestasi Kerja*. CV Rajawali, Jakarta
- Sanders, Mark. S.,and Ernest J Mc. Cormick. 1987. *Human faktor in Engineering and design, 6<sup>th</sup> edition*. United state of America, Mc Graw-Hill, Inc
- Tayyari, faribors, and James L. Smith.1997. *Occupotional Ergonomic Principles and Aplication*. 1<sup>st</sup> edition. United kingdom, Chapmen and Hall.
- Budi Astuti, dkk. 1985. *Beberapa Segi Faal yang Berhubungan dengan Kecepatan Jantung dan Konsumsi Oksigen serta Pendekatan Kuantitatifnya*. Laporan penelitian. Jurusan TMI, Fakultas Teknologi Industri, ITB