

DAFTAR PUSTAKA

- Bukhori, Endang., “Hubungan Faktor Risiko Pekerjaan Dengan Terjadinya Keluhan MSDs Pada Tukang Angkat Beban Penambang Emas di Kecamatan Cilogrong Kabupaten Lebak”. *Tugas Akhir Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta*, 2010. Available at repository.uinjkt.ac.id. Diakses pada tanggal 02 Desember 2016.
- Kania, Athea., “*Ensiklopedia Mini: Mengenal Sejarah Pakaian*”, Angkasa, Jakarta, 2013.
- Nasution, Mulkan Iskandar., “Analisis Pemetaan Validasi Prediksi Curah Hujan dengan Model Jaringan Syaraf Tiruan dan *Wavelet* Menggunakan *Arc View 3.3*”, *Tugas akhir Jurusan Ilmu fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara, Medan*, 2010. Available at repository.usu.ac.id. Diakses pada tanggal 01 Desember 2016.
- Nasution, Rozaini., “Teknik Sampling”, *Jurnal Ilmiah Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara, Medan*, 2003. Available at library.usu.ac.id. Diakses pada tanggal 07 Desember 2016.
- Nurmianto, Eko., “*Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*”, Prima Printing, Surabaya, 1991.
- Rachman., “Analisis Perbandingan Keluhan Pengayuh Becak Menggunakan Kuesioner Nordic”, *Tugas Akhir Pasca Sarjana, Universitas Gunadarma, Depok*, 2008. Available at www.gunadarma.ac.id. Diakses pada tanggal 22 Desember 2016.
- Rochman, Taufiq., Rahmanih Dwi Astuti dan Nur Cahyo Saputro., “Perancangan Fasilitas Fisik Operator SPBU dengan Pendekatan Ergonomi untuk Mengurangi Beban Kerja”. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Fakultas Teknik. Universitas Sebelas Maret Surakarta, Surakarta*, 2010. Available at www.pub.industri.ft.uns.ac.id. Diakses pada tanggal 10 Desember 2016.
- Rusdianto, Beni., Sritomo Wignjosobroto dan Dyah Santhi Dewi., ”Redesain Helm Militer untuk Siswa TNI AL di Pusat Latihan Pendidikan Dasar Militer, Kobangdikal”. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri, ITS, Surabaya*, 2016. Available at personal.its.ac.id. Diakses pada tanggal 01 Desember 2016.

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,

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



- Santoso, Gampur., “*Ergonomi Terapan*”, Prestasi Pustaka, Jakarta. 2013.
- Sianturi, Ririn., Pembuatan Alat Ukur Telemetry Curah Hujan Tipe *Tipping Bucket* Menggunakan Sensor *Reed Switch Mikrokontroler Atmega 8535* Berbasis *Android*. *Tugas akhir Jurusan Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara, Medan*, 2014. Available at <https://id.123dok.com>. Diakses pada tanggal 30 November 2016.
- Suhardi, Bambang., “*Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi Industri*”, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Jakarta, 2008.
- Syahputra, Dedy dan Nofirza., “Perancangan Alat Pemotong Nenas yang Ergonomis untuk Meningkatkan Produktivitas”. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Suska, Riau*, 2012. Available at journals.ums.ac.id. Diakses pada tanggal 04 Desember 2016.
- Tarwaka, Bakri, dan Lilik Sudiajeng., “*Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*”, UNIBA PRESS, Surakarta. 2004.
- Walpole Ronald Raymond H Myers, “*Ilmu Peluang dan Statistika Untuk Insinyur dan Ilmuwan*”, ITB, Bandung. 1995.
- Widodo, Dwi., “Perencanaan dan Pengembangan Produk”, *Jurnal Ilmiah Jurusan Teknik Industri, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta*, 2005. Available at journal.uii.ac.id. Diakses pada tanggal 05 Desember 2016.
- Wignjosuebrotto, Sritomo., “Prinsip-Prinsip Perancangan Berbasis Dimensi Tubuh (Antropometri) dan Perancangan Stasiun Kerja”, *Jurnal fakultas Teknologi Industri ITS, Surabaya*, 2000. Available at personal.its.ac.id. Diakses pada tanggal 20 November 2016.
- Wignjosuebrotto, Sritomo., “*Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu*”, Guna Widya, Jakarta. 1995.
- www.antropometri.ie.its.ac.id. Diakses pada tanggal 15 Januari 2017.