

DAFTAR PUSTAKA

1. Baiduri, W. 2003. *Analisis Tingkat Risiko Pekerjaan Material Manual Handling Terhadap Gejala Gangguan Otot Rangka pada Pekerja di PT. Pantja Motor Isuzu Bekasi*.
Diambil dari (<https://lib.ui.ac.id>. Diunduh pada 29 Maret 2015)
2. Ervianto, Wulfram I. 2002. *Manajemen Proyek Konstruksi, Edisi Pertama*. Yogyakarta: Salemba Empat
3. Fraser, T.M., and P. J. Pityn. 1994. *Work, Productivity, and Human Performance: Practical Case Studies in Ergonomics, Human Factors and Human Engineering*.
Diambil dari (unud-906-1571185071-bab 2 kajian pustaka.pdf, diunduh pada 12 Mei 2015)
4. Hignett & McAtamney, 2000. *Rapid Entire Body Assessment (REBA)*
5. Humantech Inc. 1995. *Humantech Applied Ergonomics Training Manual: Prepared for Proctor & Gamble Inc, 2nd edition*. Barkeley Vale, Australia
6. Husen, Abrar (2009). *Manajemen Proyek Perencanaan, Penjadwalan, dan Pengendalian*.
Diambil dari (UNIMED-Undergraduate-22184-5. BAB II, diunduh pada 20 Maret 2015)
7. Karhu, O., Harkonen, R., Sorvali, P. and Vepsailanen, P. *Observing Working Posture in Industry: Example of OWAS Application*.
Diambil dari (Triyono: Analisis Sikap Kerja Pekerja *Manual Material Handling* UD. Tetap Semangat dengan Metode OWAS diunduh pada 3 Mei 2015)
8. Manuaba, 2000. *Ergonomi, Kesehatan, dan Keselamatan Kerja*. Proceeding Seminar Nasional Ergonomi 200, Guna Wijaya, Surabaya
9. Monnington, SC. 2002. *Benchmarking Of The Manual Handling Assessment Charts (MAC)*. Health Safety Laboratory.
Diambil dari (Triyono: Analisis Sikap Kerja Pekerja *Manual Material Handling* UD. Tetap Semangat dengan Metode OWAS diunduh pada 3 Mei 2015)

10. NIOSH. 1997. *Musculoskeletal Disorders and Workplace Factors: A Critical Review of Epidemiologic Evidence for Work Related MSDs*. NIOSH:Center for Disease Control and Prevention.
11. Nurmianto, Eko. 2008. *Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya, Edisi Pertama*. Guna Widya. Surabaya
12. Osborne, David J. 1995. *Ergonomics at Work. Third Edition*. England: John Wiley and Sons Ltd.
Diambil dari : (digital_123749-S-5506-Risiko MSDs-Bibliografi, diunduh pada 25 April 2015)
13. Sritomo, Wignjosoebroto. 1995. *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu, Edisi Pertama*. Surabaya : PT Guna Widya
14. Tarwaka, dkk. 2004. *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Produktifitas*. Surakarta : Uniba Press
15. *The Occupational and Industrial Orthopaedic Center (OIOC)*. 2003. *Ergonomics Working: For Cement and Concrete Construction Laborers*. New York University, United States.
16. Triyono. 2006. *Analisis Sikap Kerja Pekerja Manual Material Handling UD. Tetap Semangat dengan Metode OWAS (Ovako Working Analysis System)*.
17. Wikipedia. 2014. *Ergonomika*.
Diambil dari : (<https://id.wikipedia.org/wiki/ergonomika>, diunduh pada 14 April 2015)
18. Wikipedia. 2014. *5 M*.
Diambil dari : (<https://id.wikipedia.org/wiki/5M>, diunduh pada 26 Juni 2015)