

The background of the page is a repeating pattern of a logo. The logo is a stylized emblem within a pentagonal border, featuring a central figure that resembles a traditional oil lamp or a similar symbolic object. The pattern is light and serves as a decorative backdrop for the text.

# **DAFTAR PUSTAKA**



## DAFTAR PUSTAKA

- Anizar, 2012. Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri. *Graha Ilmu*. Yogyakarta.
- Ayu Sholah, 2015. Analisis Kebisingan Dan Rekomendasi Rancangan Partisi Dalam Pencapaian Standar Noise Criteria Pemukiman Di Rumah Sumoharjo Surabaya. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya
- Banitriono, R 2012, Hubungan Antara Kemampuan Pendengaran dan Radius Rumah pada Warga Masyarakat di Sekitar PLTD Siantar Hilir, Universitas Tanjungpura, Pontianak
- Destiani Putri, H., . R., & Nurmayanti, D. (2019). Paparan Kebisingan, Umur, Masa Kerja, Dan Pemakaian Apt Terhadap Ambang Pendengaran Tenaga kerja. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 17(2), 80–86. <https://doi.org/10.36568/kesling.v17i2.1058>
- Eryani, Yesti Mulia, 2016. Hubungan Intensitas Kebisingan, Durasi Paparan Dan Penggunaan Alat Pelindung Diri Dengan Gangguan Pendengaran Akibat Bising Pada Karyawan PT. Bukit Asam (Persero) TBK Bandar Lampung: *Universitas Lampung Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689-1699
- Fransiska, F. (2019). Ototoksisitas Aminoglikosida. *KELUWIH: Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(1), 37–47. <https://doi.org/10.24123/kesdok.v1i1.2495>
- Ibrahim, H., Basri, S., & Hamzah, Z. (2016). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Gangguan Pendengaran Pada Tenaga Kerja Bagian Produksi Pt . Japfa Comfeed. Al-Sihah : *Public Health Science Journal*, 8, 121–134.
- Irzal. (2016). Dasar-Dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja. Jakarta: Kencana.
- Joneri, A. 2012. Pengaruh Faktor-faktor Paparan Bising Mesin Pesawat Terbang Terhadap Gangguan Kemampuan Pendengaran pada Karyawan yang Bekerja di Apron Bandara Supadio Pontianak pada Bulan Januari 2011, Universitas Tanjungpura, Fakultas kedokteran
- Kemendes RI. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Kurniawan, A., Dhanardono, I. T., Hs, I. M. I., Gede, P., & Pilang, K. (n.d.). 2010.

PDAM DI KETEGAN SURABAYA. 1–14.

- Listyaningrum, A.W., Pengaruh Intensitas Kebisingan Terhadap Ambang Dengar Pada Tenaga Kerja di PT. Sekar Bengawan Kabupaten Karanganyar Tahun 2011. Skripsi Universitas Sebelas Maret , Surakarta.
- Marpaung, Dameria Ruth. 2018. Hubungan Intensitas Kebisingan dengan Gangguan Pendengaran pada Tenaga Kerja di Bagian ProduksiPabrik Kelapa Sawit PT. Salim Ivomas Pratama Tbk, Perkebunan Sungai Dua Kabupaten Rokan Hilir Riau Tahun 2017. Riau: Universitas Sumatera Utara
- Menteri Lingkungan Hidup. 1996. Tentang: Baku Kebisingan. Surat Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor: Kep-48/MENLH/1996/25 November 1996. Jakarta.
- Nur'aini, F. 2015. Hubungan Intensitas Kebisingan Beban Kerja Fisik dan Karakteristik Responden dengan Kelelahan Kerja Umum Pada Tenaga kerja Mebel Informal (Studi di Industri Mebel Kayu Kelurahan Bukir Kecamatan Gadingrejo Kota Pasuruan). Skripsi. Jember: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja Nomor 05 Tahun 2018 Tentang Keselamatan Kesehatan Lingkungan Kerja
- Purba, S. F. (2019). Pengaruh Paparan Bising Terhadap Kemampuan Pendengaran Tenaga Kerja PT Perintis Sarana Pancing Indonesia Tanjung Morawa Tahun 2018.
- Putri, Winda Wahyuni., & Martiana Tri, 2016. Hubungan Usia dan Masa Kerja dengan Nilai Ambang Dengar Tenaga kerja yang Terpapar Bising di PT. X Sidoarjo. Surabaya: *Universitas Airlangga*. 5, 173-182
- Rahmawati, D. 2015. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Pendengaran Pada Tenaga kerja di Departemen Metal Forming dan Haet Treatment PT. Dirgantara Indonesia (Persero) Tahun 2015. *Skripsi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah*. Jakarta
- Sincihu, Y., & Taurusia, M. (2018). Penurunan Kognitif Pada Tenaga kerja Dengan Tuli Sensorineural Akibat Bising. *Majalah Kesehatan*, 5(4), 228–237. <https://doi.org/10.21776/ub.majalahkesehatan.005.04.5>
- Siregar, Duma.M.R.2017. Analisis Tingkat Kebisingan dan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) dan Gangguan Pendengaran Pada Pekerja di Area Lapangan Terbang Bandara Internasional Kualanamu di Beringin Deli Serdang Tahun 2017. Skripsi. Universitas Sumatera Utara Medan.

- Shim, H., Shin, N., Stern, A., Aharon, S., Binyamin, T., Karmi, A., Rotem, D., Etgar, L., Porath, D., Pradhan, B., Kumar, G. S., Sain, S., Dalui, A., Ghorai, U. K., Pradhan, S. K., Acharya, S., Quan, L. N., Rand, B. P., Friend, R. H., ... Gmbh, Z. (2018).
- Suma'mur,P.K. 2009. Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja. PT Gunung Agung. Jakarta.
- Suma'mur. (2009). Higene Perusahaan Dan Kesehatan Kerja. Jakarta: Penerbit Cv Gunung Agung.
- Suroto, W. 2010. Dampak Kebisingan Lalu Lintas Terhadap Pemukiman Kota (Kasus Kota Surakarta). *Jurnal of Rulan and Development. Volume 1, No. 1 Februari 2010.*
- Tambunan, S.T.B., 2005. Kebisingan di Tempat Kerja. CV Andi Offset. Yogyakarta.
- Usia, P., Kelamin, J., & Lama, D. A. N. (2017). Terhadap Gangguan Pendengaran Akibat Bising.
- Wibowo, S. V. (2012). Gambaran Paparan Bising dan Fungsi Pendengaran pada Tenaga kerja di Platform je-5 Kodeco Energy Tahun 2011. Depok.
- Widyawati, Nur Ika. 2012. Pengaruh Intensitas Kebisingan Terhadap Gangguan Pendengaran Tenaga kerja Industri Informal Pembuatan Gamelan Mojolaban Sukoharjo, Surakarta: Universitas Sebelas Maret
- Yadnya, I W. P., N. A. Putra, dan I W. R. Aryanta. 2008. Tingkat Kebisingan Dan Tajam Dengar Petugas Ground Handling di Bandara Ngurah Rai Bali. *Ecotrophic 4(2): 97-100*



