

DAFTAR PUSTAKA

- Adelina, R. Analisis Pengaruh Shift Kerja Terhadap Beban Kerja Mental Dengan Metode Subjective Workload Assessment Technique (SWAT). Vol 3 Nomor 1. *Jurnal Teknologi. Jurusan Teknik Industri AKPRIND* Yogyakarta. 2010. <http://www.Jurtek.akprind.ac.id>. Diakses pada tanggal 20 Desember 2016.
- Agnez. Analisa Postur Kerja Dengan Metode Rula Pada Pegawai Bagian Pelayanan Perpustakaan USU Medan. *Tugas Akhir – Jurusan Teknik Industri Universitas Sumatra Utara*. Medan. 2015. <http://www.Respository.usu.ac.id>. Diakses pada tanggal 25 Desember 2016.
- Anugrah, A. Perancangan Alat Pengepresan Tahu yang Ergonomis. Tugas Akhir – Jurusan Teknik Industri Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru. 2012.
- Aptel, M, Claudon and L, Marsot, J. Integration Of Ergonomics Into Hand Tool Design. Vol 8 Nomor 1. *institut National De Recherche Et De Securite. Vandoeuvre*. France. 2015. www.tandfonline.com Diakses Pada 15 Januari 2017.
- Daryono dan Budi, H. Hacksaw Design For Reduction in Physical Complaints Noble Real Las Workshop Jakarta Selatan. *Tugas Akhir – Jurusan Teknik Industri Universitas Gunadarma*. Jakarta 2010. <http://www.gunadarma.ac.id> Diakses Pada Tanggal 20 Januari 2017.
- Fernando. F. Rancangan Ulang Alat Pengupas Nanas yang Ergonomi. Tugas Akhir – Jurusan Teknik Industri Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru. 2013
- Kristanto, A. Perancangan Meja Dan Kursi Kerja Yang Ergonomis Pada Stasiun Kerja Pemotongan Sebagai Upaya Peningkatan Produktivitas. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Universitas Muhammadiyah Surakarta*. 2010. <http://www.journals.ums.ac.id>. Diakses Pada Tanggal 3 Januari 2017.
- Kubangun, H. Analisa Ergonomi Pada Proses Mesin Tenun Dengan Pendekatan Subjektifitas Pada PT. Industri Sandang Nusantara Unit Makateks Makassar. Vol 4 No 1. *Jurnal ARIKA Jurusan Teknik Industri Universitas Iqra Buru*. Makassar. 2010. <http://www.ejournal.unpatti.ac.id> Diakses Pada Tanggal 24 Januari 2017

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Muflicatun. Hubungan Antara Tekanan Panas, Denyut Nadi dan Produktivitas Kerja Pada Pekerjaan Pandai Besi Penguyuban Wasi Aji Donorejo Batang. *Tugas Akhir - Jurusan Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Semarang*. Semarang. 2006. <http://www.lib.unnes.ac.id> Diakses Pada Tanggal 23 Februari
- Munandar. Usulan Perhitungan Insentif Karyawan CV. Miracle Berdasarkan Jumlah Produksi. Institut Teknologi Bandung. Vol 1 No 1. *Jurnal Online. Jurusan Teknik Industri Institute Teknologi Nasional*. Bandung. 2013. <http://www.journalonline.itenas.ac.id> Diakses Pada Tanggal 4 Januari 2017
- Nugroho, A,W. Perancangan Ulang Alat Pengupas Kacang Tanah Untuk Meminimalkan Waktu Pengupasan. *Tugas Akhir – Jurusan Teknik Industri Universitas Muhammadiyah Surakarta*. Surakarta 2008. <http://www.eprints.ums.ac.id>. Diakses Pada Tanggal 3 Februari 2017
- Nurmianto, E. Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya. Guna Widya. Jakarta. 2004
- Pajow, A, Sondakh dan R, Lampus, B. Hubungan Antara Beban Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pada Tenaga Kerja Di PT. Timur Laut Jaya Manado. Vol 5 No 2. *Jurnal Fisiologi. Jurusan Teknik Industri Universitas Sam Ratulangi. Manado*. 2016. <https://www.ejournal.unsrat.ac.id>. Diakses Pada Tanggal 10 Februari 2017
- Putro, E. Perbaikan Rancangan Alat Pemotong Singkong Dengan Mekanisme Pedal Kaki Untuk Meningkatkan Produksi Dengan Prinsip Ergonomi. *Tugas Akhir – Jurusan Teknik Industri Universitas Sebelas Maret. Surakarta*. 2009. <http://www.eprints.uns.ac.id>. Diakses Pada Tanggal 25 Februari 2017.
- Raharjo, P. Usulan Perancangan Alat Pemotongan Kertas Karton. *Tugas Akhir – Jurusan Teknik Industri Universitas Atma Jaya Yogyakarta*. Yogyakarta. 2008. <http://www.inheent.uajy.ac.id>. Diakses Pada Tanggal 25 Februari 2017
- Setyowati, D.L, Shaluhayah, Z dan Widjasena, B. Penyebab Kelelahan Kerja Pada Pekerja Mebel. Vol 1 No 1, *Jurnal Penelitian Jurusan Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*. 2014. <http://www.journal.fkm.ui.ac.id>. Diakses Pada Tanggal 3 Maret 2017
- Sitepu. Beban Kerja Dan Motivasi Pengaruh Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Bank Tabungan Negara TBK Cabang Manado. Vol 1 No 4. *Jurnal*

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Emba. *Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Jurusan Manajemen universitas Sam Ratunlangi*. Manado. 2013. <http://www.ejournal.unsrat.ac.id>. Diakses Pada tanggal 25 Januari 2017.

Soleman. Analisa Beban Kerja Ditinjau Dari Faktor Usia Dengan Pendekatan Recommended Weicht Limit. Vol 5 No 2. *Jurnal Arika. Jurusan Teknik Industri Universitas Pattimura. Ambon.* 2011. <http://www.ejournal.unpatti.ac.id>. Diakses Pada Tanggal 24 Januari 2017

Sunarso. Pengaruh Kepemimpinan, Kedisiplinan, Beban Kerja dan Motivasi Terhadap Guru Sekolah Dasar. Vol 4 No 1. *Jurnal MSDM. Universitas Slamet Riyadi. Surakarta.* 2010. <http://www.ejurnal.unisri.ac.id>. Diakses Pada Tanggal 25 Februari 2017.

Sutalaksana, I, Z Anggawisastra, R dan Tdajakraatmadja, J,H. *Teknik Tata Cara Kerja. Teknik Industri. Institut Teknologi Bandung. Bandung.* 1979.

Umiyarni, D. Pengaruh Konsumsi Energi dan Protein terhadap kelelahan pada pekerja wanita di industry bulu mata palsu PT. Hyup Sung Purbalingga. Vol 1 No 1. *Jurnal FKIK Jurusan Kesehatan Masyarakat Universitas UNSOED. Purwekerto.* 2012. <http://www.kesmas.unsoed.ac.id>. Diakses Pada Tanggal 24 Januari 2017

Weytjens, L, Verdonck, E and Verbeeck, G. Classification And Use Of Design Tools: The Roles Of Tools In The Architectural Design Process. Vol 3 Nomor 1. *Jurnal Design, University Collega Of Limburg (PHL). Melbourne. Australia.* 2009. <http://www.Design-Journal.com>. Diakses Pada tanggal 15 Februari 2017.