

DAFTAR PUSTAKA

- Birchfield, J. C. 2008. *Design and layout of foodservice facilities*. New Jersey: John Wiley and Sons.
- Budiman, E., Setyaningrum, R., 1995. *Menganalisis Postur Pada Aktivitas Manual Material Handling (Mmh)*. 46–52.
- Cahyadi, A., dan Setiawan, H. 2020. Rancangan Perbaikan Postur Kerja Dan Temperatur Lingkungan Kerja Yang Ergonomi Untuk Meningkatkan Produktivitas Tiang Kotak Sampah. *Journal.Ukmc.Ac.Id*, 4(1), 33–41.
- Deela Sumar Dwi Hapsari. 2018. Analisis Perbaikan Workstation Pada Finish Produk Inner Karung Dengan Menggunakan Metode Niosh Lifting Equation. 1–65.
- Dewi, N. F. 2020. Identifikasi Risiko Ergonomi Dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Perawat Poli RS X. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*. Vol 2 No 2: 125–134.
- Dewi, Ni Made Yunita S., Anugraha, Rino Andias., Setiawan, Fadli dan Sofan, Ayren Tantri 2014. *Usulan Perancangan Metode Pemindahan Material Pada Proses Loading Sayuran Buncis Dengan Menggunakan Pendekatan Biomekanika (Studi Kasus Di PT Abo Farm*. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri* Volume 1, Nomor 1, Juli 2014 hal 13-17
- Fatmawati, Z.A., Tarwaka dan Suwaji. 2016. *Hubungan Risiko Patient Handling dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Perawat Bagian IGD RSUD DR. Moewardi Surakarta*. Skripsi, p.13.
- Grandjean, E. 1993. *Fitting the Task to the Man*, 4th ed. Taylor and Francis Inc. London
- Hasrianti Yulvi “Hubungan Postur Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Di PT. Maruki nternasional Makassar”. *Skripsi*. Makassar: Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin.
- Hignett, S., dan McAtamney, L. 2000. *Rapid entire body assessment (REBA)*. *Applied Ergonomics*, 31(2), 201–205.
- Importafurniture.com. 2021. Alasan meja besi awet dan tangguh. Importafurniture.Com. <https://importafurniture.com/alasan-meja-besi-lebih-awet-dan-tangguh/> diakses pada 20 november 2022 pukul 22.10.
- Kroemer, K. H. E, H. B. Kroemer, dan K. E. 2001. Kroemer-Elbert. *Ergonomics How to Design for Ease and Efficiency*. Prentice Hall: New Jersey.
- Kurniawan, F. 2015. Analisis Secara Biomekanika Terhadap Kecepatan

Kesalahan Pada Teknik Gerak Serang Dalam Pertandingan Anggar (Kajian Spesifikasi Senjata Floret). *Jurnal Olahraga Prestasi*, 11(1), 73–90.

- Masitoh, D. 2016. Analisis Postur Tubuh dengan Metode Rula Pada Pekerja Welding di Area Sub Assy PT. Fuji Technica Indonesia Karawang. *Tugas Akhir Universitas Sebelas Maret*
- Muslimah, E., Pratiwi, I., dan Rafsanjani, F. 2006. Analisis Manual Material Handling. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, V(2), 53–60.
- Mustika, P. W., Sutajaya, I. M., Negeri, S. M. P., dan Gianyar, T. 2016. Ergonomi Dalam Pembelajaran. *Jurnal Pendidikan Indonesia*, 5(1), 803–817.
- No, V., dan Dewi, N. F. 2020. Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Perawat Poli RS X. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 2(2), 125–134.
- Nurmianto, Eko. 1996. *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasi*, Surabaya: Guna Widya.
- Restuputri, DP, Lukman, M dan Wibisono., 2017. Metode REBA Pencegahan Musculoskeletal Disorder Tenaga Kerja. *Jurnal Teknik Industri*, 18(1), 19-28.
- Santoso, D. A. S., dan Irwanto, E. 2018. Studi Analisis Biomechanics Langkah Awalan (Footwork Step) Open Spike Dalam Bola Voli Terhadap Power Otot Tungkai. *Jorpres (Jurnal Olahraga Prestasi)*, 14(1), 81–89. <https://doi.org/10.21831/jorpres.v14i1.19985>
- Saputra, A. A., Wahyudin, W., dan Nugraha, B. 2020. Analisis Manual Material Handling Dalam Mengangkat Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Pendekatan Biomekanika Kerja (Ergonomi) Di Pt. Xyz. *Jurnal Sains Dan Teknologi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknologi Industri*, 20(2), 137. <https://doi.org/10.36275/stsp.v20i2.271>
- Setiabudi, A., Salmia, L. A., & Soemanto, S. 2020. Perbaikan Posisi Kerja Pada Stasiun Kerja Produksi Mebel Menggunakan Kaidah Ergonomi Guna Meningkatkan Produktifitas di UD. Mebel Mulia, Bojonegoro. *Jurnal Valtech*, 3(2), 75-81.
- Setyanto, W.N., Erfanto, Y.r., Lukodono, p.r., & Dirawidya, A. 2015. Ergonomics Analysis in The Scarfing Proses By OWAS, NIOSH and Nordic Body Map Method at Slab Steel Plant Division
- Siska, M., Deviska Rizki, W., Taslim, R., dan Yola, D. M. 2019. Analisa Perbaikan Postur Kerja Pada Aktivitas Manual Material Handling Menggunakan Metode BRIEF SURVEY di PT. IPKR KM. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi Dan Industri*, 0(0), 668–674. <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/SNTIKI/article/view/7989>
- Siswanto, S., Pusporini, P., dan Ismiyah, E. 2021. Analisis Postur Kerja Operator

Sablon Karung Dengan Metode Rula Dan Wera. *JUSTI (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri)*, 1(4), 591.

Sofiyannurriyanti, S., dan Rezayansyah, O., 2020. Analisis Beban Kerja pada Proses Pengangkatan Pupuk ke dalam Truck Menggunakan Metode Standard Nordic Questionnaire dan Niosh Lifting Equation *Jurnal teknik industri* 6, 165–173. <http://180.250.41.45/joptimalisasi/article/view/2560>

Suhardi, B., 2008. *Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi Industri untuk Sekolah Menengah Kejuruan Jilid 2*. Jakarta: Direktorat Pembina Sekolah Menengah Kejuruan Departemen Pendidikan Nasional.

Sulaiman, F., dan Purnama Sari, Y. 2016. Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengesahan Batu Akik Dengan Menggunakan Metode REBA. In *Jurnal Teknovasi* (Vol. 03, Issue 1). <https://doi.org/10.35308/jopt.v1i1.167>

Susanti, Lusi., Hilma Raimona Zadry, Bery Yuliandri. 2015. *Pengantar Ergonomi Industri*. Padang : Andalas University Press.

Sutalaksana, Iftikar Z. 1979. *Teknik Tata Cara Kerja*. Institut Teknologi Bandung. MTI-ITB.

Waters, T.R., Anderson, V.P., Garg, A., Fine, L.J., 1993, Revised NIOSH Equation for The Design and Evaluation of manual Lifting task, Department of Industrial and Systems Engineering, University of Wisconsin, Milwaukee, USA, *Jurnal of Ergonomics*, Vol. 36, No. 7, Pp. 749–776.