

**DAFTAR PUSTAKA**

- Ade, Irma Nahdliyyah dkk., 2013. *Core Stability Exercise Lebih Baik Dibandingkan Back Strengthening Exercise dalam Meningkatkan Aktivitas Fungsional pada Pengrajin Batik Cap dengan Keluhan Low Back Pain di Kabupaten Pekalongan*. Jurnal Udayana, Volume 4 Nomor 4 Oktober 2013
- Arikunto, Suharsimi., 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Avyda, Aulia Naza., 2016. *Hubungan Lama Kerja Dan Sikap Kerja Berdiri Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Pekerja Batik Cap Di Kmpung Btik Lawean Surakarta*. Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Surakarta. Tersedia di <http://eprints.ums.ac.id/46584/1/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf> [Diakses pada 01 Agustus 2019]
- Bagus, Wicaksono., 2014. *Faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Nyeri Punggung Bawah pada Bidan Saat Menolong Persalinan (Studi di RSUD Bhakti Dharma Husada Surabaya)*. The Indonesian Journal of Safety, Health and Environment, 8:pp.49-55.
- Bridger, R.S., 1995. *Introduction To Ergonomics*. Singapore : McGraww Hill,Inc.
- Budiono, Sugeng., 2003. *Bunga Rampai Hiperkes dan Kesehatan Kerja*. Semarang: Badan Penerit UNDIP.
- Canadian Centre for Occupational Health and Safety, 2015. *Report of the Council*. [pdf] Canada: Occupational Health and Safety. Tersedia di: [https://www.ccohs.ca/ccohs/reports/annual\\_report15-16.pdf](https://www.ccohs.ca/ccohs/reports/annual_report15-16.pdf) [01 Agustus 2019]
- Catur, Rezza Kurniawan., 2016. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Low Back Pain Pada Sopir Truk (studi kasus sopir truk di PT Samator Gas Bambe, Gresik)*. Skripsi. Universitas Airlangga.
- Devi, Kania Sari., 2016. *Hubungan Antara Faktor Individu dan Posisi Duduk dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Masinis Kereta Api (Studi pada Masinis Commuter Line di UPT Crew KA Stasiun Bekasi)*. Skripsi. Universitas Airlangga.

- Diana samara, 2004. *Lama Dan Sikap Duduk Sebagai Faktor Risiko Terjadinya Nyeri Pinggang Bawah*. Jurnal Fakultas Kedokteran. Universitas Trisakti.
- Dinkes, Upaya Kesehatan Kerja Bagi Perajin (Kulit, Mebel, Aki Bekas, Tahu & Tempe, Batik) Tersedia di <http://dinkes-sulsel.go.id.pdf>. [Diakses pada 31 Juli 2019]
- Dyah Erwin dkk., 2006. *Low Back Pain Pada Perawat RSUD DR. Soetomo Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Lembaga penelitian dan Pengabdian kepada masyarakat Universitas airlangga.
- Fitri Agustina dan Arief Maulana., 2012. *Analisis Postur Kerja Dengan Tinjauan Ergonomi Di Industri Batik Madura*. Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan Volume 1 No.3 September 2012 Tersedia di <https://journal.uui.ac.id/ajie/article/download/2835/2589+&cd=1&hl=id&ct=clnk&gl=id&client=firefox-b-d> [Diakses pada 31 Juli 2019]
- Gimmon, Y., 2011., *The Effect Of Plantar Flexor Muscle Fatigue On Postural Control*. Journal of Electromyography and Kinesiology.
- Halim, Mahfud., Santy., and Nurfajriah., 2014. *Analisis Ergonomi Pada Proses Pembuatan Batik Di Sentrabatik Bogor Tradisiku*, [e-journal] 10:pp10-18. Tersedia di: [http://library.upnvj.ac.id/pdf/artikel/Artikel\\_jurnal\\_FT/bt-vol10-no1-jun2014/10-18.pdf](http://library.upnvj.ac.id/pdf/artikel/Artikel_jurnal_FT/bt-vol10-no1-jun2014/10-18.pdf) [Diakses tanggal 01 Agustus 2019].
- Harwanti, Siti., Aji, Budi., and Ulfah, Nur., 2016. *Pengaruh Posisi Kerja Ergonomi Terhadap Low Back Pain (Lbp) Pada Pekerja Batik Di Kauman Sokaraja*. Jurnal Kesmas Indonesia, 8:pp.49-55.
- Hidayat, A. Alimul. 2009. *Metode Penelitian Kebidanan dan Teknik Analisis Data*. Surabaya : Salemba.
- International Labour Organization, 2015. *Tren Tenaga Kerja dan Sosial di Indonesia 2014 – 2015*. [pdf] Indonesia: ILO untuk Indonesia. Tersedia di: [https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---asia/---ro-bangkok/---ilo-jakarta/documents/publication/wcms\\_381565.pdf](https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---asia/---ro-bangkok/---ilo-jakarta/documents/publication/wcms_381565.pdf) [03 Agustus 2015].
- Ilva Widyaningtyas Savitri dkk. 2015. *Hubungan Antara Aktivitas Membuatik Dengan Gangguan Sistem Muskuloskeletal Pada Pengrajin Batik Tulis*. Jurnal Media Medika Muda Volume 4, Nomor 4, Oktober 2015 Tersedia di <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/medico> [Diakses pada 31 Juli 2019]

- Jum Natosba dan Jaji. 2016. *Pengaruh Posisi Ergonomis terhadap Kejadian Lowback Pain pada Penenun Songket Di Kampung Bni 46*. Jurnal Keperawatan Sriwijaya, Volume 3 -Nomor 2, Juli 2016, ISSN No 23555459 Tersedia di <https://media.neliti.com/media/publications/181761-ID-pengaruh-posisi-ergonomis-terhadap-kejad.pdf> [Diakses pada 31 Juli 2019]
- Laporan Ketenagakerjaan Indonesia Tahun 2017 (International Labour Organization).
- Lindawati., 2016. *Evaluasi Postur Kerja dan Stasiun Kerja Membatik pada Pengrajin Batik Tulis di Aleyya Batik, Gunung Kidul, Yogyakarta*. Skripsi. Universitas Airlangga.
- Lusi, Susanti., Zadry, HR., and Yuliandra, B., 2015. *Pengantar Ergonomi Industri*. [e-book] Padang: Andalas University Press. Tersedia di: [https://www.researchgate.net/publication/313531615\\_Pengantar\\_Ergonomi\\_Industri/link/5a002d5caca272347a2b5674/download](https://www.researchgate.net/publication/313531615_Pengantar_Ergonomi_Industri/link/5a002d5caca272347a2b5674/download) [01 Agustus 2019].
- Martomijoyo, Riyanto., 2016. *Hubungan Sikap Kerja dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Pengrajin Batik PT Paoman Art di Kelurahan Paoman Kabupaten Indramayu*. [e-journal] 1:pp.1-18. Tersedia di [http://ejournal.unwir.ac.id/jurnal.php?detail=jurnal&file=14.%20Riyanto\\_GW\\_Nov\\_2016.pdf&id=752&cd=0b2173ff6ad6a6fb09c95f6d50001df6&name=14.%20Riyanto\\_GW\\_Nov\\_2016.pdf](http://ejournal.unwir.ac.id/jurnal.php?detail=jurnal&file=14.%20Riyanto_GW_Nov_2016.pdf&id=752&cd=0b2173ff6ad6a6fb09c95f6d50001df6&name=14.%20Riyanto_GW_Nov_2016.pdf) [Diakses tanggal 01 Agustus 2019].
- Manuaba, A., 1990. *Beban Kerja untuk Prajurit Dikaitkan dengan Norma Ergonomi di Indonesia*. Proceedings Seminar Nasional tentang Ergonomi di Lingkungan ABRI, Jakarta.
- Manuaba, A., 1992. *Pengaruh Ergonomi Terhadap Produktivitas*, Jakarta, Seminar Produktivitas Tenaga Kerja, Jakarta
- Nurmianto, E, 2004. *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Edisi Kedua. Surabaya : Guna Widya
- Omne, Ridzki Pratita., 2012. Beberapa faktor yang berhubungan dengan nyeri punggung bawah pada angkat muat secara manual di PT PHILIPS Indonesia. Skripsi Universitas Airlangga.
- Ramasamy, S., 2013. Estimation and Analysis of Muscle Fatigue due to different Work Patterns—A Critical Review. International Journal of Advanced Trends in Computer Science and Engineering

- Sarah AA dkk., 2017. *Ergonomi Partisipatif Untuk Mengurangi Potensi Terjadinya Work-Related Musculoskeletal Disorders*. Jurnal teknik industri volume no 2: 94-104. Tersedia di <https://www.trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/index.php/tekin/article/view/2213> [Diakses pada 1 Mei 2019]
- Shinde, G. 2012., *Ergonomic analysis of an assembly workstation to identify time consuming and fatigue causing factors using application of motion study*. International Journal of Engineering and Technology.
- Siswiyanti & S.L., 2011. *Beban Kerja dan Keluhan Muskuloskeletal pada pembatik tulis di kelurahan Kalinyamat wetan kota tegal*. Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung : ALFABETA.
- Sulistiono,K., (2003). *Penyakit akibat Kerja*. Tersedia di <http://www.ojs.lib.unair.ac.id> [Diakses pada 28 Juli 2019]
- Suma'mur, P.K., 2013. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Jakarta : Sagung Seto.
- Susanti Lusi dkk., 2015. *Pengantar Ergonomi Industri*. Padang : Andalas University Press ISBN : 978-602-8821-74-2.
- Suseno, A.,2014, *Analisis Tingkat Risiko Muskuloskeletal Disorders (Msds) pada Pekerja Pengelasan di PT.Tuban Steel Work*. Skripsi. Universitas Airlangga. Tersedia di <http://repository.unair.ac.id> [Diakses pada 1 Mei 2019]
- Susihono wahyu dan Wahyu Prasetyo., 2012. *Perbaikan Postur Kerja Untuk Mengurangi Keluhan Muskuloskeletal Dengan Pendekatan Metode Owas*. Jurnal spektrum Industri ISSN : 1963-6590.
- Tarwaka., 2008. *Keselamatan dan Kesehatan kerja, manajemen dan implementasi K3 di tempat kerja*. Surakarta : Harapan Press.
- Tarwaka, HA Bakri, & Sudiajeng L. 2014., *Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktivitas*. Surakarta : Universitas Brawijaya Press.
- Tarwaka., (2004). *Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press. Tersedia di <http://shadibakri.uniba.ac.id/wp-content/uploads/2016/03/BukuErgonomi.pdf> [Diakses pada 10 September 2018]

- Tren tenaga kerja dan sosial di Indonesia 2014-2015 (ILO untuk Indonesia).
- Ulya Taskiyyatul.,2016. *Hubungan Posisi Kerja Duduk Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Dokter Gigi Saat Melakukan Tindakan Peambalan Gigi Posterior Kiri Rahang Atas Di Puskesmas Wilayah Kerja Surabaya Selatan*. Skripsi Universitas Airlangga.
- Vivie, Fhitriani. 2011. Beberapa Faktor yang Berhubungan terhadap Risiko Low Back Pain di PT. IGLASS. Skripsi. Surabaya: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga
- Wignjosoebroto, Sritomo., 2008. *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu*. Surabaya : Guna Widya
- Wulandari. 2011. *Dasar-dasar Batik*. Jakarta : FPBS Press.
- Wulandari, R., dan Sinta., 2014. *Gambaran Faktor yang mempengaruhi Nyeri Punggung Bawah Pada Buruh Kapal*. Jurnal E-Clinic. halaman 1-8. Jurnal. Tersedia di <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/view/3660> [Diakses pada 1 Mei 2019]