

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, P., & Permatasari, I. (2020). PENGARUH PENDIDIKAN DAN KOMPENSASI TERHADAP KINERJA DIVISI NEW PRODUCT DEVELOPMENT (NPD) PADA PT. MAYORA INDAH Tbk. *Jurnal Ilmiah M-Progress*, 10(2), 174–184. <https://doi.org/10.35968/m-pu.v10i2.442>
- Amar, D. M., Lusiana, D., & Nuryanto, M. K. (2019). Hubungan kebisingan dengan kejadian Hearing Loss dan Stress Kerja di Area Produksi PT.X. *Husada Mahakam: Jurnal Kesehatan*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.35963/hmjk.v5i1.162>
- Ariestyajuni, A. (2019). Dampak Paparan Kebisingan Mesin Extruder Terhadap Gangguan Komunikasi Pada Pekerja Di Pt. X Sidoarjo. *Medical Technology and Public Health Journal*, 3(1), 17–22. <https://doi.org/10.33086/mtphj.v3i1.698>
- 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>
- Indria, P. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Pendengaran di Area Apron Bandar Udara Radin Inten II Lampung Tahun 2019. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Pendengaran Di Area Apron Bandar Udara Radin Inten II Lampung Tahun 2019*, 1.
- Ishak, A., & Syah, C. (2019). Analisis Pengaruh Kebisingan Terhadap Hearing Loss Karyawan pada Area Water Treatment Plant (WTP). *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 21(2), 22–27. <https://doi.org/10.32734/jsti.v21i2.1216>
- Kartika, I. I., Gowi, A., & Afif, A. A. (2020). Analisis Faktor Kejadian Gangguan Pendengaran di PT Inti Ganda Perdana Plant Karawang Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Bhakti Husada*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.37848/jurnal.v6i1.74>
- maha putra dkk. (2018). *HUBUNGAN USIA, MASA KERJA DAN PENGGUNAAN SUMBAT TELINGA DENGAN KELUHAN SUBYEKTIF PEKERJA*.
- Mayasari, D., & Khairunnisa, R. (2017). Pencegahan Noise Induced Hearing Loss pada Pekerja Akibat Kebisingan. *J Agromed Unila*, 4(2), 354–360. http://repository.lppm.unila.ac.id/8478/1/artikel_rifda.pdf
- Meilasari, F., Aprillia, R., Sutrisno, H., Nirmala, A., & Pertambangan. (2023). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Dampak Kebisingan Pada Pekerja Di Area Crushing Plant PT. Bukit Labu Mining. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 11(1), 255–265. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmtluntan/article/view/61708>
- Nasution, M. (2019). Ambang Batas Kebisingan Lingkungan Kerja Agar Tetap Sehat Dan Semangat Dalam Bekerja. *Buletin Utama Teknik*, 15(1), 87–90.
- Octavianus Purba, J., & Zetli, S. (2021). Analisis Intensitas Kebisingan Terhadap Kelelahan Kerja Operator Produksi Di Pt Eob. *Jurnal Comasie*, 5(4), 122–134.
- Rahayu, E., & Cahyadi, B. (2020). Analisa Tingkat Kebisingan Terhadap Produktivitas Kerja dengan Menggunakan Metode SEM dan FMEA di PT Rotary Electrical Machine Service. *Jurnal Rekayasa Dan Optimasi Sistem*

- Industri*, 1(2), 51–58.
- Ramadhani, P. N., & Firdausiana, Y. D. (2020). Noise Exposure and Hearing Loss on Field Operator Compressor House Area. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(2), 126–135. <https://doi.org/10.20473/jkl.v12i2.2020.126-135>
- Refomasiyanto, V., & Puspitadewi, N. W. (2022). PRODUKIVITAS MEREK X PADA MAHASISWA FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA Ni Wayan Sukmawati Puspitadewi Abstrak. *Jurnal Penelitian Psikologi*, 9(5), 39–50.
- 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.
- Sari, V., Yuliaty, & Nurgahayu. (2021). PENGARUH INTENSITAS KEBISINGAN TERHADAP GANGGUAN PENDENGARAN, GANGGUAN PSIKOLOGIS DAN GANGGUAN KOMUNIKASI PADA PEKERJA. *Window of Public Health Journal*, 2(4), 1384–1394.
- Sinambela, E. A., & Mardikaningsih, R. (2022). EFEK TINGKAT KEBISINGAN PADA MASALAH PENDENGARAN PADA PEKERJA. 11, 240–244. <https://doi.org/10.22225/pd.11.2.5315.240-244>
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Tahir, A., & Utami, T. N. (2022). Studi Kualitatif Gangguan Pendengaran Akibat Bising Di Pabrik Es Perum Perikanan Indonesia, Medan Belawan. *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 516–523. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v6i1.3301>
- Z, M. I., Rusdinar, A., & Ramatryana, I. N. A. (2015). Rancang Bangun Sistem Deteksi Kebisingan Design and Implementation of Noise Detection System. *E-Proceeding of Engineering*, 2(2), 2132–2139.