

DAFTAR PUSTAKA

- Aksuruli, Winarti. 2010. "Studi tentang faktor-faktor penyebab gangguan pendengaran pada pekerja bagian produksi di pt. Sermani Steel Makassar". Skripsi. Makassar : UIN Alauddin Makassar.
- Amira. 2012. Analisis Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Penurunan Pendengaran Pada Pekerja Di PT. Pertamina Geothermal Energy Area Kamojang Tahun 2012. Skripsi. Depok: Universitas Indonesia.
- Hamzah, Zainal dkk. 2014. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Gangguan Pendengaran Pada Tenaga Kerja Bagian Produksi PT Jafra Comfeed Indonesia Tbk Unit Makassar Tahun 2014. Skripsi. Makassar: Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- 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". Jurnal. Makassar: UIN Alauddin Makassar.
- Ibrahim, H., Basri, S., & Hamzah, Z. (2016). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Gangguan Pendengaran Pada Tenaga Kerja Bagian Produksi Pt . Japfa Comfeed. *Al-Sihah : Public Health Science Journal*, 8, 121–134. Diambil dari <http://dx.doi.org/10.1016/B978-1-4557-5134-1.00001-9>
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup. Nomor: KEP/48/MEN/1996.
- Lira Mufti Azzahri, Riri Indriani Indriani. 2019. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Pendengaran Pada Pekerja Dibagian Produksi Di Pt. Hervenika Kampar Lestari. *Jurnal Kesehatan Masyarakat: Universitas Pahlawan*
- Ningsih, dkk. 2018. Pengaruh Merokok Terhadap Gangguan Pendengaran di Usia Muda. *Jurnal Kedokteran Dineponegoro. Universitas Diponegoro.*
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pemerintah Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan No. 718/Men. Kes./Per/XI/1987 Tentang Kebisingan Yang Berhubungan Dengan Kesehatan.
- Pemerintah Indonesia. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor Per.08/MEN/VII/2010 Tentang Alat Pelindung Diri.
- Pemerintah Indonesia. Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi No. PER. 13/MEN/X/2011 Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja.
- Permatasari, Yuniastri Ayu. 2013. "Hubungan tingkat kebisingan dengan gangguan psikologis

- pekerja di bagian weaving di pt. X Batang, Jawa Tengah. Jurnal kesehatan masyarakat 2013". Jurnal. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Pradana, dkk. 2017. Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Pendengaran Pada Pekerja Mebel Cv. Mandiri Prima Semarang. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Putri, W. W., & Martiana, T. (2016). Hubungan Usia dan Masa Kerja dengan Nilai Ambang Dengar Pekerja yang Terpapar Bising di PT. X Sidoarjo, 5, 173–182.
- Rahmawati. 2015. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Pendengaran Pada Pekerja Di Departemen Metal forming dan Heat Treatment PT. Dirgantara Indonesia (PERSERO). Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Rimantho, Dino dan Bambang Cahyadi. 2015. "Analisis kebisingan terhadap karyawan di lingkungan kerja pada beberapa jenis perusahaan". Jurnal. Jakarta: Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Septiana, N., & Widowati, E. (2017). Gangguan Pendengaran Akibat Bising. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 1(1), 73-82. Retrieved from <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/13993>
- Sugiyono. 2018. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Tantana, O. 2014. Hubungan antara Jenis Kelamin, Intensitas Bising dan Masa Paparan dengan Risiko terjadinya Gangguan Pendengaran Akibat Bising Gamelan Bali pada Mahasiswa Fakultas Seni Pertunjukan. Denpasar. Tentang. *Baku Tingkat Kebisingan*.
- Tjan, Hardini dkk. Efek Bising Mesin Elektronika Terhadap Gangguan Fungsi Pendengaran Pada Pekerja di Kecamatan Sario Kota Manado, Sulawesi Utara. Manado: Universitas Sam Ratulangi.