

DAFTAR PUSTAKA

Al-Qur'an Surah Luqman Ayat 19

- Abdul, L. O., Mulyadi, Haderiah, & Farida. (2023). Faktor Risiko Gangguan Pendengaran pada Pekerja PT PLN Punagaya Kabupaten Jeneponto. *Care Joernal*, 2(2), 1–8. <https://doi.org/10.35584/carejournal.v2i2.133>.Faktor
- Ahmad, S. (2020). *Syamsul Ma'arif Wa Latha'iful 'Awarif* (Y. Arifin (ed.); Pertama). Diva Press.
- Ainurrafiq, A., Risnah, R., & Ulfa Azhar, M. (2019). Terapi Non Farmakologi dalam Pengendalian Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi: Systematic Review. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 2(3), 192–199. <https://doi.org/10.56338/mppki.v2i3.806>
- Ambar, E., & 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>
- Andriani, D., Ratnaningsih, A., & Putra, P. (2022). Analisis HIRARC Risiko K3 Fabrikasi dan Erection Gedung Baja Pembangunan Hotel Loji Kridanggo Boyolali. *Jurnal Teknik Sipil*, 08(02), 70–81. <https://doi.org/10.26760/rekaracana>
- Anggraeni, R. (2021). *Penanganan Dasar Untuk Kesehatan Telinga dan Pendengaran* (Pertama). Airlangga Uniersity Press.
- Aprilliani, C., Fatma, F., Syaputri, D., Manalu, S. M. H., Sulistiyani, Handoko, L., Asrori, M. R., Simangunsong, D. E., Kumala, C. M., Romas, A. N., Situmeang, L., & Firdaus. (2022). *Keselamatan Dan Kesehatan Kerja(K3)* (Afridon (ed.); Pertama). PT. Global Eksekutif Teknologi.
- Azzahri, L. M., & Indriani, R. (2018). Faktor-faktor yang berhubungan dengan keluhan pendengaran pada pekerja dibagian produksi di PT. Hervebia Kampar Lestari. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 3, 10–27.
- Bahri, S., & Mulyadi, M. (2021). Hubungan Faktor Perilaku Pekerja Dengan Kejadian Penyakit Akibat Kerja. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 21(1), 153. <https://doi.org/10.32382/sulolipu.v21i1.1969>
- Boesoirie, S. F., Yunard, A., Mahdiani, S., Aziza, Y., Dewi, Y. A., & Artini, W. (2019). *Crash Course Special Senses* (W. Artini & Y. A. Dewi (eds.)). Elsevier Health Sciences.

- Budiarti, I. S. (2023). *Seri Pancaindra Indra Pendengaran; Telinga* (S. A. N. Dewi (ed.)). PT Bumi Aksara.
- Dewi, A. Y., Hikmallah, M. N., & Utami, S. (2019). Hubungan Hipertensi Dengan Gangguan Pendengaran Sensorineural Pada Pasien Rawat Jalan Di Poliklinik Telinga Hidung Tenggorokan Di Rsud Provinsi Ntb Tahun 2014-2017. *Jurnal Kedokteran*, 3(2), 563. <https://doi.org/10.36679/kedokteran.v3i2.74>
- Dinata, R. A. (2020). *Mental Penyapu Perusahaan Daerah Kebersihan (Jalan Protokol Kecamatan Cibeunying Kaler)*. 08(01), 36–40.
- Dwisetyo, B., & Baco, N. H. (2022). *Pengantar Keperawatan Gerontik Dengan Pendekatan Asuhan Keperawatan* (Pertama). CV. Amerta Media.
- Faizah, Z., Agustinus, William, Rochmah, N., Faizi, M., Hisbiyah, Y., & Nugroho, P. S. (2022). *Bunga Rampai Deteksi Dini Kelainan Genetik*. Airlangga University Press.
- Fazila, A. N., & Emmilia, R. (2022). Implementasi Hak Pekerja Sebagai Penjaga Kedai Kopi Terkait Waktu Kerja Di Kofabrik Surabaya. *Novum: Jurnal Hukum*, 35, 88–97.
- Fitriani, Z. A. (2019). Gangguan Pendengaran Akibat Bising Dan Faktor-Faktor Yang Berhubungan Pada Pekerja Perusahaan X (Evaluasi Suatu Program Konservasi Pendengaran). *PharmaMedika*, 11(1), 50–57.
- Hardani, R. P., & Kurniawan. (2022). *Pengaruh Gambar Visual Peringatan Kesehatan Pada Kemasan Rokok Terhadap Minat Beli Konsyemen Rokok*. 16(3), 136–145.
- Haryandi, & Setiawati, V. R. (2021). Analisis Tingkat Kebisingan Dan Upaya Pengendalian Penyakit Akibat Kerja Di Area Mining PT. XYZ, Sumbawa Barat, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Kedokteran*, 06(02), 176–187.
- Hermawati, A. H., Pratiwi, C. D., & Lathifah, Q. A. (2023). *Nikotin, Tembakau dan Rokok* (Idaratul & Y. Fransisca (eds.); Pertama).
- Huang, P. H., Xirasagar, S., Chen, J. H., Cheng, Y. F., Kuo, N. W., & Lin, H. C. (2022). Absence of Association of Tinnitus With Pre-existing Hypertension: A Population-based Study. *Annals of Otolaryngology, Rhinology and Laryngology*. <https://doi.org/10.1177/00034894221115756>
- Istiqomah, S. N., & Imanto, M. (2019). Hubungan Kualitas Hidup Lansia dengan Gangguan Pendengaran. *Majority*, 8(2), 234–235.

- Kantu, A. S., Jusuf, H., & Prasetya, E. (2022). Tingkat Kebisingan, Durasi Kerja, dan Masa Kerja Dengan Keluhan Gangguan Pendengaran Pada Pekerja di KMP Moinit Pelabuhan Penyeberangan Gorontalo. *Public Health and Surveillance Review*, 1(1), 1–10.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/4634/2021 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Hipertensi Dewasa
- Kesuma, E. (2018). Analisis Faktor Risiko Gangguan Pendengaran Akibat Bising Pada Pekerja Bengkel Mesin Pabrik Universal Steel. In *Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan*.
- Kiswanto, H. (2022). *Fisika Lingkungan: Memahami Alam Dengan Fisika* (M. Syukri (ed.); Pertama). Syiah Kuala University Press.
- Malau, N. D., & Jehadun, A. D. (2018). Analisa Tingkat Kebisingan Taman Bermain Anak di Timezone Mall. *Jurnal EduMatSains*, 3(1), 89–98.
- Mardikaningsih, R., Sinambela, E. A., Retnowati, E., Darmawan, D., Putra, A. R., Arifin, S., Radjawane, L. E., Issalillah, F., & Khayru, R. K. (2022). Dampak Stres, Lingkungan Kerja dan Masa Kerja terhadap Produktivitas Pekerja Konstruksi. *Jurnal Penelitian Rumpun Ilmu Teknik*, 1(4), 38–52. <https://doi.org/10.55606/juprit.v1i4.616>
- Mukhlis, W. I. N., Sudarmanto, Y., & Hasan, M. (2018). *Pengaruh Kebisingan Terhadap Tekanan Darah dan Nadi pada Pekerja Pabrik Kayu PT . Muroco Jember*. 17(2), 112–118.
- Mustafa, Nugroho, B. S., Dewadi, F. M., Putera, D. A., Dermawan, A. A., Maharja, R., Sunuh, H. S., Saharuddin, Panggeleng, A. M. F., Gala, S., Subagyo, I., Hasanudin, & Syam, D. M. (2023). *Keselamatan Kerja Dan Lingkungan Industri* (M. Sari (ed.); Pertama). PT Global Eksekutif Teknologi.
- Nafi'ah, M. Q., Fitriana, V. N., & Hartanto, D. (2022). Otitis Media Supuratif Kronik. *Continuing Medical Education*, 2721–2882.
- Nasrullah. (2019). Pengaruh Antara Intensitas Kebisingan Dengan Gangguan Pendengaran Terhadap Produktivitas Kerja Di PT . PLN (Persero) Sektor Pembangunan Punagaya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 14, 113–117.
- Nasution, D. S., & Nasution, M. E. S. (2020). Hubungan Hipertensi dengan Gangguan Pendengaran di Rumah Sakit Bhayangkara TK II Medan. *Jurnal Pandu Husada*, 1(4), 221. <https://doi.org/10.30596/jph.v1i4.5434>

- Nayoan, C. R., Syamsi, N., Alvino, G., Asrinawaty, A. N., & Aristo. (2022). Pemeriksaan Telinga dan Skrining Pendengaran Tenaga Pengajar Universitas Tadulako Ear Examination and Hearing Screening of Lecturers Staff Tadulako University. *Jurnal Medical Profession (MedPro)*, 4(1), 82–88.
- Ningrum, G. O., Meilasari, F., Aprillia, R., Sustrisno, H., & Nirmala, A. (2023). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Dampak Kebisingan Pada Pekerja Di Area Crushing Plant PT . Bukit Labu Mining Kecamatan Sintang Kabupaten Sintang Kalimantan Barat. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 11(1), 255–265.
- Nugraha, Y. F., Hermawan, I. T., & Nugrahawati, L. R. (2021). Scoping Review: Hubungan Intensitas dan Lama Paparan Bising dengan Gangguan Pendengaran Akibat Bising pada Pekerja Tekstil. *Prosiding Kedokteran*, 469–477. <http://dx.doi.org/10.29313/kedokteran.v7i1.26699>
- Nugroho, B. Su., Agnesty, S. Y., Hamid, F. A., Suyanto, Wiyanto, Taman, & Malik, A. (2022). *Modul Praktikum Laboratorium Fire & Safety* (Kodi ed.); Pertama). CV. Adanu Abimata.
- Pakpahan, S. F., Situmorang, R. K., & Ramadhani, S. (2023). Analisis Faktor Risiko Gangguan Pendengaran Akibat Kebisingan Pada Karyawan Pabrik Kelapa Sawit Di PT AICE Sumatera Industri Sei Mangke, Simalungun, SUMUT. *JINTAN: Jurnal Ilmu Keperawatan*, 3(1), 60–71. <https://doi.org/10.51771/jintan.v3i1.458>
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Nomor 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja
- Permatasari, U., Sari, I. M., Purwaningsih, W., Mursudarinah, M., & Siswanto, S. (2020). Gambaran Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keluhan Pendengaran Pada Pekerja Pande Besi Di Desa Mojo Kecamatan Andong Kabupaten Boyolali. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 11(2), 67–74. <https://doi.org/10.33666/jitk.v11i2.363>
- Putri, H. D., Rusmiati, & Nurmayanti, D. (2019). Paparan Kebisingan, Umur, Masa Kerja, Dan Pemakaian Apt Terhadap Ambang Pendengaran Pekerja. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 17(2), 80–86. <https://doi.org/10.36568/kesling.v17i2.1058>
- Rakhmayanti. (2018). *Etika Profesi*. PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Ramadhan, G. E. (2023). *Prevalensi dan Mitigasi Dini Terhadap Perilaku Merokok Adiktif*. Cipta Media Nusantara.
- Ramadhani, P. N., & Firdausiana, Y. D. (2020). Noise Exposure and Hearing Loss on Field Operator Compressor House Area. *Jurnal*

- Kesehatan Lingkungan*, 12(2), 126.
<https://doi.org/10.20473/jkl.v12i2.2020.126-135>
- Ramadhania, B., & Herbawani, C. K. (2022). Faktor risiko gangguan pendengaran pada pekerja: Tinjauan Literatur. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 21(5), 341–346.
<http://jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/432>
- Ramadhanie, D. S., & Lestari, P. W. (2021). Hubungan Jam Kerja Dengan Kelelahan Pada Pekerja Plumbing Proyek Rusun Rawa Buntu. *Jurnal Seminar Nasional Kesehatan Masyarakat*, IV(November), 80–84.
- Rauf, S., Appulemang, I., Sugiyarto, Nugraha, D. P., & Askar. (2021). *Teori Keperawatan Medikal Bedah I*. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Raya, M. R., Asnifatimah, A., & Ginanjar, R. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keluhan Gangguan Pendengaran Pada Supir Bus Po Pusaka Di Terminal Baranangsiang Kota Bogor Tahun 2018. *Promotor*, 2(2), 137. <https://doi.org/10.32832/pro.v2i2.1799>
- Rini, P. S., & Majid, Y. A. (2022). *Analisis Kebiasaan Merokok Dan Status Gizi Pada Remaja* (N. Wahid (ed.); Pertama). Wawasan Ilmu.
- Riset Kesehatan Dasar 2013
- Rizdanti, S., & Akbar, S. (2022). *Hubungan Religiusitas Dengan Tingkat Stres Dalam Menyusun Skripsi Di Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara the. V(li)*, 94–100.
- Safitri, A., & Laksmiasanti, A. (2020). *Hubungan antara frekuensi merokok dengan gangguan pendengaran*.
- Sari, J. T. Y., Edward, Y., & Rosalinda, R. (2018). Otitis Media Supuratif Kronis Tipe Kolesteatom dengan Komplikasi Meningitis dan Paresis Nervus Fasialis Perifer. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(Supplement 4), 88. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i0.931>
- Sari, M. H. N., Rasmaniar, Ashriady, Mubarak, Purnawinadi, I. G., Razak, R., Budiastuti, A., Hidayati, W., Siantri, E., Suryana, Argaheni, N. bayu, & Wijayati, S. (2021). *Dasar-dasar Epidemiologi* (R. Watrianthos (ed.)). Yayasan Kita Menulis.
- Setyani, Y. T., Sumanto, D., & Prasetio, D. B. (2018). Kontribusi Dosis Kebisingan dan Penggunaan APT Terhadap Kualitas Pendengaran Pekerja Konfeksi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 13(2), 23–26. <http://103.97.100.145/index.php/jkmi/article/view/5077>
- Shobur, S., Maksuk, M., & Sari, F. I. (2019). Faktor Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Tenun Ikat Di Kelurahan Tuan

- Kentang Kota Palembang. *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 6(2), 113–122. <https://doi.org/10.36743/medikes.v6i2.188>
- Sholihah, F. H., & Rahim, T. (2022). Hubungan Kepatuhan Penggunaan Ear Plug terhadap Keluhan Gangguan Pendengaran pada Pekerja PT X. *Jurnal Riset Kedokteran*, 85–90. <https://doi.org/10.29313/jrk.vi.1488>
- Silviana, N. A., Ninny, S., Banjarnahor, M., & Munthe, S. (2021). Pengukuran dan Pemetaan Tingkat Kebisingan pada Area Produksi. *JIME (Journal of Industrial and Manufacture Engineering)*, 5(2).
- Sinambela, E. A., & Mardikaningsih, R. (2022). Efek Tingkat Kebisingan Pada Masalah Pendengaran Pada Pekerja. *Jurnal Teknik Sipil Warmadewa*, 11, 240–244. <https://doi.org/10.22225/pd.11.2.5315.240-244>
- Suhadi, R., Hendra, P., Wijoyo, Y., Virginia, D. M., & Setiawan, C. H. (2016). *Seluk Beluk Hipertensi: Peningkatan Kompetensi Klinis Untuk Pelayanan Kefarmasian* (P. Baryadi (ed.); Pertama). Sanata Dharma University Press.
- Suhardi, B., Citrawati, A., & Astuti, R. D. (2021). *Ergonomi Partisipatori Implementasi Bidang Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Deepublish.
- Sunarto, D., & Yudhastuti, R. (2022). Characteristics Relationship of Workers and Intensity of Work Environment Noise With Tinnitus Complaints in Gas Industrial Workers in Sidoarjo. *The Indonesian Journal of Public Health*, 17(3), 429–438. <https://doi.org/10.20473/ijph.v17i3.2022.429-438>
- Surbakti, A. A., Dasrizal, Brilian, M., Rizalitaheer, A. S., Signori, I., & Widodo, W. (2023). Socialization of Occupational Health and Safety (K3) for Workers Construction on Bridge Projects Sosialisasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) bagi Pekerja Konstruksi pada Proyek Jembatan. *Indonesian Journal of Society Development (IJSD)*, 2(1), 23–32.
- Susiyati, E., & Imanto, M. (2020). Efek Penggunaan Earphone sebagai Faktor Resiko Kejadian Noise Induced Hearing Loss. *Majority*, 9(2), 63–67. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/viewFile/2848/2781>
- Sutiari, D. K. (2022). *Penuntun Praktikum Peralatan Diagnostik Dasar*. Penerbitnem.
- Tafui, M. A., Roga, A. U., & Tedju Hinga, I. A. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Kecelakaan Kerja dan Penyakit Akibat Kerja pada Nelayan Pencari Teripang di Kelurahan Namosain Kota Kupang.

Media Kesehatan Masyarakat, 3(3), 322–330.
<https://doi.org/10.35508/mkm.v3i3.3853>

Tobing, D. H., Marhaeni, S., Fitria, H., Arfi, M. I., & Pratiwi, Y. (2021). Hubungan Intensitas Kebisingan Dengan Gangguan Pendengaran Tipe Sensorineural Pada Pekerja Di Pabrik Kelapa Sawit (PKS) PT. X Rokan Hulu Tahun 2020. *Collaborative Medical Journal (CMJ)*, 4(2), 63–68.

Tolinggi, S. (2021). *Kesehatan Lingkungan Industri: Pendekatan Biologi Molekuler Dalam Menganalisis Penurunan Fungsi Paru para Pekerja Dari Aktivitas Serum Interleukin-8* (A. Ruhardi (ed.); Pertama). Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia (PRCI).

Triansyah, I., Darmayanti, A., & Sari, D. P. (2022). Peningkatan Kejadian Presbikusis Pada Lansia Hipertensi Di Puskesmas Kurai Taji Pariaman Tahun 2021. *Nusantara Hasana Journal*, 2(2798–1428), 87–95.

Trisutrisno, I., Romas, A. N., Situngkir, N. D., Styaningsih, N., Kusumawati, I., Ashari, A. E., & Firmansyah, Y. W. (2021). *Surveilans Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Yayasan Kita Menulis.

Undang-undang Nomor 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan

Ulfa, R., Syam, N., Batara, A. S., Hidayat, & Amelia, R. (2023). Hubungan Kebisingan Dengan Gangguan Pendengaran Pada Karyawan PT. Industrial Kapal Indonesia Makassar. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia*, 4(2), 179–186.

Umbas, I. M., Tuda, J., & Numansyah, M. (2019). Hubungan Antara Merokok Dengan Hipertensi Di Puskesmas Kawangkoan. *Jurnal Keperawatan*, 7(1). <https://doi.org/10.35790/jkp.v7i1.24334>

Utami, N. T., Nirmala, A., & Meilasari, F. (2020). *Kajian Dampak Kebisingan Akibat Aktivitas Pertambangan Granodiorit Pada PT Gilgal Batu Alam Lestari Kabupaten Mempawah Kalimantan Barat*. 1–8. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/JMHMS/article/view/40309/75676585725>

Wau, H., Harahap, M. R. F., & Girsang, E. (2020). *Studi Perilaku Penggunaan Earplug Pada Pekerja Bagian Produksi Di PT X Tahun 2019*. 5(2), 65–128.

Wenas, A. R., Doda, D. V. D., & Sinolungan, J. (2021). Kecelakaan Kerja pada Pemulung di Tempat Pembuangan Akhir Sumompo Kota Manado. *Health Care: Jurnal Kesehatan*, 10(2), 205–216. <https://doi.org/10.36763/healthcare.v10i2.129>

- WHO. (2018). *Deafness and hearing loss*. <https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/deafness-and-hearing-loss>.
- WHO. (2018). *Environmental Noise Guidelines for the European Region*.
- Wijayanti, M. D. (2022). *Belajar IPA dari Sebatang Rokok (Pertama)*. CV. Pajang Putra Wijaya.
- Yudha, I., Santosa, A. B., Sulistiyo, E., & Rakhmawati, L. (2022). Validasi Pengembangan Buku Ajar Infografis Untuk Mata Pelajaran Perancangan dan Instalasi Sistem Audio Video di SMK Negeri 1 Sidoarjo. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 11.

