

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. *Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Ananto. (2017). Pengaruh Massage Teknik Effleurage Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi di Desa Kalirejo Kabupaten Purworejo. *Skripsi, Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Ariyanti, S. (2018). Tekanan Panas, Konsumsi Cairan, dan Penggunaan Pakaian Kerja dengan Tingkat Dehidrasi. *HIGEIA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH RESEARCH AND DEVELOPMENT*, 2 (4), 634–644.
<https://doi.org/https://doi.org/10.15294 /higeia.v2i4.25095>
- Dewi. (2011). Hubungan Tekanan Panas Dengan Tekanan Darah Pada Karyawan di Unit Fermentasi PT. Indo Acidatama. Tbk. Kemiri, Kebakkramat, Karanganyar. *Skripsi, Universitas Sebelas Maret*.
- Faradilla, A. (2018). Pengaruh Jenis Bahan Pakaian Terhadap Respons Fisiologi dan Psikologi Manusia Pada Saat Berolahraga di Lingkungan Panas. *Junral Teknik Dan Ilmu Komputer*, 7 (26).
- Febriandani, A. (2020). Pengaruh Beban Kerja Dengan Tekanan Panas (Heat Stress) Terhadap Tekanan Darah pada Pekerja Pabrik Bagian Smelting PT. Antam Tbk. UBPN Sulawesi Tenggara. *Skripsi, Universitas Hasanuddin*.
- Harahap. (2017). Hubungan Antara Suhu Lingkungan Kerja Panas dan Beban Kerja

Terhadap Kelelahan Pada Tenaga Kerja di Bagian Produksi PT. Remco (SBG) Kota Jambi Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan*, 6 (1).

Harahap, M. (2016). Hubungan Iklim Kerja Panas Dengan Tekanan Darah Pada Pekerja Di Pabrik Kelapa Sawit PT. Perkebunan Nusantara IV Kebun Bah Jambi Tahun 2016. *Skripsi, Universitas Sumatera Utara*.

Husaini. (2016). Analisis Pengaruh Faktor Lingkungan dan Motivasi Terhadap Kepuasan Kerja di Pelayanan Kesehatan RSUD Banjarbaru. *Litbang Kemenkes*, 44 (3), 165–172.
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.22435/bpk.v44i3.4915.165-172>

Juriah. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Status Tekanan Darah Pada Pekerja di Job Pertamina Talisman Jambi Merang Tahun 2017. *Prosiding Pertemuan Ilmiah Nasional Penelitian & Pengabdian Masyarakat*, 1 (1), 305–316.

Krisanti. (2011). Hubungan Antara Tekanan Panas Dengan Kelelahan Kerja Pada Tenaga Kerja Bagian Produksi Di CV. Rakabu Furniture. *Skripsi, Universitas Sebelas Maret*.

Lestari, D. (2018). HUBUNGAN PAPARAN PANAS DENGAN TEKANAN DARAH PADA PEKERJA PABRIK BAJA LEMBARAN PANAS. *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT*, 6 (6), 79–86.
<https://doi.org/https://doi.org/10.14710/jkm.v6i6.22159>

Manullang, H. (2018). Pengaruh Iklim Kerja Panas Terhadap Kelelahan Kerja Pada Pekerja di Bagian Produksi PTPN IV Unit Usaha Adolina Kabupaten Serdang Bedagai Tahun 2018. *Skripsi, Universitas Sumatera Utara*.

- Maulana. (2016). Pengaruh Masa Ekstremitas Bawah dengan Minyak Esensial Lavender Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Dengan Hipertensi di Uptd Griya Werdha Surabaya. *Skripsi, Universitas Airlangga*.
- Munawarah. (2017). Pengaruh Jalan Santai Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi RW 005 Pisangan Barat Ciputat. *Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah*.
- Murwanto, Z. (2011). Perubahan Tekanan Darah Sebelum dan Sesudah Paparan Heat Stress Pada Pekerja Perusahaan Industri TS Dan ED Aluminium Yogyakarta. *Skripsi, Universitas Islam Indonesia*.
- NIOSH. (2016). Criteria For a Recommended Standar Occupational Exposure to Hot Environments Revised Criteria 2016. *U.S. Departement of Health and Human Services National Institute for Occupational Safety and Health Washington DC*.
- Nurmagfira. (2016). Hubungan Tekanan Panas dengan Tekanan Darah Pekerja Pabrik Tahu Kelurahan Bara-Baraya Makassar. *Skripsi, Universitas Hasanuddin*.
- Paramita, R. (2017). HUBUNGAN KELEMBAPAN UDARA DAN CURAH HUJAN DENGAN KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE DI PUSKESMAS GUNUNG ANYAR 2010-2016. *FKM UNAIR, 12 (2), 202–212*. <https://doi.org/10.20473/ijph.v12i1.2017.202-212>
- Prastyawati. (2018). Tekanan Panas, Faktor Pekerja dan Beban Kerja Dengan Kejadian Heat Strain Pada Pekerja Pembuat Kerupuk (Studi di Industri Kerupuk Kelurahan Giri Kabupaten Banyuwangi). *Skripsi, Universitas*

Jember.

Rastegar, Z. (2021). Evaluating The Effect of Heat Stress on Cognitive Performance of Petrochemical Workers : A Field Study. *Journal Heliyon*, 8.

Sahna, S. (2019). Hubungan Heat Stress Dengan Fatigue Pada Pekerja Pengelasan di PT. Adhi Persada Gedung (APG) Bekasi Tahun 2019. *Skripsi, Universitas Binawan.*

Sayed CA, V. (2016). Towards Optimizing a Personal Cooling Garment for Hot and Humid Deep Mining Conditions. *Journal Optimization*, 7 (36).

Scientific, W. (1969). Health Factors Involved in Working Under Conditions of Heat Stress. *Geneva.*

Shintyar, A. (2015). HUBUNGAN TEKANAN PANAS DENGAN TEKANAN DARAH PADA PEKERJA PERPARKIRAN KENDARAAN BERMOTOR DI BASEMENT PLAZA CENTER POINT MEDAN TAHUN 2015. *Jurnal Garuda Ritekdikti*, 2 (1).

SNI-16-7061. (2004). *Pengukuran Iklim Kerja dengan Alat Ukur ISBB.*

Sugiyarto, A. (2011). Peningkatan Tekanan Darah Tenaga Kerja Akibat Terpapar Tekanan Panas Melebihi Standar Di Unit Weaving PT. DAN LIRIS SUKOHARJO. *Skripsi, Universitas Sebelas Maret Surakarta.*

Sulistya. (2018). Hubungan Antara Iklim Kerja Dengan Kelelahan Kerja Bagian Teknik di Pabrik Gula Soedhono Ngawi. *Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.*

Suma'mur. (2009). Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja. *HIPERKES.*

Supu, I. (2016). PENGARUH SUHU TERHADAP PERPINDAHAN PANAS PADA MATERIAL YANG BERBEDA. *Jurnal Dinamika*, 7 (1), 62–73.

Tansey. (2015). *Recent Advances in Thermoregulation*.

Tarwaka. (2004). Ergonomi untuk Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan Produktivitas. *Uniba Press Surakarta*.

Telan, A. (2016). 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. *Skripsi, Universitas Diponegoro Semarang*.

Triami, R. (2018). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KELUHAN SUBJEKTIF AKIBAT TEKANAN PANAS PADA PEKERJA LAUNDRY DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH (RSUD) DR PIRNGADI MEDAN TAHUN 2018. *Skripsi, Universitas Sumatera Utara*.



Correlations

			sisbarupost	diasbarupost	ISBB
Spearman's rho	sisbarupost	Correlation Coefficient	1.000	.448**	.683**
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.000
		N	63	63	63
	diasbarupost	Correlation Coefficient	.448**	1.000	.506**
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.000
		N	63	63	63
	ISBB	Correlation Coefficient	.683**	.506**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.
		N	63	63	63

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

