

DAFTAR PUSTAKA

- Alberto, C., Viña Brito, S., Rodriguez, A., & Centeno, C. (2016). Aplicación del método erin y la reducción de problemas de salud de los trabajadores. *Revista de Investigaciones En Energía, Medio Ambiente y Tecnología: RIEMAT ISSN: 2588-0721*, 1(2), 28. <https://doi.org/10.33936/riemat.v1i2.925>
- Azis, A. H. (2018). Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Nyeri Otot Skeletal (Musculoskeletal Disorders) Pada Pekerja Bongkar Muat Di Pelabuhan Soekarno Hatta Makassar. *Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makassar*.
- Bilondatu, F. (2018). *Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Low Back Pain pada Operator PT. Terminal Petikemas Makassar*. 1–131.
- Bukhori, E. (2010). Hubungan Faktor Risiko Pekerjaan Dengan Terjadinya Keluhan Musculoskeletal Disorder (MSDs) Pada Tukang Angkat Beban Pnambang Emas Di Kecamatan Cilograng Kabupaten Lebak Tahun. *Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*, 1–93.
- Cindyastira, D., Russeng, S. S., Wahyuni, & Andi. (2014). Hubungan Intensitas Getaran dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorders (MSDs) pada Tenaga Kerja Unit Produksi Paving Block CV . Sumber Galian Makassar. *Jurnal*, 1–13.
- Del, C. Í., & Ruiz, Y. R. (2013). Confiabilidad ínter-observador del método de Evaluación de Riesgo Individual. *Revista Hacia La Promoción de La Salud*, 18(1), 41–56.
- Deros, B. M., Daruis, D. D. I., & Basir, I. M. (2015). A Study on Ergonomi Awareness among Workers Performing Manual Material Handling Activities. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 195, 1666–1673. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.06.238>

- Devi, T., Purba, I. G., & Lestari, M. (2017). Faktor Risiko Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Aktivitas Pengangkutan Beras di PT Buyung Poetra Pangan Pegayut Ogan Ilir. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 125–134. <https://doi.org/10.26553/jikm.2016.8.2.125-134>
- Effendy, D., Sunyoto, & Masugino. (2014). Rancang Bangun Boiler Pada Industri Tahu Untuk Proses Pemanasan Sistem Uap Dengan Menggunakan CATIA V5. *Journal of Mechanical Engineering Learning*, 3(2), 115–124.
- Handayani, W. (2011). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders pada Pekerja di bagian Polishing PT Surya Toto Indonesia Tbk Tangerang. J. *Skripsi Ilmiah, Urusan Kesehatan Masyarakat. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Kee, D., & Karwowski, W. (2001). LUBA: An assessment technique for postural loading on the upper body based on joint motion discomfort and maximum holding time. *Applied Ergonomis*, 32(4), 357–366. [https://doi.org/10.1016/S0003-6870\(01\)00006-0](https://doi.org/10.1016/S0003-6870(01)00006-0)
- Kristanto, A., & Saputra, D. A. (2011). Perancangan Meja dan Kursi Kerja yang Ergonomis pada Stasiun Kerja Pemotongan Sebagai Upaya Peningkatan Produktivitas. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 10(2), 78–87.
- Lesmana, T. C. (2014). The Relationship Between Work Attitude and the Heavy Load With Low Back Pain in the Carrying Laborer in the Traditional Market Beringharjo Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol 07 No.02/2014* 285-292, 7, 283–290.
- Maijunidah, E. (2010). Faktor-faktor yang mempengaruhi keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada pekerja assambling PT. X Bogor. *Skripsi*, 9(1), 76–99. <https://doi.org/10.1558/jsrnc.v4il.24>
- Manengkey, O. K., Josephus, J., & Pinontoan, O. R. (2016). Analisis Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Perawat Instalasi Gawat Darurat (IGD) Rsup Prof Dr. R. D. Kandou Manado. *Pascasarjana Universitas Sam Ratulangi*, 18–35.

- Nugraha, H., Aviasti., & Renosori, P. (2018). Perancangan Meja dan Kursi Ergonomis pada Stasiun Finishing Menggunakan Metode Postural Loading On The Upper Body Assesment (LUBA) (Studi Kasus : Home Industry Keramik Dan Guci HJ . OMA). *Prosiding Teknik Industri*, 4, 389–396.
- Rodríguez, Y., Viña, S., & Montero, R. (2013). ERIN: A practical tool for assessing work-related musculoskeletal disorders. *Occupational Ergonomis*, 11(2–3), 59–73. <https://doi.org/10.3233/OER-130210>
- Rudianto, & Basori. (2014). Analisis Konstruksi Rangka Alat Pengujian Pompa Menggunakan Program CATIA V5. *Jurnal Konversi Energi Dan Manufaktur UNJ*, April, 88–93.
- Sabila, L., Aviasti, & Rahman, N. (2018). Perbaikan Fasilitas Kerja Pada Proses Pengemasan Dengan Menggunakan Metode Loading On The Upper Body Assessment (LUBA) (Studi Kasus : Pabrik Rahayu Bakery). *Prosiding Teknik Industri*, 4(1), 149–155.
- Septiani, A. (2017). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Bagian Meat Preparation PT. Bumi Sarimas Indonesia. In *Riset Informasi Kesehatan* (Vol. 7, Issue 1). <https://doi.org/10.3233/WOR-141853>
- Suma'mur, P. K. (2014). Hygiene Perusahaan Dan Kesehatan Kerja (Hiperkes). In *Jakarta: Sagung Seto*.
- Susanti, E. (2016). Penerapan Konsep Eergonomi Dalam Desain Kursi Dan Meja Belajar Yang Berguna Bagi Mahasiswa. *Prodi Teknik Elektro UNRIKA Batam*, 8(9), 1–58. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Tarwaka, Solichul HA. Bakri, L. S. (2014). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. <http://shadibakri.uniba.ac.id/wp-content/uploads/2016/03/Buku-Ergonomi.pdf>
- Tarwaka. (2015). Ergonomi Industri, Dasar-dasar Pengetahuan dan Aplikasi di Tempat Kerja. Edisi Ke-2. In *Surakarta: Harapan Press*. https://doi.org/10.1007/978-1-4684-0104-2_6

- Torres, Y., Rodríguez, Y., & Viña, S. (2014). The discipline of ergonomis in cuba within the occupational health framework: Background and trends. *New Solutions*, 23(4), 607–624. <https://doi.org/10.2190/NS.23.4.e>
- Wardani, L. K. (2013). Evaluasi Ergonomi Dalam Perancangan Desain. *Dimensi Interior*, 1(1), 61–73. <http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/int/article/view/16034>
- Widiastuti, U., & Dharmosamoedero, P. D. (2015). Peran Ergonomi Dalam Industri Terhadap Kecelakaan Kerja Berdasarkan Musculoskeletal Disorders (MSDs). *Gaung Informatika*, 8(3), 199–210. <http://jurnal.usahidsolo.ac.id/index.php/GI/article/view/300>
- Zulfikar, M. T. (2010). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Muskuloskeletal disorders pada welder dibagian Fabrikasi PT Caterpillar Indonesia. Jakarta. *Skripsi , Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah*.