

DAFTAR PUSTAKA

- AHA (2017) "High Blood Pressure," *American Heart Association*. Available At: <https://www.heart.org/en/health-topics/high-blood-pressure> (Accessed: June 26, 2024).
- Akbar, S. D. P., Marisa, D. And Husairi, A. (2019) "Perbedaan Tekanan Darah Dan Denyut Nadi Sebelum Dan Sesudah Latihan Fisik Intensitas Sedang Pada Pemain Futsal," *Homeostasis*, 2(3), Pp. 401–406.
- Aman, R., Utomo, D. S. And Fathimahhayati, L. D. (2016) "Analisis Kondisi Sebelum Dan Sesudah Kerja Pada Operator Offshore Di PT.X Dengan Metode Psikofisiologi," *Seminar Nasional IENACO*, Pp. 9–18.
- Aperos, M. I. L. T. M. M. S. (2015) "Hubungan Tekanan Panas Dengan Denyut Nadi Pada Pekerja Di Pt Perkebunan Nusantara Iv Kebun Bah Butong Tahun 2015."
- Arfad, F., Sinaga, M. And Silaban, G. (2013) "Perbedaan Tekanan Darah Sebelum Dan Sesudah Terpapar Panas Pada Pekerja Bagian Bottling Process PT Sinar Sosro Deli Serdang Tahun 2013," *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), Pp. 1689–1699. Available At: <https://media.neliti.com/>.
- Barrett, K. E. (2010) *Ganong's Review Of Medical Physiology*.
- Billman, G. E. (2020) "Homeostasis : The Underappreciated And Far Too Often Ignored Central Organizing Principle Of Physiology," 11(March), Pp. 1–12. Doi: 10.3389/fphys.2020.00200.
- Boonruksa, P. *Et Al.* (2020) "Heat Stress, Physiological Response, And Heat Related Symptoms Among Thai Sugarcane Workers," *International Journal Of Environmental Research And Public Health*, 17(17), Pp. 1–15. Doi: 10.3390/ijerph17176363.
- BPIW (2022) *Sektor Konstruksi Serap 8.769.798 Tenaga Kerja, Badan Pengembangan Infrastruktur Wilayah*. Available At: <https://bpiw.pu.go.id/article/detail/2023-sektor-konstruksi-serap-8769798-tenaga-kerja> (Accessed: March 18, 2024).
- BPS (2024) *Jumlah Tenaga Kerja Menurut Provinsi Badan Pusat Statistik Indonesia*. Available At: <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NDQ4IzI=/jumlah-tenaga-kerja-industri-skala-mikro-dan-kecil-menurut-2-digit-kbli--orang-.html> (Accessed: March 18, 2024).
- CDC (2022) "Heat Stress Related Illness," *Niosh*. Available At: <https://www.cdc.gov/niosh/topics/heatstress/heatrelillness.html> (Accessed: March 11, 2024).

- Costanzo, L. S. (2018) *Physiology 6th Edition*.
- Dewi, A. T., Joko, T. And Darundiati, Y. H. (2021) “Hubungan Intensitas Kebisingan Di Lingkungan Kerja Dengan Peningkatan Tekanan Darah Pada Pekerja Pt X Semarang,” *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 9(6), Pp. 832–840. Doi: 10.14710/Jkm.V9i6.31784.
- Dewi, S. N. And Ramdhan, D. H. (2022) “Hubungan Tekanan Panas Dengan Tekanan Darah Pekerja Sektor Konstruksi,” *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), Pp. 524–532. Doi: 10.31004/Prepotif.V6i1.3172.
- Efendi, H. (2019) “Perubahan Denyut Nadi Pada Remaja Setelah Jogging Dengan Jarak 2 Km Di Taman Cadika Medan Johor,” *Jurnal Penelitian Kesmas*, 2(1), Pp. 58–63. Doi: 10.36656/Jpksy.V2i1.160.
- Fadilla, A. And Dewi, S. (2021) “Efek Fisiologis Pada Pekerja Sebelum Dan Sesudah Bekerja Di Confined Space PT Nov Profab Indonesia Batam Tahun 2020,” *Januari*, 2(ISSN), Pp. 2722–8102. Doi: 10.3652/J-KIS.
- Falah, M. (2019) “Hubungan Jenis Kelamin Dengan Angka Kejadian Hipertensi Pada Masyarakat Di Kelurahan Tamansari Kota Tasikmalaya,” *Jurnal Keperawatan & Kebidanan Stikes Mitra Kencana Tasikmalaya*, 3(1), P. 88.
- Fauzi, Z. A. (2013) “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Suhu Tubuh Pekerja Pabrik Tahu Di Kecamatan Ciputat Tahun 2013,” *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*, Pp. 1–98. Available At: [Http://eprints.uns.ac.id/2504/](http://eprints.uns.ac.id/2504/).
- 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,” 4(1), Pp. 1–15. Doi: 10.1016/J.Fcr.2017.06.020.
- Firdaus, Et Al (2022) “Hubungan Usia Dan IMT Dengan Kejadian Hipotermi Pasca General Anestesi Di RS Bhayangkara Bengkulu,” *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(7), Pp. 6945–6950. Available At: <https://stp-mataram.e-journal.id/JIP/Article/View/2314>.
- Fitriani, N. Shabrina U. Et Al. (2023) “Pengaruh Iklim Kerja Panas Terhadap Respon Fisiologis Pekerja Dalam Ruang Preparasi Di PT-X,” *Progressive Physics Journal*, 4(1), P. 239. Doi: 10.30872/Ppj.V4i1.1025.
- Guyton And Hall, J. E. (2011) *Guyton And Hall Textbook Of Medical Physiology 12th Edition*.
- Handayani, S. (2021) *Anatomi Dan Fisiologi Manusia, CV Media Sains Indonesia*. Edited By H. F. Ningrum. Bandung.

- Harahap, P. S. (2016) “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tekanan Darah Pekerja Di Pltd/G,” *Jurnal Endurance*, 1(3), Pp. 100–106. Doi: 10.22216/Jen.V1i3.487.
- Hartono, T. B. W. (2019) “Perbedaan Respon Fisiologis Tanda Vital Dan Status Hidrasi Pekerja Home Industry Tahu Kedung Tarukan, Surabaya Sebelum Dan Sesudah Bekerja Di Lingkungan Panas,” Pp. 1–8.
- Hymczak, H. *Et Al.* (2021) “Core Temperature Measurement—Principles Of Correct Measurement, Problems, And Complications,” *International Journal Of Environmental Research And Public Health*, 18(20). Doi: 10.3390/Ijerph182010606.
- Indriyanti, L. H., Wangi, P. K. And Simanjuntak, K. (2019) “Relationship Of Noise Exposure To Increased Blood Pressure In Workers,” *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 15(1), Pp. 36–45.
- Irvani, A. W. (2020) “Gambaran Faktor Risiko Tekanan Darah Sistolik Pada,” *Majalah Kedokteran Andalas*, 43(2).
- Karesya, M. F. And Ramdhan, D. H. (2022) “Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan (Heat Stress) Pada Pekerja Proyek Konstruksi Pembangunan Prasarana Light Rail Transit (Lrt) Jabodebek Depo,” *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), Pp. 1328–1335. Available At: <https://Journal.Universitaspahlawan.Ac.Id/Index.Php/Prepotif/Article/View/4472/3506>.
- Mah, A. J. *Et Al.* (2021) “Studying The Accuracy And Function Of Different Thermometry Techniques For Measuring Body Temperature,” *Biology*, 10(12), Pp. 1–15. Doi: 10.3390/Biology10121327.
- Marwanto, Z. (2011) “Perbedaan Tekanan Darah Sebelum Dan Sesudah Paparan Heat Stress Pada Pekerja Perusahaan Industri Ts Dan Ed Aluminium Yogyakarta.”
- Melo, R. C. *Et Al.* (2005) “Effects Of Age And Physical Activity On The Autonomic Control Of Heart Rate In Healthy Men,” *Brazilian Journal Of Medical And Biological Research*, 38(9), Pp. 1331–1338. Doi: 10.1590/S0100-879X2005000900007.
- Morrissey, M. C. *Et Al.* (2023) “Analysis Of Exertion-Related Injuries And Fatalities In Laborers In The United States,” *International Journal Of Environmental Research And Public Health*, 20(3). Doi: 10.3390/Ijerph20032683.
- Mu’izza, N., Agnesia, D. And Sholikhah, D. M. (2019) “Hubungan Pola Konsumsi Dan Indeks Massa Tubuh (Imt) Dengan Tekanan Darah Pada Pra-Lansia Dan Lansia Di Kecamatan Bungah Kabupaten Gresik,” *Ghidza Media Jurnal*,

1(1), P. 27. Doi: 10.30587/Ghidzamediajurnal.V1i1.1076.

- Muchsin, Haryono, R. (2010) “Hubungan Karakteristik Pekerja Dengan Tekanan Darah Pekerja Wanita Terpapar Bising Shift Pagi Di Bagian Weaving (Tenun) ‘Agung Saputra Tex’ Piyungan Bantul Yogyakarta,” *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3), Pp. 619–624. Doi: 10.25077/Jka.V5i3.587.
- NIOSH (2017) “Heat Stress Hydration,” *Centers For Disease Control And Prevention*, Pp. 1–2. Available At: https://hrs.uni.edu/sites/default/files/mybenefits/hydration_poster.pdf.
- Nuraeni, E. (2019) “Hubungan Usia Dan Jenis Kelamin Beresiko Dengan Kejadian Hipertensi Di Klinik X Kota Tangerang,” *Jurnal JKFT*, 4(1), P. 1. Doi: 10.31000/Jkft.V4i1.1996.
- Oktasia, M. (2020) “Perbedaan Suhu Tubuh, Tekanan Darah, Denyut Nadi Sebelum Dan Sesudah Terpapar Panas Di PT. Pal Indonesia (Persero),” *Perpustakaan Universitas Airlangga*, Pp. 1–8.
- Permana, R. A., Asnifatima, A. And Listyandini, R. (2019) “Fisiologis Pekerja Di Home Industry Pembuatan Sandal Rw 04 Kelurahan Pamoyanan Kecamatan Bogor Selatan Kota Bogor Tahun 2019 Pendahuluan,” *PROMOTOR Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2(5), Pp. 422–428.
- Permenaker (2011) “Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor PER.13/MEN/X/2011,” Pp. 1–40.
- Permenaker RI (2018) “Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No. 5 Tahun 2018,” *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No. 5 Tahun 2018*, P. 11.
- Pradana, T. D. (2016) “Perbedaan Efek Fisiologis Pada Pekerja Sebelum Dan Sesudah Bekerja Di Lingkungan Kerja Panas,” *Jurnal Kesehatan Lingkungan Unair*, 2(2), P. 3959.
- Purwaningsih, R. And Aisyah (2016) “Analysis The Effect Of Temperatur, Body Weights, And Work Load To Heart Pulse Level Of Airport Ground Handling Worker,” *Jurnal Teknik Industri*, 11(1), Pp. 15–20.
- Rahadian, R. R. (2018) “Hubungan Tekanan Panas Dengan Denyut Nadi Pekerja Pada Area Kerja BRF Di PT X,” *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 6(2), Pp. 285–294. Doi: 10.33475/Jikmh.V6i2.47.
- Rahma, S. N., Safitri, M. R. And Tualeka, A. R. (2020) “The Analysis Of Differences In Body Temperature And Blood Pressure Before And After Exposure To Hot Work Climates,” *Indonesian Journal Of Occupational Safety And Health*, 9(3), Pp. 318–327. Doi: 10.20473/Ijosh.V9i3.2020.318-327.

- Ramdan, I. M. (2013) *Higiene Industri*. Sleman: Bimotry Bulaksumur Visual.
- Sherwood, L. (2012) *Fisiologi Manusia Dari Sel Ke Sistem*.
- Silangen, E. N. *Et Al.* (2023) “Faktor Yang Berhubungan Dengan Peningkatan Tekanan Darah Pada Pekerja Di PT Wijaya Triutama Plywood Industri Banjarmasin Factors Associated With Elevated Blood Pressure On Workers In PT Wijaya Triutama Plywood Industry Banjarmasin Partisipan Dan Desain St,” 15(November), Pp. 136–142.
- Siswantiningsih, K. A. (2010) “Perbedaan Denyut Nadi Sebelum Dan Sesudah Bekerja Pada Iklim Kerja Panas Di Unit Workshop PT. Indo Acidatama Tbk Kemiri, Kebakkramat Karanganyar,” *Jurnal Pustaka Ilmiah*. Available At: <https://digilib.uns.ac.id/Dokumen/Detail/16720>.
- SNI (2004) “Pengukuran Iklim Kerja (Panas) Dengan Parameter Indeks Suhu Basah Dan Bola,” *Sni 16-7061-2004*, Pp. 1–6.
- Soedirman And Suma'mur (2014) *Kesehatan Kerja Dalam Perspektif Hiperkes Dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Erlangga.
- Sugiyono (2013) *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R & D*.
- Syokumawena, S. *Et Al.* (2018) “Vital Signs Changes Of Brick Industry Workers Exposed To Heat Pressure In Sukarami Palembang Perubahan Tanda Vital Pada Pekerja Industri Pabrik Pembuatan Batu Bata Dengan Paparan Tekanan Panas Di Kecamatan Sukarami Kota Palembang Aretha Medika Utama , Bio,” 2(1), Pp. 602–610.
- Tabarean, I. *Et Al.* (2010) “Hypothalamic And Dietary Control Of Temperature-Mediated Longevity,” *Ageing Research Reviews*, 9(1), Pp. 41–50. Doi: 10.1016/J.Arr.2009.07.004.
- Tarwaka (2010) *Ergonomi Industri: Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi Di Tempat Kerja*. Solo: Harapan Press.
- Tarwaka And Bakri, S. H. (2016) *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Produktivitas*. Available At: <http://shadibakri.uniba.ac.id/Wp-Content/Uploads/2016/03/Buku-Ergonomi.Pdf>.
- The, F. *Et Al.* (2023) “The Relationship Of Risk Factors To The Incidence Of Hypertension In Pre-Elderly And Elderly (Study In Ternate City),” *Journal Of The Community Development In Asia*, 6(2), Pp. 1–18. Doi: 10.32535/Jcda.V6i2.2324.
- Umbas, I. M. (2019) “Hubungan Antara Merokok Dengan Hipertensi Di Puskesmas Kawangkoan,” *Jurnal Keperawatan*, 7(1). Doi: 10.35790/Jkp.V7i1.24334.

- Unger, T. *Et Al.* (2020a) “International Society Of Hypertension Global Hypertension Practice Guidelines,” *Hypertension*, 75(6), Pp. 1334–1357. Doi: 10.1161/HYPERTENSIONAHA.120.15026.
- Unger, T. *Et Al.* (2020b) “International Society Of Hypertension Global Hypertension Practice Guidelines,” *Hypertension*, 75(6), Pp. 1334–1357. Doi: 10.1161/HYPERTENSIONAHA.120.15026.
- WHO (2020) *WHO Medical Device Technical Series, Medical Equipment Maintenance Programme Overview.*
- Wulandari, J. And Ernawati, M. (2018) “Efek Iklim Kerja Panas Pada Respon Fisiologis Tenaga Kerja Di Ruang Terbatas,” *The Indonesian Journal Of Occupational Safety And Health*, 6(2), P. 207. Doi: 10.20473/Ijosh.V6i2.2017.207-215.