

DAFTAR PUSTAKA

- Alatas, H. (2020). Studi Epidemiologi Perkembangan Prehipertensi Menjadi Normotensi, Tetap Prehipertensi, Hipertensi Stage I dan Stage II Setelah 10 Tahun. *Herb-Medicine Journal*, 3(3), 1. <https://doi.org/10.30595/hmj.v3i3.4392>
- Aqsho, I. B., & Pudjjuniarto. (2021). Hubungan Tingkat Stress Terhadap Tekanan Darah Pada Usia Madya Di Desa Katikan Kabupaten Ngawi. *Jurnal Kesehatan Olahraga*, 09(04), 75–84. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-kesehatan-olahraga/article/view/42146>
- Arini, N., Wispriyono, B., Ashar Departemen Kesehatan Lingkungan, T., Kesehatan Masyarakat, F., & Indonesia Indonesia Departemen Kesehatan Lingkungan, U. (2021). Paparan Kebisingan dan Perubahan Tekanan Darah Pekerja Di Bagian Kilang Area PT. Pertamina RU II Dumai Exposure to Noise and Changes in Blood Pressure of Workers in the Refinery Section of the PT. Pertamina RU II Dumai. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2), 64–71. <https://doi.org/10.47718/jkl.v10i2.1171>
- Dewi, A. T., Joko, T., & Darundiati, Y. H. (2021). Hubungan Intensitas kebisingan di lingkungan kerja dengan peningkatan tekanan darah pada pekerja Pt X Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(6), 832–840.
- Dewi, S. M. N., & Hidayat, A. (2018). Diabetes melitus meningkatkan kejadian pruritus vulva pada perempuan lanjut usia. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 1(1), 109–116. <https://doi.org/10.18051/jbiomedkes.2018.v1.109-116>
- Dodi Rusjadi. (2015). *Konsep Dasar Akustik untuk Pengendalian Kebisingan Lingkungan* (1st ed.). Graha Ilmu.
- Endrianto, E. (2023). Upaya Pencegahan Kebisingan di Industri Petrokimia. *Journal on Education*, 5(4), 16478–16493. <https://doi.org/10.31004/joe.v5i4.2809>
- Fachrin, S. A., & Nurlinda, A. (2021). Faktor Yang Berhubungan Dengan Tekanan Darah Pekerja Yang Terpajan Kebisingan Pada Pekerja Di PT. Industri Kapal Indonesia (Persero). *Window of Public Health Journal*, 2(5), 1195–1202.
- Galih Adjie Pangestu. (2024). Pengaruh Kebisingan Dan Kelelahan Terhadap Tekanan Darahdi Pabrik Rotan. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 3(7), 4–6.
- Hafidah Destiani Putri, R. D. N. (2019). Paparan kebisingan, umur, masa kerja, dan pemakaian APT terhadap ambang pendengaran pekerja. *Gema Lingkungan Lesehatan*, 17 (2), 80–86.

- Iftitah, B., Rachmaniyah, R., Nurmayanti, D., Khambali, K., & Winarko, W. (2023). Intensitas Kebisingan, Ambang Dengar dan Keluhan Subjektif Tenaga Kerja Bagian Pencucian Ruang Laundry Rumah Sakit di Surabaya. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 18(2), 178–185. <https://doi.org/10.36086/jpp.v18i2.1909>
- Irvani, A. W., Citrawati, M., & Nugrohowati, N. (2020). Gambaran Faktor Risiko Tekanan Darah Sistolik Pada. *Majalah Kedokteran Andalas*, 43(2).
- Journal, H. C., Putri, M. Y., Hartanti, R. I., Syamila, A. I., Studi, P., Masyarakat, K., Masyarakat, F. K., Jember, U., & Timur, J. (2024). Pengaruh Intensitas Kebisingan Terhadap Gangguan. 9(1), 97–107.
- Junaedi Yunding, Irna Megawaty, A. A. (2021). Efektifitas senam lansia terhadap penurunan tekanan darah. *Akperysismd.E-Journal.Id*, 3(1), 23–32.
- 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. *KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 11(2).
- 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. <https://doi.org/10.31850/makes.v5i3.1583>
- 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. *Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 8(2), 168–177. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v8i2.2019.168-177>
- Nisa, I. (2012). *Ajaibnya Terapi Herbal Tumpas Penyakit Darah Tinggi*.
- Nuraeni, E. (2019). Hubungan Usia Dan Jenis Kelamin Beresiko Dengan Kejadian Hipertensi Di Klinik X Kota Tangerang. *Jurnal JKFT*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.31000/jkft.v4i1.1996>
- Prasetya, E., Ahmad, Z. F., & Nurdin, S. S. I. (2022). Airport Noise Level and Its Effect on Blood Pressure on the Gorontalo Community. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 4(1), 500–509. <https://doi.org/10.35971/jjhsr.v4i1.12248>
- Purwono, J., Sari, R., Ratnasari, A., & Budianto, A. (2020). Pola Konsumsi Garam Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 5(1), 531. <https://doi.org/10.52822/jwk.v5i1.120>
- Rahmatika, A. F. (2021). Hubungan Kebiasaan Merokok Dengan Kejadian Hipertensi. *Jurnal Medika Utama*, 8(7), 706–710.

- 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: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 8(6).
- Sari, E., Demes Nurmawati, & Faizatul Ummah. (2022). Alat Pelindung Telinga (Ear Muff) Dalam Mereduksi Tekanan Darah Tenaga Kerja Terpapar Kebisingan. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 20(2), 90–97. <https://doi.org/10.36568/gelinkes.v20i2.24>
- Subaris, H. (2007). Hygiene Lingkungan Kerja (Pedoman Bagi Tenaga Kesehatan Di Rumah Sakit, Puskesmas, Dan Instansi Lainnya Serta Dosen, Mahasiswa). In Ari Setiawan (Ed.), *Mitra Cendekia Press*. Mitra Cendekia Press.
- Sucipto, C. D. (2014). Keselamatan dan Kesehatan Kerja. In *Gosyen Publishing* (1st ed.). Gosyen Publishing.
- Sugiono, S., & Wijayanto Putro, W. (2021). *Ergonomi untuk Pemula: (Prinsip Dasar & Aplikasinya)*.
- Sukma, E. P., Yuliatwati, S., Hestiningih, R., & Ginandjar, P. (2019). Hubungan konsumsi alkohol, kebiasaan merokok, dan tingkat stres dengan kejadian hipertensi usia produktif. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(3), 122–128.
- Suma'mur. (2009). Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES). In Riefmanto (Ed.), *Sagung Seto* (Vol. 12, Issue 3). Sagung Seto.
- Sumardiyono, S., Wijayanti, R., Hartono, H., & Sri Budiastuti, M. T. (2020). Pengaruh Kebisingan terhadap Tekanan Darah, dengan Stres Kerja sebagai Variabel Mediator. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 5(2), 124. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.54088>
- Triyanto, E. (2014). *Pelayanan Keperawatan bagi Penderita Hipertensi Secara Terpadu*.
- Zainudin, M., Harahap, P. S., & Mirsiyanto, E. (2020). Analisis Intensitas Dan Lama Paparan Kebisingan Dengan Peningkatan Tekanan Darah Pada Karyawan Perusahaan Migas X Di Jambi. *Electronic Journal Scientific Of Environmental Health And Disease*, 1(1).