

## DAFTAR PUSTAKA

- Anizar (2009), *Teknik Keselamatan Dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Biro Komunikasi Dan Pelayanan Masyarakat, K. K. R. (2018). *Telinga Sehat Investasi Masa Depan*.
- 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.
- Irawati, Lili. (2012). Fisika Medik Proses Pendengaran. *Majalah Kedokteran Andalas*, 36(2), 155. <https://doi.org/10.22338/Mka.V36.I2.P155-162.2012>
- Irzal (2016). *Dasar-Dasar Kesehatan Dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Kencana.
- Kartiningrum, E. D. (2015). *Panduan Penyusunan Studi Literatur*. Mojokerto.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Standar Dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri*. Indonesia.
- Marpaung, R. D. (2018). Hubungan Kebisingan Dengan Gangguan Pendengaran Pada Tenaga Kerja Di Bagian Produksi PT. Salim Ivomas Pratama Tbk, Perkebunan Sungai Dua Kabupaten Rokan Hilir Riau Tahun 2017. Sumatera Utara.
- P2PTM Kemenkes RI. (2019). Kemenkes Terus Upayakan Kurangi Masalah Gangguan Pendengaran. Retrieved From <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/pusat/kemenkes-terus-upayakan-kurangi-masalah-gangguan-pendengaran>
- Putri, Hafidah Destiani. (2019). PT . Dok Dan Perkapalan Surabaya ( Persero ) Or DPS Is State-Owned Enterprises Which Is Engaged In Shipbuilding And Nationalization From The Netherlands . PT . DPS In The Operational Process Requires A Machine That Causes Noise During The Production Proce. *17*(2), 80–86.
- Putri, Winda. Wahyuni., & Martiana, T. (2016). Nilai Ambang Dengar Pekerja Yang Terpapar Bising Di PT. X Sidoarjo. 173–182.
- Rahma, Alda Chelsia. (2018). Pengaruh Umur, Masa Kerja, Dan Pemakaian APT Terhadap Ambang Pendengaran Tenaga Kerja 2018 (Studi Devisi Kapal Perang Bagian Bengkel Sub Assembly PT. PAL INDONESIA SURABAYA). Politeknik Kesehatan Kementerian Surabaya.

- Rahmawati. (2015). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Pendengaran Pada Pekerja Di Departemen Metal Forming Dan Heat Treatment PT. Dirgantara Indonesia (Persero). *Jurnal Skripsi*.
- Rahmawati, Choirun Nisa. (2015). Pengaruh Intensitas Kebisingan Terhadap Gangguan Pendengaran Tenaga Kerja Di Bagian Extruder PT. Kencana Rajasa Raya. Perpustakaan Jurusan Kesehatan Lingkungan Surabaya.
- Reni Hiola, A. K. S. (2014). Hubungan Kebisingan Mesin Tromol Dengan Stres Pekerja Di Kabupaten Bone. 3(1), 1–10.
- Ridley, John. (2009). *Ikhtisar Kesehatan Dan Keselamatan Kerja* (3rd Ed.). Jakarta: Erlangga.
- Rindy Astike Dewanti, S. (2015). Analisis Dampak Intensitas Kebisingan Terhadap Gangguan Pendengaran Petugas Laundry. *Jurnal Departemen Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga*, 8(2004), 229–237.
- Septianingsih, C. P., Palandeng, O. E. L. I., & Pelealu, O. C. P. (2020). Pengaruh Kebisingan Terhadap Ambang Pendengaran Karyawan Arena Bermain. *Medical Scope Journal*, 1(2), 50–55. <https://doi.org/10.35790/MSJ.1.2.2020.27717>
- Sumarna, U., Sumarni, N., & Rosidin, U. (2018). *Bahaya Kerja Serta Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Syah, Putri Berlian. (2016). Faktor Yang Mempengaruhi Noise Induced Hearing Loss Dan Tinitus Pada Pekerja Bengkel Mesin Terpapar Bising Di PT DOK Dan Perkapalan Surabaya. Universitas Airlangga.
- Syaiful, & Sutiana, D. (2018). Kendaraan Bermotor ( Studi Kasus SDN Bojong Rangkas 4 Bogor). (October 2016).
- Widayana, I. G., & I Gede Wiratmaja. (2014). *Kesehatan Dan Keselamatan Kerja* (1st Ed.). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Zuhra, Fatin. (2019). Pengaruh Intensitas Kebisingan Terhadap Status Pendengaran Pekerja Di PT. KIA Keramik Mas Plant Gresik. Universitas Airlangga.