

## DAFTAR PUSTAKA

- Adzhani, A.R . Ekawati, Jayanti.S .2016. Analisis Postur Kerja Pada Mekanik Bengkel Sepeda Motor Hidrolik “X” dan Non-Hidrolik “Y” Kota Semarang .Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal) Volume 4, Nomor 3, Juli 2016 (ISSN: 2356-3346) (<http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/j>) [dilihat pada 1 Agustus 2022]
- Annisa, R. 2018, Analysis of the Working Position of Sandal Operator Using RULA and REBA Approach at Sisman Corporation (SISCO), International Conference on Science and Technology (ICST 2018), Atlantis Highlights in Engineering (AHE), Vol 1, pp. 684-689. [dilihat pada 1 Agustus 2022]
- Arul, M. ,Nadhifatul,F . 2021. Posture Analysis With REBA and RULA Methods At PT. Pagilaran Batang Central Java .([https://www.researchgate.net/publication/354668700\\_POSTURE\\_ANALYSIS\\_WITH\\_REBA\\_AND\\_RULA\\_METHODS\\_AT\\_PT\\_PAGILARAN\\_BATANG\\_CENTRAL\\_JAVA](https://www.researchgate.net/publication/354668700_POSTURE_ANALYSIS_WITH_REBA_AND_RULA_METHODS_AT_PT_PAGILARAN_BATANG_CENTRAL_JAVA)). [dilihat pada 26 Agustus 2022]
- Astuti, F.W., Ekawati, dan Wahyuni, I. 2017. Hubungan antara Faktor Individu, Beban Kerja dan Shift Kerja dengan Kelelahan Kerja pada Perawat di RSJD Dr. Amino Gondohutomo Semarang. Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal), Vol. 5, No. 5 Oktober 2017 ISSN 2356-3346. [dilihat pada 1 Agustus 2022]
- Auto2000. 2021. Mengenal Overhaul Mesin dan Tujuannya ( <https://auto2000.co.id/berita-dan-tips/overhaul-adalah#>). [dilihat pada 9 Agustus 2022]
- Azis, A. 2016. Software RULA Dan REBA .(<https://elearningti3605.wordpress.co>

- m/2013/12/224/software-rula-reba/ ) [dilihat pada 20 Juli 2022]
- Buchori. 2017. Penyakit Akibat Kerja dan Penyakit Terkait Kerja. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Chiasson, M., Imbeau, D., Major, J., Aubry, K., Delisle, A., (2015), Influence of musculoskeletal pain on workers' ergonomic risk-factor assessments, *Applied Ergonomics*, Vol. 49, pp. 1-7 (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25766416/>) [dilihat pada 1 Agustus 2022]
- Destiana,N .2021. Ergonomi, Mengenal Pengertian dan Prinsip Ergonomi Kerja “<https://majoo.id/solusi/detail/ergonomi>” [dilihat pada 1 Agustus 2022]
- Dockrell,S . et. al. 2011. *An investigation of the reliability of Rapid Upper Limb Assessment (RULA) as a method of assessment of children's computing posture*([https://www.academia.edu/24482340/An\\_investigation\\_of\\_the\\_reliability\\_of\\_Rapid\\_Upper\\_Limb\\_Assessment\\_RULA\\_as\\_a\\_method\\_of\\_assessment\\_of\\_childrens\\_computing\\_posture](https://www.academia.edu/24482340/An_investigation_of_the_reliability_of_Rapid_Upper_Limb_Assessment_RULA_as_a_method_of_assessment_of_childrens_computing_posture)) [dilihat pada 4 September 2022].
- Hignett, S. Mcatamney, L. 2000. *Rapid Entire Body Assessment (Reba)*. *Applied Ergonomics*,31(2),201–205. ([https://www.researchgate.net/publication/12603778\\_Rapid\\_entire\\_body\\_assessment\\_REBA](https://www.researchgate.net/publication/12603778_Rapid_entire_body_assessment_REBA)) [dilihat pada 25 Juli 2022]
- Jama,J. 2008. Teknik Sepeda Motor (Jilid 3) Untuk SMK. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Jakarta
- Jaya. 2015. Perawatan Kondisi Onderstel Rack steer Mobil. (<https://www.jayaanda.com/perawatan-kondisi-onderstel-rack-steer-mobil/>) dilihat pada 9 Agustus 2022]
- Joanda, Alfian D,Suhardi.B . 2017, " Analisis Postur Kerja dengan Metode REBA untuk Mengurangi Risiko Cedera pada Operator Mesin Binding di PT. Solo

Murni Boyolali" Program Pascasarjana Prodi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret "

Juan.2016 .Komponen Cassis dan Fungsinya.<https://www.teknik-otomotif.com/2017/10/komponen-cassis-chasis-dan-fungsinya.html?m=1>[dilihat pada 25 November 2022]

Hasibuan,M .Anizar.Sugiharto. 2014, " Analisis keluhan rasa sakit pekerja dengan menggunakan metode REBA di stasiun penjemuran." Jurnal Michella Hasibuan, Jurnal Teknik Industri (Fakultas Teknik Universitas Sumatra Utara)

Numianto. Eko. 2013, Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasinya. Edisi Kedua, Cetakan Pertama Gunawidya. Jakarta.

Peter,Vi. 2000. Musculoskeletal Disorder. <http://www.csa.org/uploadfiles/magazine/vol.11no3/musculo.html> [dilihat pada 9 Agustus 2022]

Priyadi, Didik .2018. Analisis Postur Kerja Di CV. Cahyo Nugrcho Jati. Sukoharjo, perpustakaan.uns.ac.id.

Soewarno, A. 2017. Perbaikan Lingkungan Kerja pada Pengrajin Ukiran Kelongsong Peluru dengan Menyesuaikan Tinggi Meja Kerja di Desa Kamasan, Kalungkung. Jurnal Natah. <http://ojs.unud.ac.id/>. pdf., [dilihat pada 21 Juli 2022].

Tarwaka. 2014. Keselamatan dan Kesehatan Kerja : Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press

Tarwaka. 2015. *Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja* .Solo : Harapan Press

- Tarwaka. Solikhul, HA. Sudiajeng, L . 2004 . Ergonomi Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas, Surakarta
- Tarwaka. Solikhul,H.A. 2016. Ergonomi Keselamatan untuk Keselamatan, Kesehatan dan Produktivitas. Cetakan Pertama. UNIBA PRESS. Surakarta
- Wignjosoebroto, Sritomo. 2020. Ergonomi, Study Gerak dan Waktu, terbitan b, Bangkalan
- Yusuf, Aditya. 2018. Analisis Postur Kerja Dengan Metode Rapid Entire Body Assesment (REBA) Pada Operator Produksi Di P.T Prestasi Ide Jaya Mojokerto . Universitas Pembangunan Nasional Jawa Timur. Surabaya