

DAFTAR PUSTAKA

- Anies. (2014). *Kedokteran Okupasi Berbagai Penyakit Akibat Kerja dan Upaya Penanggulangann dari Aspek Kedokteran*. (K. . Rose, Ed.) (1 ed.). Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Arisman. (2007). *Gizi Dalam Daur Kehidupan Buku Ajar Ilmu Gizi*. Jakarta: EGC.
- Arwinno, L. D. (2018). Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Penjahit Garmen, 2(3), 406–416.
- Bridger. (2003). *Introduction to ergonomic*. London: Taylor &francis.
- Budiono. (2003). *Bunga Rampai Hiperkes dan kecelakaan Kerja*. semarang: Badan Penerbit Universitas Dipenogoro.
- Budiono, S., Jusuf, R. M. ., & Adriana, p. (2003). *Bunga Rampai Hiperkes dan Kesehatan Kerja*. Surakarta: PT. Tri Tunggal Tayta Fajar.
- Bustan, M. N. (2000). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Centre for Obesity Research and Education. (2007). (CORE) Body Mass Index : BMI Calculator. Diambil 14 April 2019, dari <http://www.core.monash.org/bmi.html>
- Depkes. (2009). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dinkes. (2013). *Pengertian Merokok dan Akibatnya*. Diambil 16 Juni 2019, dari <https://dinkes.bantenprov.go.id/read/berita/488/pengertian-merokok-dan-akibatnya.html>
- Hedge, A. (2000). REBA Worksheet. Diambil 13 Mei 2019, dari <http://ergo-plus.com>
- Hidayat M.S. (2012). *Hand Arm Vibration Syndrome pada tenaga kerja di Abadi Dental Laboratorium Gigi Surabaya*.
- Hignett, & Mcatamney. (2001). *Rapid Entire Body Assessment (REBA), Applied Ergonomics*. Diambil dari <http://www.clemson.edu/>
- HSE. (2018). *Work related musculoskeletal disorders in Great Britain (WMRMSDs)*. Diambil 5 April 2019, dari www.HSE.gov.uk/statistics/about/quality-guidelines.htm

- Hungu. (2007). *Demografi Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Grasindo.
- Iridiastadi, H., & Yassierli. (2014). *Ergonomi Suatu Pengantar*. (nia, Ed.). Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- ISO. (1997). ISO 2631-1:1997 Mechanical Vibration and Shock-Exposure to Whole-Body Vibration. Diambil 15 Juni 2019, dari <https://www.iso.org/standard/7612.html>
- Karwowski, W., & Marras. (2006). *Fundamentals And Assessment Tools For Occupational Ergonomics*. USA: CRC Press.
- Kemenaker. Keputusan Menteri Tenaga Kerja NO : KEP-51/MEN/1999 tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika Di Tempat Kerja (1999). Jakarta.
- Kemenkes. (2013). *Riset Kesehatan Dasar: Riskesdas*. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- Kemenkes. (2018). *InfoDATIN Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. 2018*. Jakarta. <https://doi.org/ISSN 2442-7659>
- Kemenlh. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 49 Tentang : Baku Tingkat Getaran (1996). Jakarta.
- Mait, M. N. N., Pinontoan, O., & Kawatu, P. (2017). Hubungan Antara Masa Kerja, Suhu Lingkungan Dan Sikap Kerja Terhadap Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Pengupas Kelapa Di Kecamatan Kauditan.
- Osborne, & David. (1995). *Ergonomics At Work : Human Factors In Design And Development*. England: John Wiley And Sons Ltd.
- OHSCO. (2007). *Prevention Musculoskeletal Tool Box*. Ontario, USA.
- Peter, vi. (2000). *Musculoskeletal Disorder*. Diambil 14 April 2019, dari <http://www.csa.org/uploadfiles/magazine/vol.11no3/musculo.html>
- Riningrum, H., & Widowati, E. (2016). Pengaruh Sikap Kerja, Usia, dan Masa Kerja Terhadap Keluhan Low Back Pain.
- Rozana, F., & Adiatmika, I. P. G. (2014). THE LEVEL OF FATIGUE AND MUSCULOSKELETAL DISORDERS AT THE TAILOR IN DENPASAR CITY BALI PROVINCE, 1–12.
- Saputri, Y. E., & Djunaidi, Z. (2013). Pada Penjahit Sektor Informal Di Kecamatan Mandau Duri Riau Tahun 2013.
- Sihombing, A. putri, Kalsum, & Sinaga, M. M. (2015). Hubungan Sikap Kerja

- Dengan Musculoskeletal Disorders Pada Penjahit Di Pusat Industri Kecil Menteng Medan 2015. <https://doi.org/10.1103/PhysRevLett.95.148101>
- Stanton, N. (2006). *Hand Book of Human Factors and Ergonomics Methods*. Washington: CDC Press.
- Straker, L. M. (2000). *An Overview of Manual Handling Injury Statistic in Western Australia*. (International Ergonomics Association, Ed.). Perth: Curtin University Technology.
- Suma'mur. (2009). *Higine Perusahaan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Sagung Seto.
- Tarwaka. (2011). *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas* (1 ed.). Surakarta: UNISBA Press.
- Tarwaka. (2015). *Ergonomi Industri Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Tarwaka, Bakri, & Solichul. (2004). *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Jakarta: UNIBA press.
- Ulfa, M., Andreani, D., & Paskarini, I. (2013). Sikap Kerja Yang Berhubungan Dengan Keluhan Subjektif Pada Penjahit Di Jalan Patua Surabaya. *Jurnal Promkes*, 1(2), 201–208. Diambil dari <http://journal.unair.ac.id/filerPDF/jupromkesa35197c880full.pdf>
- Wijayanti, T. (2013). HUBUNGAN ANTARA POSISI KERJA DUDUK DENGAN KELUHAN SUBYEKTIF NYERI PINGGANG PADA PENJAHIT GARMENT DI PT. APAC INTI CORPORA KABUPATEN SEMARANG.
- Wulandari, D. R., Moelyaningrum, A. D., & Hartanti, R. I. (2017). MUSKULOSKELETAL DISORDERS PADA PEKERJA JAHIT (STUDI DI UD . ILFA JAYA KONVEKSI BANYUWANGI - INDONESIA).
- Yulinda, V. (2012). Penerapan K3 Pada Laboratorium Busana. Diambil dari <https://k3tium.wordpress.com/category/bus1a12-vitayulinda>