

DAFTAR PUSTAKA

- Ambar Silastuti. 2006. *Hubungan Antara Kelelahan dengan Produktivitas Tenaga Kerja dibagian Penjahitan PT Bengawan Solo Garment Indonesia*. Universitas Negeri Semarang. Skripsi
- Azmi, Nora, 2009. *Penentuan Kriteria Fisik Pekerja Yang Sesuai Untuk Meningkatkan Produktivitas Kerja Pada Stasiun Blow Moulding Dengan Pendekatan Fisiologi Kerja*, Semarang, Universitas Diponegoro.
- Danil, pengolahan data, [http:// danil_ uji kecukupan_data.html](http://danil_uji_kecukupan_data.html), diakses 5 Maret 2008
- Aldin. 2005. Faktor- Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja Karyawan PT. Sermani Steel corporation Makassar tahun 2005. Jurnal. Makassar : FKM Unhas
- Budi ,Martono, Pengukuran Produktivitas Tenaga Kerja
- <http://www.vedcmalang.com/pppstkboemlg/index.php/departemen-bangunan-30/411-pengukuran-produktivitas-tenaga-kerja>, diakses tanggal 3 Februari 2013
- Burhannudi, affi, <https://afidburhanuddin.wordpress.com/2013/09/24/populasi-dan-sampel-5/>, diakses tanggal 24 September 2013
- Dedy, Londong, Dasar Penentuan Jumlah Sample Penelitian, <http://dedylondong.blogspot.co.id/2011/10/dasar-penentuan-jumlah-sample.html>, diakses tanggal 5 Oktober 2011
- Dewi, Arofah, [https:// Review tentang statistik untuk uji beda dan uji korelasi.html](https://Review%20tentang%20statistik%20untuk%20uji%20beda%20dan%20uji%20korelasi.html), diakses, tanggal 23 November 2013
- Dickson, [https://dicksonilmustatistika.com/2014/07/29/pengertian-dan-analisis=korelasi-sederhana/](https://dicksonilmustatistika.com/2014/07/29/pengertian-dan-analisis-korelasi-sederhana/), diakses tanggal 29 Juli 2014

- Efendi, Mira Veranita. 2009. Ergonomi, lingkungan Kerja dan Kesehatan. (online) (<http://www.indomedia.com/intisari/2009/Mei/Ergonomi>). Diakses pada tanggal 25 April 2014.
- Grandjean, E., 1993. *Fatigue* Dalam : Parmeggiani, L.Ed Encyclopedia Of Occupational Health And Safety, Third (Revised) Edt. International Labour Organization, Geneva.
- Hotmatua Saragih, 2009 Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Konsumen Dalam Menggunakan Jasa Asuransi Jiwa Pada Pt Asuransi Bumiputera 1912 Cabang Pekanbaru
- Investor Daily, 2013, Konsumsi Plastik 1,9 Juta Ton, (<Http://Www.Kemenperin.Go.Id/Artikel/6262/Semester-I,-Konsumsi-Plastik-1,9-Juta-Ton>), Diakses 2013
- Kilbon, A., 1992, Measurement And Assessment Of Dynamic Work Dalam Wilson, J.R. & Corlet, E.N.Eds. Evaluation Of Human Work: A Practical Ergonomics Methodology. Taylor & Francis Great Britain: 420-543
- Kri, pengukuran denyut nadi ,http://Denyut Nadi _ KRI.html, diakses tanggal 23 Maret 2014
- Manuaba, A. & Vanwongerghem. 1996. Improvemnet Of Quality Of Life: Determination Of Exposure Limits For Physical Strenuous Task Under Tropical Condition. Dept. Of Physical School Of Medecine Udayana University-Cergo Interna tional Brussels. Belgium. The Commission Of The European Communities Brussel, Belgium Rodahl, K. 1989. *The Physiologi Of Work*. London: Taylor & Francis
- Maulina, haryati, Pengaruh beban kerja terhadap kelelahan kerja pada pekerja linting manual di pt. djitoe indonesia tobacco surakarta, skripsi 2011, digilib.uns.ac.id

- Pangestu, Subagyo, <http://statistikaterapan.blogspot.co.id/2013/12/uji-validitas-dan-uji-reliabilitas.html>, diakses 3 Desember 2013
- Putra,rohmad,2014,pembuatan kantong plastik, (<http://www.slideshare.net/rochmadputra50/cara-pembuatan-kantong-plastik/>), diakses tanggal 27 Juni 2014
- Raharjo, sahid,2015, <http://www.spssindonesia.com/2015/05/cara-uji-independent-sample-t-test-dan.html>, diakses tanggal 3 Mei 2015
- Sugeng Budiono, dkk., 2003, *Bunga Rampai Hiperkes dan KK*, Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Sutalaksana, Iftikar Z, Dkk. 1979. *Teknik Tata Cara Kerja*. Intitut Teknologi. Bandung
- Suma'mur, 1996. *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*. Jakarta : CV Haji Masagung.
- Suma'mur P.K, 1996. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. PT. Toko Gunung Agung, Jakarta
- Tarwaka, Solichul HA. Bakri, Lilik Sudiajeng, 2004. *Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan dan produktivitas*, Uniba Press, Surakarta
- Tim Publikasi Bersama: Himpunan Polimer Indonesia, Inaplas, Federasi Pengemas Indonesia. Produk Plastik Yang Aman Digunakan. 2006 Arika, Vol. 05, No. 2 Agustus 2011 Issn: 1978-1105, Jurnal Analisis Beban Kerja Ditinjau Dari Faktor Usia Dengan Pendekatan *Recommended Weiht Limit*
- Wahyuni, Noor, 2014 (<http://www.Uji Validitas dan Reliabilitas.html>), diakses tanggal 5 November 2014
- Widodo,S. 2008.*Penentuan Lama Waktu Istirahat Berdasarkan Beban Kerja Dengan Pendekatan Fisiologis*. Tugas Akhirjurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta

Winny, sampling pekerjaan, [http:// Winny Alna Marlina_ Sampling Kerja.html](http://WinnyAlnaMarlina_SamplingKerja.html), diakses tanggal 17 Januari 2013

Winny , pengolahan data, [http:// Kel I _ Wynnies Zadah - Academia.edu.html](http://KelI_WynniesZadah-Academia.edu.html), diakses tanggal 17 Januari 2013

Wignjosoebroto, Sritomo. 2000. *Ergonomi, Studi Gerak Dan Waktu ± Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas Kerja, Edisi Pertama ± Cetakan Kedua*. Surabaya: Guna Widya.