

**DAFTAR PUSTAKA**

- Adib., M., 2009. *Cara Mudah Memahami dan Menghindari Hipertensi Jantung dan Stroke*. Dianloka Pustaka Populer, Yogyakarta.
- Adiningsih, R., 2013. *Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Heat Strain Pada Tenaga Kerja Yang Terpapar Panas Di PT. Aneka Boga Makmur*. The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health, 2(2), pp.145-153.
- Ardiani, F., 2015. *Perbedaan Tekanan Darah Dan Denyut Nadi Pekerja Akibat Tekanan Panas Di Pengecoran Logam Induksi Dan Kupola Cv. X Klaten*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 3(3), pp.419 – 427
- Bernard, 1996. *Occupational Heat Stress*. USA: Marcel Dekker Inc.
- Cartwright S., Cooper, C.L. and Murphy, L.R. 1995 *Diagnosing a Healthy Organisation A Protective Approach to Stress in The Workplace*. American Pshicological Assosiation. Washington : 15. pp.217-229
- Cooper, C.L., and Payne, R, 1998. *Causes, Coping and Consequences of Stres Work*. New York, Wiley
- ESH-ESC. 2007. *Practice Guidelines for the Management of Arterial Hypertention*. Journal of Hypertention. Vol.25, No.9 : 1751-1762. Tersedia di : <<http://eurheartj.oxfordjournals.org/content/34/28/2159>> [ 19 Maret 2019]
- Join National Committee on Prevention, Detectiom, Evaluation and Treatment of High Blood Pressure. 2004. *The Seventh Report of the Join National Committee on Prevention, Detectiom, Evaluation and Treatment of High Blood Pressure*, National Institutes on Health
- Gibson R, Ivancevich L, Donnely R. 1992. *Organiztions Behaviour Structure Process*. Irwin Inc.
- Gravlee, C, C. Dreslerr, W.W Bernard. 2005. *Skin Color, Social Classification and Blood Pressure in Southeastern Puerto rico*. American Journal of Public Health. Vol.95, No. 12 : 2191-2197. Tersedia di : <<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1449506/>> [ 10 Maret 2019]
- Gunawan, L. 2001. *Hipertensi (Tekanan Darah Tinggi)*. Kanisius : Yogyakarta
- Guyton, A. C. and Hall, J. E.,. 2007. *Medical Physiology*. 11 edition: pp 777-778. Jakarta : EGC.11
- Harrianto, Ridwan. 2010. *Buku Ajar Kesehatan Kerja*. Jakarta: EGC

- Hart, J.T., 2010. *Tanya Jawab Seputar Tekanan Darah Tinggi*. Jakarta: Arcan.
- HSE, 2003. *Undersyanding ergonomic at work-Reduce accidents and ill health and increase productivity by fitting the task to he worker* - Health and Safety Executive
- Jauhari, Muhammad Amin. 2018. *Hubungan Iklim Kerja Dan Beban Kerja Fisik Pada Pekerjaan Pengecoran Baja di PT X*. Skripsi. Surabaya : Universitas Airlangga
- Kadir, A. 2013 *Perubahan Hormon Terhadap Stres*. Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma Surabaya
- Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia tahun 2014. Jakarta : Kemenkes RI; 2015.
- Kurniasari, I., 2017. *The Influence Of Work Stress On Improving Blood Pressure On Workers*. The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health, 63, pp.385-93
- Manuaba, 1998. *Stres and Strain*. Dalam: Bunga Rampal Ergonomi Vol.1. Program Studi Ergonomi-Fisiologi Kerja Universitas Udayana Denpasar.
- Martin, Glass TA. *Association of Blood Lead and Tibia Lead with Blood Pressure and Hypertention in a Community Sample of Older Adults*. American Journal of Epidemiology. 2—6; 163 (5) : 467-478. Tersedia di:<<http://aje.oxfordjournals.org/content/163/5/467.full>> [ 21 April 2019]
- Mendelson, G., 1990. *Occupational Stres*. Journal Occupational Health and Safety. Aust NZ, 6(3), pp.175 - 180.
- Muflichatun. 2006. *Hubungan Antara Tekanan Panas, Denyut Nadi Dan Produktivitas Kerja Pada Pekerja Pandai Besi Paguyuban Wesi Aji Donorejo Batang*. Ilmu Kesehatan Masyarakat, Universitas Negeri Semarang.
- Munandar, A.S. 2001. *Stress dan Keselamatan Kerja Psikologi Industri dan Organisasi*. Penerbit Universitas Indonesia.
- Newstroom, John W., & Davis, Keith. 1993. *Organizational Behaviour: Human Behaviour At Work*. New York: Mc Graw Hill.
- Patton, P., 1998. *Emotional Intelligence di Tempat kerja*. Julia Tahitoe. Jakarta
- Permenakentrans RI No. 5 tahun 2018. Tentang Keselamatan Kesehatan Lingkungan Kerja.

- Permenakentrans RI No. 13 tahun 2011. Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja.
- Pudjiadi, AH., 2010. *Pedoman Pelayanan Medis Ikatan Dokter Anak Indonesia, Pengurus Pusat Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI)*. Jakarta.
- Rahadian, R. R., 2016. *Hubungan Antara Tekanan Panas dan Beban Kerja dengan Peningkatan Denyut Nadi Pekerja Pada Area Kerja BRF dan TFH di PT X*. Skripsi. Surabaya: Universitas Airlangga
- Shintyar, Aminta Rahma. 2015. *Hubungan Tekanan Panas dengan Tekanan Darah Pada Pekerja Perparkiran Kendaraan Bermotor di Basement Plaza Center Point Medan*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Siswanto, 1991. *Tekanan Panas*. Jawa Timur: Balai Hiperkes dan Keselamatan Kerja Depnaker.
- Siswanto, 2010. *Tekanan Panas*. Surabaya: Balai Hiperkes Kesehatan dan Keselamatan Kerja.
- SNI, 2009. *Tentang Penilaian Beban Kerja Berdasarkan Tngkat Kebutuhan Kalori Menurut Pengeluaran Energi*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Soedirman, 2014. *Higiene Perusahaan*. Jakarta: Erlangga.
- Soeripto, 2008. *Higiene Industri*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Speegle, Michael, 2013. *Safety, Health, and Environmental Concepts for the Process Industry*. New York : Delmar.
- Spellman, F. R., 2006. *Industrial Hygiene Simplified*. [e-book] Oxford: The Scarecrow Press, Inc.. Tersedia di: <https://en.booksee.org> [18 Oktober 2019]
- Spruill, T, M. *Chronic Psychosocial Stress and Hypertension*. Curr Hypertens Rep. 12 (1) : 10-16. Tersedia di :< <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3694268/>> [ 21 April 2019]
- Sugiyono, 2007. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta
- Suma'mur, 2009. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: CV. Haji Masagung.
- Suma'mur, 2014. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. 2 ed. Jakarta: Sagung Seto.

- Tarigan, A.R., 2015. *Pengaruh Pengetahuan, Sikap Dan Dukungan Keluarga Terhadap Diet Hipertensi Di Desa Hulu Kecamatan Pancur Batu Tahun 2016*. Jurnal Kesehatan, 11(1), pp.9 – 17
- Tarwaka, 2010. *Ergonomi Untuk Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Surabaya: Uniba Press.
- Tarwaka, 2015. *Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi Di Tempat Kerja*. In: *Ergonomi Industri*. Surakarta: Harapan Press, pp. 373-380.
- The National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH), 2011. *Protect Workers from Heat Illness*. Washington, D.C: NIOSH Tersedia di : <https://www.cdc.gov/niosh/docs/2011-174/pdfs/2011-174.pdf> [ 23 Mei 2019 ]
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 tahun 1970 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta : Sekretaris Negara
- Undang – Undang Nomor 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan. Jakarta : Sekretaris Negara
- Utami, C.B., 2015. *Hubungan Tekanan Panas terhadap Perubahan Suhu Inti Tubuh dan Denyut Nadi*. Skripsi. Surabaya : Universitas Airlangga
- Wahjono, SI. 2010. *Perilaku Organisasi*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Wantoro, B. 1999. *Stres Kerja*. Majalah Hiperkes dan Keselamatan Kerja. Jakarta. Vol XXXII (3): pp. 3-9
- World Health Organization (WHO). 2013. *A Global Brief on Hypertention, Silent Killer, Global Public Health Crisis*.
- Widyasuti, A.D., 2017. *Hubungan Stres Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Area Workshop Konstruksi Box Truck*. The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health, 6(2), pp.217-224.
- Wulandari, K., 2016. *Hubungan Beban Kerja Fisik Manual Dan Iklim Kerja Terhadap Kelelahan Pekerja Konstruksi bagian Project Renovasi Workshop Mekanik*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 4(3), pp.425 - 435.
- Wulandari, J., 2017. *Heat Stress Effects On Physiological Responses Of Workers In Confined Space*. The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health, 6(2), pp.207-15.