

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani M. & Subhan, (2016). Perancangan Peralatan Secara Ergonomi Untuk Meminimalkan Kelelahan di Pabrik Kerupuk. Seminar Nasional Sains dan Teknologi. E-ISSN: 2460 – 8416
- Anggraini D. A. dan Bati N. C., 2016, Analisa postur kerja dengan Nordic Body Map & REBA pada teknisi painting di PT. Jakarta Teknologi Utama Motor Pekanbaru, pada jurnal Photon Vol 7 no 1. Doi: <https://doi.org/10.37859/jp.v7i01.563>
- Anjanny A., Ferusgel A., & Siregar D. M. S. S. (2019). Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Pengguna Komputer Di Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Utara. Jurnal Kesehatan Global, Vol 2, No1, e-ISSN: 2614-7866
- Astuti S., Lusia V., & Khairunnisa A. (2020). Penghitungan Waktu Standart Untuk Menentukan Jumlah Tenaga Kerja Dan Kebutuhan Mesin/Alat Pada Proses Produksi Reagen Alat/Asat (Gpt) Fs (Ifcc Mod) Di Pt. PDL, Vol 3 No 2 .DOI: <https://doi.org/10.37721/kalibrasi.v3i2.738>
- Baiti K. N., Djumali, & Kustiyah E., (2020). Produktivitas Kerja Karyawan Ditinjau dari Motivasi, Disiplin Kerja dan Lingkungan pada PT. Iskandar Indah Printing Textile Surakarta. Jurnal Ilmiah Edunomika DOI:10.29040/jie.v4i01.812
- Chandrasekar, K. (2011). *Workplace Environment and Its Impact On Organisational Performance In Public Sector Organisations. International Journal of Enterprise Computing and Business Systems*. Vol. 1

- 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, Vol 8 No.2 .DOI: <https://doi.org/10.26553/jikm.2016.8.2.125-134>
- Dewi N. F. (2020). Identifikasi Risiko Ergonomi Dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Perawat Poli RS X. Journal Sosial Humaniora Terapan Vol. 2 No. 2. DOI: <https://doi.org/10.7454/jsht.v2i2.90>
- Dubey N., Dubey G., Tripathi H., Naqvi Z. A., (2019). “*Ergonomics for Desk Job Workers - An Overview*”, *International Journal of Health Sciences and Research Vol.9; Issue: ISSN: 2249-9571*
- Fatmawati E.,(2014), Kenyamanan Tempat Kerja Pustakawan: Perspektif Ergonomi. Jurnal Pustakaloka, Vol. 6. No.1.
- Harrianto, R., (2009) .Kesehatan Kerja. [Occupational Health]. Jakarta: EGC
- Hasibuan, M. (2014). Manajemen sumber daya manusia. Jakarta: PT.Bumi Aksara
- Hasyim M., & Listiawan T., (2014), “Penerapan Aplikasi Ibm Spss Untuk Analisis Data Bagi Pengajar Pondok Hidayatul Muhtadi'in Ngunt Tulungagung Demi Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Dan Kreativitas Karya Ilmiah Guru”, Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat. Vol 2 No 1. ISSN: 1907-2015
- Husna N. E.; Novita M. & Rohaya S., (2013), Kandungan Antosianin Dan Aktivitas Antioksidan Ubi Jalar Ungu Segar Dan Produk Olahannya. Pada jurnal Agritech, Vol 33. DOI: <https://doi.org/10.22146/agritech.9551>
- I W. S. dan Teddy G., (2014), Analisa Waktu Baku Elemen Kerja pada Pekerjaan Penempelan Cutting Stiker di CV Cahaya Thesani. Pada jurnal Energi dan Manufaktur Vol.7, No.2. ISSN: 2302-5255

Kautsar F., & Dewi N.K., (2020). Kursi Kerja Ergonomis PT XYZ. Journal of Industrial View. Vol 2, No 2. DOI: <https://doi.org/10.26905/5040>

Kroemer, & Grandjean, E. (2005). *Fitting the task to the human: a Textbook of Occupational Ergonomics (Fifth edit)*. London: Taylor and Francis Publisher.

Kurniawan H., & Budiawan W. (2016). Analisa Produktivitas Pekerja Dengan Metode Sampling Kerja Pada Bagging Section PT. Chandra Asri Petrochemical TBK. Industrial Engineering Online Journal, vol. 5, no. 1

Marcilin M. & Situngkir D., (2020), Faktor Prediksi Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Stasiun kerja Sortir Di PT. Indah Kiat Pulp And Paper Tangerang. Tbk Tahun 2018, Pada Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health, Volume 4 Nomor 2. DOI: <http://dx.doi.org/10.21111/jihoh.v4i2.3482>

Mesra T., Susanti L., & Zadry H. R., (2016). Evaluasi Shift Kerja dan Penentuan Waktu Standar PT X Berdasarkan Beban Kerja. Jurnal Optimasi Sistem Industri Vol. 15 No. 1. ISSN 2088-4842 / 2442-8795

Mindhayani I., & Purnomo H. (2016). Perbaikan Sistem Kerja untuk Meningkatkan Produktivitas Karyawan. Jurnal Penelitian dan Aplikasi Sistem dan Teknik Industri, vol. 10, no. 1

Niebel, B. W. (1988). *Motion and Time Study*. Honewood publisher: Illinois.

Norita D, Junaedi D., Hutasoit J., & Wijaningrum P., (2018), “Pengukuran waktu baku proses mixing, filling, dan packing mood lipstick menggunakan metode pengukuran waktu jam henti di PT.X.” Jurnal Teknokris vol.12 No.1. ISSN 14110539.

Novianah N., Triyono A., & Sumadi, (2014). Hubungan Posisi Kerja Duduk Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Tukang Becak Di Wilayah Kelurahan Larangan Indah Ciledug Tangerang. *Jurnal Inohim* Vol. 2 No. 1.

Nurvitarini D., Rahman A., & Yuniarti R., (2015). Penentuan Jumlah Operator Berdasarkan Analisa Beban Kerja Fisik Dengan Pertimbangan *Cardiovascular Load* (Studi Kasus: Pabrik Gondorukem dan Terpentin Garahan Jember). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri* Vol.3 No.3

Pitasari N. A. A., & Perdhana M. S. (2018). Kepuasan Kerja Karyawan : Studi Literatur. *Jurnal Edunomika*. Vol. 7 No.4

Pramana I. G. B. T & Adiatmika I. P. G., (2020), “Hubungan Posisi Dan Lama Duduk Dalam Menggunakan Laptop Terhadap Keluhan *Low Back Pain* Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana”, *Jurnal Medika Udayana*, Vol. 9 No.8. DOI: 10.24843.MU.2020.V9.i8.P04

Pratama D. N., (2017). Identifikasi Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Pandai Besi. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, Vol. 6, No. 1, doi: 10.20473/ijosh.v6i1.2017.78-87

Rahdiana N., 2017, Identifikasi risiko ergonomi operator mesin Potong guillotine dengan metode Nordic Body Map (studi kasus di PT. XZY), pada jurnal Industri Xplore Vol. 02 No. 01. DOI: <https://doi.org/10.36805/teknikindustri.v2i1.185>

Rahmawati N. P., Swasto B., & Prasetya A. (2014). Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan (Studi pada Karyawan Kantor Pelayanan Pajak Pratama Malang Utara). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*. Vol.8 No.2

Rijanto. (2011). Pedoman Pencegahan Kecelakaan di Industri (Edisi 1). Jakarta:

Mitra Wacana Media.

Rochman T., Astuti R. A., & Setyawan F. D., (2012). Perancangan Ulang Fasilitas

Fisik Kerja Operator di Stasiun Penjilidan pada Industri Percetakan

Berdasarkan Prinsip Ergonomi. Jurnal performa Vol. 11 No. 1

Roidelindho K., (2017). Penentuan Beban Kerja dan Jumlah Tenaga Kerja Optimal

Pada Produksi Tahu. Jurnal Rekayasa Sistem Industri Vol. 3 No. 1. ISSN 2477-

2089

Santoso A., Anna, B., dan Purbasari, A., (2014), “Perancangan Ulang Kursi

Antropometri Untuk Memenuhi Standar Pengukuran.” Jurnal PROFESIENSI,

2(2): 81-91. ISSN 2301-7244.

Sarode, A. P. & Shirsath, M. (2014). *The factors affecting Employees work*

environment and its relationship with Employee productivity. International

journal of Science and Resource Vol. 11 No.3.

Setyawan F. E. B. S., (2011). Penerapan Ergonomi dalam konsep kesehatan. Jurnal

Ilmu kesehatan dan kedokteran keluarga, Vol. 7 No.1, DOI:

<https://doi.org/10.22219/sm.v7i1.1085>

Siswanto, Widodo E. M., & Rusdijjati R., (2021). Perancangan Alat Pengupas Salak

dengan Pendekatan Ergonomi *Engineering*, Vol. 1 No. 1. DOI:

<https://doi.org/10.31603/benr.3164>

Sitorus E., (2017). Optimasi Jumlah Tenaga Kerja Berdasarkan Waktu Standar.

Jurnal Sistem Teknik Industri, Vol. 19 No. 2. ISSN 1411 – 5247

Sutalaksana , Iftikar Z, 1980. Teknik Tata Cara Kerja, Edisi Ke-2. Departemen

Teknik Industri ITB. Bandung.

Sutalaksana, Iftikar Z., 2006. Teknik Perancangan System Kerja.Bandung: ITB.

Bandung.

Suwarto, (2009), Berbagai Pandangan Tentang Produktivitas. Jurnal Ekonomi dan Kewirausahaan Vol. 9, No. 1.

Suwatno. (2014). Manajemen SDM dalam organisasi publik dan sains. Bandung: Penerbit Alfabeta.

Tarwaka. Bakri, SHA., Sudiajeng, L. (2004). Ergonomi untuk Keselamatan Kesehatan Kerja dan Produktivitas. UNIBA PRESS. Surakarta.

Tarwaka. (2011). Ergonomi Industri. Surakarta: Harapan Press.

Tarwaka. (2015). Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press.

Tjahayuningtyas A., (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Informal. *Journal of Occupational Safety and health* Vol 8, No 1, doi: 10.20473/ijosh.v8i1.2019.1–10

Wahyuni L. G. A. S. N., Winaya I M. N., Primayanti I D. A. I. D. (2016). Sikap Duduk Ergonomis Mengurangi Nyeri Punggung Bawah Non Spesifik Pada Mahasiswa Program Studi Fisioterapi Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. *Majalah Ilmiah Fisioterapi Indonesia*, Vol 4, No 2, DOI:<https://doi.org/10.24843/MIFI.2016.v04.i02.p03>

Widodo D. S.,(2014).*Influence of Leadership And Work Environment To Job Satisfaction And Impact To Employee Performance (Study On Industrial Manufacture In West Java)*. *Journal of Economics and Sustainable Development*. Vol.5, No.26. ISSN 2222-1700

Wignjosoebroto, S., (1995). .Ergonomi Studi Gerak dan Waktu, Edisi II,
PT.Candimas Metropole, Jakarta, 71-84.

Wignjosoebroto, S. (2000). Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu. Surabaya: Guna
Widya.

Wignjosoebroto, S. (2008). Ergonomi Studi Gerak dan Waktu, Teknik Analisis
untuk Peningkatan Produktivitas Kerja, Guna Widya, Surabaya.

Wijaya P. G. P. M., & Widyastuti I. A. S. W. K., (2019). Hubungan Posisi Dan Lama
Duduk Dengan Nyeri Punggung Bawah Pada Pemain Game Online. Jurnal
Intisari Sains Medis Vol. 10 No.3 DOI: 10.15562/ism.v10i3.495