

DAFTAR PUSTAKA

- Anies, 2005. Penyakit Akibat Kerja. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Budiono, S.J, 2005. Bunga Rampai Hiperkes dan Keselamatan Kerja. Semarang: Badan penerbit Universitas Diponegoro.
- Nurmianto E. 2013. Konsep Dasar dan Aplikasinya, Surabaya: Guna Widya.
- Heni. 2010. *Peran Kuli Panggul Di Pasar Klewer Surakarta Dalam Pendidikan Formal Anak Tingkat Sma. Skripsi*. Surakarta: Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Hertling, M.Kessler. 2006. *Management of Common Musculoskeletal Disorders: Physical Therapy Principles*. Usa : Library of Congress Cataloging- in – Publication Data
- Hinman, Martha R. 2004. *Interrater Reliability Of Flexicurve Postural Measures Among Novice Users*. Usa: The University Of Texas Medical Branch.
- Kasih L.P., Rafael D., Atjo W. 2013. *Hubungan Faktor Ergonomis Dengan Beban Kerja Pada Petani Padi Tradisional Di Desa Congko Kecamatan Marioriwawo Kabupaten Soppeng. Makasar: Bagian Kesehatan Dan Keselamatan Kerja, Fkm: Unhas*.
- Khaizun. 2013. *Faktor Penyebab Keluhan Subyektif Pada Punggung Pekerja Tenun Sarung Atbm Di Desa Wanarejan Utara Pemalang*. Skripsi, Universitas Negeri Semarang.
- Keputusan Menteri Kesehatan No.517/Menkes/SK/VI/2008 tentang standar fisioterapi.
- Lindsey, courtesy Carleen. 2003. *Protocol For Clinical Assessment: Kyphosis And Lordosis*. <https://www.geriatrictoolkit.missouri.edu/flexicurve/spinalmeassurement.doc>. di akses pada tanggal 2 Oktober, minggu, 14:20 2016.
- Novianti H. 2015. *Hubungan antara Beban Kerja dengan Kejadian Postural Kifosis pada Buruh Gendong Wanita Di Pasar Johar Semarang*. <https://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm> .diakses pada tanggal 30 September, jum'at , 20:30 2016.
- Rahim A . 2012. *Vertebra*. Jakarta : CV Sagung Seto

- Samara, Diana. 2004. *Lama Dan Sikap Duduk Sebagai Faktor Resiko Terjadinya Nyeri Pinggang Bawah*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Trisakti.
- Simanjutak R. 2011. Penilaian Resiko Manual *Handling* dengan Metode Indikator Kunci dan Penentuan Klasifikasi Beban Kerja dengan Penentuan *Cardiovaskular Load*. Yogyakarta : Jurusan Teknik Industri, Sain & Teknologi AKPRIND
- Sugiyono. 2012. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif. Bandung : CV Alfabeta
- Sundari, Komang N. 2011. *Sikap Kerja Yang Menimbulkan Keluhan Muskuloskeletal Dan Meningkatkan Beban Kerja Pada Tukang Bentuk Keramik*. Bali: Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi (Bppt).
- Yaman, Onur Dan Sedat. D. 2014. *Kyphosis Diagnosis, Classification And Treatment Methods*. Turkey: Neuro Spinal Academy.
- Tarwaka. 2004. *Ergonomi untuk keselamatan ,kesehatan kerja dan produktivitas .* UNIBA Press. Surakarta .