

## DAFTAR PUSTAKA

- Anap, B.D., Iyer, C., dan Rao, K. (2013). Work Related Musculoskeletal Disorders Among Hospital Nurses In Rural Maharashtra, India : A Multi Centre Survey. *International Journal of Research in Medical Sciences*, 1(2), 101 – 107. doi : 10.5455/2320-6012.ijrms20130513
- Barham, L., dan Vavrovsky, A. (2009). *Fit for work? Musculoskeletal Disorders in the European Workforce*. London : The Work Foundation.
- Bedu H.H.S., Russeng S.S., dan Rahim M. R. (2013). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan muskuloskeletal Pada Cleaning Servicedi RSUP Dr.Wahidin Sudirohusodo Makassar*. Makasar : Penelitian Kolaboratif FKM Universitas Hasanuddin.
- Burghardt, C.J. (2012). *Medical Surgical Nursing Made Incredibel Easy*. China : Wolter Kluwer Lippincott Williams & Wilkins.
- Carugno, M., Pesatori, A.C., Ferrario, M.M., Ferrari, A.L., Silva, F.J.D., Martins, A.C., Felli, F.E.A., ...Bonzini, M. (2012). Physical and psychosocial risk factors for musculoskeletal disorders in Brazilian and Italian nurses *Cad. Saúde Pública, Rio de Janeiro*, 28(9):1632-1642. Diakses pada tanggal 7 Oktober 2014.
- Chandra, B. (2008). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : EGC.
- Chung, Y.C., Hung, C.T., Lee, H.M., Wang, S.G., Chang, S.C., Pai, L.W.,... Yang J.H. (2013). Risk of musculoskeletal disorder among Taiwanese nurses cohort: a nationwide population-based study. *BMC Musculoskeletal Disorders* , 14, 144. Diambil dari <http://www.biomedcentral.com/1471-2474/14/144>. Diakses pada tanggal 22 September 2013.
- Christensen, J.O. (2014). *Effects of psychological and social work factors on musculoskeletal pain complaints and headache*. No. 450 ISSN 1504-3991. Norway : Faculty of Social Sciences, University of Oslo.
- Dahlan, M.S. (2011). *Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat Dilengkapi dengan menggunakan SPSS*. Jakarta : Salemba Medika.
- Dahlan, M.S. (2012). *Analisis Multivariat Regresi Logistik*. Jakarta : Epidemiologi Indonesia.
- Dahlan, M.S. (2012). *Langkah – Langkah Membuat Proposal Penelitian Bidang Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta : Sagung Seto.
- Dahlan, M.S. (2012). *Sampel dan Besar Jumlah Sampel*. Jakarta : Sagung Seto.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2010). *Standar Praktik Keperawatan bagi perawat kesehatan di rumah sakit*. Jakarta : Depkes RI. Diambil dari

- <http://dinkesjatengprov.go.id/standarpraktik/>. Diakses pada tanggal 25 Nopember 2013
- Dewi, N.F. (2008). *Tinjauan risiko ergonomi musculoskeletal disorders (MSDs) pada aktifitas perawat IGD Rumah Sakit Tria Dipa tahun 2008*. Jakarta : Skripsi. Perpustakaan Universitas Indonesia.
- Suseno, A. (2013). *Materi Pra Pendidikan Mahasiswa Keperawatan & Kebidanan*. Surakarta : RSUD Dr. Moewardi.
- Elyas, Y. (2012). *Gambaran tingkat risiko muskuloskeletal disorder (MSDs) pada perawat saat melakukan aktivitas kerja di ruang ICU PJT RSCM*. Jakarta : Skripsi. Universitas Indonesia.
- Hastono, S.P., dan Sabri, L. (2011). *Statistik Kesehatan*. Jakarta : Rajawali Press.
- Hildebrandt, V.H., Bongers, P.M., vanDijk, F.J., Kemper, H.C., Dul, J. (2001). Dutch Musculoskeletal Questionnaire: description and basic qualities. *Ergonomics* 2001, 44:1038-1055.
- John. (2007). *Application of Ergonomic at Workplace*. Diakses dari : [www.safetyinfo.com](http://www.safetyinfo.com).
- Kasmarani. (2012). Pengaruh beban kerja fisik dan mental terhadap stres kerja pada perawat di Instalasi Gawat Darurat (IGD) RSUD Cianjur. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1, 2, 767 – 776. Diambil dari <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jkm>. Diakses pada tanggal 25 November 2013.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2007). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 432/MENKES/SK/2007 tentang Pedoman Manajemen dan Keselamatan Kerja (K3) di Rumah Sakit*. Jakarta : Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Diambil dari <http://dinkes.go.id/keputusankemenkes/>. Diakses pada tanggal 25 November 2013
- Khaizun. (2013). *Faktor Penyebab Keluhan Subyektif Pada Punggung Pekerja Tenun Sarung Atbm Di Desa Wanarejan Utara Pemalang*. Semarang : Skripsi Universitas Negeri Semarang.
- Magnago. (2010). Nursing workers: work conditions, social-demographic characteristics and skeletal muscle disturbances. *Acta paul. enferm.* [online]. 2010, vol.23, n.2 [cited 2014-10-10], pp. 187-193 . Available from : [www.scielo.br/scielo](http://www.scielo.br/scielo). ISSN 0103-2100. <http://dx.doi.org/10.1590/S0103-21002010000200006>.
- Magnavita, N., Elovainio M., De Nardis I., Heponiemi T., and Bergamaschi, A. (2011). Environmental discomfort and musculoskeletal disorders. *Occupational*

- Medicine* 2011;61:196–201 [doi:10.1093/occmed/kqr024](https://doi.org/10.1093/occmed/kqr024). Diakses pada tanggal 7 Nopember 2014.
- Makinen and Hassi. (2009). Health Problems in Cold Work. *Industrial Health* 2009, 47, 207–220. Diakses pada tanggal 7 Oktober 2014.
- Mbutshu, L. H., Malonga, K. F., Ngatu N. R., dan Sukanuma, N. (2014). Incidence and Predictors of Hand-Arm Musculoskeletal Complaints among Vibration-exposed African Cassava and Corn Millers. *Safety and Health at Work* 5 (2014) 131-135. Diakses pada tanggal 8 oktober 2014.
- Potter, S. (2008). *First Steps In Research A Pocketbook for Healthcare Student*. USA : Elsevier.
- Price, S.A. dan Wilson, L.M. (2006). *Patofisiologi. Edisi 6*. Jakarta: EGC.
- Sadeghian, F., Kasaeian, A., Noroozi, P., Vatani, J., Taiebi, S.H. (2014). Psychosocial and Individual Characteristics and Musculoskeletal Complaints Among Clinical Laboratory Workers. *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics (JOSE)* 2014, Vol. 20, No. 2, 355–361. Diakses pada tanggal 8 Oktober 2014.
- Saryono. (2011). *Metode Penelitian Kesehatan : Penuntun Praktis Bagi Pemula*. Yogyakarta : Mitra Cendikia Press.
- Sastroasmoro, S., dan Ismail, S. (2008). *Dasar – Dasar Penelitian Klinis*. Jakarta : Agung Seto.
- Sastroasmoro, S., dan Ismail, S. (2011). *Dasar – Dasar Penelitian Klinis*. Jakarta : Agung Seto.
- Selvianti, R. (2009). *Gambaran tingkat risiko musculoskeletal disorder pada perawat IGD di RS Atma Jaya*. Jakarta : Skripsi Universitas Indonesia Press.
- Shafiezhadeh, K.R. (2011). Prevalence of Musculoskeletal Disorders among Paramedics Working in a Large Hospital in Ahwaz, Southwestern Iran in 2010. *International Journal of Occupational Environmental Medicine*, 2(3), 157 – 165. Diambil dari <http://www.theijoem.com>. Diakses pada tanggal 18 September 2013.
- Shafiezhadeh, K.R. (2011). The prevalence of musculoskeletal disorders and its relationship to general health statement in hospital nurses. *Life Science Journal*, 8 (4), 409-415. Diambil dari <http://www.lifesciencesite.com>. Diakses pada tanggal 19 September 2013.
- Simoneau, S., Vincent, M., dan Chicoine, D. (2008). *Work-Related Musculoskeletal Disorder (WMSDs) – A Better Understanding For More Effective Prevention*. Bureau : IRSST.

- Singh, S and Arora, R. (2010). Ergonomic Intervention for Preventing Musculoskeletal Disorders among Farm Women. *J Agri Sci*, 1(2): 61-71. Diakses pada tanggal 6 Oktober 2014.
- Siregar, S. (2010). *Statistika Deskriptif untuk Penelitian Dilengkapi Perhitungan Manual dan Aplikasi SPSS Versi 17*. Jakarta : Rajawali Press.
- Smith, D.R., Choe, M.A., Jeon, M.Y., Chae, Y.R., An, G.J., Jeong, J.S. (2005). Epidemiology of musculoskeletal symptoms among Korean hospital nurses. *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics (JOSE)*. 2005;11(4):431–40. Diakses pada tanggal 8 Oktober 2014, dari : <http://www.ciop.pl/15244>.
- Sugiyono. (2012). *Metodologi Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Jakarta : Alfabeta.
- Tarwaka. (2010). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Manajemen Dan Implementasi K3 Di Tempat Kerja*. Surakarta : Harapan Press.
- Tarwaka. (2013). *Ergonomi Industri Dasar –Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi Di Tempat Kerja*. Surakarta : Harapan Press.
- Tint, P., Traumann, A., V. Pille., V.R, TuulikLeisi., Tuulik, V. (2013). *Computer Users' Health Risks Caused By The Simultaneous Influence Of Inadequate Indoor Climate And Monotonous Work*. Tallinn University of Technology, Ehitajate 5, 19086 Tallinn, Estonia. e-mail: piia.tint@tseba.ttu.ee.
- Wahlstedt, K., Norbäck, D., Wieslander, G., Skoglund, L., and Runeson, R. (2010). Psychosocial and Ergonomic Factors, and Their Relation to Musculoskeletal Complaints in the Swedish Workforce. *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics (JOSE)* , Vol. 16, No. 3, 311–321. Diakses pada tanggal 7 oktober 2014.
- Wilson, J.R. and Corlett, E.N. (1995). *Evaluation of Human Work 2nd edition*. London : Taylor and Francis.
- Wijaya, A.T., Darwita, R.R., dan Bahar, A. (2011). The Relation between Risk Factors and Musculoskeletal Impairment in Dental Students: a Preliminary Study. *Journal of Dentistry Indonesia 2011*, Vol. 18, No. 2, 33-37. Diakses pada tanggal 7 Nopember 2014
- World Health Organization. Protecting Workers' Health Series No. 5, Preventing Musculoskeletal Disorders in the Workplace, 2006. Diambil dari [http://www.who.int/occupational\\_health/publications/muscdisorders/en/](http://www.who.int/occupational_health/publications/muscdisorders/en/). Diakses pada tanggal 6 Nopember 2014
- Yurisa, W. (2008). *Etika Penelitian Kesehatan*. Riau : University of Riau Press.