

DAFTAR PUSTAKA

- Abd Rahman, M. N., Abdul Rani, M. R., & Rohani, J. M. (2011). WERA: An Observational tool develop to investigate the physical risk factors associated with WMSDs. In *Article in Journal of Human Ergology*. <https://www.researchgate.net/publication/272193804>
- Admanda, H., Oesman, I. T., & Simanjuntak, R. (2017). ANALISIS SIKAP KERJA DENGAN METODE QUICK EXPOSURE CHECK (QEC) GUNA MENGELIMINIR KELUHAN OPERATOR. *Jurnal REKAVASI*, 5(2), 64–69.
- Agustina, F., Ansori, N., Novianti, T., Wideaswanti, E., & Anggraeni, R. A. (2024). Risk Evaluation of Musculoskeletal Disorders and Design of Lifting-carrying Facilities. *PROZIMA (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering)*, 7(1), 1–10. <https://doi.org/10.21070/prozima.v7i1.1605>
- Aliafari, N., Revi Pertiwi, O., Taufik Anugerah, M., & Dila Sari, A. (2018). Seminar dan Konferensi Nasional IDEC Analisis Eksposur Kerja pada Lini Produksi Batik Menggunakan Metode Workplace Ergonomic Risk Assessment. In *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC*.
- Anwardi, Ikhsan, M., Nofirza, Harpito, & Mas'ari, A. (2019). Perancangan Alat Bantu Memanen Karet Ergonomis Guna Mengurangi Risiko Musculoskeletal Disorder Menggunakan Metode RULA dan EFD. In *Jurnal Teknik Industri* (Vol. 5, Issue 2).
- Basahel, A. M. (2015). Investigation of Work-related Musculoskeletal Disorders (MSDs) in Warehouse Workers in Saudi Arabia. *Procedia Manufacturing*, 3, 4643–4649. <https://doi.org/10.1016/j.promfg.2015.07.551>
- Choobineh, A., Tabatabaee, S. H., & Behzadi, M. (2009). Musculoskeletal problems among workers of an iranian sugar-producing factory. *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics*, 15(4), 419–424. <https://doi.org/10.1080/10803548.2009.11076820>
- Evadariato, N., & Dwiyaniti, E. (2017). POSTUR KERJA DENGAN KELUHAN MUSCULOSKELETAL DISORDERS PADA PEKERJA MANUAL HANDLINGBAGIAN ROLLING MILL. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 6(1), 97–106. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v6i1.2017.97-106>
- Herlina, L., Mariawati, A. S., Aprilianti, W., Umyati, A., Merdiana, N., & Sonda, A. (2024). Analisis Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Dan Beban Kerja Mental Pada Operator Forklift Dan Helper Dengan Metode Nordic Body Map (NBM) Dan NASA-TLX (Studi Kasus PT. Asahimas Chemical). *Journal of Systems Engineering and Management*, 03(01), 13–20. <https://doi.org/10.62870/joseam.vxix.24705>
- Hidayatullah, I. F., Mahbubah, N. A., & Hidayat, H. (2021). EVALUASI POSTUR KERJA OPERATOR PENGGILINGAN KELAPA BERBASIS METODE WORKPLACE ERGONOMIC RISK ASSESMENT DAN JOB STRAIN INDEX.

RADIAL : Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa Dan Teknologi, 9(2), 135–151.
<https://doi.org/10.37971/radial.v9i2.230>

Hidjrawan, Y., & Sobari, A. (2019). ANALISIS POSTUR KERJA PADA STASIUN STERILIZER DENGAN MENGGUNAKAN METODE OWAS DAN REBA. *Jurnal Optimalisasi*, 4(1), 1–10.

Imran, R. A., Purnamasari, A. D., & Sibarani, A. A. (2019). Analisis Postur Kerja Posisi Memanjat pada Petani Gula Kelapa Kabupaten Banyumas. *Jurnal Media Teknik & Sistem Industri*, 3(2), 49–58. <http://jurnal.unsur.ac.id/index.php/JMTSI>

Ita Erliana, C. (2021). PENGUKURAN POSTUR KERJA PADA OPERATOR PRODUKSI PENGADUKAN AMPAS MASAK MENGGUNAKAN METODE WERA DI UD. KILANG MINYAK HIDUP BARU. *Industrial Engineering Journal*, 10(1).

Jalajuwita, R., & Paskarini, I. (2015). *HUBUNGAN POSISI KERJA DENGAN KEIUHAN mUSKUIOSKEIETAJ PADA UNIT PENGEIASAN PT. X BEKASI.*

Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia. (2022). *Profil Keselamatan dan Kesehatan Kerja Nasional Indonesia Tahun 2022.*

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).

Mohammadpour, H., Jalali, M., Moussavi-Najarkola, S. A., Farhadi, S., Kangavari, M., & Ghanbari Sartang, A. (2018). Ergonomic Risk Assessment of Distal Upper Extremities by Job Strain Index in Carpet Weavers. *Health Scope*, 7(1). <https://doi.org/10.5812/jhealthscope.64182>

Montororing, Y. D., & Sihombing, S. (2021). Perancangan fasilitas alat bantu kerja dengan prinsip ergonomi pada bagian penimbangan di PT. BPI. *Jurnal Inkofar*, 1(2).

Mufti, D., Ikhsan, A., & Putri, T. M. (2019). Workplace Ergonomic Risk Assessment Toward Small-Scale Household Business. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 528(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/528/1/012013>

Muslimah, E., Pratiwi, I., & Rafsanjani, F. (2006). *ANALISIS MANUAL MATERIAL HANDLING MENGGUNAKAN NIOSH EQUATION.*

Nauli, F., Sirait, H., & Susanto, N. (n.d.). *TALENTA Conference Series: Energy and Engineering Analisis Risiko Ergonomi Pada Wire Loader di Steelastic Area PT XYZ dengan Metode RULA dan QEC.* <https://doi.org/10.32734/ee.v4i1.1214>

Nisa, C., Azzahra, N., & Binqalbi Ruzain, R. (2021). Al-Hikmah: Jurnal Agama Dan Ilmu Pengetahuan EFEKTIVITAS SELF-HEALING TECHNIQUE SEBAGAI

STRATEGI PENURUNAN STRES PADA PENDERITA AUTOIMMUNE DISEASE. *Al-Hikmah: Jurnal Agama Dan Ilmu Pengetahuan*, 18(2), 144–156.

Patradhiani, R., Nopriansyah, B., & Hastarina, M. (2021). IDENTIFIKASI POSTUR KERJA PENGRAJIN BATIK JUMPUTAN DENGAN METODE JOB STRAIN INDEX (JSI). *Journal of Industrial and Quality Engineering*, 9(2). <https://doi.org/10.34010/iqe.v9i2.5278>

Permana, S. D., & Siregar, T. (2024). *Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Perawat Menggunakan Hazard Identification Risk Assessment And Risk Control Occupational Health and Safety Risk Management for Nurses Using Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control* (Vol. 04, Issue 2). <http://jk3l.fkm.unand.ac.id/index.php/jk3l/index>

Pusporini, P., & Ismiyah, E. (2020). ANALISIS POSTUR KERJA OPERATOR SABLON KARUNG DENGAN METODE RULA DAN WERA. 1(4), 591.

Rahmawati, S., Fradynata, E., Siddqi, M. A., & Izzaty, N. (2024). Analisis Postur Tubuh Buruh Angkut Menggunakan Nordic body map Dan Metode Rula Reba (Studi Kasus: Perum Bulog). *Journal of Industrial Engineering Scientific Journal on Research and Application of Industrial System*, 08(1), 24–35. <https://doi.org/10.33021/jie.v8i1.4190>

Restuputri, D. P., Masudin, I., Ningrum, I. S., & Septira, A. P. (2022). ERGONOMI INDUSTRI Pendekatan Rekayasa Manusia (Vol. 1). UMMPress.

Rifqi, M., Simanjuntak, R. A., & Khasanah, R. (2019). ANALISIS POSTUR KERJA MENGGUNAKAN METODE RAPID ENTYRE BODY ASSESSMENT (REBA) OVAKO WORKING ANALYSIS SYSTEM (OWAS) DAN JOB STRAIN INDEX (JSI) PADA PEKERJA PABRIK KERUPUK RESTU DI PURWOREJO. *Jurnal REKAVASI*, 7(1), 43–50.

Safitri, S. N., Oktaviana, A., Devi, T., & Nugrahadi, B. (2024). Perancangan Fasilitas Kerja Pada Bagian Staffing/Packing Dengan Pendekatan Ergonomi Untuk Mengurangi Risiko Musculoskeletal Disorder (MSDS) (Studi Kasus Di PT Excellence Qualities Yarn (PT EQY)). *Teknik Elektro Dan Informatika*, 2(2), 260–273. <https://doi.org/10.61132/jupiter.v2i2.191>

Septiani, N., Imron, M., & Purwangka, F. (2022). POSTUR KERJA PADA AKTIVITAS BONGKAR IKAN TUNA DI PELABUHAN PERIKANAN SAMUDERA NIZAM ZACHMAN JAKARTA. In *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan* (Vol. 13, Issue 2).

Shofiyullah, M., & Mahbubah, N. A. (2021). Evaluasi Postur Kerja Operator Pemasangan Fire Brick Berbasis Metode Rapid Upper Limb Assessment dan Work Ergonomic Risk Assessment Di PT ABA. *Serambi Engineering*, VI(4).

- Siska, M., & Elsa Suheri, F. (2020). REDESIGN OF YOUNG COCONUT PEELER TOOL BASED ON THE JOB STRAIN INDEX METHOD. In *www.tjprc.org SCOPUS Indexed Journal editor@tjprc.org. www.tjprc.org*
- Steven Moore, J., & Garg, A. (1995). The strain index: A proposed method to analyze jobs for risk of distal upper extremity disorders. *American Industrial Hygiene Association Journal*, 56(5), 443–458. <https://doi.org/10.1080/15428119591016863>
- Sulaiman, F., & Purnama Sari, Y. (2018). ANALISIS POSTUR KERJA PEKERJA PROSES PENGESAHAN BATU AKIK DENGAN MENGGUNAKAN METODE REBA. In *Jurnal Teknovasi* (Vol. 03, Issue 1).
- Susanti, L., Zadry, H., & Yuliandra, B. (2015). *PENGANTAR ERGONOMI INDUSTRI*. In Andalas University Press.
- Susihono, W., & Rubiati, E. (2013). Perbaikan Metode Kerja Berdasar Rapid Upper Limb Assessment (RULA) pada Perusahaan Konstruksi dan Fabrikasi. *Spektrum Industri*, 11(1), 107.
- Sutalaksana, I. Z. dkk. 2006. Teknik Perancangan Sistem Kerja. Bandung : ITB
- Syaputra, E. M., Siti Nurbaeti, T., Luxiarti, R., Studi, P., Masyarakat, K., Wiralodra, U., Medis, R., Kesehatan, I., Tinggi, S., Kesehatan, I., & Cirebon, M. (2022). Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Perilaku Aman pada Pekerja Bagian Workshop di PT.X Indramayu Relationship between Knowledge and Attitude with Safe Behavior in Workshop Workers at PT. X Indramayu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 293–298.
- Tarwaka, Hadi, S., & Sudiajeng, L. (2004). Ergonomi untuk Keselamatan Kerja dan Produktivitas. Uniba Press.
- Tiogana, V., & Hartono, N. (2020). *Analisis Postur Kerja dengan Menggunakan REBA dan RULA di PT X Worker Posture Analysis Using REBA and RULA at PT X*.
- Utami, U., Karimuna, S. R., & Jufri, N. (2017). *HUBUNGAN LAMA KERJA, SIKAP KERJA DAN BEBAN KERJA DENGAN MUSKULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) PADA PETANI PADI DI DESA AHUHU KECAMATAN MELUHU KABUPATEN KONAWA TAHUN 2017*.
- Yazid, N. A., Sabtu, N. I., Umairah, N., Azmiral, S., & Mahad, N. F. (2023). THE APPLICATION OF CRITIC-TOPSIS METHOD IN SOLVING THE MATERIAL HANDLING EQUIPMENT SELECTION PROBLEM. *Malaysian Journal of Computing*, 8(1), 1310–1330. <https://doi.org/10.24191/mjoc.v8i1.16976>
- Yogasara, T., Siswanto, D., & Panghegar, R. (2004). *SEMINAR NASIONAL OTOMASI II PERANCANGAN ULANG RUANG KEMUDI FORKLIFT SECARA ERGONOMIS*.
- Yuamita Ferida, & Heldayani. (2022). Perbaikan Work Station Dan Pengukuran Waktu Kerja Dalam Menentukan Waktu Standar Guna Meningkatkan Produktivitas Pada

Lini Kerja Spot Assembly (Studi Kasus Pt Indonesia Thai Summit Auto). *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(9).

Yudhistira, G. A., Utami, R. S. D. D., Basumerda, C., & Qurtubi. (2024). Perbaikan Stasiun Kerja IKM Mebel dengan Metode REBA, QEC dan Pengukuran Antropometri. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 9(2), 141–146. <https://doi.org/10.30656/intech.v9i2.6306>

Zadry, H. R., Susanti, L., Yuliandra, B., & Jumeno, D. (2015). Analisis dan perancangan sistem kerja. *Padang: Universitas Andalas*, 135.

Zahri, A., & Mawardah, M. (2017). Pengukuran Jumlah Karyawan dengan Metode Work Sampling. In *Jurnal Ilmiah TEKNO* (Vol. 14, Issue 1).