

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman., Krismashogi, D. D., Farindra, I., dan Rambung, E. (2017). *Indahnya Seirama Kinesiologi dalam Anatomi*. Malang: Inteligensia Media.
- Adisurya, I. P. K. (2019). *Laporan Praktik Kerja Lapangan di PT Guna Citra Kartika, Jepara, Jawa Tengah, dan Alea Roti dan Cake, Kotagede, Yogyakarta, D. I. Yogyakarta*. Laporan Praktik Kerja Lapangan. Program Studi Diploma III Agroindustri, Sekolah Vokasi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Aghnia, A. D. (2017). *Pemetaan Keluhan Musculoskeletal Disorders Berdasarkan Faktor Risiko Pekerjaan Pekerja Produksi Bakso CV Unique Mandiri Perkasa Bekasi Tahun 2017*. Skripsi. Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Anggraini, D. A., dan Bati, N. C. (2016). Analisa Postur Kerja dengan Nordic Body Map dan REBA pada Teknisi Painting di PT. Jakarta Teknologi Utama Motor Pekanbaru. *Jurnal Photon*. 7(1), 87-97.
- Cahyono, T. (2018). *Statistika Terapan dan Indikator Kesehatan*. Sleman: Deepublish.
- Cohen, A. L., Gjessing, C. C., Fine, L. J., Bernard, B. P., dan McGlothlin, J. D. (1997). *Elements of Ergonomics Programs*. Amerika Serikat: Department of Health and Human Services, National Institute of Occupational Safety and Health.
- ErgoPlus. (2019). *A-Step-by-Step Guide Rapid Entire Body Assessment (REBA)*. [Daring]. Tersedia di: <http://ergo-plus.com/wp-content/uploads/REBA-A-Step-by-Step-Guide.pdf>. [Diakses pada: Jumat, 10 Januari 2020, pukul: 17.40 WIB].
- ErgoPlus. (2019). *A-Step-by-Step Rapid Upper Limb Assessment (RULA)*. [Daring]. Tersedia di: <http://ergo-plus.com/wp-content/uploads/RULA-A-Step-by-Step-Guide1.pdf> [Diakses pada: Jumat, 10 Januari 2020, pukul: 16.10 WIB].
- Evadarianto, N., dan Dwiyaniti, E. (2017). Postur Kerja dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders pada Pekerja Manual Handling Bagian Rolling Mill. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*. 6(1). 87-106.
- Evelina, N. (2012). *Analisis Tingkat Risiko Ergonomi dan Keluhan Subjektif Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pengrajin Sepatu di Bengkel Sepatu Tata Kampung Ciomas, Bogor Tahun 2012*. Skripsi. Departemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Fakultas Kesehatan Masyarakat. Depok: Universitas Indonesia.

- Faleev, A. G., dan Katanaeva, E. S. (2017). Water-Resistant and Vapor-Permeable Material based on Electrospun Fluoroplastic Membranes for Special Purpose Textile Items. *Fibre Chemistry Journal*. 49(3). 227-230.
- Grandjean, E. (1993). *Fitting The Task to The Man: A Textbook of Occupational Ergonomics 4<sup>th</sup> Edition*. London: Taylor and Francis.
- Gunarto, M. (2018). *Analisis Statistika dengan Model Persamaan Struktural (SEM), Teoritis dan Praktis*. Bandung: CV Alfabeta.
- Halanjur, U. (2018). *Promosi Kesehatan di Tempat Kerja*. Malang: Wiweka Media.
- Harinaldi. (2005). *Prinsip-Prinsip Statistik untuk Teknik dan Sains*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Health and Safety Authority. (2013). *Guidance on The Prevention and Management of Musculoskeletal Disorders in The Workplace*. Ireland: Health and Safety Authority.
- Hignett, S., dan McAtamney, L. (2000). Rapid Entire body Assessment (REBA). *Applied Ergonomics*. 31(2). 201-205.
- Hutabarat, Y. (2017). *Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi*. Malang: Media Nusa Creative.
- Johnston, W. A., Nicholson, F. J., Roger, A., dan Stroud, G. D. (1994). *Freezing and Refrigerated Storage in Fisheries*. Roma: Food and Agriculture Organization.
- Infrastructure Health and Safety Association. (2019). *Safety Talks*. [Daring]. Tersedia di: <https://www.ihsa.ca/pdfs/products/id/V005.pdf>. [Diakses pada: Rabu, 26 Februari 2020, pukul: 16.30 WIB].
- International Ergonomics Association. (2000). *Definition and Domains of Ergonomics*. [Daring]. Tersedia di: <https://iea.cc/what-is-ergonomics/> [Diakses pada: Jumat, 04 Januari 2020, pukul 15.00 WIB].
- International Labour Organization. (2013). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Sarana untuk Produktivitas: Edisi Bahasa Indonesia*. [Daring]. Tersedia di: [https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/@asia/@robangkok/@ilojakarta/documents/publication/wcms\\_237650.pdf](https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/@asia/@robangkok/@ilojakarta/documents/publication/wcms_237650.pdf). [Diakses pada: Jumat, 27 Desember 2019, pukul 20.30 WIB].
- Irzal. (2016). *Dasar-Dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja: Edisi Pertama*. Jakarta: Penerbit Kencana.
- Istijanto. (2005). *Riset Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

- Karwowski, W., dan Marras, W. S. (1999). *The Occupational Ergonomics Handbook*. Amerika Serikat: CRC Press.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. (2018). *Produktivitas Perikanan Indonesia*. [Daring]. Tersedia di: <https://kkp.go.id/wp-content/uploads/2018/01/KKP-Dirjen-PDSPKP-FMB-Kominfo-19-Januari-2018.pdf> [Diakses pada: Sabtu, 28 Desember 2019, pukul 18.50 WIB].
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar 2018*. [Daring]. Tersedia di: <https://www.kemkes.go.id/resources/download/info-terkini/hasil-risikesdas-2018.pdf>. [Diakses pada: Sabtu, 28 Desember 2019, pukul 21.30 WIB].
- Kordi, M. G. H. (2009). *Budi Daya Perairan: Buku Kedua*. Bandung: PT Citra Adya Bakti.
- Kusmindari, C. D., Oktaviana, R., dan Yuliwati, E. (2014). Aplikasi Nordic Body Map untuk Mengurangi Musculoskeletal Disorders pada Pengrajin Songket. *Jurnal Ilmiah Tekno*. 11(1). 65-76.
- Lin, D. Y. M., Chen, H. C., Lin, C. J., Wang, E. M., dan Wang, A. H. (2011). *Ergonomics for All: Celebrating PPCOE's 20 Years of Excellence*. Amerika Serikat: CRC Press.
- Luttmann, A., Jäger, M., Griefahn, B., Caffier, G., dan Liebers, F. (2003). *Musculoskeletal Disorders in The Workplace*. Switzerland: World Health Organization.
- McAtamney, L., dan Corlett, E. N. (1993). *RULA: A Survey Method for The Investigation of Work-Related Upper Limb Disorders*. *Applied Ergonomics*. 24(2). 91-99.
- National Institute of Occupational Safety and Health. (2012). *NIOSH Fast Facts Home Healthcare Workers: How to Prevent Musculoskeletal Disorders*. Amerika Serikat: Department of Health and Human Services, National Institute of Occupational Safety and Health.
- Novianti, A. M., dan Tanjung, S. (2016). Analisis Perbaikan Postur Kerja Operator pada Proses Pembuatan Pipa untuk Mengurangi *Musculoskeletal Disorders* dengan Menggunakan Metode RULA. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*. ISSN: 2407-1846.
- Nurliah, A. (2012). *Analisis Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Operator Forklift di PT LLI Tahun 2012*. Tesis. Program Magister Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Fakultas Kesehatan Masyarakat. Depok: Universitas Indonesia.

- Osni, M. (2012). *Gambaran Faktor Risiko Ergonomi dan Keluhan Subjektif Terhadap Gangguan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Penjahit Sektor Informal di Kawasan Home Industry RW 6, Kelurahan Cipadu, Kecamatan Larangan, Kota Tangerang Pada Tahun 2012*. Skripsi. Departemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Fakultas Kesehatan Masyarakat. Depok: Universitas Indonesia.
- Pemerintah Indonesia. (1999). *Keputusan Menteri Tenaga Kerja Nomor: KEP-150/MEN/1999 Tentang Program Jaminan Sosial Tenaga Kerja Bagi Tenaga Kerja Harian Lepas, Borongan, dan Perjanjian Kerja Waktu Tertentu*. Jakarta: Kementerian Tenaga Kerja.
- Pemerintah Indonesia. (2015). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 45 Tahun 2015 Tentang Penyelenggaraan Program Jaminan Pensiun*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 5715. Jakarta: Kementerian Kesekretariatan Negara Republik Indonesia.
- Pemerintah Indonesia. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 48 Tahun 2016 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Perkantoran*. Jakarta: Kementerian Kesekretariatan Negara Republik Indonesia.
- Pemerintah Indonesia. (2018). *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja*. Jakarta: Kementerian Kesekretariatan Negara Republik Indonesia.
- Pemerintah Indonesia. (2019). *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Penyakit Akibat Kerja*. Jakarta: Kementerian Kesekretariatan Negara Republik Indonesia.
- Pienimäki, T. (2002). Cold Exposure and Musculoskeletal Disorders and Diseases: A Review. *International Journal of Circumpolar Health*. ISSN: 2242-3982. 173-182.
- Pramestari, D. (2017). Analisis Postur Tubuh Pekerja Menggunakan Metode Ovako Work Posture Analysis System (OWAS). *Jurnal Ikraith-Teknologi*. 1(2). 22-29.
- Pratama, D. N. (2017). Identifikasi Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDS) pada Pekerja Pandai Besi. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*. 6(1). 78-87.
- Protzman, C., Whiton, F., Lewandowski, C. R., Stenberg, S., dan Grounds, P. (2016). *The Lean Practitioner's Field Book: Proven, Practical, Profitable, and Powerful Techniques for Making Lean Really Work*. Amerika Serikat: CRC Press.

- Raymundo, G. D. S., dan Rotta, I. S. (2019). *Analyses of Musculoskeletal Disorders Among Aesthetic Students Applying The Methods: REBA, Nordic and FSS*. Springer: Jerman.
- Robertson, S. A. (1994). *Contemporary Ergonomics 1994*. London: Taylor and Francis.
- Robertson, S. A. (1997). *Contemporary Ergonomics 1997*. London: Taylor and Francis.
- Rubin, A., dan Babbie, E. (2009). *Essential Research Methods for Social Work: Second Edition*. California: Brooks Cole.
- Salvendy, G. (2001). *Handbook of Industrial Engineering: Technology and Operations Management Third Edition*. Kanada: John Wiley & Sons.
- Sanders, M. S., dan McCormick, E. J. (1987). *Human Factors in Engineering and Design 6<sup>th</sup> Edition*. Amerika Serikat: McGraw-Hill.
- Scott, P., Kogi, K., dan McPhee, B. (2010). *Ergonomics Guidelines for Occupational Health Practice in Industrially Developing Countries*. Switzerland: International Ergonomics Association.
- Setyawan, F. E. B. (2017). *Pedoman Metodologi Penelitian (Statistika Praktis)*. Sidoarjo: Zifatama Juara.
- Sofyan, D. K., dan Amir. (2019). Determination of Musculoskeletal Disorders (MSDs) Complaints Level with Nordic Body Map (NBM). *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*. 505(1). 1-6.
- Stanton, N., Hedge, A., Brookhuis, K., Salas, E., dan Hendrick, H. (2005). *Handbook of Human Factors and Ergonomics Methods*. Amerika Serikat: CRC Press.
- Sugiharto L., dan Setiadi, A. (2019). *Belajar Istilah Kedokteran Edisi Kedua: Learning Medical Terminology*. Jakarta: Penerbit Universitas Katolik Atma Jaya.
- Sulaiman, F., dan Sari, Y. P. (2016). Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengesahan Batu Akik dengan Menggunakan Metode REBA. *Jurnal Teknovasi*. 3(1). 16-25.
- Sulistyorini, H. (2019). *Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Ovako Working Posture Analysis System (OWAS) dan Nordic Body Map (NBM) di Kebun Kerjoarum-Batujamus PT Perkebunan Nusantara IX, Karanganyar, Jawa Tengah*. Tugas Akhir. Program Studi Diploma III Agroindustri, Sekolah Vokasi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

- Sumarna, U., Sumarni, N., dan Rosidin, U. (2018). *Bahaya Kerja Serta Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Sleman: Deepublish.
- Tarjo. (2019). *Metode Penelitian Sistem 3x Baca*. Sleman: Deepublish.
- Tarwaka., Bakri, S. H. A., dan Sudiajeng, L. (2004). *Ergonomi untuk Kesehatan, Keselamatan Kerja, dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA Press.
- Trijoko. (2012). *Hubungan Sikap Kerja Tidak Alamiah dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Pengrajin Tembaga dan Kuningan Bagian Pembentukan di Tumang, Cepogo, Boyolali*. Skripsi. Program Studi Diploma IV Kesehatan dan Keselamatan Kerja, Fakultas Kedokteran. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Umar, H. (2003). *Metode Riset Bisnis*. Jakarta: PT Media Pustaka Utama.
- Wahyudi, M. A., Dania, W. A. P., dan Silalahi, L. R. (2015). Work Posture Analysis of Manual Material Handling Using OWAS Method. *Agriculture and Agricultural Science Procedia*. 3(2015). 195-199.
- Wahyudi, S. T. (2017). *Statistika Ekonomi: Konsep, Teori, dan Penerapan*. Malang: UB Press.
- Wijaya, K. (2019). Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Pekerja Konveksi Sablon Baju. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC 2019 Surakarta*. ISSN: 2579-6429. 1-9.
- World Health Organization*. (2019). *Musculoskeletal Conditions*. [Daring]. Tersedia di: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/musculoskeletal-conditions>. [Diakses pada: Jumat, 27 Desember 2019, pukul 15.45 WIB].