

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Lia dan Lanjahi, Gunawan.2014. Pengaruh Intensitas Kebisingan dan Lama Tinggal terhadap Derajat Gangguan Pendengaran Masyarakat Sekitar Kawasan PLTD Telaga Kota Gorontalo. *Jurnal Jurusan Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan dan Keolahragaan Universitas Negeri Gorontalo*.
- Amira, 2012. Analisis Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Penurunan Pendengaran Pada Pekerja di PT. Pertamina Geothermal Energy Area Kamojang Tahun 2012. *Skripsi Universitas Indonesia, Depok*
- Anizar. 2009. *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Buchari. 2007. *Kebisingan Industri dan Hearing Conservation Program*. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/1435/1/07002749.pdf>. (06 Desember 2018).
- Budiono S, dkk. 2009. *Bunga Rampai Hiperkes dan KK*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Chandra B. 2007. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran.
- Depkes RI. 2002. Pedoman pemberantasan penyalit saluran pernafasan akut. Jakarta : Departemen Kesehatan RI.
- Dobie RA. 2011. Noise induced hearing loss. *Dalam:Bailey BJ, Ed. Head and neck surgeryotology. Vol.8. Philadelphia: JB Lippincott Company .h.1782-9*.
- Hardini Tjan, dkk. 2012. Efek Bising Mesin Elektronika Terhadap Gangguan Fungsi Pendengaran Pada Pekerja Di Kecamatan Sario Kota Manado, Sulawesi Utara. *Skripsi Universitas Sam Ratulangi, Manado*.
- Ibrahim, Hasbi , dkk.2014.Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Gangguan Pendengaran Pada Tenaga Kerja Bagian Produksi PT. Japfa Comfeed Indonesia,Tbk.Unit Makassar Tahun 2014. *Public Health Science Journal*.
- Irawati, dkk .2017. Hubungan Intensitas Kebisingan Dengan Gangguan Pendengaran Pada Pengemudi Boat Pancung Di Pulau Belakang Padang Kota Batam. *Jurnal Kesehatan Medika Sainika volume 9 Nomor 1*.
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja No.51. 1999. Nilai Ambang Batas Faktor Fisika di Tempat Kerja. Jakarta.

- Kusman, dkk .2015. Hubungan Antara Kebisingan dengan Gangguan Pendengaran pada Pekerja Penggilingan Beras. *Jurnal Kesehatan Fakultas Kedokteran Unswagati Cirebon*.
- Kusmindari, Desi. 2008. Pengaruh Intensitas Kebisingan Pada Proses Sugu Dan Proses Ampelas Terhadap Pendengaran Tenaga Kerja Di Bengkel Kayu X. *Jurnal Imiah TEKNO Vol 5. No 2, Oktober 200\|*
- Listyaningrum, Daranita Aprilia. 2017. Pengaruh Kebisingan Lalu Lintas Terhadap Gangguan Pendengaran Pada Supeltas Di Kota Surakarta. *Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta*
- Lumonang, Nina. 2015. Hubungan Bising dan Fungsi Pendengaran Pada Teknisi Mesin Kapal Yang Bersandar Di Pelabuhan Bitung. *Jurnal e-Biomedik (eBm), Volume 3, Nomor 3*.
- Manoppo, Fauziah. 2014. Hubungan Anatra Kebisingan Dan Fungsi Pendengaran Pada Petugas PT. Gapura Angaksa Di Bandar Udara Sam Ratulangi Manado. *Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado*.
- Marisdayana,Rara.2016. Pengaruh Intensitas Paparan Bising, Masa Kerja Dengan Gangguan Pendengaran Karyawan PT. X. *Jurnal Kesehatan Program Studi Kesehatan Masyarakat STIKES Harapan Ibu Jambi*.
- Murti, B. 2010. *Desain dan Ukuran Sampel untuk Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif di Bidang Kesehatan*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Notoadmojo, Soekidjo.2007.*Kesehatan Masyarakat Ilmu & Seni*.Jakarta : Rineka Cipta.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor Per 25/Men/XII/2008 Tentang Pedoman Diagnosis dan Penilaian Cacat karena Kecelakaan dan Penyakit Akibat Kerja.
- Rantung, dkk.2015.Hubungan Bising Dengan Gangguan Pendengaran Pada Pekerja Game Central Area Di Area Manado Trade Center. *Jurnal e-Biomedik (eBm), Volume 3, Nomor 3, September-Desember 2015*
- Saryono, Dwi Anggraeni, M.2013. *Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif dalam Bidang Kesehatan*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Soedirman.2011.*Higiene Perusahaan*.Magelang : Justisia Teknika.
- Soepardi E. A., Iskandar N., Bashiruddin J., Restuti R. D. 2007. *Buku Ajar Ilmu Kesehatan. Telinga, Hidung, Tenggorok, Kepala dan Leher*. Jakarta: FK UI.

- Soeripto. 2008. *Higene Industri*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Soetirto I, Bashiruddin J. 2001. Gangguan Pendengaran Akibat Bising. Penyakit THT Akibat Hubungan Kerja & Cacat Akibat Kecelakaan Kerja. Jakarta : *Elex Media Komputindo*. p. 27.
- Suma'ur PK.2009.*Higiene Perusahaan Dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Jakarta :Sagung Seto.
- Susanti, Y. I. 2010. Keluhan Subyektif Pada Kebisingan dan Upaya Pengendaliannya di Unit NPK Granulasi 3 PT Petrokimia Gresik. [Skripsi]. Surabaya ;FKM Universitas Airlangga.
- Syaifuddin.2011.*Anatomi Fisiologo*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran ECG.
- Tarwaka. 2008. *Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Utamiati, Ami. 2012. Pengaruh Bising Terhadap Gangguan Pendengaran Pada Karyawan Kilang Padi Di Desa Sidoarjo II Ramunia. *Skripsi Universitas Sumatera Utara, Medan*.
- Wahyuni, 2014. Hubungan Kebisingan Dengan Gangguan Pendengaran Pekerja Laundry Rumah Sakit Kota Makassar.