

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R 2012, *Hubungan Dosis Paparan dengan Gangguan Pendengaran*. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Alberti 2002, *Panduan Praktis Hidup Lebih Ekspresif dan Jujur pada Diri Sendiri*, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Amira, P 2012, *Analisis Faktor Resiko yang Berhubungan dengan Penurunan Pendengaran pada Pekerja Di PT Pertamina Geothermal Energy Area Kamojang Tahun 2012. (Skripsi Ilmiah)*, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia Depok. Diakses tanggal 25 Mei 2018. <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20295579-S-Amira%20Primadona.pdf>
- Andriansyah, MR, Salim, J, Susihono, W 2013, *Pengaruh intensitas kebisingan terhadap tekanan darah dan tingkat stres kerja*, Jurnal Teknik Industri, Vol.1, no.1, diakses 30 September 2017. <http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jti/article/view/110>
- Arini, EY 2005, *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Pendengaran Tipe Sensorineural Tenaga Kerja Unit Produksi di PT. Kurnia Jati Utama Semarang*. Universitas Diponegoro, Semarang, Diakses tanggal 25 Mei 2018, <https://media.neliti.com/media/publications/4849-ID-faktor-faktor-yang-berhubungan-dengan-gangguan-pendengaran-tipe-sensorineural-te.pdf>
- Arikunto, S 2006, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Banitriono, R 2012, *Hubungan Antara Kemampuan Pendengaran dan Radius Rumah pada Warga Masyarakat di Sekitar PLTD Siantar Hilir*, Universitas Tanjungpura, Pontianak, Diakses tanggal 25 Mei 2018.
- Bashiruddin, J 2002. *Pengaruh Bising dan Getaran pada Fungsi Keseimbangan dan Pendengaran*. Diakses tanggal 25 Mei 2018.
- Bashiruddin, J & Soetirto, I 2012, *Gangguan Pendengaran Akibat Bising (Noise Induced Hearing Loss)*, Edisi 5, Badan Penerbit FK UI, Jakarta.
- Bashirudin, J 2007, *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Telinga, Hidung, Tenggorok, Kepala & Leher*, Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia Jakarta.
- Buchari 2007, *Kebisingan Industri dan Hearing Conservation Program*, Repository Universitas Sumatera Utara. Diakses tanggal 25 Mei 2018. <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/1435>
- Budiono & Sugeng, AM 2003, *Bunga Rampai Hiperkes dan Keselamatan Kerja*. Edisi ke 2, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.

- Bailey, BJ, Johnson, JT, Newlands, SD 2006, *Sensorineural Hearing Loss. In: Head and Neck Surgery Otolaryngology*, Williams & Wilkins Company, Philadelphia.
- Christy, CC 2010, *Dampak faktor bahaya kebisingan terhadap tenaga kerja di bagian unit power plant pusat pendidikan dan pelatihan migas bumi cepu, blora, jawa tengah*, Laporan Khusus Program Diploma, Universitas Sebelas Maret, Solo. Diakses tanggal 25 Mei 2018.
<https://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/23024/NDgzNDI=/Upaya-Pengendalian-Faktor-Bahaya-Kebisingan-Di-Unit-Power-Plant-Pusat-Pendidikan-Dan-Pelatihan-Minyak-Dan-Gas-Bumi-Cepu-Blora-Jawa-Tengah-abstrak.pdf>
- Djalante, S 2010, *Analisis Tingkat Kebisingan di Jalan Raya yang Menggunakan Alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas (APIL) (Studi Kasus : Simpang Ade Swalayan)*. Jurnal Smartek. Vol. 8 No. 4 : (40-61). Diakses tanggal 25 Mei 2018. <https://media.neliti.com/media/publications/222051-analisis-tingkat-kebisingan-di-jalan-ray.pdf>
- European Agency for Safety and Health at Work 2008, *Combined Exposures to Noise and Ototoxic Substance. European Risk Observatory Literature Review*. Office for Official Publications of The European Communities, Luxembourg. Diakses tanggal 25 Mei 2018. https://osha.europa.eu/en/tools-and-publications/publications/literature_reviews/combined-exposure-to-noise-and-ototoxic-substances
- Gubata ME, Packnett ER, Feng X, Suma'mur 2009, *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*, CV Sagung Seto, Jakarta.
- Grantham, D 1992, *Occupational Health And Hygiene Guidebook For The WHSO*. The Australian Occupational Health And Safety Trust, Diakses tanggal 25 Mei 2018.
http://www.who.int/occupational_health/regions/en/oehemhealthcareworkers.pdf
- Indonesia, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Jacky, M 2011, *Gangguan pendengaran akibat bising: Tinjauan beberapa kasus*. Jurnal penelitian Fakultas Kedokteran Universitas Andalas, Padang, Diakses tanggal 25 Mei 2018. <http://repository.unand.ac.id/17671/1/Case%20%20-%20Noise%20Induced%20Hearing%20Loss.pdf>
- Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia, 2011, Nomor 13/MEN/X/2011 tentang Nilai Ambang Batas Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja, Kemenakertrans RI Jakarta.
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia nomor KEP.48/MENLH/11/1996 tentang baku tingkat kebisingan.

- Kurniawan, TP 2012 *Studi Kejadian Gangguan Pendengaran pada Masinis UPT Crew Kereta Api Solo Balapan Tahun 2012*. Jurnal, Vol. 5, No. 2, Desember 2012: 130 – 138. Diakses tanggal 25 Mei 2018.
<https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/3282/5.%20TRI%20PUJI%20KURNIAWAN.pdf;sequence=1>
- Marisdayana, R 2016, *Hubungan Intensitas Paparan Bising Dan Masa Kerja Dengan Gangguan Pendengaran Pada Karyawan PT. X*. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia, Universitas Diponegoro Semarang, Diakses tanggal 25 Mei 2018. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/12311>
- Neumann, J., Uppenkamp, S., Kollmeier, B 1996, *Detection of the acoustic reflex below 80 dB HL*. Audiology and Neurootology 1, 359-369, Diakses tanggal 25 Mei 2018. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9390815>
- Novita, S dan Yuwono, N 2014. *Diagnosis dan Tata Laksana Tuli Mendadak*. Diakses tanggal 05 Juni 2018.
http://www.kalbemed.com/Portals/6/07_210Diagnosis%20dan%20Tata%20Laksana%20Tuli%20Mendadak.pdf
- Primadona, Amira 2012, *Analisis Faktor Resiko yang Berhubungan dengan Penurunan Pendengaran pada Pekerja di PT. Pertamina Geothermal Energy Area Kamojang Tahun 2012*, Skripsi, Universitas Indonesia, Depok. Diakses tanggal 25 Mei 2018. <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20295579-S-Amira%20Primadona.pdf>
- Rabinowitz, PM 2000, *Noise-Induced Hearing Loss Yale University School of Medicine, New Haven, Connecticut*. American Family Physician, Diakses tanggal 25 Mei 2018. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10821155>
- Rafika, A 2012. *Pengaruh Kebisingan terhadap Nilai Ambang Dengar Pada Pekerja Yang Terpapar Bising di PT PJB Unit Pembangkitan Gresik Studi Area PLTU 3 dan 4 PT PJB UP Gresik*, Skripsi, Universitas Airlangga Surabaya, Diakses tanggal 25 Mei 2018, <https://ejournal.unair.ac.id/IJOSH/article/download/1741/1307>
- Rahayu, P dan Pawenang EP 2016, *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, Diakses tanggal 25 Mei 2018.
<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph/article/view/10122>
- Rahmawati, D 2015, *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Pendengaran Pada Pekerja Di Departemen Mental forming dan Heat Treatment PT. Dirgantara Indonesia (PERSERO)*, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta, Diakses tanggal 25 Mei 2018.
<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/30156/1/DINI%20ORAHMAWATI-FKIK.pdf>

- Rukmini S, Herawati S 2012, *Teknik Pemeriksaan Telinga, Hidung & Tenggorok*, EGC, Jakarta.
- Rosidah, R 2004, *Studi Kejadian Hipertensi Akibat Bising pada Wanita yang Tinggal di Sekitar Lintasan Kereta Api*, Tesis Program Pasca Sarjana, Universitas Diponegoro Semarang, Diakses tanggal 25 Mei 2018. <http://eprints.undip.ac.id/14510/>
- Sastroasmoro, S, Ismael, S 2011, *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*, Sagung Seto, Jakarta.
- Suma'mur, PK 2009, *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*, Sagung Seto, Jakarta.
- Suharsono, H 1991, *Dampak Pada Udara Dan Kebisingan*. Bahan Kuliah Kursus AMDAL, PPLH-IPB, Bogor.
- Soetirto, I 1997, *Tuli Akibat Bising (Noise Induced Hearing Loss)" dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Telinga Hidung Tenggorok*, Edisi Ketiga, FKUI, Jakarta Diakses tanggal 25 Mei 2018.
- Soeripto M 2008, *Higiene Industri*, Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 2009, *Metode Pengukuran Intensitas Kebisingan di Tempat Kerja*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Soepardi, EA 2007, *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Telinga, Hidung, Tenggorok, Kepala & Leher*, Edisi Ke-enam, FKUI, Jakarta.
- Tantana, O 2014, *Hubungan Antara Jenis Kelamin, Intensitas Bising, Dan Masa Paparan Dengan Resiko Terjadinya Gangguan Pendengaran Akibat Bising Gamelan Bali Paada Mahasiswa Fakultas Seni Pertunjukan*, Tesis, Universitas Udayana, Denpasar. Diakses tanggal 25 Mei 2018. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/25071/16284>
- Tambunan, STB 2005, *Kebisingan di Tempat Kerja (Occupational Noise)*, Andi, Yogyakarta
- Thorne, PR, Ameratunga, SN, Stewart, J, Reid, N, Williams, W, Purd, SC 2008, *Epidemiology of Noise-Induced Hearing Loss in New Zealand*. New Zealand Medical Journal. 121(1280): 33-44. Diakses tanggal 25 Mei 2018. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18791626>
- Wahyu, A 2003, *Higiene Perusahaan*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Univeritas Hasanuddin, Makasar. Diakses tanggal 25 Mei 2018. <https://core.ac.uk/download/pdf/25496076.pdf>
- Wingjosoebroto, S 2003, *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*, Guna Widya, Jakarta.

- Wulansari, DD 2009, *Pemakaian alat pelindung diri sebagai upaya dalam pencegahan kecelakaan kerja di bagian granule di PT. Bina Guna Kimia Ungaran*, Laporan Khusus Program Diploma III, Universitas Sebelas Maret Surakarta. Diakses tanggal 25 Mei 2018. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/10357/MjM0Njc=/Pemakaian-alat-pelindung-diri-sebagai-upaya-dalam-pencegahan-kecelakaan-kerja-di-bagian-granule-di-PT-Bina-Guna-Kimia-Ungaran-abstrak.pdf>
- Yavie, MA 2014, *Hubungan Intensitas Kebisingan Dengan Gangguan Pendengaran Pada Pekerja Mebel Informal Di Kelurahan Bukir Kecamatan Gadingrejo Kota Pasuruan*. Skripsi Universitas Jember. Diakses tanggal 25 Mei 2018. https://nanopdf.com/download/hubungan-intensitas-kebisingan-dengan-gangguan-pendengaran_pdf
- Yunita, A 2003, *Gangguan Pendengaran Akibat Bising*, Fakultas Kedokteran USU, Sumatra Utara, Diakses tanggal 25 Mei 2018. https://www.researchgate.net/publication/42321396_Gangguan_Pendengaran_Akibat_Bising
- Yuliana, LP 2017, *Hubungan Intensitas Kebisingan Dengan Gangguan Pendengaran Pada Tenaga Kerja Bagian Produksi PT. Hutahaean di Desa Pintu Bosi Kecamatan Laguboti Tahun 2017*, Universitas Sumatera Utara. Diakses tanggal 25 Mei 2018. <http://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/1389/131000671.pdf?sequence=1>
- Yusuf, M 2013, *Pengaruh Kebisingan Terhadap Waktu Penyelesaian Pekerjaan Operator*, diakses 21 September 2017. <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/3590/Paper%20IE%20NACO-30.pdf?sequence=1&isAllowed=y>