

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, A.N., Anwar, I.F., Sufanir, A.M.S., & Astor, Y. (2017). Survei dan Pemetaan Zona Kebisingan Arus Lalu Lintas pada Kawasan RSUP Dr Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Teknik Sipil Politeknik Negeri Bandung*, 1, 2-6.
- Afriani, N. (2020). Analisis Pengaruh Kebisingan Lingkungan Kerja Terhadap Kelelahan Kerja Pada Area Produksi PT P&P Lembah Karet Kota Padang (*Doctoral dissertation*, Universitas Andalas).
- Afrizal, R. (2023). Intensitas bising dan pemetaan kebisingan dengan surfer 13 sebagai upaya meminimalisir dosis kebisingan di lingkungan kerja PT Hok Tong Jambi. *Doctoral dissertation*, Teknik lingkungan.
- Alfathika, D., Irfandy, D., & Asyari, A. (2018). Gambaran Intensitas Kebisingan di Wahana Bermain Indoor di kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), 267-274.
- Anggraini, F.J., Rizki, A.H., & Rahayu, A. (2019). Pemetaan Kebisingan di Area Gas Plant PT. X Jambi dalam Rangka Perlindungan terhadap Pekerja. *Jurnal Engineering*, Volume 1(2), Agustus 2019.
- Arini, E. Y., Setiani, O., & Budiyono, B. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Pendengaran Tipe Sensorineural Tenaga Kerja Unit Produksi PT. Kurnia Jati Utama Semarang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 4(1), 23-26.
- Asari, A., Anam, A. C., Litamahuputty, J.V., Sukwika, T. (2023). Pengantar Statistika. Mafy Media Literasi Indonesia.
- Asynuzar, N. (2014). Pengembangan Aplikasi Pengolahan Data Cuaca Pada Stasiun Meteorologi Maritim Pontianak. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JustIN)*, 3(1), 58-64.
- Berglund, B. (1999). *Guidelines For Community Noise*. Ganeva. London, UK: WorldHealth Organization (WHO).
- Budiman, A. (2020). Analisis Statistik Untuk Penelitian Sosial Menggunakan SPSS. *Jurnal Matematika dan Sains*, 10(2).
- Budiwanto, S. (2017). Metode Statistika: Untuk Mengolah Data Keolahragaan. Metode Statistika, 1-233.
- Darlani & Sugiharto. (2017). Kebisingan dan Gangguan Psikologis Pekerja Weaving Loom dan Inspection PT Primatexco Indonesia. *Jurnal of Health Education*. 2(1), 80–85.
- Dewanty, R. A. (2016). Hubungan Intensitas Kebisingan dan Pemakaian Alat Pelindung Diri (APD) dengan Gangguan Pendengaran Petugas Laundry RSUD Dr. Soetomo Surabaya. *Doctoral dissertation*, Universitas Airlangga.
- Doelle, L. L. (1993). Akustik Lingkungan. Jakarta: Erlangga.
- Erliana, C. I., & Sinaga, A. S. (2020). Pengukuran Tingkat Kebisingan Pada Stasiun Kamar Mesin Di Pabrik Kelapa Sawit Pt. Perkebunan Nusantara IV Kebun Adolina. *Industrial Engineering Journal*, 9(2).
- Ginting, I.A.P. (2017). Analisis Pengaruh Jumlah Kendaraan Bermotor Dan Faktor Meteorologi (Suhu, Kecepatan Angin, Dan Kelembapan) Terhadap Konsentrasi Karbon Monoksida (Co) Di Udara Ambien Roadside (Studi Kasus:Pintu Tol Amplas Dan Pintu Tol Tanjung Morawa). Skripsi. Medan: Universitas Sumatera Utara.

- Haryandi, H., & 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*, 6(2), 176-187.
- Herawati, P. (2017). Dampak kebisingan dari aktifitas Bandara Sultan Thaha Jambi terhadap pemukiman sekitar bandara. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 16(1), 104-108.
- Ilahi, R.A. (2021). Analisis Capacity Building Sumber Daya Manusia Di Bidang Operasi PT PLN (Persero) ULPTG/MG Duri. Pekanbaru: Universitas Lancang Kuning.
- Indrayani, R., & Aryatika, K. (2021). Keluhan Pendengaran dan Pemetaan Kebisingan pada Industri Penggergajian Kayu UD. Mayoia Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 17(1), 14-21.
- Janna, N. M., & Herianto, H. (2021). Konsep uji validitas dan reliabilitas dengan menggunakan SPSS.
- Kelirey, M. S., Soleman, A., & Latuny, W. (2023). Pengaruh Intensitas Kebisingan Terhadap Tekanan Darah dan Tingkat Stres Kerja di PLTD Galala. *i tabaos*, 3(2), 102-113.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup. (1996). Baku Mutu Tingkat Kebisingan Nomor: 48
- Kurniawati, S. P. (2016). Intensitas Kebisingan Terhadap Gangguan Pendengaran dan Keluhan Tinnitus pada Pekerja Penggilingan Daging di Kabupaten Jember.
- Kurniawidjadja, L. M., Ok, S., Ramdhan, D. H., KM, S., & KKK, M. (2019). Buku ajar penyakit akibat kerja dan surveilans. Universitas Indonesia Publishing.
- Lazuardi, R. (2020). Hubungan Masa Kerja Sikap Dan Penggunaan APT Dengan Gangguan Pendengaran Di PT. ICSM Desa Liang Anggang Kecamatan Batibati Kabupaten Tanah Laut Kalimantan Selatan (Doctoral dissertation, universitas islam Kalimantan MAB).
- Marwan, M. P., Konadi, W., Kamaruddin, S. P., & Sufi, I. (2023). Analisis Jalur dan Aplikasi SPSS Versi 25: Edisi Kedua. Merdeka Kreasi Group.
- Markkanen, P. 2009. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Indonesia*. Kertas Kerja9: International Labour Organization (ILO)
- Meilasari, F., Sutrisno, H., Ariqah, R., Suwarni, L., Nirmala, A., & Wibowo, Y. H. W. R. (2021). Kajian Dampak Kebisingan Akibat Aktivitas Pertambangan Di Area Washing Plant. *Jurnal Kesmas (Kesehatan Masyarakat)* Khatulistiwa, 8(3), 141.
- Merienza, V. (2019). Evaluasi Pengaruh Dinding Peredam Kebisingan Dalam Meredam Kebisingan di Permukiman Area PT Semen Padang (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Muryani, S. (2018). Landasan Teori. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
- National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH). (1999). ‘Best Practices in Hearing Loss Prevention’, Public Health.
- Nuryadi, N., Astuti, T. D., Sri Utami, E., & Budiantara, M. (2017). Dasar-Dasar Statstik Penelitian.
- Nursalim, M. (2022). Belajar Mudah dan Praktis Analisis Data dengan SPSS dan JASP.
- Nisha, D. C. R., Irmawartini, I., Mulyati, S. S., & Wahyudin, D. (2021). Hubungan Kebisingan dan Karakteristik Pekerja dengan Keluhan Gangguan

- Pendengaran pada Pekerja Konstruksi di PT Wijaya Karya (WIKA) Kota Cimahi (Doctoral dissertation, Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung).
- Ola, F. B., Prasetya, M. C., Renwarin, M. R. P., Kitti, C., & Purwanto, F. (2020). Identifikasi tingkat kebisingan serta indikasi dampak desain barrier hunian di tepi jalan raya. ARTEKS: Jurnal Teknik Arsitektur, 5(1), 81-92.
- Occupational Safety and Health Administration (OSHA), 2008. Hearing Conservation Program (HCP). Washington, DC: Author
- Pitaloka, N.A. (2022). Analisis Tingkat Kebisingan Bengkel Di Dinas Lingkungan Hidup Dan Kebersihan Kota Palembang. Jurnal Penelitian Fisika Dan Terapannya (JUPITER) 4(1).
- Pusat Data dan Statistik Pendidikan. (2014). Modul Pembelajaran SPSS (*Statistical Package for the Social Sciences*). Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia
- Putri, B. A., Halim, R., & Nasution, H. S. (2021). Studi kualitatif gangguan pendengaran akibat bising/noise induced hearing loss (NIHL) pada marshaller di Bandar Udara Sultan Thaha Kota Jambi tahun 2020. Jurnal Kesmas Jambi, 5(1), 41-53.
- Purnomo, R. A. (2016). Analisis statistik ekonomi dan bisnis dengan SPSS. CV. Wade Group bekerjasama dengan UNMUH Ponorogo Press.
- Putri, W. W., & Martiana, T. (2016). Hubungan Usia dan Masa Kerja dengan Nilai Ambang Dengar Pekerja yang Terpapar Bising di PT. X Sidoarjo. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 5(2), 173-182.
- Rachmawati, I. A. (2015). *Hubungan Antara Intensitas Kebisingan Dengan Keluhan Non-Auditory Effect di Area Turbin dan Boiler Pembangkit*. Skripsi. Jember: Universitas Jember.
- Ramadhani, S., Silaban, G., & Hasan, W. (2017). Pemakaian APT dengan gangguan pendengaran pekerja ground handling di Bandara Kualanamu. Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas, 12(1), 3-9.
- Rahmawati, E. D. A. (2015). Dampak Intensitas Kebisingan terhadap Gangguan Pendengaran (Auditory Effect) pada Pekerja di Pabrik I PT Petrokimia Gresik. Skripsi. Jember: Universitas Jember.
- Rahmi, A. (2009). Analisis Hubungan Tingkat Kebisingan Dan Keluhan Subjektif (Non Auditory) Pada Operator SPBU Di DKI Jakarta Tahun 2009. Fakultas Kesehatan Masyarakat : Universitas Indonesia
- Retnawati, R. (2017). Pengantar Analisis Regresi dan Korelasi. In Workshop Teknik Analisis Data Fakultas Ekonomi dan Bisnis IAIN Batusangkar di Rocky Hotel Bukittinggi (Vol. 25).
- Rinaldi, S. F., Mujianto, B. (2017). Metodologi Penelitian Dan Statistik. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Santoso, S. (2017). Menguasai statistik dengan SPSS 24. Elex Media Komputindo.
- Saputra, E. (2020). Analisa Dampak Kebisingan Pembangkit Listrik Tenaga Diesel (PLTD) Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. PLN (Persero) Bengkalis. Skripsi. Bengkalis: Politeknik Negeri Bengkalis.
- Sari, P., Zakaria, M., & Erliana, C. I. (2023). Analisis Pengaruh Kebisingan Terhadap Kelelahan Kerja Pada Operator Mesin Di PT. PSU Kebun Tanjung Kasau. Matrik: Jurnal Manajemen dan Teknik Industri Produksi, 24(1), 83-94.
- Sirait, B. P. C. (2019). Pengukuran Intensitas dan Pemetaan Kebisingan di Area Fatty Acid Plant PT. Permata Hijau Palm Oleo KIM II Mabar (Doctoral

- dissertation, Universitas Medan Area).
- Septiana, N. R., & Widowati, E. (2017). Gangguan pendengaran akibat bising. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 1(1), 73-82.
- Soeripto, M. (2008). *Higiane Industri*. Jakarta: Balai Penerbit FK Universitas Indonesia.
- Suma'mur. (2014). *Higine Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: CV. Sagung Seto.
- Tarwaka. (2008). *Kesehatan dan Keselamatan Kerja Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta : HARAPAN PRESS.
- Tyastirin, E., & Hidayati, I. (2017). Statistik parametrik untuk penelitian kesehatan. Surabaya: Program Studi Arsitektur UIN Sunan Ampel.
- Tuwongkesong, F., Akili, R. H., & Kalesaran, A. F. (2019). hubungan antara umur dan masa kerja terhadap nilai ambang dengar pada sopir perahu motor pariwisata di dermaga wisata kalimas kota Manado. *KESMAS*, 7(5).
- Zuhra, F. (2019). Pengaruh Kebisingan Terhadap Status Pendengaran Pekerja di PT. Kia Keramik Mas Plant Gresik. Skripsi. Surabaya: Universitas Airlangga.

