

## DAFTAR PUSTAKA

- Albina Bare Telan. 2012. *Pengaruh Tekanan Panas Terhadap Perubahan Tekanan Darah Dan Denyut Nadi Pada Tenaga Kerja Industri Pandai Besi di Desa Hadipolo Kecamatan Jekulo Kabupaten Kudus Jawa Tengah*.  
<http://eprints.undip.ac.id/pdf>. Diakses pada 5 Januari 2017.
- Anang Kurniawan. 2010. *Perbedaan Tekanan Darah Tenaga Kerja Sebelum dan Sesudah Terpapar Tekanan Panas di Industri Mebel CV. Gion & Rahayu Kartasura, Sukoharjo Jawa Tengah*.  
<https://core.ac.uk/downloadpdf.pdf>. Diakses pada 13 Januari 2017.
- Crandall C. G. 2005. *Effects of Heat Stress on Thermoregulatory Responses in Congestive Heart Failure Patients*.  
<http://circ.ahajournals.org/cgi/content/full/circulationaha;112/15/2286>.  
Diakses pada 13 Juli 2017.
- Dewi. 2011. *Hubungan Tekanan Panas Dengan Tekanan Darah Pada Karyawan Di Unit Fermentasi PT. Indo Acidatama. Tbk. Kemiri, Kebakkramat, Karanganyar*.  
<http://eprints.uns.ac.id:45531187840911201103391.pdf>.  
Diakses pada tanggal 5 Januari 2017.
- Harrianto, Ridwan. 2009. *Buku Ajar Kesehatan Kerja*. Jakarta, Buku Kedokteran EGC.
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja No. 13/MEN/X/2011 tentang Nilai Ambang Batas Iklim Kerja Indeks Suhu Basah dan Bola.
- Latar Muhamad. 2015. *Monitoring Lingkungan Kerja Tekanan Panas/Heat Stress*.  
<http://lib.unnes.ac.id>. Diakses pada 2 Februari 2017.
- M, Soeripto. 2008. *Higiene Industri*. Jakarta, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Muflichatun. 2006. *Hubungan Antara Tekanan Panas, Denyut Nadi dan Produktivitas Kerja Pada Pekerja Pandai Besi Paguyuban Wesi Aji Donorejo Batang*. <http://unnes.ac.id>. Diakses pada 2 Februari 2017.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta, Rineka Cipta.
- Nurmagfira. 2016. *Hubungan Tekanan Panas Dengan Tekanan Darah Pekerja Pabrik Tahu Kelurahan Bara-Baraya Makassar*.  
<http://repository.unhas.ac.id:4002/digilib/gdl.php>. Diakses pada 2 Februari 2017.

- Pearce, Evelyn C. 2009. *Anatomi dan Fisiologi Untuk Paramedis*. Jakarta, Gramedia Pustaka Utama.
- Puspitasari. 2011. *Hubungan Antara Tekanan Panas, Denyut Nadi Pada Pekerja di Bagian Weaving PT. TYFOUNTEX INDONESIA SUKOHARJO*.  
<http://core.ac.uk/download/pdf.12349634.pdf>. Diakses pada 5 Februari 2017.
- Rahma Amita. 2015. *Hubungan Tekanan Panas Dengan Tekanan Darah Pada Pekerja Perpakiran Kendaraan Bermotor di Basemant Plaza Center Point Medan Tahun 2015*.  
<http://eprints.undio.ac.id/2029.pdf> . Diakses pada 5 Februari 2017.
- Ridhayani Adiningsih. 2013. *Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Heat Strain Pada Tenaga Kerja Yang Terpapar Panas di PT. Aneka Boga Makmur*.  
<http://journal.unair.ac.id/faktor-yang-mempengaruhi-kejadian-heat-strain-pada-tenaga-kerja-yang-terpapar-panas-di-pt.-aneka-boga-makmur-article-7297-media-39-category-3.html>. Diakses pada 2 Februari 2017.
- Ridjab. 2005. *Pengaruh Aktivitas Fisik Terhadap Tekanan Darah*. Yogyakarta, Majalah Kedokteran Atma Jaya.
- Santoso. 2004. *Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta, Prestasi Pustaka.
- Suma'mur, P.K. 2009. *Higene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta, Sagung Seto.
- Suwondo Ari, dkk. 2008. *Perbedaan Tekanan Darah Pada Pekerja Yang Terpapar Panas Di Industri Sale Pisang Suka Senang Kabupaten Ciamis*.  
<http://jurnalpromosikesehatanIndonesia.vol3/No.1>. Diakses pada 15 Januari 2017.
- Tarwaka, dkk. 2004. *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta, Uniba Press.
- Ulfa Nurullita. 2014. *Analisis Aspek Faktor Lingkungan Fisik Pada Industri Tahu Di Kelurahan Jomblang Kecamatan Candi Sari Kota Semarang*.  
<http://jurnal.unimus.ac.indindex.php/jkmiarticledownload>. Diakses pada 31 Januari 2017.
- Vita Health. 2004. *Hipertensi*. Jakarta, PT.Gramedia Pustaka Utama.
- Widoyoko, S.E.P. 2012. *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta, Pustaka Pelajar