

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad. (2020). Studi pengaruh kebisingan terhadap permukiman di jalur kereta api antara Stasiun Yogyakarta – Stasiun Maguwo. *Thesis*, Universitas Hasanudin. Makassar.
- Aguspriyanti, C. D., Nimita, F., & Deviana, D. (2020). Analisis faktor-faktor penyebab kekumuhan di permukiman pesisir kampung Tua Tanjung Riau. *Journal of Architectural Design and Development*, 1(2), 176. <https://doi.org/10.37253/jad.v1i2.1501>
- Ahmad, F., & Margiantono, A. (2021). Analisis kebisingan lingkungan pada lintasan kereta api double track “ Stasiun Alastuo – Jamus. *Dinamika Sosial Budaya*, 23(1), 43–55, p-ISSN: 1410-9859 & e-ISSN: 2580-8524. <http://journals.usm.ac.id/index.php/jdsb>
- Alfira, F. A., Sari, E., Kesehatan, J., Surabaya, L., & Surabaya, P. K. (2023). Analisis getaran dan kebisingan kereta api terhadap keluhan subyektif penduduk. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 96–101, ISSN: 2715-5617 / e-ISSN: 2356-3346.
- Ambarsari, S., Anshari, E., Zulkadri, & Firdaus. (2022). Kajian tingkat kebisingan Pt. Sinar Jaya Sultra Utama menggunakan Sound Level Meter. *Jurnal Riset Teknologi Pertambangan (J-Ristam)*, 2(2), ISSN 2621-3869.
- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Konsep umum populasi dan sampel dalam penelitian. *Jurnal Pilar*, 14(1), 15-31. p-ISSN: 1978-5119; e-ISSN: 2776-3005.
- Anggraeni, R. (2019). *Prosedur penggunaan alat audiometri*. 2, Fakultas Kedokteran. Universitas Padjajaran.
- Armia Putri, B., Halim, R., & Suryani Nasution, H. (2021). Studi kualitatif gangguan pendengaran akibat bising / noise induced hearing loss (nihil) pada marshaller di bandar udara sultan thaha kota jambi tahun 2020. *Jurnal Kesmas Jambi*, 5(1), 41–53. <https://doi.org/10.22437/jkmj.v5i1.12400>
- Azizah, R. N., Rachmaniyah, R., Thohari, I., & Khambali, K. (2023). Intensitas Kebisingan dan Kemampuan Pendengaran Pekerja di Area IPA PDAM Delta Tirta Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 3(1), 1–7.

<https://doi.org/10.36086/jsl.v3i1.1401>

- Ela Ambar, & Suraya, A. (2022). Prevalensi dan faktor risiko gangguan pendengaran pada pekerja industri konstruksi indonesia. *Binawan Student Journal*, 4(2), 14–20. <https://doi.org/10.54771/bsj.v4i2.459>
- Ervianto, W. I. (2019). Pengelolaan permukiman kumuh berkelanjutan di perkotaan. *Jurnal Spektran*, 7(2), 178-186. e-ISSN: 2302-2590. <https://doi.org/http://ojs.unud.ac.id/index.php/jsn/index>
- Felantika, J. S. P. (2018). Pengaruh Jarak Pemukiman Terhadap Tingkat Kebisingan Pada Jalur Kereta Api Jenis Ekonomi Di Wilayah Kelurahan Winongo Kota Madiun. *Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun*, 53(9), 1689–1699.
- Ferial, L., Fitria, L., & Wulandari, R. A. (2022). Hubungan tingkat kebisingan dengan gangguan pendengaran penduduk di sekitar Terminal Pakupatan. *Faletehan Health Journal*, 9(1), 13-19. ISSN 2088-673X | e-ISSN 2597-8667. <https://doi.org/www.journal.lppm-stikesfa.ac.id/ojs/index.php/FHJ>
- Handayani, R. (2020). *Metodologi penelitian sosial* (Vol. 1, Issue 69).
- Harsiwi Desti Minggarsari, & Sahuri. (2019). Hubungan Intensitas Kebisingan Dengan Keluhan Auditori Pada Pekerja Bagian Produksi Pabrik Fabrikasi Baja. *Binawan Student Journal*, 1(3), 137–141. <https://doi.org/10.54771/bsj.v1i3.77>
- Heryati, A., & Menzata Z, R. A. (2018). Hubungan antara pendidikan dan pelatihan (diklat) K3 dan pemberian kompensasi terhadap kinerja karyawan PT. Kereta Api Indonesia (Persero) divisi regional III Palembang. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Global Masa Kini*, 9(1), 71-76. 2502-2024. <https://doi.org/Avilable> at :10.36982/jiegmk.v9i1.470
- Jupriyadi, Borman, R. I., Syahputra, K., & Prasetyawan, P. (2018). Implementasi internet of things pada aplikasi monitoring kereta api dengan geolocation information system. *Seminar Nasional Teknik Elektro*, 1(1), 322–327.
- Kalengkongan, T. S., Mamahit, D. J., & Sompie, S. R. U. . (2018). Rancang bangun alat deteksi kebisingan berbasis arduino uno. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 7(2), 183-188. ISSN : 2301-8402.
- Kepmen LH, 1996. (1996). *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor :*

*KEP-48/MENLH/11/1996 Tentang Baku Tingkat Kebisingan*. 19, 219.

- Maha, P. I. G. P. (2018). Hubungan usia, masa kerja dan penggunaan sumbat telinga dengan keluhan subyektif pekerja. *Diploma Thesis*, 8-39. Polteknik Kesehatan Republik Indonesia. Juru. <http://www.elsevier.com/locate/scp>
- Nasution, M. (2019). Ambang Batas Kebisingan Lingkungan Kerja Agar Tetap Sehat Dan Semangat Dalam Bekerja. *Buletin Utama Teknik*, 15(1), 87–90.
- Nur, F., Nugrahayu, Q., & Azmi, A. (2016). Pemanfaatan styrofoam sebagai alat peredam Negeri Widoro Kota Yogyakarta utilization of styrofoam as a device to reduce railway noise in the classrooms in widoro state. *Universitas Islam Indonesia*, 48, 1–15. <https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/10659/08>. naskah publikasi.pdf
- Nurasha, & Djangkung, R. R. (2020). Analisis tingkat kebisingan di lingkungan SMPN 2 Yogyakarta. *NBER Working Papers, Universitas Atma Jaya Yogyakarta*, 89. <http://e-journal.uajy.ac.id/id/eprint/23108>
- Permenaker, 2018. (2018). *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018*. 567, 1–69. <https://indolabourdatabase.files.wordpress.com/2018/03/permenaker-no-8-tahun-2010-tentang-apd.pdf>
- Permenkes, 2020. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2020 Tentang Penanggulangan Gangguan Penglihatan Dan Gangguan Pendengaran*.
- Permenkes RI, 2007. (2007). Undang-undang republik indonesia nomor 23 tahun 2007 tentang perkeretaapian. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2007*, 235, 245.
- Permenkes RI, 2009. (2009). Peraturan pemerintah republik indonesia nomor 56 tahun 2009 tentang penyelenggaraan perkeretaapian. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 56 Tahun 2009*, 57, 3.
- Permenkes RI, 2023. (2018). Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2018*, 151(2), Hal 10-17.
- Permenkes RI, 2023. (2023). Peraturan pelaksanaan peraturan pemerintah nomor

- 66 tahun 2014 tentang kesehatan lingkungan. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2018*, 151(2), Hal 10-17.
- Putri, C. J., Syahputri, L., & Surahman. (2022). Bimbingan Membaca Terhadap Abk Tuna Rungu. *Jurnal Penelitian Multidisiplin Ilmu*, 1(1), 19–26. <http://melatijournal.com/index.php/Metta>
- Reference, S., The, F. O. R., Of, C., & Reserved, C. (1970). Addendum 1 to ISO Recommendation R 389-1964. *ISO*, 1970, 1–7.
- Riadie, S. A., Fahrurazi, H., & Abdullah. (2020). Pengaruh Intensitas Kebisingan Terhadap Gangguan Pendengaran Pada Pekerja Kalibrasi Bronstop Di Kota Banjarbaru. *Journal of Public Health*, 1–5.
- Riyani, A. (2021). Pengaruh fee audit, audit tenure, dan rotasi audit terhadap kualitas audit pada perusahaan manufaktur sektor industri barang konsumsi yang terdaftar di bei tahun 2015-2018. *Skripsi Thesis, Sekolah Ti*, 40–54.
- Sarah Nabila Istiqomah. (2019). Hubungan kualitas hidup lansia dengan gangguan pendengaran. *Majority*, 8(2), 234–235.
- Sri Lujeng A, 2012. (2012). Pengaruh Intensitas Kebisingan Kereta Api Terhadap Gangguan Pendengaran Pada Masyarakat Tegalharjo Yang Tinggal Di Pinggiran Rel Kereta Api. *Perpustakaan. UNS.Ac.Id, Progran Studi Diploma IV Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Fakultas Kedokteran. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.*
- UU RI, 2007. (2007). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2007 Tentang Perkeretaapian*. 235, 245.
- Widyatmoko, V., Anisa, R., & Duhitatrissari, P. (2018). *Efek polusi bising kereta api terhadap pendengaran penduduk di pinggiran rel Kelurahan Jodipan*. 1-11. Fakultas Kedokteran. Universitas Islam Malan.
- Wijayanti, 2019. (2019). Hubungan Antara Infensitas Kebisingan Dengan Gangguan Pendengaran Pada Pekerja Mebel Di Desa Serenan, Juwiring, Klaten. *Jurnal UMS*, 8(5), Program Studi Kesehatan Masyarakat. Fakultas Ilmu.
- Yunitasari, E., Triningsih, A., & Pradanie, R. (2020). Analysis of mother behavior factor in following program of breastfeeding support group in the region of asemrowo health center. *NurseLine Journal*, 4(2), 94. Pendidikan Ners.

Fakultas Keperawatan. Univers. <https://doi.org/10.19184/nlj.v4i2.11515>