

DAFTAR PUSTAKA

- Agustinus, A., Camila, A., Yoga, B., 2014. *Perancangan Fasilitas Kerja Pada Industri Kecil Menengah Pak Saryoto*. [e-journal] Rapi XIII. [Diakses 24 November 2019].
- Hardianto, I., 2014. *Ergonomi Suatu Penerapan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Iridiastadi, H., Yassierli., 2016. *Egonomi Suatu Pengantar*. Bandung. PT. Remaja Rosdakarya.
- Kroemer, K.H.E., dan Grandjean, E., 2000. *FittingThe Task To The Human; A Textbook Of Occupational Ergonomics*. 5 th Edition. U.K: Taylor & Francis.
- Kurnianigtyas, Maria., Dewi, Triani., 2014. *Perancangan Fasilitas Kerja Pada Aktivitas Memahat Di Industri Kecil Batu Alam*. [e-journal] Vol. 13, No. 2. [Diakses 23 November 2019].
- Maulina, M., 2011. *Profil Antropometri dan Somatotipe Pada Atlet Bulutangkis*. [e-journal] Vol. 5, No. 2. [Diakses 26 November 2019].
- Nurmanto, E. 2008., *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya: PT. Prestasi Pusaka.
- Rahdiana, Nana., 2017. *Identifikasi Resiko Ergonomi Operator Mesin Potong Guillotine Dengan Menggunakan Metode Nordic Body Map (Studi Kasus di PT. Xyz)*. Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Buana Perjuangan Karawang.
- Risma, A. D., Dedi, A. S., 2010. *Analisis Pengaruh Shift Kerja Terhadap Beban Kerja Mental Dengan Metode Subjective Workload Assessment Technique*, [e-journal] Vol. 3, No. 1. [Diakses 1 Desember 2019].
- Sugiono, Wijayanto, W. P., Sylvie Indah, K. S., 2018. *Ergonomi Untuk Pemula Prinsip Dasar dan Aplikasinya*. Cetakan Pertama. Malang: UB Press.
- Suhisono, wahyu., 2012. *Perbaikan Postur Kerja Untuk Mengurangi Keluhan Musculoskeletal Dengan Pendekatan Metode OWAS (Studi Kasus Di UD. Rizki Ragil Jaya - Kota Cilegon)*. Jurnal Spektrum Industri Fakultas Teknik Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Serang. Vol. 10, No. 1. [Diakses 5 Desember 2019]
- Tarwaka., 2015. *Ergonomi Industri, Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi Di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Widnarko., Baiduri., Iridiastadi., Hardianto., Wyke Kusmasari., Yassierli., 2016. *Instrumen Survei Gangguan Otot-Rangka*. Perhimpunan Ergonomi Indonesia.