

## DAFTAR PUSTAKA

- Antropometri Indonesia. (2013). *Dimensi Tubuh[online]*.diakses dari:  
<http://antropometriindonesia.org/index.php>
- Arikunto, S. (2009). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Budiarto, Eko. (2002) *Biostatistika untuk Kedokteran Dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: EGC
- Darmawan, Agus dan Hermawati, Setia. "Perbandingan Berbagai Metoda Dalam Menganalisa Postur Kerja Yang Berpotensi Mendorong Timbulnya *Work Related Musculoskeletal Disorders*". Prosiding Seminar Nasional Teknik Industri. Yogyakarta, 2004.
- F. Wainapel Stanley. (2003). Alternative Medicine and Rehabilitation. New York: Demos.
- Hastomo, E. (2010). *Perancangan Ulang Alat Bantu Penghitung Dop Berdasarkan Antropometri Dengan Analisis RULA*. (Skripsi). Teknik Industri, Universitas Sebelas Maret Surakarta, Solo.
- Iridiastadi, H & yassierli. (2014). *Ergonomic Suatu Pengantar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Kroemer, K.H.E. (2001) Ergonomics How to Design for Ease and Efficiency.New Jersey: Prentice Hall
- Kuswana, W S. (2014). Ergonomi dan K3. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya.
- Kuswana, W S. (2015). *Mencegah Kecelakaan Kerja*. Bandung: PT Remaja Rosda Karya
- Kuswana, W S. (2015). *Antropometri Terapan untuk Perancangan Sistem Kerja*, Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Lencet. (2007). *Repetitive Strain Injury*. Diakses dari  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17531890>
- MacLeod, (1999). *The Ergonomics Kit For General Industry*. Washington, D.C. Lewis Publisher.
- Majid, A (2008). *Perencanaan Pembelajaran Mengembangkan Standar Kompetensi Guru*, Bandung : PT. Remaja Rosda Karya.

- McAtamney, Lynn, and E Nigel. (1993). *RULA : A Survey Method for the Investigation of work-related upper limb disorder*. London. CRC Press
- Meliana, D.P. (2009). *Analisis Postur Kerja Dengan Metode RULA pada Pegawai Bagian Pelayanan Perpusakaan USU Medan*. (Skripsi). Teknik Industri, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Notoatmodjo, S. (2005). *Metode penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nurmianto, E. (1996). *Ergonomic Konsep Dasar Dan Aplikasinya*. Surabaya: Guna Widya
- Ramelan, (2003). *Kompetensi Inti, Kompetensi Prilaku dan Kompetensi Teknis*. [Online]. Diakses dari [http://www.academia.edu/7277829/KOMPETENSI\\_INTI\\_KOMPETENSI\\_PERILAKU\\_DAN\\_KOMPETENSI\\_TEKNIS](http://www.academia.edu/7277829/KOMPETENSI_INTI_KOMPETENSI_PERILAKU_DAN_KOMPETENSI_TEKNIS)
- Safrudin, (2011). *Teori Kompetensi*. [Online]. Diakses dari <http://ajpniblogspot.co.id/2011/06/teori-kompetensi.html>.
- Sanjaya, W (2008). *Kurikulum dan Pembelajaran Teori dan Praktik Pengembangan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*, Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- Soedirman & Prawirakusumah S. (2014). *Kesehatan Kerja Dalam Perspektif Hiperkes & Keselamatan Kerja*. Jakarta: Erlangga
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tarwaka (2008). *Konsep Dasar Ergonomi*. Diakses dari <http://safelindo.blogspot.co.id/2008/11/konsep-dasar-ergonomi.html>
- Tim Penyusun. (2014). *Pendoman Penulisan Karya Ilmiah Universitas Pendidikan Indonesia Tahun 2015*. Universitas Pendidikan Indonesia: Bandung.
- Tisyadi, N., Destrianty, A & Nugraha, C. (2014). Analisis Dan Perncaangan Layout Drum Untuk Mengurangi Risiko Cedera Otot Pada Lengan. *Jurnal Online Institute Nasional*, 1(2), hlm 32-44

Wignjosoebroto (2003). *Ergonomi, Studi, Gerak dan Waktu*. Surabaya : Guna Widya

Wikipedia, the free encyclopedia