

DAFTAR PUSTAKA

- Arimbawa, I. M. (2010). *Redesain Peralatan Kerja Secara Ergonomis (Meningkatkan Kinerja Pembuat Minyak Kelapa Tradisional di Kecamatan Dawan Klungkung)*. Jimbaran Bali: Udayana University Press.
- Ergonomi Fit.* (2013, Desember 12). Retrieved Mei 27, 2016, from <http://www.kerja-safety.com>: <http://www.kerja-safety.com>
- LEPSK, T. D. (2009). *Buku Ajar Ergonomi dan Perancangan Sistem Kerja*. Surabaya: Universitas Wijaya Putra.
- Nugraha, H. A., Astuti, M., & Rahman, A. (n.d.). Analisis Perbaikan Postur Kerja Operator Menggunakan Metode RULA Untuk Mengurangi Resiko Musculoskeletal Disorders (Studi Kasus pada Bagian Bad Stock Warehouse PT. X). *Ergonomi Industri*, 229-240.
- Nurmianto, E. (2003). *Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya: Guna Wijaya.
- Oesman, T. I., Yusuf, M., & Irawan, L. (2012). Analisis Sikap dan Posisi Kerja Pada Perajin Batik Tulis di Rumah Batik Nakula Sadewa, Sleman. *Seminar Nasional Ergonomi* (pp. 98 - 103). Yogyakarta: ISBN – 978-602-17085-0-7.
- Riduwan. (2004). *Metode dan Teknik Menyusun Tesis*. Bandung: Alfabeta.
- Sarnowo, J. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Suhardi, B. (2008). *Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi Industri (Jilid I)*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.