

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah T. 2016. *Hubungan Antara Tingkat Kedisiplinan Penggunaan APD Dengan Tingkat Risiko Gangguan Kesehatan Pada Karyawan Terpapar Iklim Kerja Panas Di Bagian Workshop PT. Indo Acidatama Tbk, Kemiri, Kebakkramat, Karanganyar*. Artikel Publikasi Ilmiah. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Apriyani A. 2014. *Pengaruh Iklim Kerja Terhadap Dehidrasi pada Karyawan Unit Workshop PT. Indo Acidatama Tbk, Kemiri, Kebakkramat, Karanganyar*. Artikel Publikasi Ilmiah. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Asmadi. 2008. *Teknik Prosedural Keperawatan Konsep dan Aplikasi Kebutuhan Dasar Klien*. Jakarta: Salemba Medika.
- Babba J. 2007. *Hubungan antara intensitas kebisingan di lingkungan kerja dengan peningkatan tekanan darah pada karyawan di PT Semen Tonasa Kabupaten Pangkep Sulawesi Selatan* [Tesis]. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Basri S. 2012. *Pengaruh Iklim Kerja Terhadap Kondisi Kesehatan Karyawan Bagian Sewing di Konveksi II dan IV PT. DAN LIRIS Banaran Kabupaten Sukoharjo*. Artikel Publikasi Ilmiah. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Dewi D. 2011. *Hubungan Tekanan Panas dengan Tekanan Darah pada Karyawan di Unit Fermentasi PT. Indo Acidatama. Tbk. Kemiri, Kebakramat, Karanganyar*. Skripsi. Program Studi D.IV Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Direktorat Pengawasan Norma K3. 2016. *Himpunan Peraturan Perundang-Undangan Keselamatan dan Kesehatan Kerja : Peraturan Menteri Perburuahan No. 7 Tahun 1964 tentang Syarat Kesehatan, Kebersihan serta Penerangan di Tempat Kerja*. Jakarta : Kemenaker RI.
- Direktorat Pengawasan Norma K3. 2016. *Himpunan Peraturan Perundang-Undangan Keselamatan dan Kesehatan Kerja : Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI No. Per-02/MEN/1980 tentang Pemeriksaan Kesehatan Tenaga Kerja Dalam Penyelenggaraan Keselamatan Kerja*. Jakarta : Kemenaker RI.

- Gray H. 2006. *Kardiologi*. Jakarta : Erlangga
- Guyton dan Hall. 2014. *Buku Ajar Fisiologi Kesehatan Edisi ke 12*. Singapura: Elsevier Inc.
- Harianto, E dan Hadi P. 2013. *Pajanan Kebisingan dan Hipertensi di Kalangan Pekerja Pelabuhan [Jurnal Penelitian]*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Hidayat A. 2012. *Buku Ajar Kebutuhan Dasar Manusia*. Surabaya : Health Book Publishing.
- Indra M., Furqaan N., Andi W. 2014. *Determinan Keluhan Akibat Tekanan Panas pada Pekerja Bagian Dapur Rumah Sakit di Kota Makassar*. Alamat <http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/10692>. di akses tanggal 24 April 2016.
- Kemenakertrans RI. 2011. *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor PER. 13/MEN/ X/2011 Tahun 2011 Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja*. Jakarta; Kemenakertrans RI.
- Kuswana W S. 2014. *Ergonomi dan K3*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Lestari S. 2016. *Perbedaan Tingkat Dehidrasi dan Kelelahan Pada Karyawan Terpapar Iklim Kerja Melebihi NAB (Stock Yard) Dengan Sesuai NAB (Produksi Jalur 2) Di PT. Wijaya Karya Beton Tbk PPB Majalengka*. Artikel Publikasi Ilmiah. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Mubarak I, Indrawati L, Susanto J. 2015. *Buku Ajar Ilmu Keperawatan Dasar*. Jakarta : Salemba Medika.
- Musthofa T. 2012. *Pengaruh Tekanan Panas Terhadap Tekanan Darah Tenaga Kerja pada Pengecoran Logam di Koperasi Batur Jaya Ceper Klaten*. Artikel Publikasi Ilmiah. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Notoatmodjo S. 2010. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurmianto E. 2003. *Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya : Guna Widya.
- PERDOKI. 2014. *Pedoman Kebutuhan Cairan Bagi Pekerja Agar Tetap Sehat dan Produktif*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Pramudita A. 2014. *Pengaruh Tekanan Panas terhadap Denyut Nadi Tenaga Kerja di Bagian X PT. Y Surakarta*. Skripsi. Program Studi D.IV Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta.

- Sari N. 2014. *Pengaruh Iklim Kerja Panas Terhadap Dehidrasi dan Kelelahan pada Tenaga Kerja Bagian Boiler di PT. Albasia Sejahtera Mandiri Kabupaten Semarang*. Artikel Publikasi Ilmiah. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Soedirman dan Suma'mur. 2014. *Kesehatan Kerja Dalam Perspektif Hiperkes & Keselamatan Kerja*. Jakarta : Erlangga.
- Soemarko D. 2016. *Bagaimana Mencegah Fungsi Ginjal Akibat Paparan Panas di Lingkungan Kerja*. Komite Independen KK-PAK BPJS Ketenagakerjaan.
- Subaris H dan Haryono. 2008. *Higiene Lingkungan Kerja*. Yogyakarta : Mitra Cendikia Press.
- Sugiyarto A. 2011. *Peningkatan Tekanan Darah Tenaga Kerja Akibat Terpapar Tekanan Panas Melebihi Standar di Unit Weaving PT. Dan Liris Sukoharjo*. Skripsi. Program Studi D.IV Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Suma'mur. 2009. *Hygiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta : CV Haji Masagung
- Susanto A. 2015. *Pengaruh Iklim Kerja Panas Terhadap Kelelahan Pada Pekerja Pada Bagian Sizing PT. Iskandar Indah Printing Textile Surakarta*. Artikel Publikasi Ilmiah. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Susila dan Susanto. 2015. *Metodologi Penelitian Cross Sectional Kedokteran & Kesehatan*. Klaten : Bosscript
- Tarwaka, dkk .2004. *Ergonomi untuk Keselamatan Kesehatan Kerja, dan Produktivitas*. Surakarta : UNIBA PRESS.
- Tarwaka. 2014. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja)*. Surakarta : HARAPAN PRESS.
- Tarwaka. 2015. *Ergonomi Industri (Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja)*. Surakarta : HARAPAN PRESS.
- Wahyuni. 2008. *Pengaruh Iklim Kerja Terhadap Kelelahan Kerja Pada Bagian Pressing Dan Packing Produksi di PT. Indofood Sukses Semarang [Skripsi]*. Surakarta : Program DIII Hiperkes & Keselamatan Kerja Fakultas Kedokteran UNS.