

DAFTAR PUSTAKA

- Adiatmika, A. Manuaba, N. Adiputra, D.P. Sutjana. (2007). *Perbaikan Kondisi Kerja dengan Pendekatan Ergonomi Total Menurunkan Keluhan MSDs Dan Kelelahan Serta Meningkatkan Produktivitas dan Penghasilan Perajin Pengecatan Logam di Kediri-Tabanan.*
- Anise. (2014). *Kedokteran Okupasi Berbagai Penyakit Akibat Kerja dan Upaya Penanggulangan dari Aspek Kedokteran.* Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Basahel, A. M. (2015). Investigation of Work-Related *Muskuloskeletal* Disorders (MSDs) in Warehouse Workers in Saudi Arabia. *Procedia Manufacturing*, 3(Ahfe), 4643–4649. <https://doi.org/10.1016/j.promfg.2015.07.551>
- Balputra Ishana. (2017). *Pengetahuan Ergonomi dan Postur Kerja Perawat Pada Perawatan Luka Dengan Gangguan Muskuloskeletal di RS dr. H. Koesnadi Bondowoso.* *BKM Journal of Community Medicine and Public Health* Vol33 no.9, 445-448
- Borah, S. (2015). Ergonomi Assessment of Drudgery of Women Worker Involved in Cashew Nut Processing Factory in Meghalaya, India. *Procedia Manufacturing*, 3(Ahfe), 4665–4672. <https://doi.org/10.1016/j.promfg.2015.07.557>
- Boschman, J. S., Frings-Dresen, M. H. W., & Van Der Molen, H. F. (2015). Use of Ergonomi Measures Related to *Muskuloskeletal* Complaints Among Construction Workers: A 2-Year Follow-Up Study. *Safety And Health At Work*, 6(2), 90–96. <https://doi.org/10.1016/j.shaw.2014.12.003>
- Cooper, G., Herrera, J.E. (2008). *Manual of Muskuloskeletal Medecine.* Philadelphia: Lipincott Williams and Wikins.
- Garndjean, E. (1993). *Fitting The Task To The Man*, 4th Ed. London: Taylor and Francis Inc
- Handoko, R. 2013. *Statistik Kesehatan dengan Aplikasi SPSS dalam Prosedur Penelitian.* Jakarta: CV Rihama-Rohima Press
- Hastuti Tri S., Rico J S., Ngudiantoro. (2018). Analisis Faktor Risiko Ergonomi dan *Muskuloskeletal Disorders* pada Radiografer Instalasi Radiologi Rumah Sakit di Kota Palembang. *Jurnal Keselamatan dan Kesehatan Kerja*, Volume5, No1, Januari 2018: 26-37
- Hazarin Noor Ihya. 2016. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Keluhan MSDs pada Pekerja Unit Produksi Pabrik Pengecoran Logam Aluminium "SP" Kota Yogyakarta.* Master Thesis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Hidayat Rahmat. 2016. *Analisis Penyebab Keluhan MSDs pada Perajin Mebel Ukir Cv. Titan Furniture Kabupaten Bantul*. Master Thesis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hignett S, McAtamney L. 2000. *Raoid Entire Body Assesment (REBA)*. Appl Ergon. volume31.201-205.
- Icsal Muhammad M.A. Yusuf Sabilu. Arum Dian P. (2016). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan MSDs Disorders (MSDs) Pada Penjahit Wilayah Pasar Panjang Kota Kendari Tahun 2016*.
- Kusuma, W,S. Pinandita, T. (2011) *Rancang Bangun Aplikasi Mobile Perhitungan Indeks Massa Tubuh dan Berat Badan Ideal*. Jurnal Teknik Informatika, vol1, No 4, hal. 157-168.
- Lemeshow, S., Hosmer Jr, D. W., Klar, J., dan Lwanga, S.K. (1997). *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Maghfiroh B N. Tri M. (2014). *Analisis Tingkat Risiko Muskuloskeletal Disorders (MSDs) Dengan The Rapid Upper Limbs Assessment (Rula) Dan Karakteristik Individu Terhadap Keluhan MSDs*. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, Vol. 3, No. 2 Jul-Des 2014: 160–169
- Majdi Muhamad. 2017. *Hubungan Sikap Kerja, Masa Kerja dan Kebiasaan Olahraga Dengan Keluhan MSDs pada Pekerja Area Rustik dan Fitting di Pt. Borneo Melintang Buana Eksport Kabupaten Sleman*. Master Thesis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Ningrum, Novi ayu., Ekawati., Widjasena Baju., 2017. *Hubungan Indeks Massa Tubuh dan Kekuatan Otot Kaki Dengan Keluhan Nyeri Otot Kaki pada Buruh Angkut Barang (Porter) di Stasiun Kereta Api Pasar Senen Kota Jakarta*. *Jurnal kesehatan masyarakat (e-jurnal)* vol.5 no.5 2356-3346
- Peele, P.B., Xu, Y., Colombia, A, 2005. *Medical Care And Lost Workdays Costs in Muskuloskeletal Disorders: Older Versus Younger Workers*. Int. Congress Series Vol.1280. 214-218.
- Rakhmat E W, Suroto, B. W. (2016). *Penggunaan Laptop Pada Mahasiswa Fakultas Teknik Jurusan Arsitektur Universitas Diponegoro*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(3), 568–580.
- Ratna Suprima Dewi, Putu. 2017. *Hubungan Usia, Indeks Massa Tubuh, Masa Kerja dan Beban Kerja Fisik dengan Keluhan MSDs Pada Wanita Tukang Sun di Pasar Badug Kota Denpasar*. Master Thesis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rossa, G, U. 2017. *Hubungan Faktor Individu Dan Faktor Pekerjaan dengan Keluhan MSDs Disorder (MSDs) Pada Perawat RSD Idaman Banjarbaru*.
- Soleman, S. R. (2012). *Kualitas Fisik, Beban Kerja Fisik, dan Keluhan MSDs pada Pekerja di Balai Yasa Yogyakarta*. Thesis. tidak dipublikasikan.

- Suma'mur, P.K. (1998). *Ergonomi Untuk Produktivitas Kerja*. Jakarta: CV Haji Masagung.
- Suma'mur, P.K. (2014). *Higien Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Jakarta: CV Sagung Seto
- Sumardiyono, R W., Ari P., Galuh L., Aprilia K., D., dan Rizka F., A. 2018. *Faktor Risiko Kesehatan Kerja Pada Pekerja Pembatik Tulis*. ISBN 978 602 993349 99
- 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 Gajah Mada.
- Susihono, W., Praseyto, W, 2012, *Perbaikan Postur Kerja Untuk Mengurangi Keluhan MSDs dengan Pendekatan Metode OWAS: studi Kasus di UD. Rizki Ragil Jaya-Kota Cilegon. Spektrum Industri Vol.10. No.1,pp.69-81*
- Tarwaka., Bakri, S. H. A., dan Sudiajeng, L. (2004) *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Produktivitas*. Surakarta: Harapan Press.
- Tarwaka. (2011). *Ergonom Industri. Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasinya di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Tarwaka, 2015. *Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*, Edisi II Revisi, Harapan Pres. Surakarta.
- Ulfah Nur., Herwanti Siti., Joko P N. (2014). Sikap Kerja dan Risiko Muskuloskeletal Disorders pada Pekerja Laundry. Kesmas, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* Vol.8, No.7, hal 313-318
- Utami, U., Rabbani, S., Jufri, N., Kesehatan, F., Universitas, M., & Oleo, H. (2017). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat* Vol.2/NO.6/Mei 2017; 2(6), 1–10.
- Viester, L., Verhagen, E. A., Hangel. K. M., Koppers, L. L., Beek, A. J., & Bongers, P. M. (2013). *The Relation Between Body Mass Index And Muskuloskeletal Symptoms in The Working Population. BMG Muskuloskeletal Disorders*, (14), pp.1-9
- Widia, M., Zawiah, S. & Yusoff, N. (2016). *The Relation of Risk Factors and Muskuloskeletal Discomfort Among Manual Material Handling Workers in Malaysian Automotive Industries. Malaysian Journal of Public Health Medicine*, Vol.16 Supl. 1, hal 124-133.