

## DAFTAR PUSTAKA

- Arbianisa, T., Suwarni, A. and Muryoto, M. (2016) 'Analisis Status Ergonomi Posisi Kerja dan Kelelahan Kerja pada Tenaga Kerja di CV. Sinar Albasia Utama Kalasan, Sleman, Provinsi D. I. Yogyakarta', *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 7(4), pp. 187–192. doi: 10.29238/SANITASI.V7I4.51.
- Atiqoh, J. *et al.* (2014) Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja Konveksi Bagian Penjahitan di CV. Aneka Garment Gunungpati Semarang, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Available at: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm> (Accessed: 4 November 2020).
- BSN (2003) 'SNI - 03 - 6572 - 2001, Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara pada Bangunan Gedung', pp. 1–55. Available at: <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132100514/pendidikan/perencanaan-pendingin.pdf>.
- Budiono, A. M. S. and Dkk (2003) *Bunga Rampai Hiperkes & Keselamatan Kerja*. Semarang: Undip Semarang.
- Guyton (2008) *Buku Alat Fisiologi Kedokteran*. Buku Kedokteran EGC.
- Hastuti, Dyah D. (2015) Hubungan antara Lama Kerja Dengan kelelahan pada Pekerja Konstruksi di PT. Nusa Raya Cipta Semarang. Semarang : *Universitas Negeri Semarang. (Skripsi)*
- Hardi, I. (2006) Faktor –Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Kelelahan Kerja pada Tenaga Kerja di Bagian Produksi PT. Semani Steel Makasar Tahun 2006. Makasar: *Universitas Hasanudin Makasar. (Jurnal)*
- IKM batik Bantul serap ribuan tenaga pembatik - ANTARA News Yogyakarta - Berita Terkini Yogyakarta (no date). Available at: <https://jogja.antaranews.com/berita/325574/ikm-batik-bantul-serap-ribuan-tenaga-pembatik> (Accessed: 4 November 2020).
- ILO, (2013) *Tren Ketenagakerjaan dan Sosial di Indonesia 2013 Memperkuat Peran Pekerja Layak dalam Kesetaraan Pertumbuhan*, Kantor ILO untuk Indonesia, Jakarta.
- Kukus, Y. *et al.* (2009) 'Suhu tubuh: homeostasis dan efek terhadap kinerja tubuh manusia'.
- Krisanti, R. D. (2011) 'Hubungan Antara Tekanan Panas Dengan Kelelahan Kerja Pada Tenaga Kerja Bagian Produksi Di CV.Rakabu Furniture

Surakarta'. (Accessed: 4 November 2020).

Lestari, R. and Warseno, A. (2018) 'Analisis Risiko Penyakit dan Kecelakaan Kerja Menggunakan Model Upaya Kesehatan Kerja di Industri Batik Rumahan', *Wacana Kesehatan*, 3(2), pp. 315–323.

Mukono, H. J. (2008) *Pencemaran Udara dan Pengaruhnya Terhadap Gangguan Saluran Pernapasan*. Surabaya: Airlangga University Press.

\_\_\_\_\_. (2014) *Pencemaran Udara dalam Ruangan: Berorientasi Kesehatan Masyarakat*. Surabaya: Airlangga University Press.

Notoatmodjo, S. (2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Asdi Mahasatya.

\_\_\_\_\_. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Cetakan Ke. Jakarta: PT Rineka Cipta.

Nurmianto, E. (2008) *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya: Guna Wijaya.

Odi, K. D., Purimahua, S. L. and Ruliati, L. P. (2018) Hubungan Sikap Kerja, Pencahayaan dan Suhu Terhadap Kelelahan Kerja Dan Kelelahan Mata Pada Penjahit di Kampung Solor Kupang 2017, *IKESMA*, 14(1), p. 65. doi: 10.19184/ikesma.v14i1.10408.

Peraturan Menteri Ketenaga Kerjaan Republik Indonesia No. 5 tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077/Menkes/Per/V/2011 tentang Pedoman Penyehatan Udara dalam Ruang Rumah.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 tahun 2016 tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri.

Rachmah Tri Utami, A. et al. (2018) 'Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Mata Pada Pekerja Home Industry Batik Tulis Lasem', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(5), pp. 469–475.

Riyadi, S. (2018) *Faktor Peningkatan Kinerja melaluo Job Stress*. Sidoarjo: Zifatama Jawa.

Santoso, G. (2004) *Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja*. Edited by P. Pustaka. Jakarta.

- Sedarmayanti (2009) *Tata Kerja dan Produktivitas Kerja*. Bandung: Mandar Maju.
- Sentra Kerajinan Batik di Wijirejo (18/3/2021). Available at: <https://dokumen.tech/document/bab-iii-sentra-kerajinan-batik-di-wijirejo-a-masa-iii-09407141004pdfpenahan.html> (Accessed: 18 March 2021).
- Setyawati, L. (2010) *Sanitasi Tentang Kelelahan Kerja*. Yogyakarta: Lakssidaya.
- Subaris, H. and Haryono (2011) *Hygiene Lingkungan Kerja*. Yogyakarta: Mitra Cendikia Press.
- Suma'mur. (2009) *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Sagung Seto.
- \_\_\_\_\_. (2014) *Higiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: PT. Toko Gunung Agung.
- Tarwaka, S., & Sudiajeng, L. (2004) *Erginomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surabaya: Uniba Press.
- Tarwaka, (2010) *Dasar-dasar Keselamatan Kerja serta Pencegahan Kecelakaan di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Winarsih, R. (2011) Hubungan antara Suhu Kelembaban dan Pencahayaan dengan Tingkat Kelelahan Kerja Pembatik pada Pengerajin Batik Tulis di Giriloyo Wukirsari Imogiri Bantul Yogyakarta. *Karya Tulis Ilmiah*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Wiyanti, N. and Martina, T. (2015) 'Hubungan Intensitas Penerangan dengan Kelelahan Mata pada Pengrajin Batik Tulis'. *Skripsi*. Universitas Airlangga.
- Yemima Nora Sitohang, Y. N. S., Yamtana, Y. and Rizki Amalia, R. A. (2019) Manfaat Jus Nenas (*Ananas Comossus* (L) Merr) untuk Menurunkan Kelelahan Kerja. *Skripsi*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta. Available at: <http://poltekkesjogja.ac.id> (Accessed: 2 November 2020).
- Yunita Nurfajriani, Siti Hani Istiqomah and Abdul Hadi Kadarusno (2018) Kajian Kondisi Suhu Kelembaban dan Angkakuman Udara di Ruang Inap Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Gamping Sleman. *Karya Tulis Ilmiah*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta. Available at: <http://poltekkesjogja.ac.id> (Accessed: 17 May 2021).