

DAFTAR PUSTAKA

- Abad F.A, Ani Y., Ivan J.R., Zakaria, 2019, *Ergonomi*, Institut Teknologi Sumatera, Lampung selatan.
- Abdan Majid, 2018. Gambaran Tingkat Risiko Ergonomi Dengan Menggunakan Metode Rapid Entire Body Assesment (REBA) Pada Pekerja Darussalam Press Pondok Modern Darussalam Gontor. Penelitian Ini Antara Lain Aktivitas Pekerja Bagian Mesin Potong 3 Sisi Dalam Kategori Tingkat Skor Tinggi Dengan Skor Akhir REBA Yaitu 8, Sehingga Diperlukan Tindakan Perbaikan Dengan Segera. Hasil PLIBEL Menunjukkan Mayoritas Pekerja Mengalami Keluhan Pada Bagian Kaki, Lutut Dan Pinggul.
- Adhyatma, M.N., Ni Putu, N.Y., Endri, K. dan Iuh Putu, W.A., 2017. Faktor yang Berhubungan terhadap Keluhan Muskuloskeletal pada Mahasiswa Universitas Udayana Tahun 2016. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, Vol. 1, No. 2 (97-111).
- Adilia Pratiwi, Palupi., Widyaningrum, Dzakiyah., Jufriyanto, Mohammad. (2021). Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Reba Untuk Mengurangi Risiko Musculoskeletal Disorder (Msd). Program Studi Teknik Industri Universitas Muhammadiyah Gresik Jl. Sumatera No. 101, Gn. Malang, Randuagung, Kec. Kebomas, Kab. Gresik, Jawa Timur.
- Aji Nurrohim, 2021, Proposal Tugas Akhir Efektifitas Bauran Promosi Kampus Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto Terhadap Peningkatan Penerimaan Mahasiswa. Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Alfiani, S. 2012. Analisis Tingkat Risiko Ergonomi dan Keluhan Subjektif Cumulative Trauma Disorders pada Pekerja Inflate Inspection di PT. Bridgestone Tire Indonesia, Bekasi Plant. Skripsi. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Annisa Mutiah1, Yuliani Setyaningsih, SKM, M.Kes2, dr. Siswi Jayanti, M.Sc2, 2013, *Analisis Tingkat Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) Dengan The Briefm Survey Dan Karakteristik Individu Terhadap Keluhan MSDs Pembuat Wajan Di Desa Cepogo Boyolali*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro. *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT* 2013, Volume 2, Nomor 2, April 2013
Halaman 2

- Balitbang, Kemenkes RI. 2013. Riset Kesehatan Dasar: Riskedas. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- Bernad, Bruce. P. Musculoskeletal Disorders and Workplace Factors: A Critical Review of Epidemiologic Evidence for Work Related Musculoskeletal Disorders of the Neck, Upper Extremity, and Low Back. U.S. Department of Health and Human Services: NIOSH <http://www.cdc.gov/niosh/docs/97-141/pdfs/97-141.pdf>. Diakses pada tanggal 18 April 2018.
- Bridger, R.S. 2006. *Introductions to Ergonomics*. Singapore: McGraw-Hill Book Co.
- Buckley, P. 2016. Musculoskeletal Disorder in Great Britain. <http://www.Hse.gov.uk/statistics/causdis//musculoskeletal/msd>. Pdf. Diakses tanggal 18 Februari 2018.
- Carakan, G. 2012. Analisis Tingkat Risiko Ergonomi Berdasarkan Aspek Pekerjaan pada Pekerja Laundry Sektor Usaha Informal di Kecamatan Ciputat timur Kota Tangerang Selatan. Skripsi. Jakarta: Universitas Islam Negri.
- De Carvalho MVD., Soriano EP., de Franca Caldas., A Jr, Campello RI., de Miranda HF., Cavilcanti FI. 2009. Work related musculoskeletal disorders among Brazilian dental students. *J Dent educ*, 73 (5): 624 – 30. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19443357>.
- Dony., Nafita, f., Diana, v., Finny, warouw. 2017. Analisis Risiko Ergonomi dan Keluhan Musculoskeletal pada Petani Salak di Desa Pangu Satu Kecamatan Ratahan Timur, Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulagi, Manado*. <http://www.Journalkesehatan/doc/49-54/pdf>. Diakses pada tanggal 28 April 2018.
- Federation of European Ergonomics Societies (FEES). 2009. European Month of Ergonomics: Know Your Ergonomics. <http://www.ergonomics-fees.eu/node/71>. Diakses tanggal 19 Maret 2018.
- Gatchel, RJ., Kishino, ND., Strizak, AM. 2014. *Occupational Musculoskeletal Pain and Disability Disorders*. London.
- Hignett, S. dan McAtamney, L. (2000). Rapid Entire Body Assessment (REBA). *Journal of Applied Ergonomics*. 31(2), pp. 201-205. <http://www.journal.unrika.ac.id/index.php/jurnalprofisiensi/article/view/3415>
- Ilman A dan Helianty Y. 2013. Rancangan Perbaikan Sistem Kerja dengan Metode Quick Exposure Check (QEC) di Bengkel Sepatu X Cibaduyut. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 1 (2); 120-28.

- Istighfaniar, K., Mulyono. 2016. Evaluasi Postur Kerja dan Keluhan Muskuloskeletal pada Pekerja Instalasi Farmasi. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, Vol. 5, No. 1 (81-90).
- Kantana T. 2010. Faktor- Faktor yang Mempengaruhi Keluhan Low Back Pain pada Kegiatan Mengemudi Tim Ekspedisi PT. Enseval Putera Megatrading Jakarta Tahun 2010. Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah.
- Kumar, Sharawan. 2008. *Biomechanics in Ergonomics*. Canada: Taylor and Francis.
- Laraswati, Hervita. 2009. Analisis Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Laundry Tahun 2009 (Studi Kasus pada 12 Laundry Sektor Usaha Informal di Kecamatan Beji Kota Depok. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia Depok
- Lintang, D. 2015. Analisis Tingkat Risiko Ergonomi Terhadap Terjadinya Keluhan MSDs pada Pekerja Mekanik Unit Produksi di PT GMF Aeroasia. Skripsi. Jakarta: Universitas Islam Negri.
- Majid, Adnan 2018. Gambaran Tingkat Risiko Ergonomi Dengan Menggunakan Metode Rapid Entire Body Assesment (Reba) Pada Pekerja Darussalam Press Pondok Modern Darussalam Gontor. Universitas Darussalam Gontor Ponorogo
- McCauley-Bush P. 2012. *Ergonomics: Foundational Principles, Applications, and Technologies*, New York: CRC Press.
- McCauley-Bush P. 2012. *Ergonomics: Foundational Principles, Applications, and Technologies*, New York: CRC Press.
- Mujahir Syam, 2015. Gambaran Analisis Risiko Ergonomi Pada Pekerja Pembuatan Baglog Di Desa Kalaena Kecamatan Wotu Kabupaten Luwu Timur Tahun 2014
- Nadiya Auliesa, 2018. Faktor Risiko Ergonomi Dan Keluhanmuskuloskeletal Disorders (Msd) Padapekerja Pt. Mt Di Pulogadung
- Neville, Stanton., Alan, Hedge., Karel, Brookkhuis., Eduardo, Salas., Hal, Hendrick. 2005. *Handbook of Human Factors and Ergonomics Methods*. CRC, New York. (8-1) – (8-10).
- Neville, Stanton., Alan, Hedge., Karel, Brookkhuis., Eduardo, Salas., Hal, Hendrick. 2005. *Handbook of Human Factors and Ergonomics Methods*. CRC, New York. (8-1) – (8-10).
- Pheasant, Stephen. 2005. *Bodyspace: Anthropometry, Ergonomics and the Design of Work*, USA: Taylor & Francis.

- Pheasant, Stephen. 2005. *Bodyspace: Anthropometry, Ergonomics and the Design of Work*, USA: Taylor & Francis.
- Rahayu, W. Agustin. 2012. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Pekerja Angkat-Angkut Industri Pemecahan Batu di Kecamatan Karangnongo Kabupaten Klaten. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 2, No. 2.
- Rahayu, W. Agustin. 2012. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Pekerja Angkat-Angkut Industri Pemecahan Batu di Kecamatan Karangnongo Kabupaten Klaten. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 2, No. 2.
- Ranhawarin, M, I. 2011. Gambaran Keluhan Muskuloskeletal pada Karyawan Swalayan Hypermart Makassar Periode 2008-2009. *Jurnal kedokteran*. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Rebecca, ES., Pamela, ML., Stanton, AG. 2011. Health Effects of Light and Intermittent Smoking: A Review. *Circulation*, 121 (13).
- Ratih, A. 2012. Hubungan Postur Kerja Operator Crane dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders di Pabrik Slab Baja 1 PT. Krakatau Steel, Cilegon Banten. Skripsi. Solo: Universitas Sebelas Maret.
- S. H. Tarwaka and L. Sudiajeng, 2004, *Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktivitas*. UNIBA, Surakarta.
- Santoso, Gempur. 2010. *Ergonomi: Manusia, Peralatan dan Lingkungan*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.
- Stanley Jovito Alphaputra Wenur. Hubungan antara Aktivitas Fisik dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Pekerja Bengkel di CV. Kombos Kota Manado Tahun 2013. *Jurnal*. Universitas Sam Ratulagi Manado.
- Suma'mur P.K., 1989, *Ergonomi untuk produktivitas kerja*. Universitas Syiah Kuala, Kota Banda Aceh
- Suma'mur P.K., 1994, *Keselamatan kerja dan pencegahan kecelakaan*. DKI Jakarta, Jakarta Pusat
- Syawwal, 2014. Analisis Faktor Penyebab Gangguan Muskuloskeletal pada Pekerja di Pabrik Feronkel Bagian Smelting PT. Aneka Tambang (Persero) TBK Unit Bisnis Pertambangan Nikel Sulawesi Tenggara. Tesis. Universitas Gadjah Mada.
- Tarwaka, 2010, *Ergonomi Industri, Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Harapan Press, Solo.

- Tarwaka. 2010. *Ergonomi Industri. Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasinya di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Wintoko R. 2013. Hubungan Duduk Statis dengan Faktor Resiko Terjadinya Nyeri Punggung Bawah pada Supir Bus Terminal Raja Basa Bandar Lampung. *JUKE*, 3 (1): 27-38