

DAFTAR PUSTAKA

- Addina, S., dan Keman, S., 2015. *Hubungan kebisingan lalu lintas dengan peningkatan tekanan darah pada tukang becak di sekitar terminal purabaya Surabaya*. [e-journal] 8. Januari 2015: 69-80. Tersedia di [e-journal.unair.ac.id/JKL/index](http://journal.unair.ac.id/JKL/index) [28 Pebruari 2019]
- Afnita, H., S. Poerwito., Muhtarom., 2013. *Pengaruh Paparan Bising Menahun dari Aktivitas Penerbangan terhadap Tekanan Darah*. [e-journal] 5. Juli-Desember 2013: 94-97. Tersedia di www.jurnal.unissula.ac.id/index.php/sainsmedika [28 Pebruari 2019]
- Agustiani, Sri Lujeng., 2012. *Pengaruh Intensitas Kebisingan Kereta Api Terhadap Gangguan Pendengaran Pada Masyarakat Tegalarjo yang Tinggal di Pinggiran Rel Kereta Api*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret Surakarta Tersedia di www.digilab.uns.ac.id [18 Oktober 2019]
- Ali, Iskandar. 2006. *Mengatasi gangguan pada telinga dengan tanaman obat*. [e-book] Tangerang: PT Anglo Media Pustaka. Tersedia di: <https://books.google.co.id> [29 April 2019]
- Anggara, F.H., Prayitno, N., 2013. *Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Tekanan Darah di Puskesmas Telaga Murni Cikarang Barat Tahun 2012* [e-journal] 5 (1) Januari 2013 Tersedia di www.fmipa.umri.ac.id [22 Oktober 2019]
- Ariestya, Aufrieda. 2018. *Pengaruh Paparan Kebisingan Mesin Ekstruder Terhadap Peningkatan Nilai Ambang Pendengaran & Efek Non Auditory Pekerja Sebuah Industri Karung Plastik di Kabupaten Sidoarjo*. Skripsi. Universitas Airlangga
- Arini, EY., Setiani, dan Budiyono. 2015. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Pendengaran Tipe Sensorineural Tenaga Kerja Unit Produksi PT.Kurnia Jati Utama Semarang*. [e-journal] 2015;4(1):23-26 [https://doi.org/10.14710/jkli.4.1.23 - 26](https://doi.org/10.14710/jkli.4.1.23-26) [18 Nopember 2019]
- Asmarani, Ruly. 2017. *Hubungan Antara Kemampuan Adaptasi terhadap Kebisingan dengan Stres Kerja Karyawan*. [e-journal] Jurnal Studia Insania vol 5 No 1 hal 71-93 Tersedia di <http://dx.doi.org/10.18592/jsi.v5i1.1356> [21 Oktober 2019]
- Ballenger, JJ., 1997. *Penyakit Telinga, Hidung, Tenggorok, Kepala dan Leher Jilid Dua, Edisi 13*, Binarupa Aksara : Jakarta

- Campo, P., Katy, Maguin., Gabriel, Stefan., 2009. *Combined exposed to noise and ototoxic substances. In: E. A. f. S. a. H. a. Work, ed. European Risk observatory Literature Review*. Luxemburg : Office for Official Publications of the European Communities
- Centers for Disease controls and Prevention. 2011. *Hearing Loss*. Tersedia di <https://www.cdc.gov/ncbddd/hearingloss/types.html> [17 Oktober 2019]
- Chanifah, Siti., 2015. *Hubungan Hipertensi Terhadap Gangguan Pendengaran Sensorineural di RSI Sultan Agung Semarang* [e-journal] Agustus 2015 Tersedia di www.repository.unisulla.ac.id [24 Oktober 2019]
- Choirunisa, Ristyna., 2019. *Gangguan Pendengaran dan Kesehatan Teknisi Skadron Udara 3 Lanud Iswahyudi Serta Hubungannya Dengan Tingkat Kebisingan Pesawat*. [e-journal]. Vol.11 no 1 Januari 2019 61-68. Tersedia di ejournal.unair.ac.id/JKL [28 Pebruari 2019]
- Christi, Fina V., 2016. *Hubungan Paparan Bising Kereta Api Dengan Gangguan Pendengaran dan Gangguan Non Auditory Penduduk Sepanjang Rel Ngagel Rejo Surabaya*. Skripsi. Universitas Airlangga
- Depkes RI., 2006. *Pedoman Teknis Penemuan dan Tatalaksana Penyakit Hipertensi*. Jakarta
- Dewi, Ade., Hikmallah., Utami., 2018. *Hubungan Hipertensi Dengan Gangguan Pendengaran Sensorineural Pada Pasien Rawat Jalan Di Poliklinik THT Di RSUD Provinsi NTB Tahun 2014-2017* [e-journal] vol 3 No 2 Tersedia di www.e-journal.unizar.ac.id [24 Oktober 2019]
- Dhianningtyas, Yunita & Hendrati, Lucia Y. 2006. *Risiko Obesitas, kebiasaan merokok, dan konsumsi garam terhadap kejadian hipertensi pada usia produktif*. The Indonesian Journal of Public Health Vol. 2 No. 3
- Djaja, I.M., Wulandari, R.A., Ikron., 2007. *Pengaruh kebisingan lalu lintas jalan terhadap Gangguan kesehatan psikologis anak SDN Cipinang Muara Kecamatan Jatinegara, Kota Jakarta Timur, Propinsi DKI Jakarta, 2005*. [e-journal] 11. Juni 2007: 32-37. Tersedia di journal.ui.ac.id [28 Pebruari 2019]
- Dirjen P2M dan PLP, 1993. *Pelatihan Petugas Pengawas Tingkat Kebisingan Model III*. Departemen Kesehatan RI: Jakarta

- Gabriel. J. F, dr.,1996. *Fisika Kedokteran*. Penerbit buku Kedokteran EGC. Jakarta Tersedia di <https://books.google.co.id> [17 Oktober 2019]
- Gunawan, Lani. dr., 2001. *Hipertensi Tekanan Darah Tinggi*. [e-book] Yogyakarta: Kanisius. Tersedia di: <https://books.google.co.id> [15 Oktober 2019]
- Harrington., dan F.S Gill. 2005. *Buku Saku Kesehatan Kerja*. EGC: Jakarta
- Hermaulina, Riama., 2012. *Hubungan Tingkat Kebisingan Perusahaan Percetakan Dengan Tekanan Darah masyarakat lingkungan IPengilar X Kelurahan Amplas Kecamatan Medan Amplas*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara
- Indriyanti, Leli., Wangi, P., Simanjuntak., 2019. *Hubungan Paparan Kebisingan terhadap Peningkatan Tekanan Darah pada Pekerja*. [e-journal] vol.15 no 1 Juli 2019. Tersedia di www.jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK [23 oktober 2019]
- Indriana, PK., Ari, S., Siswi, J., 2018. *Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Peningkatan Nilai Ambang Dengar Pada Pekerja Di Bagian Produksi Body Mini Bus PT X Magelang*. [e-journal] 2018; 6(5), Tersedia di <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm> [15 Oktober 2019]
- Jeyaratnam, J., Koh, D., 1996. *Buku Ajar Praktik Kedokteran Kerja*. [e-book] Jakarta: EGC. Tersedia di: <https://books.google.co.id> [28 April 2019]
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia No. 48 Tahun 1996 tentang Baku Tingkat Kebisingan. Jakarta
- Marchiori, L, L., Filbo, E, A, & Matsuo, T., 2006. *Hypertension as a factor associated with hearing loss*. *Rev Bras Otorrinolaringol*, 72(4), pp.533-540
- Marisdayana., Suhartono., Nurjazuli., 2016. *Hubungan Intensitas Paparan Bising dan Masa Kerja Dengan Gangguan Pendengaran Pada Karyawan PT. X*. [e-journal] 5.(1) 22-27 April 2016. Tersedia di <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli> [28 pebruari 2019]
- Mukono, HJ., 2002. *Epidemiologi Lingkungan*. Airlangga University Press: Surabaya

- Mukono, HJ, 2006. *Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan*. Airlangga University Press: Surabaya
- Occupational Health & Safety Administration (OSHA), 2008. *Hearing Conservation Program (HCP)*. Washington DC.
- Pemmaiah, K. & Srinivas, D., 2011. *Hearing loss in Diabetes Mellitus*. International Journal of Collaborative Research on Internal Medicine & Public health, 3(10), pp. 725 - 31
- Peraturan Menteri Perhubungan no.49 tahun 2005 tentang Sistem Transportasi Nasional. Jakarta
- Prabu, 2009. *Dampak Kebisingan Terhadap Kesehatan*. Graha Ilmu: Yogyakarta
- Pusat Sarana Pengendalian Dampak Lingkungan, 2013. *Laporan Pengkajian dan Pemantauan Kebisingan Lingkungan di Sektor Lintasan Kereta Api*. Kementerian Lingkungan Hidup: Jakarta
- Rahmawati, Dini. 2015. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Pendengaran Pada Pekerja Di Departemen Metal Forming dan Heat Treatment PT Dirgantara Indonesia (Persero) Tahun 2015*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Jakarta. <http://repository.uinjkt.ac.id/> [18 Nopember 2019]
- Rais, M., 2003. *Analisis Hubungan antara Kebisingan dengan Keluhan Subyektif Pekerja (Non Auditory Effect) Departement Power Tahun 2003*. Skripsi. Universitas Airlangga
- Ridley, John. 2004. *Ikhtisar Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Erlangga: Jakarta
- Rusli, M. 2008. *Pengaruh Kebisingan Dan Getaran terhadap Perubahan Tekanan Darah Masyarakat yang tinggal di pinggiran rel kereta api lingkungan XIV Kelurahan Tegal Sari Kecamatan Medan Damai Tahun 2008*. Tesis. Universitas Sumatera Utara. Tersedia di www.repository.usu.ac.id [7 April 2019]
- Sasongko, D.P. dan Hadiyanto, A., 2000. *Kebisingan Lingkungan*. Universitas Diponegoro: Semarang

- Soetirto I, Hendarmin H, Bashiruddin J. 2009. *Gangguan Pendengaran (Tuli). Dalam: Buku Ajar Ilmu Kesehatan Telinga Hidung Tenggorokan Kepala & Leher Edisi Keenam*, FKUI : Jakarta
- Suherwin, R. 2004. *Gangguan kesehatan non auditorik akibat pemaparan bising pada masyarakat yang tinggal di sepanjang jalur kereta api kelurahan jembatan besi kecamatan tambora jakarta barat tahun 2004*. Tesis. Universitas Indonesia: Depok
- Suma'mur. 2009. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. CV Agung Seto: Jakarta
- Sumarna, U., Sumarni, N., Rosidin, U., 2018. *Budaya Kerja Serta Faktor Faktor Yang Mempengaruhinya*. [e-book] Yogyakarta: Deepublish. Tersedia di: <https://books.google.co.id> [28 April 2019]
- Sundari, L., Bangsawan, M., 2015. *Faktor-faktor yang berpengaruh Pada Kejadian Hipertensi*. [e-journal] vol. XI no 2. Oktober 2015 Tersedia di www.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKEP [22 Oktober 2019]
- Suryani, Novi.D.I. 2015. *Analisis pengaruh tingkat Kebisingan dan Getaran Kereta Api Terhadap Tekanan Darah Ibu Rumah Tangga Di Pemukiman Pinggiran Rel Kereta Api Jalan Ambengan Surabaya*. Skripsi. Universitas Airlangga
- Suryani, 2018. *Hubungan Kebisingan dan Umur Dengan Tekanan Darah Ibu Rumah Tangga Di Pemukiman Jalan Ambengan Surabaya*. [e-journal] 10. januari 2018: 70-81. Tersedia di e-journal.unair.ac.id/JKL/index [28 pebruari 2019]
- Suter, A, H., 1991. *Noise and Its Effects*. America
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 23 Tahun 2007 tentang Perkeretaapian. Jakarta
- U.S Department of Health and Human Services. 2003. *JNC 7 Express The Seventh Report of The Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure*. Tersedia di <https://www.nhlbi.nih.gov/files/docs/guidelines/express.pdf> diakses pada 11 Juni 2019 pukul 08.05

- Vitahealth, 2006. *Hipertensi*. [ebook] Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama. Tersedia di <https://books.google.co.id> [10 Juni 2019]
- Wahyuni, Tri. 2009. *Hubungan Kebisingan dengan Kejadian Hipertensi Pada Penduduk yang tinggal di sekitar lintasan Kereta api Kota Surakarta*. Thesis. Universitas Diponegoro. Tersedia di www.fkm.undip.ac.id [14 Oktober 2019]
- WHO. 1980. *Environmental Health Criteria 12 (Noise)*. World Health Organization. Geneva
- Zulharmans., Russeng, S., Wahyuni, A., 2014. *Hubungan Kebisingan dengan Tekanan Darah Pada Karyawan Bagian Produksi PT Semen Tonasa*. [e-journal] Tersedia di www.repository.unhas.ac.id [23 Oktober 2019]