

DAFTAR PUSTAKA

- Agusalim, S. (2019). “Analisis Postur Kerja dengan Rapid Entire Body Assesment (REBA) di Industri Pengolahan Tempe”. Diakses pada 27 September 2022, dari [Analisis Postur Kerja dengan Rapid Entire Body Assesment \(REBA\) di Industri Pengolahan Tempe - PDF Download Gratis \(docplayer.info\)](#)
- Alex. (2022). “Ergonomi Adalah : Pengertian, Manfaat, Jenis, Tujuan, Faktor”. Diakses pada 20 Oktober 2022, dari [Ergonomi Adalah : Pengertian, Manfaat, Jenis, Tujuan, Faktor \(pengajar.co.id\)](#)
- Antropometri Indonesia. (2013). “The Largest Anthropometry Data In Indonesia”. Diakses pada 27 September 2022, dari [Antropometri Indonesia](#)
- Cooper, G. E & Harper, R. P. (1969). “The Use of Pilot Rating in The Evaluation of Aircraft Handling Qualities”. Report No. ASD-TR-76-19. (Moffett Field, CA : National Aeronautics and Space Administration).
- Gunawan, I. (2020). “*Analisis Beban Kerja Fisik dan Mental pada Pekerja Menggunakan Metode (CVL) dan (NASA TLX)*”. (Skripsi Thesis, Universitas Muhammadiyah Palembang).
- Hermanto, H. (2019). “Stopwatch Time Study Analisa dan Pengukuran Kerja”. Diakses pada 27 September 2022, dari <https://slideplayer.info/slide/14845433/>
- Hignett, S., & McAtamney, L. (2000). “Rapid entire body assessment (REBA)”. *Applied ergonomics*, 31(2), 201-205.
- Karhu, Etc. (1981). “*Observing Working Posture In Industry : Example of OWAS Application*”. *Applied Ergonomics*.
- Muharam, A., Achiraeniwati, E., & Rezeki, Y. (2018). “Pengukuran Beban Kerja dengan Menggunakan Metode Modified Cooper Harper (Studi Kasus Stasiun Kerja Finishing Home Industry Erlangga Steel)”. *Prosiding Teknik Industri*, 4(2), 397-402.
- Mulya, R. (2021). “*Pengukuran Beban Kerja Mental dan Beban Kerja Fisik dengan Metode Subjective Workload Assesment Technique (SWAT) dan Modified*

- Cooper Harper (MCH) pada Pekerja Teller Perbankan*". (Skripsi Sarjana, Universitas Muhammadiyah Malang).
- Pratiwi, Palupi Adilia, dkk. (2021). "Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode REBA Untuk Mengurangi Risiko Musculoskeletal Disorder (MSDs)". *OJS-Universitas Riau*, 9(2), 205-214.
- Riadi, M. (2014). "Analisis Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA)". Diakses pada 28 Oktober 2022, dari <https://www.kajianpustaka.com/2014/06/analisis-metode-rapid-upper-limb.html>
- Sasongko, W. (2018). "*Analisis Pengukuran Beban Kerja Mental Menggunakan Metode Modified Cooper Harper (MCH) (Studi Kasus : CV. Sehati Tirtomoyo)*". (Skripsi Sarjana, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Siahaan, H., & Pramestari, D. (2021). "Analisis Beban Kerja Menggunakan Metode Rating Scale Mental Effort (RSME) dan Modified Cooper Harper (MCH) di PT. Bank X". *Jurnal IKRA-ITH Teknologi*, 5(2), 6-16.
- Sitanggang, R. (2020). "*Faktor yang Berhubungan Dengan Beban Kerja Mental Pada Pengendali Lalu Lintas Udara di Bandara Sultan Hasanuddin Makassar*". (Skripsi Sarjana, Universitas Hasanuddin Makassar).
- Sutalaksana, Iftikar Z. (2006), "*Teknik Perancangan Sistem Kerja*". Bandung : ITB.
- Tarwaka, Bakrie, S.HA., & Sudiajeng, L. (2004). "*Ergonomi, untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Produktivitas*". Surakarta : UNIBA Press.
- Wulandari, S. (2017). "Analisis Beban Kerja Mental, Fisik Serta Stres Kerja Pada Perawat Secara Ergonomi di RSUD Dr. Achmad Mochtar Bukittinggi". *JOM Fekon*, 4(1), 954-966.