

DAFTAR PUSTAKA

- Abate M., Vanni D., Pantalone A., and Salini V., (2013). Cigarette Smoking and Musculoskeletal Disorder. *Muscles Ligaments Tendons Journal*. Bethesda MD, U.S. Apr-Jun; 3(2), pp. 63–69.
- Ariyanto J. (2012). *Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian musculoskeletal Disorders Pada Aktivitas Manual Handling Oleh Karyawan Mail Processing Center Makassar*. Tesis. Tidak dipublikasikan. Universitas Hasanuddin, Makassar
- Attwood, D.A. (2005). *Ergonomic solutions for the aging worker in the process industries In America: Proceedings of the 2005 ASSE Professional Development Conference: Ernest N. Morial Convention Center, New Orleans, Louisiana, June 12-15, 2005*. Des Plaines, Ill.: American Society of Safety Engineers, 2005. Session No. 501
- Bernard, B. P. (1997). *Musculoskeletal Disorders and Workplace Factors*. Cincinnati: U.S. Department Of Health And Human Services. Public Health Service. Centers for Disease Control and Prevention. National Institute for Occupational Safety and Health
- Betti'e, M.C., Bigos, L.D., Fisher, T.H. 1989. Isometric Lifting strength as a Predictor of Industrial Back Pain Report. *Spine* 14 (8), pp. 346-354.
- Biro Pusat Statistik. (2010). Keadaan Ketenagakerjaan Indonesia Februari 2010. <http://www.bps.go.id/>. Diakses tanggal 10 September 2015.
- Bridger, R,S. (2003). *Introduction to Ergonomics*. London: Taylor & Francis.
- Bukhori, E. (2010). Hubungan Faktor Risiko Pekerjaan dengan Terjadinya Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Tukang Angkut Beban Penambang Emas di Kecamatan Cilogran Kabupaten Lebak. Skripsi. Tidak dipublikasikan. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Cahyani, WD. (2008). *Sikap Kerja Sebagai Faktor Risiko Gangguan Muskuloskeletal Pada Pekerja Bagian Sewing (Jahit) di PT. Mataram Tunggal Garment Yogyakarta*. Tesis. Tidak dipublikasikan. Yogyakarta: Program Studi Ilmu Kesehatan Kerja Universitas Gadjah Mada.

- Chen, W. Q., Yu, I. T.-S., & Wong, TW. (2005). Impact of Occupational Stress and Other Psychosocial Factors on Musculoskeletal Pain Among Chinese Offshore Oil Installation Workers. *Occupational Environmental Medicine*, 62, pp. 251-256.
- Darmanto, S. (2010). *Efek Nikotin Rokok*. Available from : https://www.academia.edu/4497025/Efek_Nikotin_Rokok. [Accessed 5 Oktober 2015].
- Gauthier, F., Gélinas, D., Marcotte, P., (2012). Vibration of portable orbital sanders and its impact on the development of work-related musculoskeletal disorders in the furniture industry. *Computing of Industrial. Engineering., Soft Computing for Management Systems* 62, pp. 762–769.
- Ghazali, M. V., Sastromihardjo, S., Soedjarwo, S. R., Soelaryo, T., & Pramulyo, S. (2011). Studi Cross-Sectional. Dalam S. Sastroasmoro, & I. Sofyan, *Dasar-Dasar Metode Penelitian Klinis* (hal. 130). Jakarta: Sagung Seto.
- Hagberg, M., Burström, L., Ekman, A., Vilhelmsson, R., (2006). The association between whole body vibration exposure and musculoskeletal disorders in the Swedish work force is confounded by lifting and posture. Special Issue on the Third International Conference on Whole-body Vibration Injuries Special Issue on the Third International Conference on Whole-body Vibration Injuries. *Journal of Sound and Vibration*. 298,pp. 492–498.
- Heiden, B., Matthias, W., Peter, A., & Müller, A. (2013). Association of age and physical job demands with musculoskeletal disorders in nurses. *Applied Ergonomics* 44,pp. 652-658.
- Helmi, Z. N. (2013). *Buku Ajar Gangguan Muskuloskeletal*. Jakarta: Salemba medika.
- Herryanto (2004). *Kajian Masalah Kesehatan Kerja pada Pekerja Sektor Informal untuk Menyusun Strategi Kesehatan Kerja Sektor Informal*. Jakarta: Pusat Riset dan Pengembangan Ekologi Kesehatan Departemen Kesehatan.
- Holley, A.L., Law, E.F., Tham, S.W., Myaing, M., Noonan, C., Strachan, E., Palermo, T.M., (2013). Current Smoking as a Predictor of Chronic Musculoskeletal Pain in Young Adult Twins. *J. Pain*. 14. pp. 1131–1139.
- ICOHIS. (2009). *Pemerintah Mulai Sentuh Sektor Informal*. <http://www.majalahfarmacia.com>. Diakses tanggal 22 November 2014.

- Ilmarinen, J. (2006). The ageing workforce. *Challenges for occupational health Occupational Medicine*, 56, (6),pp. 362-364
- Irawan, M. A. (2007). Metabolisme Energi Tubuh dan Olahraga. *Polton Sports Science & Performance Lab. Sports Science Brief*. Volume 01 No. 07. pp. 1-9.
- Kim, M. G., Kim, K.-S., Ryoo, J.-H., & Yoo, S.-W. (2013). Relationship between Occupational Stress and Work-related Musculoskeletal Disorders in Korean Male Firefighters. *Annals of Occupational and Environmental Medicine*. 2013, 25 (1), pp. 1-7.
- Landau, K., Rademacher, H., Meschke, H., Winter, G., Schaub, K., Grasmueck, M., Moelbert, I., Sommer, M. and Schulze, J. 2008. Musculoskeletal disorders in assembly jobs in the automotive industry with special reference to age management aspects International. *Journal of Industrial Ergonomics*, 38, pp. 561-576
- La Vecchia, C., Negri, E., Levi, F., Baron, J.A., (1991) Cigarette smoking, body mass and other risk factors for fractures of the hip. *International Journal of Epidemiology*. 20, pp. 671-677.
- Leino, P., 1989. Symptoms of stress predict musculoskeletal disorders. *Journal Epidemiology and Community Health* 43, pp. 293-300.
- Leonhardt, A.M., Mitchell, S.G., Vogt, J., Schürmann, T., (2014). Critical Incident Stress Management (CISM) in complex systems: Cultural adaptation and safety impacts in healthcare. *Accident Analysis and Prevention*. 68, pp. 172-180.
- Maijunidah, E. (2010). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDS) pada Pekerja Assembling PT. X. Bogor*. Skripsi. Tidak dipublikasikan. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Muchlas, M. (2012). *Perilaku Organisasi*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Mustar, Y. S. (2013). *Analisis Kualitas Udara dan Gangguan Fungsi Paru Pada Masyarakat di Sekitar TPA (Studi Kasus di TPAS Piyungan Kabupaten Bantul Yogyakarta)*. Yogyakarta: Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat
- Noviati, R. (2010). *Faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Otot Rangka pada Buruh Angkut Wanita di Pasar Pabean Surabaya*. Skripsi. Tidak

dipublikasikan. Surabaya: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga.

Nusa, Y. (2013). Hubungan antara Umur, Lama Kerja dan Getaran dengan Keluhan Sistem Muskuloskeletal pada Supir Bus Trayek Manado-Langowan di Terminal Karombasan. Tesis. Tidak dipublikasikan. Manado: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi.

Otani, T., Motoki, I., Akiko, O., Kuroiwa, M., Yosiaki, S., Suzuki, S., Aoki, Shigenobu. (2012). Low Back Pain and Smoking in Community Sample in Japan. *Journal of Occupational. Health*, 44. pp. 207-213.

Punnett, L., & Wegman, D. H. (2004). Work-related musculoskeletal disorders: the epidemiologic evidence and the debate. *Journal of Electromyography and Kinesiology 14* , pp. 13–23.

Riyadina, W., Suharyanto, FX., & Tana, L. (2008). Keluhan Nyeri Muskuloskeletal pada Pekerja Industri di Kawasan Industri Pulo Gadung. *Majalah Kedokteran Indonesia*, Vol 58 (1), pp. 8-12

Sanglah, Hospital. (2014). *Apa Itu Nikotin*. Available from : <http://www.sanglahhospitalbali.com/v1/informasi.php?ID=7>. [Accessed 25 Oktober 2015].

Saptaputra, S.K (2014). Analisis faktor Penyebab Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja di Pabrik Feronikel Bagian *Smelting* PT. Aneka Tambang (Persero) Tbk Unit Bisnis Pertambangan Nikel Sulawesi Tenggara. Thesis. Tidak dipublikasikan. Universitas Gadjah Mada.

Shi Y., Hooten MW., and Warner OD., (2010). Effects of Smoking Cessation on Pain in Older Adults. *Oxford Journal*. London. UK Volume 13, (10). Pp. 919-925

Silverstein, M. (2008). Meeting the challenges of an ageing workforce. *American Journal of Industrial Medicine*, 51, pp. 269-280

Soleman, S. R. (2012). *Kualitas Fisik, Beban Kerja Fisik, dan Keluhan Muskuloskeletal pada Pekerja di Balai Yasa Yogyakarta*. Thesis. Tidak dipublikasikan. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

Stigmar, K. G., Petersson, I. F., Jöud, A., & Grahn, B. E. (2013). Promoting work ability in a structured national rehabilitation program in patients with musculoskeletal disorders: outcomes and predictors in a prospective cohort study. *BMC Musculoskeletal Disorders*, 14 (1), pp. 1-12.

- Suma'mur, P.K. (1998). *Ergonomi untuk Produktivitas Kerja*. Jakarta: CV Haji Masagung.
- Sunarsieh. (2013). *Menurunkan Skor Gangguan Muskuloskeletal dan Meningkatkan Produktivitas Kerja Dengan Perbaikan Alat Engrek dan Posisi Kerja Pada Pekerja Pemanen Kelapa Sawit di Provinsi Kalimantan Barat*. Yogyakarta: Program Doktor Ilmu Kedokteran dan Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada.
- Taimela, S., Laara, E., Malmivaara, A., Tiekso, J., Sintonen, H., Justen, S. and Aro, T. (2007). Self-reported health problems and sickness absence in different age groups predominantly engaged in physical work. *Occupational and Environmental Medicine*, 64 (11), pp. 739-746.
- Tana, L., Delima, & Tuminah, S. (2009). Hubungan Lama Kerja dan Posisi Kerja Dengan Keluhan Otot Rangka Leher dan Ekstremitas Atas Pada Pekerja Garmen Perempuan di Jakarta Utara. *Buletin Pendidikan Kesehatan*, 37(1), pp. 12-22.
- Tarwaka, Bakri S.H.A, dan Sudiajeng, L., (2004). *Ergonomi untuk Keselamatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA Press.
- Tarwaka. (2011). *Ergonomi Industri. Dasar - Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasinya di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Viestar, L., Verhagen, E. A., Hengel. K. M., Koppes, L. L., Beek, A. j., & Bongers, P. M. (2013). The Relation between body mass index and musculoskeletal symptoms in the working population. *BMC Musculoskeletal. Disorder*, 14(14), pp. 1-9.
- Wigley, R.D., de Groot, J.A., Walls, C., (2007). Contribution of vibration to musculoskeletal disorders in New Zealand. *International Medicine. Journal*. 37, pp. 822-825.
- Wijono, S. (2012). *Psikologi Industri & Organisasi*. Kencana Prenada Media Group. Salatiga.
- Zaman, A. (2010). Nikotin Meningkatkan Ingatan Spasial Pembelajaran dan Proses Informasi. Available From : <http://www.akhirzaman.info/kesehatan/102-kesehatan/1728-nikotin-meningkatkan-ingatan-spasial-pembelajaran-dan-pemrosesan-informasi.html>. [Accessed 4 Oktober 2015]

Zvolensky, M.J., McMillan, K.A., Gonzalez, A., Asmundson, G.J.G., (2010). Chronic musculoskeletal pain and cigarette smoking among a representative sample of Canadian adolescents and adults. *Addict Behav.* 35, pp. 1008–1012.