

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A. *et al.* 2016, "Epidemiological root cause analysis of noise and physio - psycho impacts related to motorcycle road accidents," *Journal of Scientific Research and Development*, 3(5). Tersedia pada: [http://jsrad.org/wp-content/2016/Issue 5, 2016/23j.pdf](http://jsrad.org/wp-content/2016/Issue%205,2016/23j.pdf).
- Arief, L. M. 2013, "Manajemen Pengendalian Bising," *Universitas Esa Unggul*. Tersedia pada: <https://studylibid.com/doc/500846/manajemen-pengendalian-bising>.
- Badan Standarisasi Nasional 2009, *Metode Pengukuran Intensitas Kebisingan di Tempat Kerja*. SNI 7231.
- Berglund, B., Lindvall, T. dan Schwela, D. H. 1999, *Guidelines For Community Noise*. World Health Organization. Tersedia pada: <http://www.bvsde.paho.org/bvsci/i/fulltext/noise/noise.pdf>.
- Buchari 2007, "Kebisingan Industri dan Hearing Conservation Program," *Universitas Sumatra Utara*. Tersedia pada: <http://library.usu.ac.id/download/ft/07002749.pdf>.
- Centers for Disease Control and Prevention 2018, *Occupational Hearing Loss (OHL) Surveillance*, *Centers for Disease Control and Prevention*.
- Darlani dan Sugiharto 2017, "Kebisingan Dan Gangguan Psikologis Pekerja Weaving Loom Dan Inspection PT. Primatexco Indonesia," 2(2), hal. 130–137. Tersedia pada: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jhealthedu/article/view/22618>.
- Department of Health Australia 2018, *The health effects of environmental noise*. Australia. Tersedia pada: <https://www1.health.gov.au/internet/main/publishing.nsf/Content/health-publth-publicat-environ.htm>.
- Fathimah, A., Ramadhani, T. A. dan Ginanjar, R. 2018, "Hubungan Kebisingan Dengan Keluhan Non Auditory Effect Pada Pekerja Bagian Weaving Di PT . Unitex Bogor Tahun 2018," 1(2).
- Hastono, S. P. 2006, "Analisis Data," *Universitas Indonesia*, hal. 1–212.

- Hernayanti, M. A., Joko, T. dan Dangiran, H. L. 2018, “Hubungan Kebisingan Di Bandara Halim Perdanakusuma Jakarta Timur Terhadap Gangguan Non-Auditori Permukiman Penduduk Wilayah Buffer,” *Universitas Diponegoro*, 6.
- Ibrahim, H., Basri, S. dan Hamzah, Z. 2016, “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Gangguan Pendengaran Pada Tenaga Kerja Bagian Produksi PT. Japfa Comfeed Indonesia, Tbk. Unit Makassar Tahun 2014,” 8, hal. 121–134.
- ITB 2011, *Pedoman Umum Pelaksanaan Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Laboratorium Praktikum dan Penelitian*. Bandung: Institusi Teknologi Bandung.
- Janti, S. 2014, “Analisis Validitas Dan Reliabilitas Dengan Skala Likert Terhadap Pengembangan SI/TI Dalam Penentuan Pengambilan Keputusan Penerapan Strategic Planning Pada Industri Garmen” (November), hal. 155–160. Tersedia pada: [http://repository.akprind.ac.id/sites/files/A155-160\\_SuharJanti.pdf](http://repository.akprind.ac.id/sites/files/A155-160_SuharJanti.pdf).
- Jayanti, K. P., Rudijanto, H. dan Abdullah, S. 2016, “Hubungan Intensitas Suara Dan Masa Kerja Dengan Keluhan Pendengaran Pekerja Finishing PT. Pundi Indokayu Industri Kecamatan Kalibagor Kabupaten Banyumas Tahun 2016,” *Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang*, 37(1), hal. 40–46. Tersedia pada: <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/keslingmas/article/view/3788>.
- Kementrian Ketenagakerjaan RI 2018, “Permenaker No 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja.”
- Komite Nasional Penanggulangan dan Ketulian 2014, “Gangguan Pendengaran Akibat Bising.”
- Kuntjojo 2009, *Metodologi Penelitian*. Kediri. Tersedia pada: <https://ebekunt.files.wordpress.com/2009/04/metodologi-penelitian.pdf>.
- Kusmindari, D. 2008, “Pengaruh Intensitas Kebisingan Pada Proses Sugu Dan Proses Ampelas Terhadap Pendengaran Tenaga Kerja Di Bengkel Kayu X,” hal. 87–96.
- Lestari, A. D. dan Fahir, I. M. 2013, “Hubungan Paparan Kebisingan Dengan Efek Kesehatan Non-Auditory Pada Pekerja Bagian Produksi di PT. Tokai Dharma Indonesia Pada Tahun 2013,” hal. 1–20. Tersedia pada: [http://lib.ui.ac.id/naskahringkas/2015-09/S53287-astuti dwi lestari](http://lib.ui.ac.id/naskahringkas/2015-09/S53287-astuti%20dwi%20lestari).
- Luxson, M., Darlina, S. dan Malaka, T. 2010, “Kebisingan di Tempat Kerja,” *Kesehatan Bina Husada*, 6. Tersedia pada: <http://eprints.unsri.ac.id/745/>.

- Maskur, A. 2012, "Persepsi masyarakat mengenai gangguan non-auditori terhadap tingkat kebisingan di kawasan pemukiman di sekitar Bandara Internasional Soekarno Hatta pada tahun 2012."
- Menteri Kesehatan RI 2016, "Peraturan Menteri Kesehatan RI No 70 Tahun 2016 Tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri." Tersedia pada: [http://www.kesjaor.kemkes.go.id/documents/PMK\\_No.\\_70\\_ttg\\_Standar\\_Kesehatan\\_Lingkungan\\_Kerja\\_Industri\\_.pdf](http://www.kesjaor.kemkes.go.id/documents/PMK_No._70_ttg_Standar_Kesehatan_Lingkungan_Kerja_Industri_.pdf).
- Notoatmodjo, S. 2010, *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Plog, B. A. dan Quinlan, P. J. (2002) *Fundamentals of Industrial Hygiene*. Diedit oleh P. J. Quinlan. USA.
- Priyono 2008, *Penelitian Kuantitatif*. Diedit oleh T. Chandra. Surabaya: Zifatama Publishing. Tersedia pada: [https://www.researchgate.net/publication/304781758\\_BUKU\\_METODE\\_PENELITIAN\\_KUANTITATIF](https://www.researchgate.net/publication/304781758_BUKU_METODE_PENELITIAN_KUANTITATIF).
- PT. I 2017, *The Agility to Win The Agility to Win (Laporan Tahunan 2017)*. Diedit oleh PT. I. Jakarta.
- PT. I 2018, *Laporan Pelaksanaan Rencana Pengelolaan Lingkungan (RKL) dan Rencana Pemantauan Lingkungan (RPL)*. Bogor: PT. I.
- Rachmawati, I. A. 2015, "Hubungan antara Intensitas Kebisingan dengan Keluhan Non Auditory Effect di Area Turbin dan Boiler Pembangkit." Tersedia pada: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/62549/Appendix.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.
- Rahmi, A. 2009, "Analisis Hubungan Tingkat Kebisingan dan Keluhan Subjektif (Non Auditory) Pada Operator SPBU di DKI Jakarta Tahun 2009." Tersedia pada: [http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/126276-S-5702-Analisis hubungan-Lampiran.pdf](http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/126276-S-5702-Analisis%20hubungan-Lampiran.pdf).
- Ramdan, I. M. 2013, *Higene Industri*. Sleman: Bimotry Bulaksumur Visual.
- Redjeki, S. 2016a, *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan.
- Redjeki, S. 2016b, *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan. Tersedia pada: <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/08/Kesehatan-dan-Keselamatan-Kerja-Komprehensif.pdf>.
- Riyanto, A. 2011, *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.

- Salami, I. R. S. dan dkk 2015, *Kesehatan dan Keselamatan Lingkungan Kerja*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Perss.
- South, T. 2004, *Noise Managing and Vibration at Work*. London: Elsevier Butterworth-Heinemann.
- Sriwahyudi, Naiem, M. F. dan Wahyuni, A. 2014, “Hubungan Kebisingan Dengan Keluhan Kesehatan Non Pendengaran Pada Pekerja Instalasi Laundry Rumah Sakit Kota Makassar,” *Universitas Hasanudin*, hal. 1–11.
- Stansfeld, S. A. dan Matheson, M. P. 2003, “Noise pollution : non-auditory effects on health,” hal. 243–257. doi: 10.1093/bmb/ldg033.
- Sudirman, Naiem, M. F. dan Awaludin 2014, “Keluhan Kesehatan Non Pendengaran Akibat Kebisingan Pada Pekerja Instalasi Gizi Rumah Sakit,” hal. 1–9.
- Suhardi, B. 2008, *Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi Industri*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Tersedia pada: [https://bsd.pendidikan.id/data/SMK\\_10/Perancangan\\_Sistem\\_Kerja\\_dan\\_Ergonomi\\_Industri\\_Jilid\\_1\\_Kelas\\_10\\_Bambang\\_Suhadri\\_2008.pdf](https://bsd.pendidikan.id/data/SMK_10/Perancangan_Sistem_Kerja_dan_Ergonomi_Industri_Jilid_1_Kelas_10_Bambang_Suhadri_2008.pdf).
- Suma'mur 2009, *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. Jakarta: Sagung Seto.
- Surahman, Rachmat, M. dan Supardi, S. 2016, *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan. Tersedia pada: <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/08/Metodologi-Penelitian-Komprehensif.pdf>.
- Tarwaka, HA. Bakri, S. dan Sudiajeng, L. 2004, *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA PRESS.
- Vermeer, W. P. dan Passchier, W. F. 2000, “Noise Exposure and Public Health,” 108(6), hal. 123–131. Tersedia pada: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1637786/>.
- WHO 2018, *Addressing the rising prevalence of hearing loss*. Geneva: World Health Organization. Tersedia pada: <http://apps.who.int/iris>.
- Yulianto, A. R. 2013, “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Non-Auditory Akibat Kebisingan Pada Musisi Rock,” 2.