

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U. (2009). *Kesehatan Lingkungan Kerja: Lingkungan Fisik*. Jakarta.
- Ahmad, C. (2015). Hubungan Faktor Pembentuk Perilaku Dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Telinga pada Tenaga Kerja di PLTD Ampenan. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 4, 83–92.
- Anissatul, F. (2018). Hubungan Kebisingan Dengan Keluhan Non Auditory Effect Pada Pekerja Bagian Weaving Di PT. UNITEX. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, Vol.1, No.2.
- Ardian. (2013). *Hubungan Tingkat Pajanan Kebisingan dengan Fungsi Pendengaran di PT. Sanggar Sarana Baja Tahun 2010*. Jakarta.
- Azwar, S. (2009). *Reliabilitas dan Validitas*. Pustaka Belajar.
- Depkes RI. (2003). *Pedoman Pengelolaan Kegiatan Kesehatan di Kelompok Lanjut Usia*. Jakarta: Depkes RI.
- Deswita, Y. (2012). *Hubungan Intensitas Kebisingan dan Perilaku Penggunaan APT Dengan Keluhan Non Auditory Effect Pada Tenaga Kerja*.
- Djojodibroto, D. R. (1999). *Kesehatan Kerja di Perusahaan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Fina, V. C. (2015). *Gambaran Tingkat Bising Dan Gangguan Non Auditori Penduduk Sepanjang Rel Kereta Api Ngagel Rejo Surabaya*. Departemen Kehatan Lingkungan: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga. <https://core.ac.uk/download/pdf/2338373>
- Harrington dan Gill. (2003). *Dampak Kebisingan*. EGC: Jakarta.
- Harrington dan Gill. (2005). *Buku Saku Kesehatan Kerja Edisi 3*. Jakarta: EGC.
- Hastono, S. P., & Sabri, L. (2010). *Statistik Kesehatan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Hastono, S. P. (2016). *Analisis Data Pada Bidang Kesehatan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Hutabarat. (2012). *Evaluasi Hearing Conversation Program di PT. X*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Depok.
- ILO. (2013). *Batasan pajanan terhadap kebisingan*.
- John J, S. (2002). Industrial Noise. *Fundamentals of Industrial Hygiene 5th Edition*.

- Kholik, H. M. dan D. A. K. (2012). *Analisis Tingkat Kebisingan Peralatan Produksi terhadap Kinerja Karyawan.*
<http://www.scribd.com/doc/129742426/1185-2614-1-PB>
- Kryter, K. D. (1972). Non Auditory Effects of Environmental Noise. *Am J Public Health*, 62(3), 389–398.
- Lestari, A. D. (2013). *Hubungan Pajan Kebisingan dengan Efek Kesehatan Non auditory pada Pekerja Bagian Produksi di PT. Tokai Dharma Indonesia pada Tahun 2013*. Depok :Universitas Indonesia.
- Lisa Goines, RN and Louis Hagler, M. (2007). Noise Pollution: A Modern Plague. *Southern Medical Journal*, Volume 100, pages: 287-294.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri*.
- Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia. (2018). *Pengertian Kebisingan*.
- Mokhtar, M. (2007). A Study On The Effect Of N oise On Industrial Workers in Malaysia. *Journal Teknologi* 46 (2007), 17–30.
- National Institute for Deafness and Communication Disorders. (2008). *Noice-Induced Hearing Loss*.
<http://www.nidcd.nih.gov/health/hearing/pages/noise.aspx>.
- National Institute for Occupational Safety and Health. (2010). *Occupationally Induced Hearing Loss.DHHS (NIOSH)*. 2010–2136.
- Nawawiwetu, E. D. (2007). Stress Akibat Kerja Pada Tenaga Kerja Yang Terpapar Bising. *The Indonesia Journal of Public Health*, Vol 4, No., 59–63.
- NIOSH. (1998). Criteria for a Recommended Standard : Occupational Noise Exposure. Revised Criteria. *National Institute for Occupational Safety and Health*, 98–126.
- Notoadmojo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- OSHA. (2008). *Occupational Noise Exposure*. (21 Januari 2017).
<http://www.osha.gov/SLTC/noisehearingconversation/>
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No PER 13/Men/X/. (2011). *Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Kimia di Tempat Kerja*.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor 13. (2011). *Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja*.

- Prihartini. (2015). *Hubungan Antara Usia Dengan Gangguan Non Auditory*.
- Primadona, A. (2012). *Analisis Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Penurunan Pendengaran Pada Pekerja di PT. Pertamina Geothermal Energy Area Kamojang Tahun 2012*. Skripsi. Depok: Universitas Indonesia.
- Putri, M. (2015). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Non Auditory*. <https://digilib.esaunggul.ac.id/index.php>
- Rachmawati, I. A. (2015). *Hubungan Antara Intensitas Kebisingan Dengan Keluhan Non Auditory Effect di Area Turbin dan Boiler Pembangkit*.
- Reni. (2020). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Non Auditory di PT. X Construction Workers Gresik, Jawa Timur*.
- Santoso, S. (2010). *Statistik Nonparametrik*. PT. Elex Media Komputindo.
- Sasongko, H. (2000). Kebisingan Lingkungan. *Jurnal Kebisingan Lingkungan*.
- Satwiko, P. (2004). *Fisika Bangunan 1 Edisi 1* (Andi (ed.)). Yogyakarta.
- Slamet. (2006). *Kesehatan Lingkungan*. Gadjah Mada University Press.
- Smith, B. DE. (1992). Non auditory Effects of Noise at Work: A Review of the Literature. In *HSE Contract Research Report No 30*. London :HMSO.
- Soeripto. (2008). *Standar dan Persyaratan Lingkungan Kerja*.
- Soetirto, I. (1997). *Gangguan Pendengaran (Tuli), Buku Ajar Ilmu Penyakit Telinga Hidung Tenggorokan Edisi Ketiga*. Jakarta: Balai Penerbit FK UI.
- Sriwahyudi. (2014). *Hubungan Kebisingan dengan Keluhan Kesehatan Non Pendengaran pada Pekerja Instalasi Laundry Rumah Sakit*.
- Stansfeld, Stephen & Matheson, M. (2003). *Noise Pollution: Non Auditory Effects On Health*.
- Stansfeld, Stephen & Matheson, Mark. (2003). *Noise Pollution: Non Auditory Effects On Health*. London: British Medical Bulletin.
- Sudirman, M. Furqaan Naiem, A. W. (2014). *Hubungan Kebisingan Dengan Keluhan Non Pendengaran Pada Pekerja Instalasi Laundry Rumah Sakit Kota Makassar*. Makassar: Universitas Hasanudin.
- Suma'mur. (2009). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. Jakarta: Sagung Seto.
- Susanti. (2010). *Keluhan Subjektif Pada Pekerja di Unit NPK Granulasi 3 PT. Petrokimia Gresik, Jawa Timur*.

- Tarwaka. (2015). *Perkembangan Industrial*.
- Wahyu, A. (2003). *Hygiene Perusahaan*. Makassar: Jurusan Kesehatan Kerja Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin.
- Wati, D. R. (2010). *Hubungan Antara Intensitas Kebisingan Dengan Keluhan Subyektif (Non-Auditory) Pada Pekerja*. Surabaya; Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Airlangga. <https://core.ac.uk/download/pdf/2338373>
- WHO. (2001). *Occupational and Community Noise*. Geneva.
- Winarsunu. (2008). *Psikologi Keselamatan Kerja*. Universitas Muhammadiyah Malang Press.
- Yulianingsih. (2009). *Faktor Yang Mempengaruhi Gangguan Non Auditory*.
- Yulianto, R. A. (2013). Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Non Auditory Akibat Kebisingan Pada Musisi Rock. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol.2, pages.1-11.
- Yunita. (2006). *Hubungan Antara Lama Pajanan Dengan Kebisingan*.