

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Denny Astrie dan Bati, Nico Ciri. 2016. Analisis Postur Kerja Dengan Nordic Body Map & Reba Pada Teknisi Painting Di Pt. Jakarta Teknologi Utama Motor Pekanbaru. *Jurnal Photon*. Vol. 7 No.1, pp.87,97.
- Darmawan, Satya Budi. 2009. Perancangan Meja Dan Kursi Pada Alat Pemotong Bulu Industri Shuttle Cock Merk T3 Berdasarkan Pendekatan Antropometri Di Kelurahan Serengan Surakarta. *Skripsi*. Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Hamdy, Muhamad Ihsan dan Syamzalisman. 2018. Analisis Postur Kerja dan Perancangan Fasilitas Penjemuran Kerupuk yang Ergonomis Menggunakan Metode Analisis Rapid Entire Body Assessmet (Reba) dan Antropometri. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, Vol. 16, No. 1, Desember 2018, pp.57 – 65.
- Hendro, Hendrastuti. Imdam, Irma Agustiningih dan Karina, Risca Ivo. 2016. Usulan Perancangan Fasilitas Kerja Dengan Pendekatan Ergonomi Menggunakan Metode Rapid Entire Body Assesmnet (Reba) Di Pt Z. *Jurnal Riset Industri* Vol. 10 No. 1, April 2016, Hal. 1-11.
- Laboratorium APK & Ergonomi. 2010/2011. Pengukuran Dan Perancangan Sistem Kerja (Antropometri dan Desain Produk). Modul Antropometri dan Desain Produk. Universitas Islma Indonesia, Yogyakarta.
- Modul Reba Assessment Toll. 2013. <http://eprints.umm.ac.id/35991/3/jiptumpp-gdl-wibisonop2-47975-3-babii.pdf>. (17 Oktober 2019).
- Ramdhani, Dani. dan Ir. Zalynda, Putri Mety., MT. (2018), “Analisis Postur Kerja Pengrajin Handycraft Menggunakan *Nordic Body Map dan Rapid Upper Limb Assesmnet (RULA)*”, ”Journal”, Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Pasundan.
- Rony, H. dan Norjanah, Siti. 2017. Meja Setrika Ergonomis Untuk Penjahit. *Journal Meja Setrika Ergonomis Untuk Penjahit*, Vol. 5, No. 1, pp. 65-75.

- Rosanti, Eka. dan Wulandari, Dasri. 2016. Pengaruh Perbaikan Kursi Kerja Terhadap Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerjaan Menjahit Di Desa X. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*. Vol. 1, No. 1, pp. 23-39.
- Suhardi, Bambang. 2008. *Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi Industri*. Untuk Sekolah Menengah Kejuruan. Perdagangan Penjualan. Hak Cipta pada Departemen Pendidikan Nasional.
- Tarwaka. 2004. Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktifitas. *Skripsi*. UNIBA Press Surakarta.
- Viter, Jhon. dan Rozak, Abdul. 2015. Desain Meja Setrika Musik Digital Berbasis Interaktif. *Jurnal Desain Meja Setrika Musik Digital Berbasis Interaktif Inosains*. Volume 10 Nomor 1, pp. 40-49.
- Widodo, Lamto. Aritanti, Silvi. dan Kurniawan, Fajar Aulia. 2018. Perancangan Stasiun Kerja Ergonomis Pada Stasiun Kerja Printing Cv. Karyamitra Lestari. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. Vol. 6 No. 1, pp. 29 – 34.
- Wisanggeni, Bambang. 2010. Antropometri. Diambil dari: <https://bambangwisanggeni.wordpress.com/2010/03/02/antropometri/>. (22 Juni 2018).
- Yunita. 2011. Perancangan Inovasi Meja Setrika Dalam Virtual Environment. *Skripsi*. Fakultas Teknik Program Studi Teknik Industri Depok.