

DAFTAR PUSTAKA

1. Auth, P. C., Hixon, J., & Howard, R. D. (2012). Musculoskeletal disorders. *Physician Assistant Review: Fourth Edition*
2. Briansah, A. O. (2018). *Analisa Postur Kerja Yang Terjadi Untuk Aktivitas Dalam Proyek Konstruksi Bangunan Dengan Metode Rula Di CV.Basani*. 1–70.
<https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/11895>
3. Biru laut. 25 Maret 2010. *Rula Rapid Upper Limb Assessment*<https://mutiamanarisa.wordpress.com/2010/03/25/rula-rapid-upper-limb-assessment/>
4. *dimensi_antropometri @ antropometriindonesia.org*. (n.d.).
https://antropometriindonesia.org/index.php/detail/sub/3/4/0/dimensi_antropometri
5. Fikri Abdillah (2013). *Analisa Postur Kerja Dengan Metode Rapid Upper Limb Assesment (RULA) Pada Pekerja Kuli Angkut Buah di “Agen Ridho Illahi” Pasar Johor Kota Semarang*. FKM UNDIP SEMARANG
6. 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 (JIREV)*, 1(1), 22–29. <https://doi.org/10.37905/jirev.1.1.22-29>
7. Riadi, Muclisin.2014.”*Analisis Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA)*”, diakses pada tanggal 20 Desember 2021 pukul 22.02
<https://www.kajianpustaka.com/2014/06/analisis-metode-rapid-upper-limb.html>
8. Seputarpengertian.co.id. (2021, 4 April). *Ergonomi*. Diakses pada 13 Desember 2021, dari <https://www.seputarpengertian.co.id/2021/04/ergonomi-adalah.html>
9. Tarwaka, 2015. *Ergonomi Industri* 2nd ed.,Surakarta: Harapan Press.
- 10.T, W. (2016). *Rancangan Antropometri dalam lingkungan kerja*. 4(1), 1–23.
11. Wigjosoebroto, Sritomo. *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu*, Edisi Pertama cetakan kedua