

DAFTAR PUSTAKA

1. Alcouffe J, Maniler P, Brehier M, Fabin C, Faupin F. Analysis by sex of low back pain among workers from small companies in the Paris area: severity and occupational consequences. *Occup Environ Med* 1999; 56:696-701.
2. Anderson GBJ. Epidemiological features of chronic low back pain. *Lancet* 1999; 354:581-5.
1. Deyo, Richard and James, Weinstein. Low back pain. *New England Journal Med* 2001. Vol 344 No. 5.
2. Pheasant S. *Ergonomics, work & health*. 1st ed. Gaithersburg Maryland: Aspen Publishers Inc; 1991.
3. Harnitz JC. Low back pain. Pathophysiology event [cited 2016 May 21]. Available from URL: <http://www.homecarelink.net/backpain/.htm>.
4. Jannis J. Pathophysiology event on low back pain. Jakarta: Bagian Neurologi FKUI/RSUPN-CM; 2 Oktober 1999. Dalam pertemuan PERDOSSI JAYA.
5. **Armstrong T**, Fine L, Radwin R, Silverstein B. Ergonomics and the effects of vibration in hand intensive work. *Scand J Work Environ Health* 13(4):286-289, 1987.
6. Riihimaki H. Hands up or back to work: future challenges in epidemiologic research on musculoskeletal disease. *Scand J Work Environ Health* 1995; 21: 401-3.
7. Zanni, Guido dan Jeannette, Wick. Low back pain : eliminating myths and elucidating realities. *J. Am Pharm Assoc* 43(3):357-352. © 2003 American Pharmaceutical Association.
8. Anies. Kedokteran okupasi, berbagai penyakit akibat kerja dan upaya penanggulangan dari aspek kedokteran. Dalam: *Penyebab penyakit akibat kerja*. Cetakan I. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media; 2014. hlm. 19-21.
9. Notoatmodjo, S. *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta; 2010.
10. Nurmianto, E. *Ergonomi konsep dasar dan aplikasinya*. Surabaya: Penerbit Guna Widya; 2004.
11. NIOSH. *Musculoskeletal Disorders and Workplace Factors: A Critical Review of Epidemiologic Evidence for Work Related Musculoskeletal Disorder*. NIOSH: Centers of Disease Control and Prevention.
12. Buchori. Penyakit akibat kerja dan penyakit terkait kerja. artikel Universitas Sumatra Utara; 2007. [cited 2016 May 21]. Available from: URL: [HIPERLINK
http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/1432/1/07002746.pdf](http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/1432/1/07002746.pdf)
13. Anies. Kedokteran okupasi, berbagai penyakit akibat kerja dan upaya penanggulangan dari aspek kedokteran. Dalam: *Ergonomi dan penyakit akibat kerja*. Cetakan I. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media; 2014. hlm. 25-34.
14. Suma'mur PK. *Ergonomi untuk produktivitas kerja*. Jakarta: Haji Masagung; 1989.
15. Quilato, F.M. *Modern occupational health*. Makati, Manila: Bancom Development Corporation; 1975

16. Osmond Ergonomics. Using RULA off-line. [cited 2016 May 16] Available from: URL: <http://www.rula.co.uk/survey.html>
17. Hedge, Alan. RULA employee assessment worksheet. [cited 2016 May 16] Available from: URL: <http://ergo.human.cornell.edu/Pub/AHquest/CURULA.pdf>
18. Murtagh, John. Low back pain : General Praticce. Third Edition. Australia:The McGraw-HillCompanies;2003
19. Ar Rifa'I, Muhammad Nasib. Kemudahan dari Allah :Ringkasan Tafsir Ibnu Katsir.Jakarta:Gema Insani Press;1999
20. Soleha, Siti. 2009. *Hubungan Faktor Risiko Ergonomi Dengan KeluhanMusculoskeletal disorders (MSDs) Pada Operator Can Plant PT. X, PlantCiracas Jakarta Timur Tahun 2009*. Skripsi; Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah.
21. Visual Analog Scale [cited 2016 September 5] Available from: URL: www.custompromotionalrulers.com
22. Pratiwi, dkk. 2009. Beberapa Faktor yang Berpengaruh Terhadap Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Penjual Jamu Gendong. *Jurnal promosi kesehatan Indonesia*. Volume 4. Nomor:1. Januari 2009. Hal 63-66.
23. Ayuningtyas, Santie. 2012. Hubungan antara masa kerja dan resiko terjadinya Nyeri Punggung Bawah pada karyawan PT. Krakatau Steel di Cilegon Banten. Universitas Muhammadiyah Surakarta
24. Suma'mur P.K.1989. Ergonomi untuk Produktivitas Kerja.Jakarta:CV Haji Masagung.
25. Todingan, m. 2015. Lapsus LBP
26. Utami, R. T. 2012. Referrat LBP.Universitas Mulawarman