

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., & Munthe, S. A. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Alkausar, M. R., Zakaria, R., Santi, T. D., Aceh, U. M., & Aceh, B. (2023). *Determinan Peningkatan Tekanan Darah Pada Pekerja Kilang Padi di Desa Meunasah Blang Kecamatan Darul Aman Kabupaten Aceh Timur*. 7(4), 1050–1058.
- Amin, Rosari, R., & Yenida. (2019). *Perbedaan Tekanan Darah Sebelum Dan Sesudah Pekerja Terpajan Kebisingan Di Penggilingan Padi Dan Kopi*. 1, 27–37.
- Andjani, N. D. S., & Mediana, D. (2021). Hubungan paparan bising dengan hipertensi pada karyawan pabrik industri kabel. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 4(2), 57–64. <https://doi.org/10.18051/jbiomedkes.2021.v4.57-64>
- Anisah, F. (2021). *Pengaruh Kebisingan Terhadap Tekanan Darah Tinggi (Hipertensi) Pada Pekerja Peggilingan Daging Di Pasar Induk Minasamaupa Kab. Gowa*.
- Bly, B, V., J, M., & S, C. (2002). *Noise from Civilian Aircraft in The Vincinity Airport for Human Health-Noise, Stress and Cardiovascular Disease*.
- Dewi, A. T., Joko, T., Darundiati, Y. H., Lingkungan, K., Masyarakat, F. K., Diponegoro, U., Lingkungan, B. K., Masyarakat, F. K., & Diponegoro, U. (2021). *Hubungan Intensitas Kebisingan Di Lingkungan Kerja Dengan Peningkatan Tekanan Darah Pada Pekerja PT X Semarang*. 9(November), 832–840.
- Ekasari, M. F., Suryati, E. S., Badriah, S., Narendra, S. R., & Amini, F. I. (2021). Kenali penyebab, tanda gejala dan penanggannya. *Hipertensi*, 28.
- 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 [UNIVERSITAS HASANUDDIN]*. <https://doi.org/10.1016/j.fcr.2017.06.020>
- Gopinath, B., Thiagalingam, A., Teber, E., & Mitchell, P. (2011). Exposure to workplace noise and the risk of cardiovascular disease events and mortality among older adults. *Preventive Medicine*, 53(6), 390–394.

<https://doi.org/10.1016/j.ypped.2011.10.001>

- Harahap, J. (2016). *Penentuan tingkat kebisingan pada area pengolahan sekam padi, siltstone crusher, cooler dan power plant pada pt lafarge cement indonesia-lhoknga plant*. 2(2), 127–142.
- Harrianto, R. (2009). *Buku Ajar Kesehatan Kerja*. EGC.
- Hastuti, A. P. (2019). *Hipertensi*. Penerbit Lakeisha.
- Indriyanti, L. H., Wangi, P. K., & Simanjuntak, K. (2019). *Hubungan Paparan Kebisingan terhadap Peningkatan Tekanan Darah pada Pekerja*. 36–45.
- Kemenkes. (2018). *Pentingnya Peregangan Tubuh di Sela-sela Waktu Kerja*. <https://ayosehat.kemkes.go.id/pentingnya-peregangan-tubuh-di-sela-sela-waktu-kerja>
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No.48/MENLH/11/1996 Tentang Baku Tingkat Kebisingan
- Keputusan Menteri Kesehatan No. 261/MENKES/SK/II/1998 Tentang Persyaratan Lingkungan Kerja
- Lamawuran, W. W., & Singga, S. (2021). *Pengaruh Kebisingan Terhadap Peningkatan Tekanan Darah Dan Denyut Nadi Pekerja Pabrik Es Di Pasar Ikan Oeba Kupang Tahun 2020 Hasil Pengukuran Tingkat Kebisingan di Pabrik Es di Pasar Ikan*. 4(2), 52–58.
- Lendo, C., Maddusa, S. S., & Sekeon, S. (2022). *Hubungan antara Intensitas Kebisingan dengan Tekanan Darah dan Denyut Nadi pada Pekerja Industri Mebel di Desa Touliang Oki* Pendahuluan Kebisingan merupakan suatu permasalahan yang banyak di jumpai di perusahaan- perusahaan saat ini . Dengan penggunaan- p. 11(2), 105–114.
- Lukito, A. A., Harmeiwaty, E., & Hustrini, N. M. (2019). *Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi 2019*. *Indonesian Society Hipertensi Indonesia*, 1–90.
- Mahardika, H. P. (2019). *Hubungan Intensitas Kebisingan Dengan Tekanan Darah Pada Petugas Langsir Di Stasiun Kota Baru Malang Tahun 2019*. STIKES WIDYAGAMA HUSADA.

- Maryanti, R. (2017). *Hubungan Kepatuhan Minum Obat Terhadap Peningkatan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi* [STIKES Insan Cendekia Medika]. <https://id.scribd.com/document/544276403/Skripsi-RIZKI-M>
- Maulina, N., Sofia, R., Zulfa, N., Fisiologi, B. K., Kedokteran, F., & Malikussaleh, U. (2022). *Hubungan Paparan Kebisingan Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Pekerja Pabrik Pengelolaan Batu Di Kabupaten Aceh Utara Tahun 2022* *The Relationship Of Noise Exposure Toward Changes In Blood Pressure For The Workers Of Stone Management Factory In Aceh Uta*. 5(April), 426–434.
- Nahda, N. S., Fachrin, S. A., & Nurlinda, A. (2021). Faktor Yang Berhubungan Dengan Tekanan Darah Pekerja Yang Terpapar Kebisingan Pada Pekerja Di Pt Industri Kapal Indonesia (Persero). *Window of Public Health Journal*, 2(3), 1195–1202.
- NLM. (2019). *What is blood pressure and how is it measured?* National Centre for Biotechnology Information. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK279251/>
- Owo. (2019). *Sektor Riil - Industri Furnitur Berbasis Padat Karya dan Orientasi Ekspor*. <https://www.neraca.co.id/article/114118/sektor-riil-industri-furnitur-berbasis-padat-karya-dan-orientasi-ekspor>
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Nomor 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Lingkungan Kerja
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 718/MENKES/PER/XI/1987 Tentang Kebisingan yang Berhubungan dengan Kesehatan
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 70 Tahun 2016 tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri
- Rumerung, M., Maddusa, S. S., & Sondakh, R. C. (2019). Hubungan Antara Intensitas Kebisingan Dengan Tekanan Darah Dan Denyut Nadi Pada Pekerja Industri Mebel Di Desa Leilem. *KESMAS*, 8(6), 583–591.
- Santoso, S. (2001). *Statistik Non Parametrik* (E. M. Komputindo (ed.)).
- Setyaningsih, Y. (2018). *Buku Ajar Higiene Lingkungan Industri*. FKM Undip Press.
- Soedirman & Suma'mur. (2014). *Kesehatan Kerja dalam Prespektif Hiperkes & Keselamatan Kerja*. Erlangga.

- Subrata, A. H., & Wulandari, D. (2020). Hubungan Stres Dengan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Usia Produktif. *Jurnal Stethoscope*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.54877/stethoscope.v1i1.775>
- Sucipto, C. D. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Gosyen Publishing.
- Sucipto, C. D. (2019). *Kesehatan Lingkungan*. Gosyen Publishing.
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Suma'mur. (2009). *Higiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*. CV Sagung Seto.
- Suryadi, I., Kasim, K. P., & Rostina. (2023). Pengaruh Intensitas Kebisingan Dengan Tekanan Darah Pekerja Sukarelawan Pembantu. 23(2), 274–279.
- Suwardi, & Daryanto. (2018). *Pedoman Praktis K3LH*. Gava Media.
- Utami, L., Sari, N., & Idris, H. (2021). Hubungan Faktor Risiko Dengan Peningkatan Tekanan Darah Pada Pekerja. *Public Health and Safety International Journal*, 1(01), 24–32. <https://doi.org/10.55642/phasij.v1i01.26>
- Wade, C. (2016). *Mengatasi Hipertensi* (I. Kurniawan (ed.)). Nuansa Cendikia.
- Wahyuni Ardianty, F., Fathimah, A., & Asnifatima, A. (2021). Hubungan Antara Paparan Kebisingan Dengan Gangguan Non- Audiotory Pada Petugas Keamanan Dalam (Pkd) Pt Kereta Api Indonesia (Kai) Di Stasiun Bogor Tahun 2020. *Promotor*, 4(2), 114–121. <https://doi.org/10.32832/pro.v4i2.5578>
- WHO. (2023). *Hypertension*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>
- Widya, M. (2018). Hubungan Intensitas Kebisingan dengan Tekanan Darah Sistolik dan Diastolik pada Pekerja Pertambangan Pasir dan Batu PT. X Rowosari. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6, 230.
- Wijayanti, A. C. (2019). Hubungan Antara Intensitas Kebisingan Dengan Gangguan Pendengaran Pada Pekerja Mebel Di Desa Serenan, Juwiring, Klaten. *UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA*, 2.
- Yanti, E. M. Q. F. C. A., Puspita Puji Rahayu, Cici, A., Chaerul, M., Hartini, E., Sari, M., Marzuki, I., Sitorus, E., Jamaludin, & Susilawaty, A. (2021). *Keselamatan kerja dan kesehatan lingkungan industri*. Yayasan Kita Menulis.

Zulharmans, S, S., Russeng, & Wahyuni, A. (2014). Hubungan Kebisingan Dengan Tekanan Darah Pada Karyawan Bagian Produksi PT. Semen Tonasa. *Bagian Kesehatan Dan Keselamatan Kerja*, 12.