

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, W & Pratama, A M. (2012). Analisis Postur Kerja Dengan Menggunakan Metode Ovako Work Analysis System (OWAS) Pada Stasiun Pengepakan Bendela Karet (Studi Kasus Di PT. Riau Crumb Rubber Factory Pekanbaru). *Jurnal sains, teknologi dan industry*, 1(10), hlm 10-18.
- Antropometri Indonesia. (2013) *Dimensi Tubuh*[online].diaksesdari: <http://antropometriindonesia.org/index.php>
- Arikunto, S. (2009). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Astuti, R D & Suhardi, B. (2007). Analisis postur kerja manual material handling menggunakan metode OWAS (ovako work analysis system). *Jurnal gema teknik*, 1(10), hlm 67-75
- 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.
- El-Farisi, Salman. Analisis Postur Kerja Penanganan Material Secara Manual Dengan Pendekatan Motode OWAS. Skripsi. Yogyakarta : Program Manajemen Industri Universitas Islam Indonesia, 2004.
- F. Wainapel Stanley. (2003). *Alternative Medicine and Rehabilitation*. New York: Demos.
- 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
- Lencet. (2007). *Repetitive Strain Injury*. Diakses dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17531890>

- Nurmianto, E. (1996). *Ergonomic Konsep Dasar Dan Aplikasinya*. Surabaya: Guna Widya
- 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.
- Suherman & prayogi, H S. (2012). Analisis Postur Kerja Pada Proses Maintenance Excavator PC200-7 Dengan Menggunakan Metode OWAS Di PT United Tractors, Tbk Pecanbaru. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 9(2), hlm. 107-112
- 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 Percancangan Layout Drum Untuk Mengurangi Risiko Cedera Otot Pada Lengan. *Jurnal Online Institute Nasional*, 1(2), hlm 32-44
- Wikipedia, the free encyclopedia