

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U.F. 1996. *Industrial Sektor Informal*. Jakarta: Depkes RI.
- Andersen. 2010. Effect Of Physical Exercise Interventions On Musculoskeletal Pain In All Body Regions Among Office Workers: A One-Year Randomized Controlled Trial. *Manual Therapy J. Copenhagen*. 15(1): 100-104.
- Anies. 2014. *Kedokteran Okupasi Berbagai Penyakit Akibat Kerja dan Upaya Penanggulangan dari Aspek Kedokteran*. Yogyakarta: Ar- Ruzz Media.
- Astrand, P.O. & Rodahl, K. 1997. *Textbook of Work Physiology-Physiological Bases of Exercise*. USA: McGraw-Hill Book Company.
- Bedu, H.H.S., Russeng, S.S., & Rahim, M.R. 2013. Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Muskuloskeletal Pada Cleaning Service di RSUP dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar. *Naskah Publikasi*. Sulawesi Selatan: Bagian Kesehatan dan Keselamatan Kerja FKM Universitas Hasanuddin Makassar. (<http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/6220>. Diakses 8 Desember 2016).
- Bernard, B.P. 1997. *Musculoskeletal Disorders (MSDs) and Workplace Factors: A Critical Review of the Neck, Upper Extremity, and Low Back*. U.S. Department of Health and Human Services, Public Health Services, Center for Disease Control and Prevention, National Institute for Occupational Safety and Health, Cincinnati, OH.
- Bridger, R.S., 2003. *Introduction to Ergonomics*. London: Taylor & Francis Group.
- Buchari. 2007. *Kebisingan Industri dan Hearing Conservation Program*. Medan: USU Repository
- Bureau of Labor Statistics. 2014. *Nonfatal Occupational Injuries And Illnesses Requiring Days Away Fromwork 2013*. US Department of Labor. Washington, DC.
- Chen, W.Q., Yu, I.S., & Wong, T.W. 2005. Impact of Occupational Stress and Other Psychosocial Factors on Musculoskeletal Pain Among Chinese Offshore Oil Installation Workers. *Occup. Enviro. Med.* 62: 251-256.
- Cindyastira, D., Russeng, S.S., & Wahyuni, A. 2014. Hubungan Intensitas Getaran Dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorders (MSDs) pada tenaga kerja unit produksi paving block CV. Sumber Galian Makassar. *Jurnal*.

Sulawesi Selatan. Bagian Kesehatan Masyarakat FKM Universitas Hasanuddin Makassar. 10(4): 4.

Cohen, A.L., Hagberg M., & Toomingas A. 1997. *Elements of Ergonomics Program. A Primer Based On Workplace Evaluations of Musculoskeletal Disorders*. Amerika: U.S. Department of Health and Human Services. NIOSH.

Croasmun, J. 2003. *Reported between Smoking and MSDs. Annals of Rheumatic Diseases*. Reuters.

Dahlan, M.S. 2011. *Statistik unuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.

Departemen Kesehatan, RI. 2002. *Pedoman Umum Gizi Seimbang*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Kesehatan Masyarakat.

Departemen Kesehatan, RI. 2006. *Profil Kesehatan Indonesia (2005)*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi.

Departemen Kesehatan, RI. 2011. *Pedoman Praktis Status Gizi Orang Dewasa*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Kesehatan Masyarakat

Eriksen, W., Natvig, B., & Bruusgaard, D. 1999. Smoking, heavy physical work and low back pain: A four-year prospective study. *Journal occupational of medicine*. 49(3): 155-160.

Genaidy, A.M. 1996. Physical Work Capacity. Dalam: Battacharya, A. & McGlothlin, J.D. eds. *Occupational Ergonomic*. Marcel Dekker Inc. USA: 219-232.

Ghaffari, M., Alipor, A., Jensen, I., Farshad, A.A., & Vingard, E. 2006. Low Back Pain among Iranian Industrial Workers. *Occupational Medicine*. 56(1): 455-460.

Grandjean, E. 1988. *Fitting the Task to the Man: a Textbook of Occupational Ergonomics. 4th Edition*. London: Taylor And Francis.

Grandjean, E. 1997. *Fitting the Task to the Man Textbook of Occupational Ergonomics*. London: Taylor And Francis.

Guo, H.R., Tanaka, S., Cameron, L.L., Seligman, P.J., Behrens, V.J., Ger, J. (1995). Back pain among workers in the United States: national estimates and workers at high risk. *American Journal of Industrial Medicine*. 28(5): 591-602.

- Handoko, R. 2013. *Statistik Kesehatan Dengan Aplikasi SPSS dalam Prosedur Penelitian*. Jakarta: CV Rihama - Rohima Press.
- Hartiyah. 2008. *Hubungan berdiri lama dengan keluhan nyeri punggung bawah miogenik pada pekerja kasir*. Tesis. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hignett, S. & McAtemney, L. 2000. Rapid Entire Body Assessment (REBA). *Applied Ergonomics*. 31(1): 201-205.
- Irdiastadi, H. & Yassierli. 2014. *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Jalajuwita, R.N., & Paskarini, I. 2015. Hubungan Posisi Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Unit Pengelasan PT. X Bekasi. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*. 4(1): 33-42.
- Karhu, O., Harkonen, R., Sorvali, P., & Vepsaleinen, P. 1981. Observing Working Postures in Industry; Examples of OWAS application. *Applied Ergonomics*. p: 13-17.
- Kroemer, K.H.E. & Grandjean, E. 2000. *Fitting the task to the Human. A Textbook of Occupational Ergonomics. Fifth edition*. London: Taylor and Francis.
- Kuorinka, I., Jonsson, B., Kilbon, A., Vinterberg, H., Biering, F. Andersson & Jorgensen, K. 1987. Standardised Nordic Questionnaires for the Analysis of Musculoskeletal Symptoms. *Applied Ergonomics*. 18(3): 233-237.
- Kuswana, W.S. 2014. *Ergonomi dan Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Cetakan Pertama. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Leino, P. 1989. Symptoms of stress predict musculoskeletal disorders. J. Epidemiol. *Community Health*. 43(1): 293-300.
- Luttmann., & Alwin. 2003. *Preventing Musculoskeletal Disorders In The Workplaces*. WHO (online). (http://www.who.int/occupational_health/publications/en/oehmsd3.pdf, diakses 8 desember 2016).
- McAtamney, L., & Corlett, E.N. 1993. RULA: A Survey Method for the investigation of Work-Related Upper Limb Disorders. *Journal of Applied Ergonomics*. 24(2): 91-99.
- McCormick., & Ernest, J. 1992. *Human Factor in Engineering and Design*. McGraw Hill: New York.

- Mindayani, S. 2012. *Gambaran Keluhan Muskuloskeletal Pada Perajin Sulaman Tangan Di Jorong Subarang Tigo Jorong Nagari Koto Gadang Sumatera Barat*. Tesis. Universitas Sumatera Utara.
- National Obesity Observatory. 2008. *Body Mass Index as a Measure of Obesity APHO*. London: UK.
- Nurliah. 2012. *Analisis Risiko Muskuloskeletal Disorder (MSDs) pada Operator Forklift di PT. LLI*. Tesis. Jakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Nuryaningtyas, B.M., & Martiana, T. 2014. Analisis Tingkat Risiko Muskuloskeletal Disorders (MSDs) Dengan The Rapid Upper Limbs Assesment (RULA) dan Karakteristik Individu Terhadap Keluhan MSDs. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*. 3(2): 160-169.
- Occupational Health and Safety Council of Ontario (OHSCO). 2008. *Musculoskeletal Disorders Prevention Series (Part 3 C : MSD Prevention toolbox, More On In-Depth Risk Assessment Methods)*. Ontario: OHSCO.
- Rachmawati, I.K. 2008. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Rivai, W.T., Ekawati., & Jayanti, S. 2014. Hubungan Tingkat Risiko Ergonomi Dengan Masa Kerja Pada Pekerja Pemecah Batu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2(3): 1-5.
- Riyadina, W., Suharyanto, FX., & Tana, L. 2008. Keluhan Nyeri Muskuloskeletal pada Pekerja Industri di Kawasan Industri Pulo Gadung Jakarta. *Majalah Kedokteran Indonesia*. 58(1): 9.
- Robbins, S.P. 2003. *Perilaku Organisasi*. Jakarta : Gramedia.
- Saptaputra, K.S. 2014. *Analisis Faktor Penyebab Gangguan Muskuloskeletal Pada Pekerja Di Pabrik Feronikel Bagian Smelting PT. Aneka Tambang (Persero) TBK Unit Bisnis Pertambangan Nikel Sulawesi Tenggara*. Tesis. Minat Utama Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Gadjah Mada.
- Schmier, J.K., Jones, M.L., & Halpern, M.T. 2006. Cost of Obesity in the Workplace. *Scandinavian Journal of Work, Environment & Health*. Helsinki. Finland. 32(1): 5-11
- Sihombing, A. P., Kalsum., & Sinaga, M. M. 2015. Hubungan Sikap Kerja Dengan Muskuloskeletal Disorders Pada Penjahit Di Pusat Industri Kecil Menteng Medan. *Jurnal Lingkungan & Kesehatan Kerja*. 4(2): 5.

- Silva, M. I., Santos, R., Abreu, S., and Mota, J. 2013. *Associations Between Body Mass Index and Musculoskeletal Pain and Related Symptoms in Different Body Regions Among Workers*. SAGE. 3(2) DOI: 10.1177/2158244013491952
- Soleman, S.R. 2012. *Kualitas fisik, beban kerja fisik, dan keluhan muskuloskeletal pada pekerja di Balai Yasa Yogyakarta*. Tesis. Minat Utama Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Gadjah Mada.
- Suardi, R. 2005. *Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja*. Jakarta: Penerbit PPM.
- Sugiyono. 2006. *Teknik Penelitian*. Yogyakarta: Pines
- Suma'mur, P.K. 2009. *Higien Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Suma'mur, P.K. 2014. *Higien Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Cetakan Pertama. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Sumiyati. 2007. *Analisa Risiko Low Back Pain (LBP) pada Perawat Unit Darurat dan Ruang Operasi di RS. Prikasih Jakarta Selatan*. Tesis. Jakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- 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
- Suryabrata, S. 2012. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: PT. Raja Grafind Persada.
- Suryana. 2008. *Kewirausahaan*. Jakarta: Salemba Empat.
- Susianingsih, A.F., Hartanti, R.I., & Sujoso, A.D.P. 2014. Analisis Faktor Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) Dengan Metode Quick Exposure Checklist (QEC) Pada Pekerja Laundry. Jember: Bagian Kesehatan Lingkungan Dan Kesehatan Keselamatan Kerja Universitas Jember. *Artikel Ilmiah*. 1-7.
- Susihono, W., & Prasetyo, W. 2012. Perbaikan Postur Kerja Untuk Mengurangi Keluhan Musculoskeletal Dengan Pendekatan Metode OWAS. Cirebon: Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Sultan Agung Tirtayasa. *Spektrum Industri*. 10(1): 1-107.

- Tambun, M.M.O.S.S. 2012. *Analisis Risiko Ergonomi Dan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Tenun Ulos di Kelurahan Martimbang Dan Kelurahan Kebun Sayur Kota Pematang Siantar*. Tesis. Universitas Indonesia.
- 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 Penelitian Kesehatan*. 37(1): 12-22.
- Tarwaka., Bakri, S.H.A., & Sudiajeng, L. 2004. *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: UNIPRESS.
- Tarwaka. 2011. *Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Solo: Harapan Press.
- Wahadi. 2015. *Postur Kerja, Beban Kerja Fisik dan Keluhan Muskuloskeletal Pekerja Pada Instalasi Gizi dan Pemeliharaan Linen di Rumah Sakit Jiwa Grhasia Daerah Istimewa Yogyakarta*. Tesis. Minat Utama Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Gadjah Mada.