

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Rizqa. Desi., Jayanti, Siswi., & Kurniawan, Bina, 2015. *Analisis Pengendalian Kebisingan Di Area Body Minibus Perusahaan Karoseri Tahun 2015*. Semarang: Universitas Diponegoro
- Anggraeni, Dian. 2006. *Hubungan Antara Lama Pemaparan Kebisingan Menurut Masa Kerja Dengan Keluhan Subyektif Tenaga Kerja Bagian Produksi PT. Sinar Sosro Ungaran Semarang*. Semarang: Universitas Negeri Semarang
- Anizar. 2009, *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri*. Medan: Graha Ilmu.
- Buchari. 2007. *Kebisingan Industri dan Hearing Conservation Program*. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Budiman, 2011. *Penelitian Kesehatan*. Bandung: Refika Aditama.
- Bolaji, Bukola Olalekan, Olanipekun, Mabel Usunobun, Adekunle, Adefemi Adeyemi. 2017. *An Analysis of Noise and Its Environmental Burden On The Example Of Nigerian Manufacturing Companies*. Nigeria: Federal University Oye Ekiti
- Darmawan, Very. 2013. *Hubungan Karakteristik Individu Dengan Nilai Ambang Dengar Pada Tenaga Kerja Pt Bangun Sarana Baja Gresik (Studi Di Gudang 4 Dan 5 Pt Bangun Sarana Baja Gresik)*. Surabaya: Universitas Airlangga
- Dewanty, Rindy. Astike, Sudarmaji, 2015. *Analisis Dampak Intensitas Kebisingan Terhadap Gangguan Pendengaran Petugas Laundry*. Surabaya: *Jurnal Departemen Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga*, 8(2004), 229–237.
- Dina, Latansa, 2013. *Prevalensi Presbikusis dan Faktor Risiko yang Mempengaruhi Lanjut Usia di Balai Perlindungan Sosial Provinsi Banten*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

- 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 Bandarlampung*. Bandar Lampung: Universitas Lampung *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Fallis, Alfaro, 2013. *Faktor yang Mempengaruhi Noise Hearing Loss dan tinitus pada Pekerja Bengkel Mesin Terpapar Bising di PT Dok dan Perkapalan Surabaya*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Gabriel, Johnson.Felix, 2009. *Fisika Lingkungan*. Jakarta: EGC.
- Ibrahim, Hasbi., Basri, Syahrul., & Hamzah, Zainal. 2016. *Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Gangguan Pendengaran Pada Tenaga Kerja Bagian Produksi Pt . Japfa Comfeed*. Makassar : UIN Alauddin, 8, 121–134.
- Irzal, 2016. *Dasar-Dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Kencana.
- 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.
- Kementrian Kesehatan, 2017. Rencana Strategis Kemenkes Tanggulangi Gangguan Pendengaran. *Kementrian Kesehatan*.
- Khakim, Ummi. Ianatul, 2011. *Hubungan Masa Kerja dengan Nilai Ambang Dengar Tenaga Kerja yang Terpapar Bising pada Bagian Weaving di PT. Triangga Dewi Surakarta*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret
- Machdar, Izarul, 2018. *Pengantar Pengendalian Pencemaran Pencemaran Air, Pencemaran Udara, dan Kebisingan*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish.

- Marpaung, Dameria Ruth. 2018. *Hubungan Intensitas Kebisingan dengan Gangguan Pendengaran pada Tenaga Kerja di Bagian Produksi Pabrik Kelapa Sawit PT. Salim Ivomas Pratama Tbk, Perkebunan Sungai Dua Kabupaten Rokan Hilir Riau Tahun 2017*. Riau: Universitas Sumatera Utara
- Moeljosoedarmo, Soeripto, 2008. *Higiene Industri I*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Mutiara, Yusiliana, 2012. *Audiogram pada Pasien OMSK di Poliklinik THT RSUP Sanglah pada Tahun 2011-2012*. 5(1), 87–90.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja
- Pratama, Reno. Anugerah, 2018. *Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Di PT Bukit Asam Tanjung Enim Sumatera Selatan*. Yogyakarta: Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Putri, Hafidah Destiani. 2019. *Pengaruh Kebisingan, Umur, Masa Kerja, Dan Pemakaian Apt Terhadap Ambang Pendengaran Pekerja*. Surabaya: Poltekkes Kemenkes Surabaya
- Putri, Winda.Wahyuni., & Martiana Tri, 2016. *Hubungan Usia dan Masa Kerja dengan Nilai Ambang Dengar Pekerja yang Terpapar Bising di PT. X Sidoarjo*. Surabaya: Universitas Airlangga. 5, 173–182.
- Qatrunnada, Adani, 2019. *Laporan Praktek Pengalaman Belajar Lapangan Pada PT. Indowire Prima Industrindo Tahun Akademik 2019/2020*. Surabaya: Poltekkes Kemenkes Surabaya
- Rahmawati, Dini, 2015. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Pendengaran Pada Pekerja di Departemen Metal Forming dan Heat Treatment PT. Dirgantara Indonesia (Persero)*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah
- Rahmi, Adita, 2009. *Analisis Hubungan Tingkat Kebisingan Dan Keluhan Subjetif (Non Auditory) Pada Operator Spbu Di Jakarta 2009*. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia, 6–38

- Safitri, Ana, 2017. *Hubungan antara Frekuensi Merokok dengan Gangguan Pendengaran di RSUD Dr. Moewardi*.Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sandyasti, Laksnita Kumara, Setyaningsih, Yuliani, Ekawati. 2017. *Hubungan Karakteristik Individu dan Riwayat Penyakit Dengan Nilai Ambang Dengar Polisi Lalu Lintas Subunit Patwal Kota Semarang*. Semarang: Universitas Diponegoro
- Sari, Ratih. Perwita, 2010. *Pengaruh Intensitas Kebisingan Terhadap Kelelahan Kerja Pada Tenaga Kerja Bagian Screening*.Surakarta: Universitas Sebelas Maret
- Sihar, Tigor, 2005. *Analisis Tingkat Kebisingan di Tempat Kerja dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Suharto, Mex, 2008. *Audiovestibulologi Teknik Manual*.Bandung: Universitas Telkom
- Sumarna, U., Sumarni, N., & Rosidin, U. 2018. *Bahaya Kerja serta Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish.
- Suksmono, 2013. *Hubungan Antara Intensitas Kebisingan Dan Iklim Kerja Dengan Stres Kerja Pada Pekerja Di Bagian Produksi Pt . Nusantara Building Industries ( NBI )*.Semarang: Universitas Negeri Semarang
- Suma'mur, 2009. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta : PT. Sagung Seto Tarwaka
- Syah, Putri. Berliana. 2016, *Faktor yang Mempengaruhi Noise Hearing Loss dan tinitus pada Pekerja Bengkel Mesin Terpapar Bising di PT Dok dan Perkapalan Surabaya*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Tarwoto, Aryani, Ratna., & Wartonah, 2009. *Anatomi dan Fisiologi untuk Mahasiswa Keperawatan*. Jakarta: CV.Trans Info Media.

- Wibowo, Sapta. Viva, 2012. *Gambaran Paparan Bising dan Fungsi Pendengaran pada Pekerja di Platform ke-5 Kodeco Energy Tahun 2011*. Depok: Universitas Indonesia 1–80.
- Widyawati, Nur Ika. 2012. *Pengaruh Intensitas Kebisingan Terhadap Gangguan Pendengaran Pekerja Industri Informal Pembuatan Gamelan Mojolaban Sukoharjo*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret
- Wu, Chi-Chen, Yeh, Po-Chan, Huang, Kuo-Chen. 2019. *Effects of Frequency and Duration of Sound Stimuli On Hearing Threshold Increments Among Hearing-Impaired Labor In Taiwan Electronic Companies*. Taiwan: National Taipei University of Business
- Zuhra, Fatin. 2019. *Pengaruh Kebisingan Terhadap Status Pendengaran Pekerja di PT. Kia Keramik Mas Plant Gresik*. Surabaya: Universitas Airlangga