

## DAFTAR PUSTAKA

- Abjasiqo, M. Y., Winarko, W., & Sari, E. (2021). Pengaruh Kebisingan, Umur, Masa Kerja, Lama Paparan Dan Penggunaan Alat Pelindung Telinga Pada Tenaga Kerja Di Perusahaan Kabel Otomotif. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 14(2), 98. <https://doi.org/10.26630/rj.v14i2.2165>
- Anam, K. (2019). Uji Efektivitas Peredam Kebisingan Ruangan Dengan Pemanfaatan Limbah Kain Perca Menggunakan Variasi Bentuk Ruang. *Jurnal V-Mac*, 4(2528), 28–32.
- Awwam, M. Z. Al. (2022). Analisis Hubungan Antara Kebisingan dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja PLTU PT. Cahaya Fajar Kalimantan Timur Tahun 2022. 1–77. [https://repository.binawan.ac.id/2273/1/K3-2022-muhammad zubair al awwam.pdf](https://repository.binawan.ac.id/2273/1/K3-2022-muhammad%20zubair%20al%20awwam.pdf)
- Arifin, Z. (2022). PENERAPAN SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (SMK3) UNTUK MEMINIMALKAN KECELAKAAN KERJA DENGAN METODE FAULT TREE ANALYSIS DI PT. SUMBER SUKSES GANDA. *PROFISIENSI: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, 10(1), 68–76. <https://doi.org/10.33373/PROFIS.V10I1.4294>
- Ayu Lintang K. (2023). Pengaruh Modifikasi Earplug Terhadap Stres Kerja Pada Karyawan Yang Terpapar Kebisingan Di Pc Gkbi Medari.
- As'ad, M. (2019) 'Pengaruh Penggunaan Ear Plug Terhadap Kelelahan Kerja dan Stres Kerja pada Perusahaan Tekstil', Psikologi Perkembangan, 1(October 2013), pp. 1–224.
- Bixby, M. 1996. Regarding Tinnitus- Ringing Ears & Other Noise
- Departemen Kesehatan, RI, 1987, Peraturan Menteri Kesehatan No.718/per/XI/1987 tentang Kebisingan yang berhubungan dengan kesehatan, Indonesia.
- Egziabher, T. B. G., & Edwards, S. (2013). Nilai Ambang Batas Kebisingan. *Africa's Potential for the Ecological Intensification of Agriculture*, 53(9), 1689–1699.
- Fauzy, A. (2019). Metode Sampling. In *Universitas Terbuka* (Vol. 9, Issue 1). <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/download/83/65%0Ahttp://www.embase.com/search/results?subaction=viewrecord&from=export&id=L603546864%5Cnhttp://dx.doi.org/10.1155/2015/420723%0Ahttp://link.springer.com/10.1007/978-3-319-76>
- Fauzi. (2019). Bab II Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Fredianta, G. D., Huda, L.N., Ginting, E. (2013). Analisis Tingkat Kebisingan Mereduksi Dosis Paparan Bising Di Pt. Xyz. *Jurnal Teknik Industri FT USU*, 2(1), 1–8.
- Haworth, N., & Hughes, S. (2012). The International Labour Organization. In *Handbook of Institutional Approaches to International Business*. <https://doi.org/10.4337/9781849807692.00014>
- Handoko. (2010). Pengendalian kebisingan pada fasilitas pendidikan studi kasus gedung

Sekolah Pasca Sarjana UGM Yogyakarta. Jurnal Sains dan Teknologi Lingkung

- Ismara, K. I., Slamet, Hargiyarto, P., Solikhin, M., Yuniarti, N., Sugiyono, L, B., Khayati, E. Z., Jatmiko, R. D., Fatah, A., Wulandari, B., Hidayat, N., & Wahyuni, I. (2014). Buku Ajar Keselamatan Dan Kesehatan Kerja ( K3 ). *Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta*, 62–74.
- ILintong, F. (2013). Gangguan Pendengaran Akibat Bising. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 1(2). <https://doi.org/10.35790/jbm.1.2.2009.815>
- Kementerian Kesehatan, 2017. Re Strategis Kemenkes Tanggulangi Gangguan Pendengaran. Kementrian Kesehatan
- Kementerian Kesehatan, 2016. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2016 Tentang Standar Dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Kerja Industri*, 23(45), 5–24.
- Kusuma, R. Y. (2013). *Hubungan Antara Pengetahuan, Sikap, Dan Kenyamanan Dengan Penggunaan Alat Pelindung Wajah Pada Pekerja Las Listrik Kawasan Simongan Semarang*. 109.
- Luxon, M., Darlina, S. and Malaka, T. (2012) *kebisingan di tempat kerja, jurnal kesehatan bina husada*. Yogyakarta
- Lingasari. (2008). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Pekerja Terhadap Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd). *Fkmui*, 86–100.
- Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik. (2011). Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Kimia di Tempat Kerja. *Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor PER.13/MEN/X/2011*, 1–40.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Noviandri, P. P., & Harjani, C. (2016). Processing Patchwork into Sound Insulation Partition. *Dinamika Kerajinan Dan Batik*, 33(2), 145–154.
- Natalia, D. (2022). Efektifitas Berbagai Jenis Bahan Peredam Terhadap Penurunan Tingkat Kebisingan. *Jurnal Ecolab*, 16(1), 23–30. <https://doi.org/10.20886/jklh.2022.16.1.23-30>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Penulisan Tugas Akhir SKRIPSI POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES YOGYAKARTA KEMENTERIAN KESEHATAN, P. R. (2016). Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Tahun 2016.
- Permenaker. (2018). Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No 5 Tahun 2018, 5, 11. <https://jdih.kemnaker.go.id/keselamatan-kerja.html>
- Rakhmawati, A., Ramlan, D., & Yulianto, Y. (2018). Hubungan Intensitas Suara Mesin Produksi Dan Lama Paparan Dengan Ambang Dengar Pekerja Penggiling Padi Di Desa

- Banjarsari Kecamatan Sumbang Kabupaten Banyumas Tahun 2017. *Buletin Keslingmas*, 37(3), 245–257. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v37i3.3872>
- Rifki, Y. H., Elanda, F., & Ujang, N. (2020). Variasi ketebalan busa dan kain perca terhadap penurunan intensitas kebisingan. *Poltekkes Kemenkes Bandung*
- Salkind, N. (2012). True Experimental Design. *Encyclopedia of Research Design*, 25–36. <https://doi.org/10.4135/9781412961288.n472>
- Samahati, K. R. (2020). Pengaruh Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Dan Disiplin Kerja Terhadap Produktivitas Karyawan Alih Daya Pada Pt. Pln (Persero) Up3 Manado (Effect of Health and Safety of and Discipline of Work on Employee Productivity of At Pt . Pln ( Persero ) Up3 Man. *Jurnal EMBA*, 8(1), 351–360.
- Sari, A. Y. (2009). *Pemantauan Kebisingan dan Efektifitas Pengendalian yang ada di Dapur Peleburan Baja Slab Steel Plant II (SSP II) PT Krakatau Steel Cilegon*. *Ssp Ii*, 1–50.
- Sucipto, C. D. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Gosyen Publishing.
- Sukma Ika Noviarimi, F., & Hamengku Prananya, L. (2023). Hubungan Masa Kerja, Pengawasan, Kenyamanan APD dengan Perilaku Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Pekerja Area PA Plant PT X. *Jurnal Keselamatan Kesehatan Kerja Dan Lingkungan*, 4(1), 57–66. <https://doi.org/10.25077/jk31.4.1.57-66.2023>
- Utami, H. D. (2021). Gambaran Intensitas Kebisingan Dan Keluhan Pekerja Pada Industri Penggilingan Batu Kapur Di Desa Karangasem Tahun 2021. *Diss. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, 1(1), 10–21.