

## DAFTAR PUSTAKA

- Andini, R. (2019). Indeks Massa Tubuh Sebagai Faktor Risiko Pada Gangguan Muskuloskeletal. *Jiksh*, 10(2), 316–320. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.178>
- Ashari, Z., Kusuma, Y. A., dan Muttaqin, A. Z. (2022). Perbaikan Desain Alat Pencuci Botol Madu Dengan Metode Rula Dan Reba. *Universitas Buana Perjuangan karawang*, 2, 634–642. [file:///C:/Users/Acer/Indonesia/Downloads/2503-Article Text-5699-1-10-20220718.pdf](file:///C:/Users/Acer/Indonesia/Downloads/2503-Article%20Text-5699-1-10-20220718.pdf)
- Bahiyyah, S. W., dan Putra, B. I. (2024). *Analisa Postur Kerja untuk Mengukur Risiko Cedera Dengan Metode Cornell Musculoskeletal Discomfort Questionnaires, Rapid Upper Limb Assessment dan Rapid Entire Body Assessment*. 7(2), 111–123.
- Dewi, N. F. (2020). Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Perawat Poli RS X. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 2(2). <https://doi.org/10.7454/jsht.v2i2.90>
- Fadlilah, S., dan Rahil, N. H. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pencegahan Cidera Muskuloskeletal Pada Pemain Futsal. *Jurnal Keperawatan BSI*, 7(1), 66–75. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejournal/index.php/jk/article/view/5271>
- Ginangjar, R., Fathimah, A., dan Aulia, R. (2018). Analisis Risiko Ergonomi Terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Konveksi Di Kelurahan Kebon Pedes Kota Bogor Tahun 2018. *Promotor*, 1(2), 124–129. <https://doi.org/10.32832/pro.v1i2.1598>
- Hunusalela, Z. F., Perdana, S., dan Dewanti, G. K. (2021). Analisis Postur Kerja Operator Dengan Metode RULA dan REBA Di Juragan Konveksi Jakarta. *IKRAITH-Teknologi*, 6(1), 1–10. <https://doi.org/10.37817/ikraith-teknologi.v6i1.1656>
- Hutabarat, Y. (2021). *Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi*.
- Ilham Adelino, M., Andra Salputra, T., Try Arnika, N., Hermanto, H., dan Yusrila, Y. (2023). Analisis Postur Kerja Mengurangi Musculoskeletal Disorders Menggunakan Metode RULA dan REBA Pada Bengkel Aryka Motor. *COMSERVA Indonesian Journal of Community Services and Development*, 2(10), 2134–2141. <https://doi.org/10.59141/comserva.v2i10.617>
- <https://doi.org/10.30996/heuristic.v20i1.8867>
- Kibria, M. G. (2023). Ergonomic Analysis of Working Postures at a Construction Site Using Rula and Reba Method. *Journal of Engineering Science*, 14(1), 43–

52. <https://doi.org/10.3329/jes.v14i1.67634>

- Kiswanto, M., dan Saputra, W. S. (2024). Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA) dan Rapid Upper Limb Assessment (RULA) di PT. Asia Pacific Fibers Tbk Dept. Spinning 4 Bagian Take-Up. *JERA : Journal Engineering Research and Application*, 3(1), 32–39.
- Kurnia, F., dan Sobirin, M. (2020). Analisis Tingkat Kualitas Postur Pengemudi Becak Menggunakan Metode RULA dan REBA. *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, dan Material*, 4(1), 1–5.
- Mirajhusnita, I., Syaefulloh, Nurwildani, M. F., Sugiono, M. C., dan Hariyanto. (2023). Pengembangan Alat Bantu Mesin Cutting Besi Dengan Sistem Conveyor Sliding Menggunakan Metode Rula Dan Reba Untuk Mengurangi Risiko Gangguan Muskuloskeletal. *Jurnal Ilmiah Teknosains*, 9(2), 29–33.
- Muhammad, F. G., dan Nuruddin, M. (2022). Analisis Postur Kerja Metode RULA REBA pada juru masak serta redesain fasilitas kerja dengan antropometri. *JUSTI (Jurnal Sistem dan Teknik Industri)*, 2(4), 591. <https://doi.org/10.30587/justicb.v2i4.4248>
- Nelfiyanti, N., Almada, D., Ahyadi, H., Robbani, M. I., dan Setiawan, A. (2023). Penerapan Metode REBA dan RULA dalam Mengetahui Kategori Resiko MSD Pekerja Pengukuran Mebel. <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit>
- Nova, T. S., dan Hariastuti, N. L. P. (2022). Analysis of Occupational Safety and Health Risk Using the HAZOPS Method and ergonomics Approach (RULA and REBA) at UD. Sekar Surabaya. *Jurnal SENOPATI: Sustainability, Ergonomics, Optimization, and Application of Industrial Engineering*, 3(2), 63–73. <https://doi.org/10.31284/j.senopati.2022.v3i2.2382>
- Pegiardi, I., Handika, F. S., Studi, P., Industri, T., Teknik, F., Raya, U. S., dan Cutting, G. (2017). Analisis Postur Kerja Operator Dengan Metode Rula. 3(2), 73–77.
- Purbasari, A., Azista, M., dan Siboro, B. A. H. (2019). Pada Operator Pencetakan Pilar Yang Menimbulkan Risiko Musculoskeletal. *journal Unrika*, 2(2), 143–150.
- Sya'bana, A. R., dan Herwanto, D. (2023). Analisis Postur Tubuh Menggunakan Metode RULA, REBA Pada Pekerja di Divisi Packaging. *Jurnal Serambi Engineering*, 8(2), 5909–5915. <https://doi.org/10.32672/jse.v8i2.5992>
- Syarif, A. A., Harahap, I. F., dan Hasibuan, Y. M. (2024). Perancangan Alat Pengiris Singkong Otomatis Untuk Menurunkan Resiko Cidera Menggunakan Metode RULA Dan REBA. *Jurnal Optimasi Teknik Industri*, 15–22.
- Wandiyanto, Nurtjahyo, H. K., dan Prasetio, D. E. A. (2022). Perbaikan Postur

Kerja Proses Ganti Dies Cutting Menggunakan Metode Rula Dan Reba Di Pt . Dwa. *Jurnal Baut dan Manufaktur*, 4(2), 37–44.

Yosineba, T. P., Bahar, E., dan Adnindya, M. R. (2020). Risiko Ergonomi dan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pengrajin Tenun di Palembang. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan : Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 7(1), 60–66. <https://doi.org/10.32539/jkk.v7i1.10699>

Muhammad Arsyad, Ahmad Zubair Sultan . (2018). *Manajemen Perawatan*. Yogyakarta.

Vanni Dyah Pramesti, Ag Eko Susetyo. (2018). Analisis Penerapan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Untuk Meningkatkan Keandalan Pada Sistem Maintenance. *Industrial Engineering Journal of The University of Sarjanawiyata Tamansiswa*.