

DAFTAR PUSTAKA

1. Anna Luczak dan Andrzej (2006), *Longitudinal Changes in Critical Flicker Fusion Frequency : An Indicator of Human Workload*
2. Ching, F. 1996. *Ilustrasi Desain Interior*. Dalam Cok Gd Rai Padmanaba: Pengaruh Penerangan Dalam Ruang Terhadap Produktivitas Kerja Mahasiswa Desain Interior. Jakarta: Erlangga.
3. Dyer and Morris, 1990. <http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/int/article.../> 16680. Diakses pada tanggal 22 Februari 2010.
4. Grandjean, E. (1979), *Fatigue In Industries, British Journal of Industries medicine* 36, pp.175-186
5. Grandjean, E. (1970). *Fatigue. Yant Memorial Lecture, 1970. American Industrial Hygiene Association Journal*, 31, 401-411
6. Grandjean, E., and Wotzka, G. (1971). *Correlations between subjective and physiological criteria of fatigue. In Proceedings of the 17th International Congress of the International Association of Applied Psychology*, Liege, 1970, pp. 375-380. Editest: Bruxelles.
7. Grandjean, E., Wotzka, G., Schaad, R., and Gilgen, A. (1985). *Fatigue and stress in air traffic controllers*. *Ergonomics*, 14, 159-165.
8. Grandjean, E. 1993 *Fitting the Task to the Man*. London : Taylor & Francis.
9. Guyton, C.A. 1986. *Text Book of Medical Physiology*. New York : W.B. Saunders Co.
10. Manuaba, A. 1998 b. Pengaturan Suhu Tubuh dan "Water Intake (Bunga Rampai Volume II) Denpasar : Program Studi Ergonomi-Fisiologi Kerja Universitas Udayana.
11. McFarland, R.A. (1972). *Psychophysiological implications of life at altitude and including the role of oxygen in the process of aging*. In M.K. Yousef, S.M.
12. Nurmianto, Eko. *Ergonomi ; Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Guna Widya. Jakarta. Edisi I. Cetakan II. Oktober 1998.
13. Pheasant, S. 1991. *Ergonomics, Works and Health*. London : Macmillan Academic Profesional Ltd.
14. Roshentov, V.V. (2008), *Assurance of Accuracy in Measurement of eh Flicker Fusion Frequency, Biomedical Engineering*, 42 (1), pp 8-10
15. Saito, Kazuo (1999), *Measurement of Fatigue in Industries, Industrial Health*, 39, pp 134-142
16. Sastrowinoto, S. 1985. *Meningkatkan Produktivitas dengan Ergonomi*. Jakarta : PT.Pustaka Binaman Pressindo.
17. Suma'mur, P.K. 1992. Pengaruh Asuransi Kesehatan terhadap Produktivitas. Makalah. Disampaikan pada Seminar Produktivitas Tenaga Kerja, 30 Januari 1992 di Jakarta.
18. Sutalaksana, Iftikar Z. Anggawisastra, Ruhana dan Jann H. Tjakraatmadja. *Teknik dan Tata Cara Kerja*. Departemen Teknik Industri ITB. 1979

19. Sutalaksana, Iftikar Z. Anggawisastra, Ruhana dan Jann H. Tjakraatmadja. *Teknik dan Tata Cara Kerja*. Departemen Teknik Industri ITB. 2006
20. Ulrich, Karl T & Steven D. Epinge (2003) *Product Design and Development*, Mc Graw Hill, Singapore
21. Wardana, W.A., Supriyono, DJ. Harsono. 1997. *Aspek Keselamatan Kerja pada PoemakaianKomputer*. [http//www. Indosat. Net id/elektro/komput6.html](http://www.Indosat.Net/id/elektro/komput6.html). Diakses pada tanggal 26 Januari 2012.
22. Yi-Hsueh Yang and Chi- Yuang Yu, *A 3-D Craniofacial Anthropometric Database*