

DAFTAR PUSTAKA

- Adam Sheppard, Massimo Ralli, Antonio Gilardi, R. S. Iahyu I. (2020). Occupational noise: Auditory and non-auditory consequences. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(23), 1–15. <https://doi.org/10.3390/ijerph17238963>
- Anju Stefani, Onny Setiani, H. L. D. (2018). Hubungan Intensitas Kebisingan Dan Masa Kerja Dengan Peningkatan Tekanan Darah Pada Pekerja Polyester Pt Indonesia Toray Synthetics Kota Tangerang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(4), 402–409.
- Bianka Beladina Fitriyani. Anik Setyo Wahyuningsih. (2016). Hubungan Pengetahuan Tentang Alat Pelindung Telinga (Ear Plug) Dengan Kepatuhan Penggunaannya Pada Pekerja Bagian Tenun Departemen Weaving Sl Pt. Daya Manunggal. *Unnes Journal of Public Health*, 5(1), 10. <https://doi.org/10.15294/ujph.v5i1.9699>
- Catarina Citra Puspa Dewi, Onny Setiani, M. R. (2018). Hubungan Tingkat Kebisingan Dengan Tekanan Darah Pada Pekerja Ground Handling Di Bandar Udara Internasional Adisutjipto Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(4), 419–427.
- Febby Haendra Dwi Anggara, N. P. (2010). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tekanan Darah Di Puskesmas Telaga Murni, Cikarang Barat Tahun 2012. *Textbook of Diabetes: Fourth Edition*, 5(1), 575–598. <https://doi.org/10.1002/9781444324808.ch36>
- Gozalo, G. R., & Morillas, J. M. B. (2016). Analysis of sampling methodologies for noise pollution assessment and the impact on the population. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 13(5). <https://doi.org/10.3390/ijerph13050490>

Hafidah Destiani Putri, Rusmiati, D. N. (2019). *PT . Dok dan Perkapalan Surabaya (Persero) or DPS is state-owned enterprises which is engaged in shipbuilding and nationalization from the Netherlands . PT . DPS in the operational process requires a machine that causes noise during the production proce.* 17(2), 80–86.

Herdiningtyas, R., Studi, P., Ners, P., Kedokteran, F., & Tanjungpura, U. (2017). *Pengaruh intensitas kebisingan terhadap tekanan darah para pekerja di pabrik minyak sawit ptptn xiii gunung meliau.*

Imas, M. R. R. (2015). Hubungan Antara Gaya Hidup Dengan Kejadian Hipertensi Pada Usia Dewasa Muda Di Desa Pondok. *Skripsi*, 1–13.

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. <https://doi.org/10.24853/jkk.15.1.36-45>

Irzal. (2016). Dasar-Dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja. Jakarta: Kencana.
Diambil dari <https://books.google.co.id/books?id>

Ismaila, S. O., & Odusote, A. (2014). Noise exposure as a factor in the increase of blood pressure of workers in a sack manufacturing industry. *Beni-Suef University Journal of Basic and Applied Sciences*, 3(2), 116–121. <https://doi.org/10.1016/j.bjbas.2014.05.004>

Khakim, U. I. (2011). Bising Pada Bagian Weaving. *Skripsi*, 14–17

Kalantary S, Dehghani A, Yekaninejad MS, Omidi L, and Rhimzahed M. 2015. The effects of occupational noise on blood ressure and heart rate of workers in an automotive parts industry. *ARYA Atheroseler*; (Vol. 11): Issue 4

Kementerian Tenaga Kerja. (2018). Peraturan Menteri Tenaga Kerja No 5/2018 K3 Lingkungan Kerja. *Permenakertrans*, 5, 1–258.

Luthfiyah, F. 'Izza, & Widajati, N. (2019). Analisis Peningkatan Tekanan Darah pada Pekerja yang Terpapar Kebisingan. *Journal of Health Science and Prevention*, 3(1), 1–9. <https://doi.org/10.29080/jhsp.v3i1.140>

Lestari, M. P. (2019). *PENINGKATAN TEKANAN DARAH PADA PEKERJA (Studi Pada Pekerja di Bagian Mesin PT. PLN Persero SKRIPSI)*.

Marisdayana, R., Suhartono, S., & Nurjazuli, N. (2016). Hubungan Intensitas Paparan Bising Dan Masa Kerja Dengan Gangguan Pendengaran Pada Karyawan PT. X. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 15(1), 22. <https://doi.org/10.14710/jkli.15.1.22-27>

Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi. (2010). Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia. *Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi*, VII(8), 1–69. <https://indolabourdatabase.files.wordpress.com/2018/03/permaker-no-8-tahun-2010-tentang-apd.pdf>

Mukhlish, 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>

Mrs .R.N. Pantawane, Miss. Kanchan V. Maske, M. N. S. K. (2015). Unsteady MHD Free Convection Flow past a Vertical Porous Plate Considering Radiation and Volume Fraction Effects in a Nanofluid. *International Advanced Research Journal in Science, Engineering and Technology*, 2(2), 197–205. <https://doi.org/10.17148/IARJSET>

Rajani M Duma Siregar. (2017). *Analisis Tingkat Kebisingan Dan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Dan Gangguan Pendengaran Pada Pekerja Di Area Lapangan Terbang Bndra Internasional Kualanamu Di Beringin Deli Serdang*. 1–103.

<http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/2201/131000760.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Shrestha, A., & Shiqi, M. (2017). Occupational Noise Exposure in Relation to Hypertension: A Cross-sectional Study in the Steel Factory. *Occupational Medicine & Health Affairs*, 05(03), 1–10. <https://doi.org/10.4172/2329-6879.1000266>

Siswati, R. A. (2017). Hubungan Pajanan Kebisingan dengan Tekanan Darah dan Denyut Nadi pada Pekerja Industri Kemasan Semen. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 16(1), 29. <https://doi.org/10.14710/jkli.16.1.29-36>

Widiharti, Widiyawati, W., & Fitrianur, W. L. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tekanan Darah pada Masa Pandemi Covid-19. *Journal of Health Science Research*, 5(2), 61–67.

World Health Organization. Burden of Disease from Environmental Noise—Quantification of Healthy Life Years Lost in Europe; *WHO Regional Office for Europe*: Copenhagen, Denmark, 2011.

TDI Safety Work. NOISE AND HEARING PROTECTION FACT SHEET. The Texas Departement of Insurance, Division of Workers Compensation