

## DAFTAR PUSTAKA

- Haldi, R (2021). Analisis Postur Kerja Pada Rancangan Alat Pemungut Sampah Menggunakan Software Catia V5. Pekanbaru: UIN SUSKA RIAU.
- Human Resource Development (2019). Company Profile PT Panasonic Gobel Life Solutions Manufacturing Indonesia.
- Indrawan, D (2019). Perbaikan Postur Kerja Pada Proses Penghalusan Giboult Joint Untuk Meminimalisasi Resiko Cidera. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Michael, E (2017). SOFTWARE CATIA Praktek Kerja Industri PT.Dirgantara Indonesia <http://prakrin2017.blogspot.com/2017/04/software-catia.html>. (Diakses 27 Oktober 2022).
- Miftahul, M (2020). Perancangan Meja dan Kursi Sebagai Fasilitas Kerja Pada Proses SAsselmy Pembuatan Diffuser Ducting Dengan Metode REBA Meminimalkan Resiko Cidera Pada UKM Bangun Jaya. Jakarta: UNIVERSITAS DARMA PERSADA.
- Okvan, A (2018). Analisa Postur Kerja yang Terjadi untuk Aktivitas dalam Proyek Konstruksi Bangunan Dengan Metode RULA Di CV.BASANI. Yogyakarta: UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA.
- Perhimpunan Ergonomi Indonesia, 2013, Dimensi Anthropometri, [http://anthropometriindonesia.org/index.php/detail/sub4//4/0/dimensi\\_anthropometri](http://anthropometriindonesia.org/index.php/detail/sub4//4/0/dimensi_anthropometri), diakses 11, Februari 2023.
- Reiza, M (2020). Aplikasi *Risk Assessment* Pada Postur Kerja Menggunakan Metode *Rapid Upper Limb Assessment* (RULA) Berbasis Android

Simatupang, J (2021). Analisis Postur Tubuh Supir Bus Trans Tangerang Menggunakan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA) Dan Rapid Upper Limb Assessment (RULA). Jakarta: UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA.

Syukron, A., & Kholil, M. (2014). *Pengantar Teknik industri*. Yogyakarta: GRAHA ILMU, 31-35.

Triyanto, Budi. Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode RULA dan Perancangan Ulang Stasiun Kerja Finishing Batik. *Jurnal Online Teknik Industri* Vol. 01. No 2. 2012.

Wignjosoebroto, S., 2000, *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*. Edisi Pertama, Guna Widya, Surabaya.

