

DAFTAR PUSTAKA

1. Nurmianto, Eko. Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya. Surabaya: Teknik Industri ITS. 2008.
2. Anggawisastra, R., Satalaksana, I. Z, dan Tjakraatmadja, J. H, (1979). *Teknik Tata Cara Kerja*. Departemen Teknik Industri ITB : Bandung.
3. Peranan-ergonomi dalam perencanaan pembangunan di Indonesia, A. Manuaba, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, 1981.
4. Chapanis, A. 1985. *Some Reflections on Progress. Proceedings of the Human*.
5. Suma'mur, P. K. 1987. *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*, Cetakan Pertama. CV. Haji Mas Ahung. Jakarta.
6. Pheasant, S., 1991. *Ergonomics, Work and Health*.
7. Corlett, E. N. and Clark, T. S. 1995. *The Ergonomics of Workspaces and Machines. A Design Manual*. Taylor & Francis, 2nd eds. USA
8. Occupational Safety and Health Administration, 2000.
9. Bridger, R, S. 2003. *Introduction to Ergonomics*. 2nd Edition. London: Taylor & Francis.
10. Tarwaka, dkk, 2004. *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktifitas*. Penerbit Uniba Press, Surakarta.
11. Pemanfaatan Citra Dua Dimensi pada Perancangan Sistem Pengukuran Antropometri Secara Digital oleh Dito J. Teknik Industri UGM
12. Suyono, Meningkatkan Produktifitas Dengan Ergonomi
13. Elty Sarvia, ST., MT., Wawan Yudiantyo, ST., MT. & Novi, ST., MT.
14. Kumpulan Teori Diktat Kuliah APK & E II; Dosen & Team Asisten Laboratorium APK & E; halaman 7-9
15. Wignjosoebroto, 1995, hal. 83
16. Zulmiar, 1999
17. Moekijat 2002
18. <http://www.ergonomimakmur.co.cc/search/label/Antropometri>

19. <http://www.scribd.com/doc/57414465/Ergonomi-Bab-5-Analisis-Modul-3-Laboratorium-Perancangan-Sistem-Kerja-Dan-Ergonomi-Data-Praktikum-Risalah-Muhammad-Ahlan-Munajat-Univers>
20. <http://www.ergonomimakmur.co.cc/search/label/Ergonomi%20lingkungan%20%3A%20thermal>
21. <http://izzmail.blogspot.com/2009/10/deskripsi-atm-automatic-teller-machine.html>
22. <http://pk.datacrux.org/module.php?module=publisher&op=viewarticle&artid=36>
23. <http://kabar-pendidikan.blogspot.com/2011/10/faktor-faktor-lingkungan-kerja.html>.