

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U.F., 2005, *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah*, PT. Kompas Media Nusantara, Jakarta
- Amalia, L. Dan Lanjahi, G., 2012. *Pengaruh Intensitas Kebisingan Dan Lama Tinggal Terhadap Derajat Gangguan Pendengaran Masyarakat Sekitar Kawasan PLTD Telaga Kota Gorontalo*. UNG Repository. Tersedia di: UNG Institutional Repository. http://Repository.Ung.Ac.Id/Get/Simlit_Res/1/437/Pengaruh-Intensitas-Kebisingan-Dan-Lama-Tinggal-Terhadap-Derajat-Gangguan-Pendengaran-Masyarakat-Sekitar-Kawasan-PLTD-Telaga-Kota-Gorontalo-Penulis1.pdf (diakses 7 Juni 2016 pukul 08.54)
- Anggraeni, Vina. *Tingkat Kebisingan Lalu Lintas dan Risiko Hipertensi pada Supir Angkutan Umum KWK Wilayah Jakarta Timur Tahun 2012*, Skripsi Sarjana (Depok: FKM – UI, 2012)
- Anonim, 2013, *IPA Terpadu untuk SMP/MTs Kelas VIII*. Erlangga, Jakarta.
- Arikunto, S. 2006, *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Azwar, Saiffudin, 2003, *Metode Penelitian*, Cetakan Ke-enam, Yogyakarta, Penerbit: pustaka Pelajar
- Baktiansyah, Abdul. 2004. Hubungan Merokok dengan Gangguan Pendengaran di Kalangan Pekerja Pria PT-X. Tesis. Universitas Indonesia, Depok.
- Banitriono, R., *Hubungan Antara Kemampuan Pendengaran dan Radius Rumah pada Warga Masyarakat di PLTD Siantan Hilir*, Pontianak: Universitas Tanjung Pura, 2012.
- Bashirudin, Jenny, dkk. 2008. Gambaran Audiometri Nada Murni pada Penderita Gangguan Pendengaran Sensoriuneural Usia Lanjut. *Maj. Kedokteran* Volum 58, Nomor: 8, Agustus 2008. RS Cipto Mangunkusumo, Jakarta. <http://isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/58808284290.pdf>
- Budiono, Sugeng. 2003. *Bunga Rampai Higiene Perusahaan Ergonomi (HIPERKES) dan Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Chang, Ta-Yuan, et al 2011. *High-frequency hearing loss, occupational noise exposure and hypertension: a cross-sectional studi in male workers*. <http://www.ehjournal.net/content/10/1/35>
- Choi, Yoon-Hyeong. 2011. *Metals, Noise, Diet and Hearing Loss” A Dissertatiom Submitted In Partial Fulfillment of The Requirements For The Degree of Doctor of Philosophy (Environmental Health Sciences) In The University of Michigan*, 2011. <http://deepblue.lib.umich.edu/bitstream/2027.4/86370/1/yoonchoi.pdf>
- Depkes RI, 2000. *Pedoman Pemberantasan Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut untuk Penanggulangan pada Balita*. Jakarta

- Departemen Kesehatan RI, 2002, *Evaluasi Program Kesehatan. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI Jakarta*: Departemen Kesehatan RI.
- Gibson, Jhon. 2003. *Fisiologi & Anatomi Modern untuk Perawat* (edisi 2). Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- Harmadji, Sri dan Heri Kabullah. 2004. *Noise Induced Hearing Loss in Steel Factory Worker*. Journal Vol. 4 No. 4. Folia Medica Indonesia, Surabaya. (<http://www.journal.unair.ac.id/filePDF/FMI-40-4-04.pdf>)
- Hungu, 2007, *demografi Kesehatan Indonesia*, Jakarta: Penerbit Grasindo.
- Joneri, Alrahman. 2013. *Pengaruh Faktor-Faktor Paparan Bising Mesin Pesawat Terbang Terhadap Gangguan Kemampuan Pendengaran pada aryan yang Bekerja di Apron Bandara Supadio Pontianak*. (<http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jfk/article/view/4135>, diakses 7 Juni 2015 pukul 11:43)
- Keputusan Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor KEP-51/MEN/1999 tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika di Tempat Kerja.
- KEPMENAKERTRANS NO.PER 13/MEN/X/2011 Tentang Nilai Ambang Batas Kebisingan, Faktor Fisik di Tempat Kerja.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor: KEP-48/MENLH/II/1996 Tentang Baku Tingkat Kebisingan.
- Kim, Kyoo Sam. 2010. *Occupational Hearing Loss in Korea. The Korean Academy of Medical Sciences, Korea*. (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3023345>)
- Kurniadi, Satria. 2014. *Faktor – faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Pendengaran pada Pekerja PT Dayak Lestari Ekaniaga*
- Kuswana, Wowo Sunaryo. 2014. *Ergonomi dan K3 (Kesehatan Keselamatan Kerja)*. Bandung: Penerbit PT Remaja Rosdakarya
- Listyaningrum, Andrias Wahyu. 2011. *Pengaruh Intensitas Kebisingan Terhadap Ambang Dengar pada Tenaga Kerja di PT Sekar Bengawan Kabupaten Karanganyar*.
- Menteri Tenaga Kerja, 2011. Peraturan Menteri Tenaga Kerja Nomor Peraturan 13/MEN/X/2011 Tentang Nilai Ambang Batas.
- Mukono. 2006. *Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan (Edisi Kedua)*. Surabaya: Airlangga University Press
- Pearce, Eveline C. 2008. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis* (cetakan ketiga puluh). Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Peraturan Menteri Kerja dan Transmigrasi, 2011. Nomor per.13/MEN/X/2011. Tentang. Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja
- Permaningtyas LD. 2011. *Hubungan Lama Masa Kerja dengan Kejadian Noise Induced Hearing Loss Pada Pekerja Nomen Industri Knalpot di Kelurahan Purbalingga Lor*. Mandala of health Vol.5 No.3
- Purnama, Kuslan Aji. 2014. *Hubungan Antara Lama Paparan Kebisingan Impulsif dengan Penurunan Daya Dengar pada Pekerja Produksi Gamelan UD. Supoyo Mojolaban Sukoharjo*.

- Putra, Hengki Adi, dkk. 2010. *Factor Kejadian Penurunan Ambang Dengar pada Karyawan Bagian Proses Plant PT. Inco Soroako*.
- Rambe, Andriana Yunita M, 2003. *Gangguan Pendengaran Akibat Bising*. Fakultas Kedokteran Bagian Ilmu Penyakit Telinga Hidung Tenggorokan, Universitas Sumatera Utara (<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/3468/3/tht-andriana1.pdf>)
- Ridley. John., 2008, *Ikhtisar kesehatan dan Keselamatan Kerja Edisi Ketiga*, Penerbit: Erlangga, Jakarta.
- Rini, Jacinta F. 2002. *Stres Kerja*. Jakarta:Team e-psikologi.com. <http://www.epsikologi.com/masalah/stress.htm>
- Sari, Intan Puspita, dkk. 2013. *Studi Aplikasi Alat Pelindung Diri Sebagai Faktor Risiko Gangguan Pendengaran Karyawan Unit Produksi PT.Semen Tonasa*.
- Sartono, 2002, *Racun Dan Keracunan*. Badan Penerbit Widya Medika. Jakarta.
- Sherwood. L., 2001, *Fisiologi Manusia: Dari Sel ke Sistem*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Soedirman, Prawirakusumah Suma'mur. 2014. *Kesehatan Kerja (Dalam Perspektif Hiperkes dan Keselamatan Kerja)*.
- Soeripto, 2008, *Kebersihan Industri*, Jakarta: Balai Penerbit FKU.
- Soetjipto, Damayanti. 2007. *Gangguan Pendengaran dan Ketulian*. Komnas Penanggulangan Gangguan Pendengaran dan Ketulian, Jakarta.
- Sugiyono. 2010. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Suma,mur, P.K. 1996. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja, Cetakan ke XIII*, PT. Gunung Agung, Jakarta.
- Suma,mur , P.K, 2009. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: CV Sagung Seto
- Sulistiyanto, Agung., 2004, *Kurang Pendengaran Akibat Bising Mesin Kereta Api Pada Masinin PT. Kereta Api (PERSERO) DAOP IV Semarang*, Bagian Ilmu Kesehatan Telinga Hidung Dan Tenggorokan Bedah Kepala dan Leher, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro
- Tambunan, 2005. *Kebisingan di Tempat Kerja (Occupational Noise)*. Badan Penerbit Andi. Yogyakarta
- Tana, Lusianawaty,dkk. 2002. *Gangguan Pendengaran Akibat Bising Pada Pekerja Perusahaan Baja Di Pulau Jawa*. Jurnal Kedokteran Trisakti Vol. 21 No 3. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Pemberantasan Penyakit, Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI, Jakarta. www.univmed.org/wpcontent/uploads/2011/02/Dr_Lusi.pdf
- Tantana, Olivia. 2014. *Hubungan Antara Jenis Kelamin, Intensitas Kebisingan dan Masa Paparan Dengan Resiko Terjadinya Gangguan Pendengaran Akibat Kebisingan Gmelan Bali*. Fakultas Seni Pertunjukan: Bali.
- Tarwaka dkk, 2004. *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Badan Penerbit Uniba Press. Surakarta.

- Tekriwal, Rini, et al. 2011. *Noise Induced Hearing Loss-A Comparison Between Speech Frequency And 4000Hz Frequency*. *National Journal of Physiology, Pharmacy & Pharmacology*, Vol ,1, Issue 2, 79-85, India (<http://www.scopemed.org/?mno8539>)
- Umyati, Ani, dkk. 2015. *Pengaruh Kebisingan Terhadap Gangguan Pendengaran pada Karyawan PT. Citratama Persada Raya Sector Blasting Painting*. Seminar Nasional IENACO.
- Watson. Roger., 2002, *Anatomi dan Fisiologi untuk Perawat*. Jakarta: EGC.
- Wijayanti, Meike Wahyu. 2014. *Hubungan Intensitas Kebisingan dengan Penurunan Ambang Dengar Tenaga Kerja di PT. Putri Indah Pertiwi Desa Pule, Gedong, Pracimantoro, Wonogiri*.
- Yavie, Muhammad Ali. 2014. *Hubungan Intensitas Kebisingan dengan Gangguan Pendengaran pada Pekerja Mebel Informal di Kelurahan Bukir Kecamatan Gading Rejo Kota Pasuruan*