

DAFTAR PUSTAKA

- Admaja, Deani Rahma Suri. (2019). Hubungan Intensitas Kebisingan dengan Gangguan Pendengaran pada Tenaga Kerja Bagian Produksi di PT. Wijaya Karya Beton Tbk, Medan Tahun 2017. Tesis. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara: Medan.
- Agnes Rya Sianturi, Denico Ivander Tambunan, Dendy Teguh Kurniawan, Masdalena. (2020). Pengaruh Tingkat Kebisingan Terhadap Gangguan Pendengaran Pada Karyawan PT. Andika Pratamam Jaya Abadi, Tanjung Morawa Kabupaten Deli Serdang Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. 5(4): 81-85.
- Alda Chelsia R, Hadi Suryono, Demes Nurmayanti. (2019). Pengaruh Umur, Masa Kerja, dan Pemakaian APT Terhadap Ambang Pendengaran Tenaga Kerja Konstruksi Kapal. *GEMA Lingkungan Kesehatan*. 17(1):31-38.
- Amira Primadona. (2012). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Penurunan Pendengaran Pada Pekerja Di PT. Pertamina Geothermal Energy Area Kamojang Tahun 2012. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Departemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Depok.
- Andrias Wahyu Listyaningrum. (2011). Pengaruh Intensitas Kebisingan Terhadap Ambang Dengar Pada Tenaga Kerja di PT. Sekar Bengawan Kabupaten Karanganyar. Skripsi. Fakultas Kedokteran. Universitas Sebelas Maret: Surakarta.
- Auliya Nurazizah. (2023). Faktor Risiko Kejadian Penurunan Daya Dengar Pada Pekerja Area Operasional DI PT. Industri Kapal Indonesia (PERSERO). Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin: Makassar.
- Bella Oktavia. (2022). pengaruh Masa Kerja Terhadap Gangguan Pendengaran Yang Terpapar Kebisingan Melebihi NAB Di PT Bintang Asah Tekstil Industri. *Journal Of Public Health Innovation*. 3(02): 62-72.
- Cintia P. Septianingsih, Ora Et Labora I. Palandeng, Olivia C. P. Pelealu. (2020). Pengaruh Kebisingan terhadap Ambang Pendengaran Karyawan Arena Bermain. *Medical Scope Jurnal (MSJ)*. 1(2): 50-55.
- Dewi Nata Rina, Tatan Sukwika, Syahfirin Abdullah. (2021). Gangguan Fungsi Pendengaran Pekerja Operator di Kawasan Bising Departemen Operasi. *Journal Of Applied Management Research (JAMR)*. Vol. 1 No. 2. hlm. 78-88.
- Dhea Puspita, Ikhrum Hardi, Nurbaety, Ayu Puspitasari, Masriadi. (2023). Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Pendengaran Pada Pekerja Bagian Produksi di PT. IKI Makassar. *Window of Public Health*. 4(3): 374-382.
- DR. Suma'mur P.K., Msc. (2021). Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES) Edisi 2. Jakarta: CV Sagung Seto.

- Fadillah Tuwongkesong, Rahayu H., Akili, Angela F.C., Kalesaran. (2018). Hubungan Antara Umur dan Masa Kerja Terhadap Nilai Ambang Dengar Pada Sopir Perahu Motor Pariwisata di Dermaga Wisata Kalimas Kota Manado. *Jurnal KESMAS*. 7(5).
- Fatin Zuhra. (2019). Pengaruh Kebisingan Terhadap Status Pendengaran Pekerja di PT. Kia Keramik Mas Planet Gresik. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Airlangga: Surabaya.
- Fidunya Maharani Putri, A.Md.Kes. (2023). Fisiologi dan Anatomi Manusia. Yogyakarta: PT. Anak Hebat Indonesia.
- Kebisingan dan Pengaruhnya Terhadap Pendengaran. Diakses pada 27 April 2024 dari <https://dinkes.ntbprov.go.id/berita/datin/kebisingan-dan-pengaruhnya-terhadap-pendengaran/#:~:text=Kebisingan%20adalah%20bunyi%20yang%20tidak,No%2048.%20tahun%201996>.
- L. Sunu Waspadha. (2005). Pengaruh Masa Kerja Terhadap Daya Dengar Pekerja Di Lingkungan Mesin Assembling PT. Kubota Indonesia. Skripsi. Fakultas Ilmu Keolahragaan. Universitas Negeri Semarang: Semarang.
- Mahesi Yustika Abjasiqo, Winarko Ernita Sari. (2020). Pengaruh Kebisingan, Umur, Masa Kerja, Lama Paparan Dan Penggunaan Alat Pelindung Telinga Pada Tenaga Kerja Di Perusahaan Kabel Otomotif. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Ruwa Jurai*. 14(2): 43-48.
- Mahmudi, Devita Sari, Rudi Joegijantoro. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Pekerjaan Terhadap Pencegahan Gangguan Pendengaran Akibat Bising. *Jurnal Ilmiah Media Husada*. 10(2): 109-114.
- Mauril Yunia Putri. (2022). Pengaruh Intensitas Kebisingan Terhadap Gangguan Pendengaran Pada Pekerja Di Penggilingan Padi PT Sukoreno Makmur Kecamatan Kalisat Kabupaten Jember. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Jember.
- Nasrullah. (2019). Pengaruh Antara Intensitas Kebisingan Dengan Gangguan Pendengaran Terhadap Produktivitas Kerja Di PT. PLN (Persero) Sektor Pembangkitan Punagaya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*. 14(2): 113-117.
- Nur Khotimah Jamil, Sudarman, Anggi Resina Putri. (2023). Pengaruh Paparan Kebisingan Weaving Machine Terhadap Resiko Terjadinya Hearing Impairment Pada Karyawan PT. Kecubung Mojogedang. *Medical Journal of Nusantara (MJN)*. 2(3): 115-121.
- Perbedaan Antara Earmuff dan Earplug. Diakses pada 21 Mei 2024 dari <https://www.garudasystrain.co.id/perbedaan-antara-earmuff-dan-earplug-pemilihan-perlindungan-pendengaran-yang-tepat/>
- Rafika Ulfa, Nasruddin Syam, Andi Surahman Batara, Hidayat. (2023). Hubungan Kebisingan Dengan Gangguan Pendengaran Pada Karyawan PT. *Industrial*

Kapal Indonesia Makassar. *Window of Public Health Journal*. 4(2): 179-186.

Regresi Logistik Ganda Dalam SPSS. Diakses pada 20 Mei 2024 dari <https://www.statistikian.com/2012/11/regresi-logistik-ganda-dalam-spss.html?amp>

Siti Nur Salbiah, Andi Asnifatima, Wirda Syari. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Subjektif Gangguan Pendengaran Akibat Bising Pada Pekerja Bagian General Affair Maintenance di PT. X Ciracas Jakarta Timur Tahun 2022. *PROMOTOR : Jurnal Mahasiswa Kesehatan*. 6(3): 213-221.

Siti Rahma Tanjung. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keluhan Gangguan Pendengaran Pada Tenaga Kerja Bagian Produksi PT. Milano Kab. Labuhan Batu Selatan. Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan Masyarakat. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara: Medan.

Soetirto, Indro. 1997. Tuli Akibat Bising, dalam Efiaty Arsyad soepardi, Fachri Hadjat, dan Nurbaiti Iskandar (editor), *Penatalaksanaan Penyakit dan Kelainan Telinga Hidung Tenggorokan Edisi Kedua*. Jakarta: Balai Penerbit FK UI.

Sumardiyono, Hartono, Ari Probandari, Prabang Setyono. (2018). Pengaruh Bising Dan Masa Kerja Terhadap Nilai Ambang Pendengaran Pekerja Industri Tekstil. *Journal of Industrial Hygiene and Accupational Health*. 2(2): 122-131.

Susan Fitriana Pakpahan, Rufina Kanasia Situmorang, Safrina Ramadhani. (2023). Analisis Faktor Risiko Gangguan Pendengaran Akibat Kebisingan Pada Karyawan Pabrik Kelapa Sawit di PT Aice Sumatera Industri Sei Mangke, Simalungun, Sumut. *JINTAN: Jurnal Ilmu Keperawatan*. 3(1): 60-71.

Vita Sari, Yuliati, Nurgahayu. (2021). Pengaruh Intensitas Kebisingan Terhadap Gangguan Pendengaran, Gangguan Psikologis, Dan Gangguan Komunikasi Pada Pekerja. *Window Of Public Health Journal*. 2(6): 1012-1022.

Winda Wahyuni, Tri Martiani. (2016). Hubungan Usia dan Masa Kerja Dengan Nilai Ambang Dengar Pekerja Yang Terpapar Bising PT. X Sidoarjo. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*. 5(2): 173-182.

Zainal Hamzah. (2014). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Gangguan Pendengaran Pada Tenaga Kerja Bagian Produksi PT. Japfa Comfeed Indonesia, Tbk. Unit Makassar Tahun 2014. Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar: Makassar.

