

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, I., 2010. *Seri Rumah Ide: SOHO Small Office Home Office*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Andayani, K. dan Fillah, F.D., 2013. Hubungan Konsumsi Cairan Dengan Status Hidrasi Pada Pekerja Industri Laki-Laki. *Journal of Nutrition College*, 2(4): 547-556. Tersedia di: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc> [diakses tanggal 5 Oktober 2018].
- Anggraini, R., 2010. Hubungan Tekanan Panas dengan Produktivitas Kerja pada Siswa di Unit Produksi SMK Katolik ST. Mikael Surakarta Jawa Tengah. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret. Tersedia di: <https://core.ac.uk/download/pdf/12347181.pdf>. [diakses tanggal 25 Oktober 2018].
- Anjani, S., 2013. Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Keluhan Subyektif pada Pekerja yang Terpajan Tekanan Panas (Heat Stress) Di Pengasapan Ikan Industri Rumah Tangga Kelurahan Ketapang Kecamatan Kendal. *Skripsi*. Universitas Dian Nuswantoro. Tersedia di: http://eprints.dinus.ac.id/6517/2/abstrak_12567.pdf. [diakses tanggal 5 Oktober 2018].
- Arif, L. M., 2013. *Jenis dan Tipe Ventilasi Industri*. Universitas Esa Unggul.
- Ariyanti, S.M., Yuliani, S., Diki, B.P., 2018. Tekanan Panas, Konsumsi Cairan, dan Penggunaan Pakaian Kerja dengan Tingkat Dehidrasi. *Journal HIGEIA*, 2(4): pp.634-644.
- Ashadi, Anisa., dan Nelfiyanti., 2017. Konsep Disain Rumah Sederhana Tipe Kecil dengan Mempertimbangkan Kenyamanan Ruang. *Jurnal Arsitektur NALARs*, 16(1): pp.1-14. Tersedia di: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/nalars/article/view/1016>. [diakses 26 April 2019].
- Asmadi., 2008. *Teknik Prosedural Keperawatan: Konsep dan Aplikasi Kebutuhan Dasar Klien*. Jakarta: Salemba Medika.
- Aziza, N.R.N., 2019. Kampung Vertikal di Bantaran Kali Code, Gondomanan, Yogyakarta Dengan Pendekatan Arsitektur Ekologis. *Thesis*. Universitas Islam Indonesia. Terdapat di: <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/13656?show=full>. [diakses 26 April 2019].

- Noor, Azka., 2017. Evaluasi Kenyamanan Termal Pada Ruang Kelas Pondok Pesantren Daar El-Huda Di Kabupaten Tangerang. *Thesis*. Universitas Brawijaya. Tersedia di: <http://repository.ub.ac.id/7625/>. [diakses 26 April 2019].
- BPS., 2014. *Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur Tahun 2010-2014 tentang Jumlah Tenaga Kerja*, Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Budiarto, E., 2002. *Biostatistik untuk Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta : EGC.
- Dwinanto., Rosyadi, I., Lusiani. R., Wisnuadji, A., dan Ghatra, K., 2016. Pengaruh Pemasangan Exhaust Fan di Ruang Kelas 3.8 Fakultas Teknik Untirta terhadap Kenyamanan Thermal yang dihasilkan. *Jurnal MEKANIKA*, 15(2): pp.70-77. Terdapat di: <https://jurnal.ft.uns.ac.id/index.php/mekanika/article/viewFile/427/185>. [diakses 26 April 2019].
- Effendi, A., 2016. Hubungan Iklim Kerja dengan Tingkat Dehidrasi Pekerja *Home industry* STMJ Surabaya. *Skripsi*. Universitas Airlangga. Tersedia di: <http://repository.unair.ac.id/58868/2/FKM.%2001-17%20Eff%20h.pdf>. [diakses tanggal 10 Oktober 2018].
- Ernawati, D., Asep, T.G., dan Zaeni, B., 2017. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kondisi Suhu dan Kelembaban Ruang Keluarga di Dusun Kotayasa Desa Kotayasa Kecamatan Sumbang Kabupaten Banyumas Tahun 2016. *Buletin Keslingmas*, 36(4): pp.437-445. Tersedia di: <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/keslingmas/article/view/3124>. [diakses 26 April 2019].
- Fijriani., 2008. Penggunaan Obat Anti Inflamasi Nonsteroid pada Anak. *Indonesian Journal of Dentistry*, 7(1): 1-6. Tersedia di: <https://jdmfs.org/index.php/jdmfs/article/viewFile/187/188>. [diakses tanggal 7 Oktober 2018].
- Graha, A.S., 2010. Adaptasi Suhu Tubuh terhadap Latihan dan Efek Cedera Di Cuaca Panas dan Dingin. *Jurnal Olahraga Prestasi*, 6(2): 124-134. Tersedia di <https://media.neliti.com/media/publications/116441-ID-adaptasi-suhu-tubuh-terhadap-latihan-dan.pdf>. [diakses tanggal 17 Januari 2019].
- Harahap, P.S., dan Asipsam. 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. *Riset Informasi Kesehatan*, 6(1): pp.35-40.

Haryono, H. S. D., 2007. *Hygiene Lingkungan Kerja*. Yogyakarta: Mitra Cendikia Press.

Hasanah, N., Achmad, H., dan Sigid, S., 2017. Analisis Kepadatan Penghuni, Luas Lantai dan Luas Ventilasi terhadap Suhu dan Kelembaban di Rumah Kos Putri Kajor, Nogotirto, Gamping, Sleman, DIY. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Sanitasi*, 8(4): pp.195-200. Tersedia di: <http://journalsanitasi.keslingjogja.net/index.php/sanitasi/article/view/70>. [diakses 26 April 2019].

Hidayatullah, A. W., 2016. Perbedaan Tingkat Dehidrasi, Tekanan Darah, dan Gangguan Kesehatan pada Pekerja Terpapar Iklim Kerja Panas di Atas dan di Bawah Nab Pada Bagian Produksi PT. Iskandar Indah Printing Textile Surakarta. *Publikasi Ilmiah*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Tersedia di: <http://eprints.ums.ac.id/45625/1/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>. [diakses tanggal 7 Oktober 2018].

Huda, A.I., 2016. Hubungan Beban Kerja Fisik dan Jumlah Konsumsi Air Minum dengan Tingkat Dehidrasi (Studi pada Pekerja di Pabrik Tahu UD Sumber Kencana Surabaya). *Skripsi*. Universitas Airlangga. Tersedia di: <http://repository.unair.ac.id/40049/2/FKM.153-16%20Hud%20h.pdf>. [diakses tanggal 10 Oktober 2018].

Husaini., Ratna, S., dan Maman, S., 2017. Faktor Penyebab Penyakit Akibat Kerja pada Pekerja Las. *Jurnal MKMI*, 13(1): pp.73-79. Tersedia di: <http://journal.unhas.ac.id/index.php/mkmi/article/view/1583>. [diakses 26 April 2019].

Katzung, B.G., 2010. *Farmakologi Dasar dan Klinik : Obat-obat Kardiovaskuler Ginjal*. Edisi 10. Jakarta: EGC.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2014 Tentang Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kenny, G.P., Ronald, J.S., dan Ryan, M., 2015. Body Temperature Regulation in Diabetes. *Journal National Center for Biotechnology Information*, 3(1): pp.119-145.

- Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 1405 Tahun 2002 Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Kuswana, W., 2014. *Ergonomi dan Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Laksana, E. 2015. Strategi Terapi Cairan pada Dehidrasi. *Cermin Dunia Kedokteran*, 42(1): pp.70-73. Tersedia di: http://kalbemed.com/Portals/6/23_224Praktis-Strategi%20Terapi%20Cairan%20pada%20Dehidrasi.pdf. [diakses tanggal 16 Januari 2019].
- Lameshow, S. dan David, W.H., 1997. *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan* (terjemahan). Yogyakarta: Gajahmada University Press.
- Lestari, D.T., Mursid, R., dan Nikie, A.Y., 2018. Hubungan Paparan Panas dengan Tekanan Darah pada Pekerja Pabrik Baja Lembaran Panas. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(6): pp.79-87. Tersedia di: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/22159>. [diakses 22 April 2019].
- Moeljoedarmo, S., 2008. *Higiene Industri*. Jakarta: Balai Penerbit FK UI.
- Ningsih, N.K., 2018. Analisis Karakteristik Pekerja, Kondisi Fisik Lingkungan dan Sanitasi Lingkungan dengan Tingkat Dehidrasi. *Skripsi*. Universitas Airlangga. Tersedia di: <http://repository.unair.ac.id/id/eprint/73968>. [diakses 22 April 2019].
- Niosh., 2011. *Protecting Worker From Heat Illness*. Washington D.C: S.N.
- Notoatmodjo., 2012. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1077 Tahun 2011 tentang Pedoman Penyehatan Udara dalam Ruang Rumah.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2011 tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja.
- Pertiwi, D., 2015. Status Dehidrasi Jangka Pendek Berdasarkan Hasil Pengukuran PURI (Periksa Urin Sendiri) Menggunakan Grafik Warna Urin pada Remaja Kelas 1 dan 2 di SMA 63 Jakarta. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

- Primasari, N., Disrinama, A.M., Rosyadah, B.M. 2017. Analisis Kenyamanan Termal dan Faktor Individu terhadap Infeksi Saluran Kemih pada Pekerja Peleburan Baja di PT. X. *Proceeding Conference on Safety Engineering and Its Application*, 1(1): pp.25-29. Tersedia di: <http://journal.ppns.ac.id/index.php/seminarK3PPNS/article/view/220>. [diakses 26 April 2019].
- Rahardja, K., dan Tjay, H.T., 2007. *Obat-obat Penting Khasiat, Penggunaan, dan Efek-efek Sampingnya*. Edisi keenam. Jakarta: Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia.
- Raharja, A.R., Citra, F.N., Rizka, A.M., Derry, S., dan Achsien, H., 2016. Orientasi Bangunan dan Penggunaan Material Pendukung Kenyamanan Termal pada Ruangan dalam Rumah Susus Sewa Sederhana Cingised. *Jurnal Arsitektur Reka Karsa*. 4(1): pp.1-12. Tersedia di: <https://ejournal.itenas.ac.id/index.php/rekakarsa/article/view/1346>. [diakses 26 April 2019].
- Ramayanti, R., 2015. Analisis Hubungan Status Gizi dan Iklim Kerja dengan Kelelahan Kerja di Catering Hikmah Food Surabaya. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 4(2): pp.177–186. Tersedia di: <https://e-journal.unair.ac.id/IJOSH/article/view/1748/1313>. [diakses tanggal 15 Oktober 2018].
- Riwidikdo, H., 2009. *Statistik Kesehatan*. Jogjakarta: MC Press.
- Rohadi, L.A.A., 2018. Hubungan Beban Kerja Fisik, Lingkungan Kerja dan Jumlah Konsumsi Cairan dengan Status Hidrasi di Divisi *Extract Meat Powder* (EMP) PT. Ajinomoto Indonesia Mojokerto Factory. *Skripsi*. Universitas Airlangga. Tersedia di: <http://repository.unair.ac.id/70220/>. [diakses 22 April 2019].
- Sabaruddin, A., Hartini., dan Yuri, H. 2011. *Modul Rumah Sehat*. Jakarta : Kementrian Pekerjaan Umum. Tersedia di: <http://puskim.pu.go.id/wp-content/uploads/2018/04/modul-rumah-sehat-redesign.pdf>. [13 Desember 2018].
- Santoso, B.I., 2012. *Air Bagi Kesehatan*. Edisi kedua. Jakarta: Centra Communication.
- Saptari, A., 2011. Analisis Pengendalian Debu pada Industri Mebel di Area Produksi Pre Cut PT X Tahun 2011. *Skripsi*. Universitas Indonesia. Tersedia di: <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/2016-12/20440626-S-PDF-Ade%20Saptari%20.pdf>. [diakses 13 Desember 2018].

- Sari, N. A. dan Triska, S.N., 2017. Hubungan Asupan Cairan, Status Gizi Dengan Status Hidrasi Pada Pekerja Di Bengkel Divisi General Engineering PT Pal Indonesia. *Media Gizi Indonesia*, 12(1): pp.47-53. Tersedia di: <https://e-journal.unair.ac.id/MGI/article/view/3633/4674>. [diakses 13 Desember 2018].
- Sari, M.P., 2017. Iklim Kerja Panas dan Konsumsi Air Minum Saat Kerja terhadap Dehidrasi. *Jurnal HIGEIA*, 1(2): pp.108-118. Tersedia di: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/14049/7773>. [diakses 26 April 2019].
- Sarwono, J., 2009. *Statistik itu Mudah : Panduan Lengkap untuk Belajar Komputerisasi Statistik Menggunakan SPSS 16*. Yogyakarta: Andi.
- Sayuti, M., dan Bedi, S. 2017. Pengaruh Lingkungan Kerja terhadap Kualitas Produk IKM Kerupuk Udang di Kabupaten Indramayu. *Journal Industry Xplore*, 2(1): pp.35-46.
- Shoimah, H., H. Purnaweni. dan B. Yulianto., 2013. Pengelolaan Lingkungan Di Sentra Pengasapan Ikan Desa Wonosari Kecamatan Bonnag Kabupaten Demak. *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan 2013*, ISBN 978-602-17001-1-2, Agustus 27, 564-570. Tersedia di http://eprints.undip.ac.id/40731/1/088-Hidayatus_Shoimah.pdf. [diakses 13 Desember 2018].
- Sukowiyono, G., dan Debby, B.S., 2018. Fungsi Pawon sebagai Desain Perolehan Panas pada Hunian di Daerah Dingin. *Jurnal PAWON*, 2(1): pp.69-80.
- Suma'mur., 2009. *Hygiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. Jakarta : Sagung Seto.
- Suksmono., 2013. Hubungan antara Intensitas Kebisingan dan Iklim Kerja dengan Stress Kerja pada Pekerja di Bagian Produksi PT. Nusantara Building Industries (NBI). *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang. Tersedia di: <https://lib.unnes.ac.id/18398/1/6450408024.pdf>. [diakses 14 Desember 2018].
- Susanti, L., dan Sri, Z., 2016. Penyusunan Kriteria Rumah Tinggal Berkonsep Ergo-Ekologi dalam Upaya Peningkatan Kenyamanan Termal Penghuni. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 15(2): pp.155-170. Tersedia di: <http://josi.ft.unand.ac.id/index.php/josi/article/view/83>. [diakses 26 April 2019].

- Talarosha, B., 2005. Menciptakan Kenyamanan Thermal dalam Bangunan. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 6(3): pp. 148-158.
- Tarwaka., 2011. *Ergonomi Industri Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Tarwaka., 2004. *Ergonomi untuk Keselamatan Kesehatan Kerja dan Produktifitas*. Surakarta: Uniba Press.
- Tarwaka., 2014. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja)*. Surakarta: Harapan Press.
- The Institute Of Medicine., 2004. *Dietary Reference Intakes Fo Water, Pottasium, Sodium, Chloride and Sulfate*. USA: National Academic Press.
- Wulandari, K., B. Widjasena., dan Ekawati., 2016. Hubungan Beban Kerja Fisik Manual dan Iklim Kerja terhadap Kelelahan Pekerja Konstruksi Bagian Project Renovasi Workshop Mekanik. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 4(3): 425-435. Tersedia di <https://media.neliti.com/media/publications/137528-ID-hubungan-beban-kerja-fisik-manual-dan-ik.pdf>. [diakses 20 Desember 2018].