

## DAFTAR PUSTAKA

- Barnes, R. M. (1980). *Motion and Time Study Design and Measurement of Work* (7 ed.). New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Caecilia, Yuniar, & Buanawan, A. (2003). *Perancangan Stasiun Perakitan di Laboratorium Analisis Perancangan Kerja dan Ergonomi Institut Teknologi Nasional Bandung. Seminar Nasional Ergonomi 2003*. Jakarta.
- Nurmianto, E. (1996). *Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Jakarta: Candimas Metropole.
- Sritomo W, (1995). *Analisa pencahayaan proses belajar mengajar sekolah dasar di Malang*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Sastrowinoto,Suyatno, 1985, *Meningkatkan Produktivitas dengan Ergonomi*, Jakarta PT.Pustaka Binaman Pressindo,
- Sanders Mark S, Mc. Cormiek E.J. *Human Faktor in Engineering and Design*. Sixth Edition. MC Graw Hill. Singapore. 1987.
- Santoso Cukup, 2004, *Pengaruh warna dinding ruang kerja, gender dan shift terhadap produktivitas* (study kasus di laboratorium analisa dan perancangan kerja Teknik industri umm).
- Suhardi, B. (2008). *Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi Industri Jilid I dan jilid 2 untuk SMK*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- Sutalaksana, I. Z. (1979). *Teknik Tata Cara Kerja* (1 ed.). Bandung: Departemen Teknik Industri ITB.
- Walpole, R. E. (1997). *Pengantar Statistika* (3 ed.terjemahan). Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Walpole, R. E., Myers, R. H., & Myers, S. L. (1998). *Probability and Statistics for Engineers and Scientists* (6 ed.). Upper Saddle River, New Jersey: Prentice-Hall International, Inc