

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan. (2012). *Hubungan Kebisingan dengan Pendengaran Pekerja*.
- Agrawal. (2015). Noise Induced Hearing Loss in Steel Factory Workers. *International Journal Occupational Safety and Health*, 34–43.
- Anies. (2014). *Berbagai Penyakit Akibat Kerja Dan Upaya Penanggulangan Dari Aspek Kedokteran*. Ar-Ruzz Media.
- Anizar. (2009). *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja Di Industri*. Graha Ilmu.
- Asrun. (2012). *Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Gangguan Pendengaran Pada Karyawan Tambang*.
- Azzahri, L. M. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Pendengaran Pada Pekerja Di Bagian Produksi PT. Hervenia Kampar Lestari Tahun 2019. *Universitas Pahlawan*.
- Basharudin. (2007). *Gangguan Pendengaran Akibat bising Dalam THT Kepala Leher*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Buchari. (2007). *Kebisingan Industri dan Hearing Conservation Program*. USU Respository.
- Dini, R. (2015). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Pendengaran Pada Pekerja Di Departemen Metal Forming dan Treatment PT. Dirgantara Indonesia (Persero) Tahun 2015. *Universitas Negri Syarif Hidayatullah*.
- Grant, W. &. (2017). *Dasar-dasar Anatomi dan Fisiologi*. Elsevier.
- Iana dan Sipatuhar. (2019). Hubungan Antara Intensitas Kebisingan dan Masa Kerja Dengan NIHL di Workshop Lodan 9 PT. Multikarya Asia Pasifik Raya Tahun 2018. *British Medical Journal*.
- Ibrahim. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Gangguan Pendengaran Pada Tenaga Kerja Bagian Produksi PT. Japfa Comfeed. *Public Health Science Journal*.
- Internasional, P. F. F. (2021). Manajemen dan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD). *Prosedur Tetap*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tanggulangi Gangguan Pendengaran*.

- Kit. (2010). *Fundamentals of Industrial Hygiene*. <https://doi.org/10.1016/B978-1-4557-5134-1.00001-9>
- Kusumawati. (2012). Hubungan Tingkat Kebisingan di Lingkungan Kerja Dengan Gangguan Pendengaran Pada Pekerja Di PT. X. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia*.
- Lutfi Dwi Aristiani. (2020). *Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Gangguan Pendengaran Akibat Kebisingan di Bagian Bearing production PT. X Jakarta Timur Tahun 2020*.
- Marisdayana, R. (2016). *Hubungan Intensitas Paparan Bising dan Masa kerja Dengan Gangguan Pendengaran Pada Karyawan PT. X Tahun 2016*.
- Mia Mutingah. (2018). Faktor-Faktor Penyebab Gangguan Pendengaran di Plant Produksi Pada Pekerja PT. Jembo Cable Company, Tbk 2018. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*.
- Occupational Safety and Health Administration. (2008). *Program Hearing Conservation*.
- Pearce. (2017). *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Gramedia Pustaka Utama.
- Permenakertrans. (2018). Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018. *Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja*.
- Permenkes. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2016 Tentang Standar dan persyaratan Kesehatan lingkungan Kerja Industri*.
- Pratiwi Wulan. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Pendengaran Pada Pekerja Bagian Soy Proses PT Heinz ABC Indonesia Daan Mogot Tahun 2019. *Journal Universitas Esa Unggul*.
- Prihatini. (2005). Pengaruh Faktor Umum dan Masa Kerja Terhadap Ambang Dengar Tenaga Kerja Terpapar Kebisingan di PT. Sarasa Nugraha Tbk Kemiri Kebakramat Karang Anyar. *Fakultas Kesehatan Universitas Negeri Surakarta*.
- Rahayu. (2016). Faktor yang Berhubungan Dengan Gangguan Pendengaran Pada Pekerja yang Terpapar Bising Di Unit Spinning 1 PT. Sinar Pantja Djaja Semarang. *Unnes Journal of Public Health*.
- Ramdan. (2013). *Hygiene Industri*. Bimotry.

- Rifqi, M. (2018). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Pendengaran Pada Pekerja Bagian Proses PT Heinz ABC Indonesia Daan Mogot Tahun 2019*.
- Riki, A. (2014). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Ganggian Pendengaran Pekerja Unit Utilities PT. Pertamina (Persero) Tahun 2014. *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah*.
- Riyanto. (2011). *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Salami. (2015). Kesehatan dan Keselamatan Lingkungan Kerja. *Gajah Mada University Press*.
- Soedirman. (2014). *Kesehatan Kerja (Dalam Perspektif Hiperkes & Keselamatan Kerja)*. Erlangga.
- Soeripto. (2008). *Hygiene Industri*. Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Suma'mur. (2009). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Gunung Agung.
- Sumarna. (2018). *Bahaya Kerja Serta Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Deepublish.
- Tambunan. (2005). *Kebisingan di Tempat Kerja*. Graha Ilmu.
- Tarwaka. (2014). *Manajemen dan Implementasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Tempat Kerja*. Harapan Press.
- Undang-Undang Republik Indonesia. (2003). *Undang - Undang Nomor 13 Tentang Ketenagakerjaan*.
- Worell. (2002). *Encyclopdia of Women And Gender*. Academic Press.
- World Health Organization. (2015). Hearing Loss due to recreational exposure to loud sounds. *The New England Journal of Medicine*.
- World Health Organization. (2018). Deafness and Hearing loss. *World Health Or Ganization*.
- Zainal, H. (2014). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Gnagguan Pendengaran Pada Tenaga Kerja Bagian Produksi PT. Japfa Comfeed Indonesia, Tbk. Unit Makassar Tahun 2014*.