

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanto, D. F., & Widajati, N. (2020). Analysis of work climate and the increase of blood pressure of construction workers in Pamekasan regency. *Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology*, 14(3), 1076-1080.
- Amalia, A., Muis, M., & Russeng, S. S. (2025). Analysis Work Shifts, Workload and Smoking Habits on Blood Pressure Through Job Fatigue in Lift and Transport Operators of The New Makassar Container Terminal. *Salud, Ciencia y Tecnologia*, 5.
- Ambasari, R. P., Sarosa, H., & Muhtarom, M. Relationship between Family History of Hypertention and Autonomic Nervous System Activity. *Sains Medika: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 5(1), 8-10.
- Andari, F. N., Vioneery, D., Panzilion, P., Nurhayati, N., & Padila, P. (2020). Penurunan tekanan darah pada lansia dengan senam ergonomis. *Journal of Telenursing*, 2(1), 81-90.
- Anugrah, P. P., & Assidiq, F. M. (2022). Ulasan Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. *Riset Sains dan Teknologi Kelautan*, 13-15
- Ariani. (2014). *Analisa Data*. 48-65. Tegal: Politeknik Harapan Bersama.
- Auliani, F. D., & Mariefni, R., 2021. Pengaruh Kualitas Tidur Terhadap Tekanan Darah Pada Lansia Berdasarkan Skor Pittsburgh Sleep Quality Index (Psqi) Di Puskesmas Sukamakmur Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Sains Riset* |, 11(2), pp.463.
- Djamaluddin, N. M. (2024). *Pengaruh Kebisingan Dan Beban Kerja Fisik Terhadap Tekanan Darah Melalui Kelelahan Kerja Sebagai Variabel Intervening Di Pt. Industri Kapal Indonesia (Persero) Makassar= The Effect of Noise and Physical Workload on Blood Pressure Through Work Fatigue as an Intervening Variable at PT. Indonesian Ship Industry (PERSERO) Makassar* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Fauziah, D. R. N. (2020). Analisis Data Menggunakan Multiple Linear Regression Test di Bidang Kesehatan Masyarakat dan Klinis Dr. Rr. Nur Fauziah, SKM, MKM, RD Penerbit.
- Fuadi, N., Arif, M., & Zelviani, S. (2022). Pengaruh Kebisingan Terhadap Frekuensi Denyut Nadi Dan Kelelahan Kerja Menggunakan Uji

- Statistik Spss Pada Uji Paired Sampel T-Test. *Jurnal INSTEK (Informatika Sains dan Teknologi)*, 7(2), 325-333.
- Gamboa Madeira, S., Fernandes, C., Paiva, T., Santos Moreira, C., & Caldeira, D. (2021). The impact of different types of shift work on blood pressure and hypertension: a systematic review and meta-analysis. *International journal of environmental research and public health*, 18(13), 6738.
- Garg, Rahul. (2025). A narrative review of environmental noise and cardiovascular health: From molecular mechanisms to public health impact. *Environmental Disease*, 10(1), 6–14. https://doi.org/10.4103/ed.ed_22_24
- Gilbert-Ouimet, M., Trudel, X., Talbot, D., Vézina, M., Milot, A., & Brisson, C. (2022). Long working hours associated with elevated ambulatory blood pressure among female and male white-collar workers over a 2.5-year follow-up. *Journal of Human Hypertension*, 36(2), 207-217.
- Gu, Z., Qu, Y., & Wu, H. (2022). The interaction between occupational stress and smoking, alcohol drinking and BMI on hypertension in Chinese petrochemical workers. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(24), 16932.
- Hamzah, N. A., Azli, M. S., Anua, S. M., Samad, N. I. A., Nawi, M. N. M., Nawi, M. N. M., & Mamat, M. N. (2022). Evaluation of environmental heat exposure, heat-related symptoms, and acute physiological changes among farmers in Pasir Puteh and Bachok, Kelantan. *Journal of Energy and Safety Technology (JEST)*, 5(1), 21-30.
- Herawati, P. (2017). Dampak kebisingan dari aktifitas Bandara Sultan Thaha Jambi terhadap pemukiman sekitar bandara. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 16(1), 104-108.
- Heru Subaris dan Haryono. (2007). Higiene Lingkungan Kerja. Yogyakarta: Mitra Cendikia Press
- Ifeakandu, E. E., Ozoemenam, M. S., Uchechukwu, D., Winifred, C. C., & Frances, O. I. (2021). Assessment of Occupational Noise Exposure Effects on Cardiovascular Functions of Saw-Mill Workers. *Asian Journal of Cardiology Research*, 5(3), 22-34.
- ILO, (2024). *Ensuring Safety and Health at Work in a Changing Climate*. ILO, Geneva, Switzerland.
- ILO, (2024). *Heat at Work: Implications for Safety and Health*. ILO, Geneva, Switzerland.

- Indriyanti, L. H., Wangi, P. K., & Simanjuntak, K. (2019). Hubungan paparan kebisingan terhadap peningkatan tekanan darah pada pekerja. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 15(1), 36-45.
- Jiang, W., Meng, X., Hou, W., Wu, X., Wang, Y., Wang, M., ... & Li, Y. (2021). Impact of overall diet quality on association between alcohol consumption and risk of hypertension: evidence from two national surveys with multiple ethnics. *European Journal of Clinical Nutrition*, 75(1), 112-122.
- Jumara, A., Saputra, F. F., & Putra, O. (2025). Analisis Faktor Risiko Kejadian Hipertensi pada Pekerja Di Pabrik Sawit PT. X Kabupaten Aceh Singkil. *Pro Health Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 7(2), 9-19.
- Kenwa, M. M. L., Wiranadha, I. M., & Asthuta, A. R. (2019). Hubungan Intensitas Kebisingan Dengan Tingkat Stres Kerja Pada Pekerja Bengkel Motor Dan Dealer Dwijati Motor Denpasar. *Jurnal Medika*, 8(5), 2597-8012.
- Kemendikbud. (2020). *Aktivitas Fisik Mahasiswa terhadap Denyut Nadi dan Tekanan Darah*.
- Kemenkes. (2024). *Klasifikasi dan Perhitungan Indeks Massa Tubuh dan Klasifikasi Hipertensi*.
- Kemenkes. (2018). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hipertensi*.
- Kemenkes. (2016). *Kategori Pengelompokan Usia*.
- Kumar, S. E., Antonisamy, B., Kirupakaran, H., & Alex, R. G. (2021). A Cross-sectional study among Hospital Employees-Metabolic Syndrome and Shift Work. *Indonesian J Occup Safety Health*, 10(2), 258-264.
- Kurniawan, D., Rusdi, R., Yuliawati, R., & Aulia, K. (2020). Hubungan Antara Intensitas Kebisingan dengan Kelelahan Kerja Bagian Pabrik di PT. X. *Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(1), 54-61.
- Lestari, M. P. (2019). *Hubungan Paparan Kebisingan dengan Peningkatan Tekanan Darah pada Pekerja (Studi Pada Pekerja di Bagian Mesin PT. PLN Persero Sektor Kapuas Unit PLTD Sei Raya)* (Doctoral dissertation, Fakultas Ilmu Kesehatan).
- Maulina, N., Sofia, R., & Zulfa, N. (2022). Hubungan Paparan Kebisingan Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Pekerja Pabrik Pengelolaan Batu Di Kabupaten Aceh Utara Tahun 2022. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 5(3), 426-434.

- Meade, R. D., Notley, S. R., Akerman, A. P., McGarr, G. W., Richards, B. J., McCourt, E. R., ... & Kenny, G. P. (2023). *Physiological responses to 9 hours of heat exposure in young and older adults. Part I: Body temperature and hemodynamic regulation. Journal of Applied Physiology*, 135(3), 673-687.
- Megananda, A. F., & Suwandi, T. (2019). The Influence of Noise Intensity and Age to the Employees' Blood Pressure at Heavy-Duty Shop and EHS Department Pengaruh Intensitas Kebisingan dan Usia terhadap Tekanan Darah pada Pekerja Heavy Duty Shop dan EHS Departemen.
- Melese, M., Adera, A., Ambelu, A., Gela, Y. Y., & Dires, M. (2023). Occupational Noise-Induced Pre-Hypertension and Determinant Factors Among Metal Manufacturing Workers in Gondar City Administration, Northwest Ethiopia. *Vascular Health and Risk Management*, 19, 21–30. <https://doi.org/10.2147/VHRM.S392876>
- Midu, S. Y., & Astrid, M. (2024). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Hipertensi pada Pekerja: Literature Review. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 7(3), 637-647.
- Mukhlis, W. I. N., Sudarmanto, Y., & Hasan, M. (2018). Pengaruh Kebisingan Terhadap Tekanan Darah dan Nadi pada Pekerja Pabrik Kayu PT. Muroco Jember. *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN INDONESIA*, 17(2), 112. <https://doi.org/10.14710/jkli.17.2.112-118>
- Murel, Jacob., Kavlakoglu, Eva. (31 Oktober 2025). *What is Multikolinarity?* <https://www.ibm.com/id/think/topics/multicollinearity#:~:text=Multikolin earitas%20atau%20kolinearitas?,dua%20variabel%20independen%20 saling%20berkorelasi>.
- Mousavi, Z., Ehsani, H., Elahi, H., Etemadinezhad, S., Hossein Hossein Nataj, A., & Samaei, S. E. (2025). *The Cognitive and Physiologic Effects of Occupational Heat Exposure on Operational Field Workers: An Exploratory Study. Journal of Research and Health*, 15(3), 311-318.
- Nagao, T., Nogawa, K., Sakata, K., Morimoto, H., Morita, K., Watanabe, Y., & Suwazono, Y. (2021). Effects of alcohol consumption and smoking on the onset of hypertension in a long-term longitudinal study in a male workers' cohort. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(22), 11781.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi penelitian kesehatan tahun 2012*. Jakarta: Rineka Cipta

- Nurfadhilah, F. S. (2024). Pengaruh Stres Kerja, Iklim Kerja, dan Kualitas Tidur Terhadap Hipertensi Awak Kapal Tunda. In *Conference on Safety Engineering and Its Application* (Vol. 8, No. 1).
- Nurjanah, D. R., Joko, T., & Suhartono, S. (2020). Hubungan Paparan Kebisingan dengan Tekanan Darah Pada Pekerja PT. Iskandar Indah Printing Textile Surakarta. *MEDIA KESEHATAN MASYARAKAT INDONESIA*, 19(2), 147-151.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja. Jakarta: Kementerian Ketenagakerjaan.
- Pikir, B. S. (2015). *Hipertensi Manajemen Komprehensif*. Airlangga University Press.
- Oklu, A., Addison, E., Quaicoe, R. A., Bouyena, A., Gharthey, F. N., Armah, R., ... & Ephraim, R. K. (2025). Exploring the Sociodemographic, Clinical, and Lifestyle Determinants of Hypertension Among Sedentary Workers: A Cross-Sectional Study in the Cape Coast Metropolis. *BioMed Research International*, 2025(1), 8818300.
- Sabila, V. P., & Sari, I. P., (2023). Hubungan Asupan Zat Gizi, Aktivitas Fisik, dan Kualitas Tidur dengan Kejadian Hipertensi Pada Pegawai Negeri Sipil Usia 24-54 Tahun di LPMP Sumsel. *Faculty of Public Health*, 7(3), pp.16919–16936.
- Salean, S. G., & Djaja, I. (2021). Pengaruh Tekanan Panas Terhadap Tekanan Darah Tinggi Pada Pekerja Bagian Casting dan Pressing Di PT X Tahun 2019. *Jurnal Nasional Kesehatan Lingkungan Global*, 2(2), 5.
- Shabrina Ulina Fitriani, N., Ratnasari Putri, E., Rayzy Perwitasari Sutaji Putri, D., & Inu Natalisanto, A. (2023). Pengaruh Iklim Kerja Panas Terhadap Respon Fisiologis Pekerja dalam Ruang Preparasi Di PT-X. Dalam *Progressive Physics Journal* (Vol. 4). <http://jurnal.fmipa.unmul.ac.id/index.php/ppj/indexHalaman|239>
- Syafila, A. A., Putri, A. R., Putri, D. R. S., Amin, M. I., Altika, N., & Agustin, S. (2023). Literature review: Faktor risiko paparan kebisingan terhadap gangguan kesehatan tenaga kerja. *Madani: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(6), 676-686.
- Siswati, A. R., & Adriyani, R. (2017). Hubungan paparan kebisingan dengan tekanan darah dan denyut nadi pada pekerja industri kemasan semen. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 16(1), 29-36.

- Soeripto, M. (2008). *Higiene Industri*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Sofia, Dwiyantri, E., Dicha, N. O., & Pradhana, A. T. (2024). Hubungan Karakteristik Responden dan Intensitas Kebisingan dengan Peningkatan Tekanan Darah pada Pekerja. *Jurnal Keselamatan Kesehatan Kerja dan Lingkungan*, 5(1), 13-19.
- Standar Nasional Indonesia Nomor 7231:2009 tentang Metode Pengukuran Intensitas Kebisingan di Tempat Kerja. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Standar Nasional Indonesia Nomor 7061:2019 tentang Pengukuran dan Evaluasi Iklim Kerja. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Soeripto, M. (2008). *Higiene Industri*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suma'mur, P.K. (1989) *Ergonomi untuk Produktifitas Kerja*. Jakarta. CV. Haji Masagung.
- Suma'mur, P.K. (2009). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta. PT. Toko Gunung Agung.
- Sumardiyono. (2020). Kebisingan Lingkungan Kerja: Kerentanan Kesehatan pada Pekerja Industri Tekstil. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 11 (4): 269 – 275.
- Supriyono, S., & Magdalena, M. (2023). Hubungan antara Aktivitas Fisik, Denyut Nadi dan Status Gizi Peserta Pelatihan Dasar Calon Pegawai Negeri Sipil Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 12(05), 337-345.
- Suryadi, I., & Kasim, K. P. (2023). Pengaruh Intensitas Kebisingan Dengan Tekanan Darah Pekerja Sukarelawan Pembantu Lalu Lintas Kota Makassar. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*, 23(2), 274-279.
- Susiyanti, E., & Mukhlis, I. (2020). Efek penggunaan earphone sebagai faktor resiko kejadian noise induced hearing loss. *Medical Journal of Lampung University*, 9(2), 63-67.

- Tarwaka. (2004). *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA Press.
- Umaidah, I., Handayani, P. A., & Solecha, A. (2023). Hubungan Tingkat Kebisingan Terhadap Tekanan Darah, Nadi, Suhu, Dan Pernafasan Di Pt. Rajawali Perkasa Furniture. *Professional Health Journal*, 5(1sp), 97-111.
- Wang, J., Zhang, P., Wang, Y., Wang, H., Gao, Y., & Zhang, Y. (2023). Association of occupational noise exposure with hypertension: A cross-sectional study. *The Journal of Clinical Hypertension*, 25(2), 158-164.
- Wang, Y., Yu, L., Gao, Y., Jiang, L., Yuan, L., Wang, P., ... Ding, G. (2021). Association between shift work or long working hours with metabolic syndrome: a systematic review and dose–response meta-analysis of observational studies. *Chronobiology International*, 38(3), 318–333.
- Wijayanti, R. (2018). PENGARUH STATUS GIZI TERHADAP TEKANAN DARAH PADA PEKERJA WANITA DI PERUSAHAAN KONVEKSI. *Medika Respati: Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 13, 49-58.
- World Health Organization. (2025). *Deafness and hearing loss*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/deafness-and-hearing-loss>.
- Xiang J, Bi P, Pisaniello D, Hansen A. (2014). Health impacts of workplace heat exposure: an epidemiological review. *Ind Health*. 2014);52(2):91-101. doi: 10.2486/indhealth.2012-0145. Epub 2013 Dec 21. PMID: 24366537; PMCID: PMC4202759. Zhou, B., Lan, Y., Bi, Y., Li, C.
- Yusti, E., & Amaliyah, N. (2021). Hubungan Antara Intensitas Kebisingan Dan Karakteristik Pekerja Dengan Tekanan Darah Karyawan Industri Minyak Kelapa Pt. Sari Kembang Pemangkat 2021. *Sanitarian: Jurnal Kesehatan*, 13(3), 135-141.
- Zhang, X., & Wu, X. (2022). Relationship Between Occupational Noise and Hypertension in Modern Enterprise Workers: A Case–Control Study. *International Journal of Public Health*, 67. <https://doi.org/10.3389/ijph.2022.1604997>.
- Zhou, B., Lan, Y., Bi, Y., Li, C., Zhang, X., & Wu, X. (2022). Relationship Between Occupational Noise and Hypertension in Modern Enterprise Workers: A Case–Control Study. *International Journal of Public Health*, 67, 1604997.