

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R. P. I., Purnomo, S. D., & Ihsani, I. P. (2020). Hubungan Kebisingan dan Masa Kerja terhadap Jenis Ketulian dan Stres pada Pekerja PT. Semen Tonasa. *UMI Medical Journal*, 5(1), 69–80. <https://doi.org/10.33096/umj.v5i1.77>
- Agustina. (2021). *Indonesia Penyakit Akibat Kerja yang Berhubungan dengan Debu. Jurnal Persada Husada Indonesia*. 8(30), 36–44.
- Alya, Y. A., Wahyu, M. B., & Wijayanti, F. (2023). *Analisa Faktor Risiko Induced Hearing Loss (NIHL) Akibat Kerja Pada Pekerja Pabrik PT. Kayu Perkasa Raya*. 10(3), 1635–1642.
- Andi Hendrawan. (2020). *Analisa Tingkat Kebisingan Kamar Mesin Pada Kapal. Wijayakusuma Prosiding Seminar Nasional: Jaringan Penelitian (Jarlit) Cilacap “Menuju Cilacap 4.C (Creativity, Critical Thinking, Communication And Colaboration)*, 10–15.
- Andriani, S., Subhi, M., Suprijanto, D., Handayani, W. D., Chodir, A., Sukma, F., Noviarimi, I., & Indahwati, L. (2019). Prevalensi dan Faktor Risiko Tuli Akibat Bising pada Operator Mesin Kapal Feri Prevalence and Risk Factors Noise Induced Hearing Loss on the Ferry Machine Operator. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7 No. 12, 545–550.
- Aprianto, H. D. (2019). *Analisis Pengaruh Kebisingan Mesin Terhadap Konsentrasi Kerja pada Tenaga Kerja di Bagian Produksi PT. Pundi Alam Perkasa Temanggung. Skripsi, Edisi*, 2020.
- Asriani, A., L.M., Z., & I Putu, S. (2020). Faktor-Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Gangguan Pendengaran pada Karyawan Tambang. *Fk Uho*, 6(6), 14–19. <http://ojs.uho.ac.id/index.php/medula/article/download/183/126>
- Azzari, M., Indriani, L., & Riri. (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.
- Candra, A. (2019). *Pada Tenaga Kerja Di Pltd Ampenan*. 2010, 83–92.

- Destiani Putri, H., . R., & 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>
- Eryani, Y. M., Wibowo, C. A., & Saftarina, F. (2017). Faktor Risiko Terjadinya Gangguan Pendengaran Akibat Bising. *Medula*, 7(4), 112–117.
- Hastono, S. P., & Sabri, L. (2010). *Statistik Kesehatan*. Rajawali Press.
- Hendrawan, A. (2020). Program Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Di Atas Kapal. *Jurnal Sains Teknologi Transportasi Maritim*, 2(1), 1–10. <https://doi.org/10.51578/j.sitektransmar.v2i1.12>
- Herman, S., Studi, P., Mesin, T., Mesin, J. T., Teknik, F., Sriwijaya, U., Saputra, R. A., IRLANE MAIA DE OLIVEIRA, Rahmat, A. Y., Syahbanu, I., Rudiyanasyah, R., Sri Aprilia and Nasrul Arahman, Aprilia, S., Rosnelly, C. M., Ramadhani, S., Novarina, L., Arahman, N., Aprilia, S., Maimun, T., ... Jihannisa, R. (2019). GAMBARAN PENGETAHUAN SIKAP DAN TINDAKAN TENTANG PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI PADA PEKERJA DI BAGIAN APRONDI PT. GAPURA ANGKASA BANDARA UDARA SULTAN HASANUDDIN MAKASSAR. *Jurusan Teknik Kimia USU*, 3(1), 18–23.
- Ibrahim, H., Basri, S., & Hamzah, Z. (2016). FAKTOR - FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KELUHAN GANGGUAN PENDENGARAN PADA TENAGA KERJA BAGIAN PRODUKSI PT . JAPFA COMFEED. *Public Health Science Journal*, 8(2), 121–134.
- Ibrahim, N. N., & Irbayuni, S. (2022). Pengaruh K3 (Keselamatan Dan Kesehatan Kerja) Dan Kompetensi Sumber Daya Manusia Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt. Bambang Djaja. *SCIENTIFIC JOURNAL OF REFLECTION: Economic, Accounting, Management and Business*, 5(4), 997–1005. <https://doi.org/10.37481/sjr.v5i4.575>
- International Labour Organization. (2018). Keselamatan & Kesehatan Kerja (K3). *International Labour Organization*, 39.

https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---asia/---ro-bangkok/---ilo-jakarta/documents/publication/wcms_548900.pdf

Kusumadewi, I. P., Suwondo, A., & Jayanti, S. (2018). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Peningkatan Nilai Ambang Dengar pada Pekerja di Bagian Produksi Body Mini Bus PT. X Magelang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(5), 2356–3346. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>

Lazuardi, R. (2020). Hubungan Masa Kerja Sikap Dan Penggunaan APT Dengan Gangguan Pendengaran Di PT. ICSM Desa Liang Anggang Kecamatan Bati-Bati Kabupaten Tanah Laut Kalimantan Selatan. *Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 12–15.

Martanegara, I. F., & Mahdiani, S. (2021). *Tingkat Pengetahuan Kesehatan Telinga dan Pendengaran Siswa SMP di Kecamatan Muara Gembong kabupaten Bekasi*. 5(38), 140–147.

Merangin, D. I. D., Pattiselanno, F., Mentansan, G., Nijman, V., Nekaris, K. A. I., Pratiwi, A. I. N., Studi, P., Nutrisi, I., Makanan, D. A. N., Peternakan, F., Penulisan, P., Ilmiah, K., Berbagai, P., Cahaya, I., Lapangan, D. I., Eropa, A., Geometry, R., Analysis, G., Nasution, R. D., ... Bismark, M. (2018). ANALISIS KESESUAIAN PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI BERDASARKAN STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR (SOP) PADA RADIOGRAFER DI RUMAH SAKIT X JAKARTA UTARA TAHUN 2018. □□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□, 2(2), 2016. https://doi.org/10.1016/j.gecco.2019.e00539%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.foreco.2018.06.029%0Ahttp://www.cpsg.org/sites/cbsg.org/files/documents/Sunda_Pangolin_National_Conservation_Strategy_and_Action_Plan%28LoRes%29.pdf%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.forec

OSHA. (2011). *Workers Safety Series : Protecting Yourself from Noise in Construction*.

Patricia, C. O. S. (2021). *Hubungan Kebisingan Dengan Hipertensi Pada Pekerja Ground Safety Equipment Di PT. Gapura Angalasa Bandar Udara Sultan*

Hasanuddin Makassar. 3(2), 6.

- 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>
- Purwanto, H. (2019). Prosedur Pelaksanaan Dan Penerapan Apd K3 Pada Pekerjaan Putus Sambung Jalur Transmisi 150 Kv Tanjung Api-Api - Talang Kelapa – Borang Di Gardu Induk 150 Kv Kenten. *Jurnal Deformasi*, 3(2), 147. <https://doi.org/10.31851/deformasi.v3i2.2324>
- Putra, M. U. K. (2018). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap dengan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri pada Mahasiswa Profesi Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia. *Skripsi*, 125.
- Rahayu, P., & Pawenang, E. T. (2019). Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Pendengaran Pada Pekerja Yang Terpapar Bising Di Unit Spinning I Pt. Sinar Pantja Djaja Semarang. *Unnes Journal of Public Health*, 5(2), 140. <https://doi.org/10.15294/ujph.v5i2.10122>
- Rambe, A. Y. M. (2015). Gangguan Pendengaran Akibat Bising. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 1(2), 11. <https://doi.org/10.35790/jbm.1.2.2009.815>
- 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), 137–142. <https://doi.org/10.32832/pro.v2i2.1799>
- Satyawathi, A., Putu, N., Aryasih, Made, I. G. A., Aryana, & Ketut, I. (2020). *Hubungan Intensitas Kebisingan Dengan Gangguan Pendengaran Marshaller Di Bandar Udara Internasional I Gusti Ngurah Rai Denpasar Tahun 2020*.
- Selma, P. H. (2021). *Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Gangguan Pendengaran Pada Karyawan Di Pt. Socfindo Kabupaten Labuhanbatu Utara*. 20.
- Septiana, V. A. (2015). Pengaruh Faktor Masa Kerja, Kompensasi dan Pendidikan

- Terhadap Motivasi Kerja Pegawai Dinas Bina Marga Propinsi Jawa Tengah Dengan Produktivitas Kerja Sebagai Variabel Intervening. *Journal of Management*, 1(1), 1–17.
- Septiana, V. A. (2016). Pengaruh Faktor Masa Kerja, Kompensasi Dan Pendidikan Terhadap Motivasi Kerja. *Jurnal Ilmiah Unpand*, 17.
- Siagian. (2008). *Organisasi. Kepemimpinan dan Perilaku Administrasi*. Gunung Agung.
- Simanungkalit, G. C. (2022). *Analisis tingkat kebisingan serta keluhan pendengaran pada pekerja bengkel las listrik di kecamatan medan kota tahun 2021 skripsi*.
- Sugiharto, D. &. (2020). Kebisingan Dan Gangguan Psikologis Pekerja Weaving Loom Dan Inspection Pt. Primatexco Indonesia. *JHE (Journal of Health Education)*, 2(2), 130–137.
- Suma'mur, P. K. (2014). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. CV. Sagung Seto.
- Sumarna, U., Sumarni, N., & Rosidin, U. (2018). *BAHAYA KERJA SERTA FAKTOR FAKTOR YANG MEMPENGARUHINYA*. Penerbit Buku Pendidikan Deepublish.
- Suparjo, S., & Yusron, R. (2021). Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di PT. ABC dengan Pendekatan Metode Fishbone Diagram. *Jurnal Teknik Industri Universitas 45 Surabaya*, 24(1), 11–17. <http://univ45sby.ac.id/ejournal/index.php/industri/index>
- Tarwaka. (2008). *Kesehatan dan Keselamatan Kerja, Manajemen dan implementasi K3 di Tempat Kerja*. HARAPAN PRESS.
- Wardani, R. W. K., Nurika, G., Lutfiya, I., & Nawawinetu, E. D. (2020). Kebisingan dan Keluhan Subyektif pada Pekerja sebagai Upaya Pengendalian Noise Induced Permanent Threshold Shift (NIPTS). *Journal of Vocational Health Studies*, 3, 89–96. <https://doi.org/10.20473/jvhs.V3I3.2020.89>

World Health Organization. (2020). *Ear Health*. World Health Organization Africa Region.

Yusran. (2020). Anatomi dan Fisiologi Sistem Pendengaran. *Epirints.Umm.Ac.Id*, 7–30.

Zuhra, F. (2020). Pengaruh Kebisingan Terhadap Status Pendengaran Pekerja Di Pt. Kia Keramik Mas Plant Gresik. *Perpustakaan Universitas Airlangga*, 53(9), 1–119.