

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, N. P., Hidayat, R., & Hamdani, R. (2020). Analisis Postur Kerja Dengan Metode Rula Pada Operator Las Di Bengkel Las Sumber Jaya Bekasi, Jawa Barat. *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory*, 2(1).
- Aji Wijaya, I. S., & Mushin, A. (2018). Analisis Postur Kerja Dengan Metode Rapid Upper Limb Assesment (RULA) Pada Operator Mesin Extruder Di Stasiun Kerja Extruding Pada PT XYZ. *Jurnal Opsi*, 11(1).
- Anggraini, D. T. C., Herwanto, D., & Nugroho, R. E. (2022). Analisis Postur Kerja Karyawan Menggunakan Metode RULA. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 20(1), 147–155.
- Auliaurrahman, A. S. (2018). Hubungan Penerapan Ergonomi Dengan Produktivitas Kerja Pada Karyawan Bagian Office Berdasarkan Jenis Kelamin Di Rumah Sakit Grha Permata Ibu Depok Tahun 2018. Universitas Binawan.
- Bambang, E., & Atmojo, T. (2020). Analisis Nordic Body Map Terhadap Proses Pekerjaan Penjemuran Kopi Oleh Petani Kopi. *Jurnal Mahasiswa Teknik Industri*, 3(1).
- Berita Banyuwangi, (2023, Oktober 22). Satu Dekade Banyuwangi Batik Festival Bukti Konsistensi Pengembangan Ekosistem Batik Banyuwangi. <https://banyuwangikab.go.id/berita/video/satu-dekade-banyuwangi-batik-festival-bukti-konsistensi-pengembangan-ekosistem-batik-banyuwangi>
- Briansah, A. O. (2018). Analisa Postur Kerja Yang Terjadi Untuk Aktivitas Dalam Proyek Kontruksi Bangunan Dengan Metode Rula di CV. Basani.
- Dewi, N. F. (2020). Identifikasi Risiko Ergonomi Dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Perawat Poli RS X. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 2(2).
- Dzikrillah, N., & Yuliani, E. N. S. (2015). Analisis Postur Kerja Menggunakan

- Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA) Studi Kasus PT TJ Forge Indonesia. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 3(3), 150–155.
- Fahmi, M. F., & Widyaningrum, D. (2022). Analisis Penilaian Postur Kerja Manual Guna Mengurangi Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDS) Menggunakan Metode OWAS Pada UD. Anugrah Jaya. *Jurnal Teknik Industri*, 8(2), 168–174.
- Faudy, M. K., & Sukanta. (2022). Analisis Ergonomi Menggunakan Metode REBA Terhadap Postur Pekerja pada Bagian Penyortiran di Perusahaan Bata Ringan. *Jurnal Teknik Sistem Dan Industri*, 3(1), 47–58. <https://doi.org/10.35261/gijtsi.v3i01.6540>
- Firdaus, M., Ismiyah, E., & Negoro, Y. P. (2022). Analisa Postur Kerja Karyawan Bengkel Bubut Sinta Jaya Menggunakan Metode Ovako Work Posture Analysis System ( OWAS ). *SITEKIN: Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 20(1), 209–217.
- Ginting, T., Ginting, R., Panjaitan, T. R., & Marbun, D. (2020). Pengaruh Pemberian Peregangan Terhadap Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Pabrik Keripik Rumah Adat Minang Di Desa Tadukan Raga, Deli Serdang. *Jurnal Darma Agung*, 28(3), 472–482.
- Herdiana, M. R., & Nugraha, A. E. (2023). Penilaian Risiko Postur Kerja Berdasarkan Metode RULA Pada Pekerja Manual Handling di Toko H. Dadang. *Jurnal Serambi Engineering*, VIII(1), 4367–4373.
- Hutabarat, Y. (2017). *Dasar - Dasar Pengetahuan Ergonomi* (T. M. Publishing (ed.); 1st ed.). Media Nusa Creative.
- Indan, R., Pratiwi, N. K., & MeriZ, M. (2019). Analisis Postur Kerja Karyawan Dibagian Pengangkatan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Owas (Ovako Working Posture Analysis) Dan Rula (Rapid Upper Limb Asessment) Di PT.Sumatera Tropical Spices. *Majalah Ilmiah UPI YPTK*, 26(2), 35–44.

- Irawati, I., & Maulina, D. (2022). Identifikasi Risiko Ergonomi Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Menggunakan Nordic Body Map dan RULA Pada Pekerja Pemasang Baut Di Factory Assembly PT.X Kota Batam. *Jurnal Industri Kreatif*, 6(1).
- Ismayenti, L., & Wardani, T. L. (2022). Program Peregangan Di Tempat Kerja Untuk Mengurangi Keluhan Muskuloskeletal Pekerja Sektor Informal. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 7(1). <https://doi.org/10.21111/jihoh.v7i1.8753>
- Julianus, H. (2019). Work Posture Analysis by Using Rapid Upper Limb Assessment (RULA) and Rapid Entire Body Assessment (REBA) Methods (Case Study: Rice Milling in Malang - East Java of Indonesia). *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 469(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/469/1/012012>
- Kementrian Kesehatan. (2018, Juli 5). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar 2018. (Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan) [https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir\\_519d41d8cd98f00/files/Hasil](https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil)
- Lione, R.G., Sumampaow, J. o., & Wowor, R. E (2022). Apakah Postur Kerja Terkait Dengan Kelelahan Kerja. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri (SITEKIN)*, 19(2), 227-223.
- Malik, M. R., Alwi, M., Wolok, E., & Rasyid, A. (2021). Analisis Postur Kerja Pada Karyawan Menggunakan Metode Rula (Studi kasus Area Control Room, Joint Operating Body Pertamina-Medco E&P Tomori Sulawesi). *Jambura Industrial Review*, 1(1). <https://doi.org/10.XXXXXX/jirev.vXiX.XX-XX>
- Mawardi, D. (2021). *Kebanggaan Indonesia Batik Menjadi Warisan Dunia* (1st ed.). Epigraf Komunikata Prima.
- Nusantara, H. A., & Suharno, G. T. M. (2018). Development of Working Facility to Improve Work Posture at Packaging Section in Organic Vegetable Industry. *KnE Life Sciences*, 4(2), 65. <https://doi.org/10.18502/cls.v4i2.1658>

- Perhimpunan Ergonomi Indonesia. (2020). *Working From Home* (E. T. Raffi (ed.); 1st ed.). Perhimpunan Ergonomi Indonesia.
- Pramana, A. N., Kurniawan, B., & Ekawati. (2021). *Analisis Postur Kerja Dengan Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assessment (Rula) pada Pekerja di Laundry X Kota Semarang*. 2(2), 57–66. <http://e-journal.ivet.ac.id/index.php/ijheco>
- Prawira, M. A., Yanti, N. P. N., Kurniawan, E., & Artha, L. P. W. (2017). Faktor Yang Berhubungan Terhadap Keluhan Muskuloskeletal Pada Mahasiswa Universitas Udayana Tahun 2016. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 1(2). <https://doi.org/10.21111/jihoh.v1i1.748>
- Putri, A. A. R., Ratriwardani, R. A., Sunaryo, M., & Rhomadhoni, M. N. (2022). Analisis Postur Kerja Dengan Metode Rapid Upper Limb Assessment (Rula) dan Nordic Body Map Pada Pekerja Produksi di PT. Jayamas Medica Industri Kab. Sidoarjo. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(13), 1–11. <https://doi.org/10.5281/zenodo.6960962>
- Rusli, Sarifin, & Basit, M. (2021). Faktor Yang Berhubungan dengan Musculoskeletal Disorders pada Atlet Petanque Kota Makassar Tahun 2021. *Proceedings Of National Seminar*.
- Salsabila, A. Y. (2022). Analisis Postur Kerja Dan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Di Instalasi Gizi Rumah Sakit Jiwa Grhasia. *Jurnal Lentera Kesehatan Masyarakat*, 1(3).
- Sari, A. Y. (2022). *Analisis Postur Kerja Pada Aktivitas Pekerja Penjahitan Di Konveksi Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA) (Studi Kasus : Alfatih Konveksi)*. Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Setiawan, B. (2018). *Analisa Perbaikan Sistem Kerja Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assessment (Rula) Untuk Mengurangi Risiko Musculoskeletal Disorders (Studi Kasus Pada Proses Pembuatan Tahu CV. Usaha Jaya)*. Jakarta.

- Setiorini, A., Musyarofah, S., Widjasena, & Widjasena, B. (2019). Analisis Postur Kerja Dengan Metode REBA Dan Gambaran Keluhan Subjektif Musculoskeletal Disorders (MSDs) (Pada Pekerja Sentra Industri Tas Kendal Tahun 2017). *Jurnal Kesehatan*, 1, 24–32.
- Sinay, M. G., Soleman, A., & Lawalata, V. O. (2022). Analisis Postur Kerja Pada Pekerja Plavon Dengan Metode Rapid Entire Body Assessment (Studi Kaus: CV. Surya Pratama Raya). *I Tabaos*, 2(1).
- Sulaiman, F., & Sari, Y. P. (2016). Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengesahan Batu Akik Dengan Menggunakan Metode REBA. *Jurnal Teknovasi*, 03(1), 16–25.
- Susanti, N., & Septi, A. N. S. (2021). Penyuluhan Fisioterapi Pada Sikap Ergonomis Untuk Mengurangi Terjadinya Gangguan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Di Komunitas Keluarga Desa Kebojongan Kec. Comal Kab. Pematang. *Jurnal ABDIMAS*, 2(1).
- Syafrina, Zaiunuddin, A., & Sakti, R. E. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pengemudi Ojek Online “GOJEK” Di Kota Kendari 2022. *Jurnal Kesehatan dan Keselamatan Kerja Universitas Halu Oleo*, 3(3).
- Taufiqoh, B. R., Nurdevi, I., & Khotimah, H. (2018). Batik Sebagai Warisan Budaya Indonesia. *Seminar Nasional Bahasa Dan Sastra*, 58–65. <http://researchreport.umm.ac.id/index.php/>
- Wahyuni, R. (2019). Evaluasi Postur Kerja Pada Proses Pembuatan Pintu Menggunakan Metode Manual Task Risk Assessment (MANTRA) (Studi Kasus: CV. Kunteng Garuda Sakti KM 2). Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Widiyawati, S., Lukodono, R. P., Lustyana, A. T., & Pradana, I. A. (2020). Investigation Of The Risk Of Daily Officer Work Posture Based On Rapid Upper Limb Assessment (RULA) Method. *International Journal of Human*

*Movement and Sports Sciences*, 8(1), 24–31.  
<https://doi.org/10.13189/saj.2020.080103>

Wiranto, A. A. (2021). Analisis Postur Kerja Untuk Memperkecil Faktor Keluhan Musculoskeletal Dissolder (MSDs) Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA) Pada Pekerja Batik Tulis Pusaka Beruang Lasem. Universitas Islam Sultan Agung Semarang.

Yonata, A. (2016). Pengaruh Komorbid terhadap Terjadinya Bakterimia Gram Negatif pada Pasien Rawat Inap Pengaruh Komorbid terhadap Terjadinya Bakterimia MDR Gram Negatif pada Pasien Rawat Inap. *JK Unila*, 1.