

DAFTAR PUSTAKA

- Agrayanto, B. F., Kusnoputranto, H. dan Utomo, S. W. 2020. “Model Sosial Spasial Dampak Kebisingan Lingkungan Di Sekitar Bandara: Studi Kasus Bandara Halim Perdanakusuma, Jakarta,” *Majalah Ilmiah Globe*, 22(1), hal. 59–70. doi: 10.24895/mig.2020.22-1.1146.
- Ainurrafiq, Risnah, R. dan Ulfa Azhar, M. 2019. “Terapi Non Farmakologi dalam Pengendalian Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi: Systematic Review,” *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 2(3), hal. 192–199. doi: 10.56338/mppki.v2i3.806.
- Alfakihuddin, M. L. B. *et al.* 2023. *Pencemaran Lingkungan, Global Eksekutif Teknologi*. Tersedia pada: https://www.google.co.id/books/edition/Pencemaran_Lingkungan/IUymEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=sumber+kebisingan+diam+dan+bergerak&pg=PA83&printsec=frontcover (Diakses: 25 Februari 2023).
- BPS. 2018. *Prevalensi Tekanan Darah Tinggi Menurut Provinsi 2013-2018*. Tersedia pada: <https://www.bps.go.id/indicator/30/1480/1/prevalensi-tekanan-darah-tinggi-menurut-provinsi.html> (Diakses: 24 Maret 2023).
- Chang, T. Y. *et al.* 2014. “Road traffic noise frequency and prevalent hypertension in Taichung, Taiwan: A cross-sectional study,” *Environmental Health: A Global Access Science Source*, 13(37), hal. 1–9. doi: 10.1186/1476-069X-13-37.
- Dewi, C. C. P., Setiani, O. dan Raharjo, M. 2018. “Hubungan Tingkat Kebisingan Dengan Tekanan Darah Pada Pekerja Ground Handling Di Bandar Udara Internasional Adisutjipto Yogyakarta,” *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(4), hal. 419–427.
- Dewi, T. K. .2013. *Gambaran Pengetahuan Warga Tentang Hipertensi Di RW 02 Sukarasa Kecamatan Sukasari*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Dinas Kesehatan DKI Jakarta. 2021. *Profil Kesehatan Provinsi DKI Jakarta*. Jakarta.
- Fandita, S. S. dan Ernawati, I. 2020. *Management terapi pada penyakit degeneratif (diabetes mellitus dan hipertensi)*, Penerbit Graniti. Tersedia pada: https://www.google.co.id/books/edition/Management_terapi_pada_penyakit_degeneratif/oFIMEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=0 (Diakses: 26 Februari 2023).
- Fauzi, M., Irianto dan Mabui, D. S. . 2020. “Pengukuran Tingkat Kebisingan Akibat Aktifitas Pesawat di Bandar Udara Sentani Jayapura,” *Jurnal Teknik*, 13(2), hal. 60–69.

- Grazuleviciene, R. *et al.* 2021. "Urban environment and health: A cross-sectional study of the influence of environmental quality and physical activity on blood pressure," *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(11). doi: 10.3390/ijerph18116126.
- Hernayanti, M. A., Joko, T. dan Dangiran, H. L. 2018 "Hubungan Kebisingan Di Bandara Halim Perdanakusuma Jakarta Timur Terhadap Gangguan Non-Auditori Permukiman Penduduk Wilayah Buffer," *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(6), hal. 214–224.
- Huang, D. *et al.* 2015. "Is there an association between aircraft noise exposure and the incidence of hypertension? A meta-analysis of 16784 participants," *Noise and Health*, 17(75), hal. 93–97. doi: 10.4103/1463-1741.153400.
- IPAQ. 2002. *International Physical Activity Questionnaire - Short Form OVERVIEW*.
- JIN, N. *et al.* 2021. "Positive Associations between Bilateral High-Frequency Hearing Loss and Hypertension Risk in Short-Term Occupational Noise Exposure," *Biomedical and Environmental Sciences*, 34(12), hal. 992–997. doi: 10.3967/bes2021.134.
- JNC 7. 2003. *JNC 7 express: New thinking in hypertension treatment*. Tersedia pada: <https://www.nhlbi.nih.gov/files/docs/guidelines/express.pdf>.
- Kemkes. 2021. *Hipertensi Penyebab Utama Penyakit Jantung, Gagal Ginjal, dan Stroke*. Tersedia pada: <https://www.kemkes.go.id/article/view/21050600005/hipertensi-penyebab-utama-penyakit-jantung-gagal-ginjal-dan-stroke.html> (Diakses: 28 Februari 2023).
- Kemkes RI. 2013. "Permenkes no.30 tahun 2013 tentang pencantuman informasi kandungan gula,garam dan lemak pada pangan siap saji." Tersedia pada: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/172111/permenkes-no-30-tahun-2013>.
- Kemkes RI. 2018. *Klasifikasi Hipertensi* . Tersedia pada: <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/page/28/klasifikasi-hipertensi> (Diakses: 7 Maret 2023).
- Kemkes RI. 2019. *Tabel Batas Ambang indeks Massa tubuh (IMT)* . Tersedia pada: <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/tabel-batas-ambang-indeks-massa-tubuh-imt> (Diakses: 7 Maret 2023).
- Keputusan Menteri Perhubungan. 2020. *Penetapan Batas Kawasan Kebisingan. Indonesia*.
- Kim, C. S. *et al.* 2022. "Long-term aircraft noise exposure and risk of hypertension in the Nurses' Health Studies," *Environmental Research*, 207, hal. 112195. doi: 10.1016/j.envres.2021.112195.

- Kusuma, D. A. 2016. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Malnutrisi Pada Lansia Di Posyandu Kawuri Sejahtera Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang Tahun 2016*. Universitas Dian Nuswantoro.
- Lating, Z. dan Sinta, W. 2022. *Dampak Kualitas Lingkungan Kerja dan Status Gizi pada Tenaga Pendidikan Perguruan Tinggi*, Penerbit Nem. Tersedia pada: https://www.google.co.id/books/edition/Dampak_Kualitas_Lingkungan_Kerja_dan_Sta/s4FbEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0 (Diakses: 28 Februari 2023).
- Lestari, N. K. Y. *et al.* 2019. “Peningkatan Kemandirian Masyarakat Melalui Deteksi Dini Dengan Penyuluhan Dan Skrining Kesehatan Untuk Mencegah Komplikasi Penyakit Degeneratif,” *PROSIDING SEMINAR NASIONAL HASIL PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT SERI KE-3 TAHUN 2019*.
- Li, S. *et al.* 2021. “Indoor nocturnal noise is associated with body mass index and blood pressure: a cross-sectional study,” *BMC Public Health*, 21(815), hal. 1–10. doi: 10.1186/s12889-021-10845-2.
- Machdar, I. 2018. *Pengantar Pengendalian Pencemaran: Pencemaran Air, Pencemaran Udara, dan Kebisingan*, Deepublish. Tersedia pada: https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar_Pengendalian_Pencemaran_Pencem/Y4hJDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=0 (Diakses: 25 Februari 2023).
- Mahardika, H. P. 2019. *Hubungan Intensitas Kebisingan Dengan Tekanan Darah Pada Petugas Langsir Di Stasiun Kota Baru Malang*. Stikes Widyagama Husada.
- Mahawati, E. *et al.* 2021. *Penyakit Berbasis Lingkungan*, Yayasan Kita Menulis. Tersedia pada: https://www.google.co.id/books/edition/Penyakit_Berbasis_Lingkungan/9GIWEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=0 (Diakses: 12 Maret 2023).
- Mariati, L. H. dan Hepilita, Y. 2020. “Deteksi Dini Tingkat Tekanan Darah Pada Perokok Usia Muda,” *Journal of Chemical Information and Modeling*, 1(1), hal. 40–50.
- Mediastika, C. E. 2022. *Architectural acoustics*, Penerbit Universitas Ciputra. Tersedia pada: https://www.google.co.id/books/edition/Architectural_acoustics/Qy-KEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=0 (Diakses: 28 Februari 2023).
- Menteri Kesehatan RI. 2016. *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 70 Tahun 2016 Tentang Standar Dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri*. Tersedia pada: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/114490/permenkes-no-70-tahun-2016> (Diakses: 25 Februari 2023).

- Menteri Negara Lingkungan Hidup. 1996. *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 48 Tahun 1996 Tentang Baku Mutu Kebisingan*. Indonesia.
- Montolalu, S. S., Supit, W. dan Danes, V. R. 2014. “Hubungan Kebisingan Terhadap Tekanan Darah Pada Pekerja Lapangan PT. Gapura Angkasa Di Bandar Udara Sam Ratulangi, Manado,” *Jurnal e-Biomedik*, 2(1). doi: 10.35790/ebm.2.1.2014.3643.
- Mustari, A. M. 2016. *Pengaruh Terpapar Bising Terhadap Peningkatan Tekanan Darah Pada Pekerja Di Bandar Udara Internasional Sultan Hasanuddin Makassar Pada Tahun 2016*. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurwidyaningrum, D. dan Putri, A. S. 2020. *Dampak Kebisingan Proyek pada Permukiman*. Yogyakarta: Deepublish.
- Petri, D. *et al.* 2021. “Effects of exposure to road, railway, airport and recreational noise on blood pressure and hypertension,” *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18, hal. 1–15. doi: 10.3390/ijerph18179145.
- “PMK No 39 Tahun 2016 Tentang Pedoman Penyelenggaraan Program Indonesia Sehat Dengan Pendekatan Keluarga” 2016, hal. 1–69.
- Prandika, D. *et al.* 2022. “Analisis Pengaruh Paparan Kebisingan , Suhu dan Kelembaban Udara terhadap Tekanan Darah Karyawan di PT . Santosa Utama Lestari Unit Bima tekanan darah \pm 10 mmHg (Soeripto , 2008). Selain faktor paparan kebisingan , paparan iklim,” *BIOCITY Journal of Pharmacy Bioscience and Clinical Community*, 1(1), hal. 18–24. doi: 10.30.812/biocity.v1i1.2457.
- Prasetya, E., Ahmad, Z. F. dan Nurdin, S. S. I. 2022. “Tingkat Kebisingan Bandara dan Pengaruhnya Terhadap Tekanan Darah Pada Masyarakat Gorontalo,” *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 4(1), hal. 500–509. doi: 10.35971/jjhsr.v4i1.12248.
- Putra, I. G. P. M. 2018. *Hubungan Usia, Masa Kerja Dan Penggunaan Sumbat Telinga Dengan Keluhan Subyektif Pekerja*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.
- Rahayuningsih, E. 2018. *Analisis Paparan Kebisingan Akibat Suara Kereta Api, Jenis Kelamin Dan Tingkat Stres Terhadap Tingkat Tekanan Darah Siswa Kelas XII SMAN 37 Jakarta*. UPN Veteran Jakarta.
- Rahmadhani, M. 2021. “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Hipertensi Pada Masyarakat Di Kampung Bedagai Kota Pinang,” *Jurnal Kedokteran STM*, 4(1), hal. 52–62.
- Riyanto, S. dan Putera, A. R. 2022. *Metode Riset Penelitian Kesehatan & Sains -*

- Google Books, Deepublish.* Tersedia pada: https://www.google.co.id/books/edition/Metode_Riset_Penelitian_Kesehatan_Sains/LTpWEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=0 (Diakses: 3 Maret 2023).
- Salami, I. R. S. 2015. *Kesehatan dan keselamatan lingkungan kerja*, Gadjah Mada University Press. Tersedia pada: https://www.google.co.id/books/edition/Kesehatan_dan_keselamatan_Lingkungan_Ker/gPx5EAAAQBAJ?hl=en&gbpv=0 (Diakses: 25 Februari 2023).
- Sandika Putra, W., Heriyani, F. dan Djallaluddin. 2020. “Hubungan Kebisingan Rumah Dengan Kejadian Hipertensi,” *Homeostasis*, 3(1), hal. 91–96.
- Santoso, S. 2018. *Mahir Statistik Multivariat dengan SPSS - Google Books, Elex Media Komputindo.* Tersedia pada: https://www.google.co.id/books/edition/Mahir_Statistik_Multivariat_dengan_SPSS/6CVtDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=0 (Diakses: 28 Februari 2023).
- Saputra, O. dan Fitria, T. 2016. “Khasiat Daun Seledri (*Apium graveolens*) Terhadap Tekanan Darah Tinggi Pada Pasien Hiperkolestolemia,” *Majority*, 5(April), hal. 1–6.
- Siswati dan Adriyani, R. 2017. “Hubungan Paparan Kebisingan dengan Tekanan Darah dan Denyut Nadi pada Pekerja Industri Kemasan Semen,” *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 16(1), hal. 29–36. doi: 10.14710/jkli.16.1.29-36.
- Sumardiyono *et al.* 2020. “Pengaruh Kebisingan terhadap Tekanan Darah, dengan Stres Kerja sebagai Variabel Mediator,” *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 5(2), hal. 124–131. doi: 10.22146/jkesvo.54088.
- Suryawan, Z. F. 2018. *Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Hipertensi Pada Remaja*. Universitas Airlangga.
- Ticoalu, A. (2019) *Hubungan Kebisingan dengan Tekanan Darah pada Pekerja Produksi di PT Kahar Duta Sarana Tahun 2019*. UPN Veteran Jakarta. Tersedia pada: <https://repository.upnvj.ac.id/5928/>.
- WHO 2021. *Hypertension*. Tersedia pada: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension> (Diakses: 28 Februari 2023).
- Wibowo, A. E. 2021. *Metodologi Penelitian Pegangan untuk Menulis Karya Ilmiah*, Penerbit Insania. Tersedia pada: https://www.google.co.id/books/edition/Metodologi_Penelitian_Pegangan_untuk_Men/79JcEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=0 (Diakses: 26 Februari 2023).
- Windy, N. M., Suoth, L. F. dan Mandag, C. K. F. 2019 “Analisis Pengendalian Kebisingan Pada Pekerja Apron Movement Control (Amc) Di Pt Angkasa Pura I (Persero) Bandar Udara Internasional Sam Ratulangi Manado,” *Kesmas*, 8(6), hal. 74–81.

Zhang, L. *et al.* 2022. "Relationship between occupational noise exposure and hypertension: Cross-sectional evidence from real-world," *Frontiers in Public Health*, 10. doi: 10.3389/fpubh.2022.1037246.