

DAFTAR PUSTAKA

- Adriati, P. (2013). Pengaruh Tingkat Kebisingan Terhadap Perubahan Tekanan Darah Sebelum Dan Sesudah terpapar Kebisingan Pada Petugas Di Bagian Apron Cargo Dan Security Bandara Internasional Ahmad Yani Semarang. *Skripsi*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Anggraeni, D. (2006). Hubungan Antara Lama Pemaparan Kebisingan Menurut Masa Kerja Dengan Keluhan Subyektif Tenaga Kerja Bagian Produksi PT. Sinar Sosro Ungaran Semarang. *Skripsi*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Arikunto. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Arisandy, S. Y. (2014). Keluhan Kesehatan Pekerja Akibat Paparan Bising Bengkel Bubut PT. Industri Kapal Indonesia Kota Makasar. *Skripsi*. Makasar: Universitas Hasanudin.
- Chandra, B. (2008). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: EGC.
- Dahlan. (2006). *Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan*. Jakarta: Arkans.
- Depkes. (2014). *Kasus Penyakit Akibat Kerja*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <http://www.depkes.go.id/article/print/201411030005/1-orang-pekerja-di-dunia-meninggal-setiap-15-detik-karena-kecelakaan-kerja.html>. Diakses tanggal 8 Maret 2018.
- _____. (2014). *Kecelakaan Kerja*. Jakarta: kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin-kesja.pdf>. Diakses tanggal 8 Maret 2018.
- _____. (2017). *Gangguan Pendengaran*. Jakarta: Kemeneterian Kesehatan Republik Indonesia. <http://www.depkes.go.id/article/print/17030300004/rencana-strategis-kemenkes-tanggulangi-gangguan-pendengaran.html>. Diakses tanggal 8 Maret 2018.
- Desa Peken Belayu. (2015). *Profil Desa Belayu*. Tabanan: Desa Peken Belayu.
- Dia, Muna. 2017. Batu Alam. <https://id.scribd.com/document/365717330/BAB-I-batu-alam>. Diakses tanggal 8 Maret 2018
- Djafri, A. (2010). Hubungan Tingkat Paparan Kebisingan Dengan Fungsi Pendengaran Di PT Sanggar Sarana Baja Tahun 2010. *Tesisi*. Depok: Universitas Indonesia.

- Feidihal. (2007). Tingkat Kebisingan Dan Pengaruhnya Terhadap Mahasiswa Di Bengkel Teknik Mesin Politeknik Negeri Padang. *Jurnal Teknik Mesin*, 1-11.
- Fithri, P. (2015). Analisis Intensitas Kebisingan Lingkungan Kerja Pada Area Utilities Unit PLTD Dan Boiler Di PT Pertamina II Dumai. *Jurnal Sains Teknologi dan Industri*, 278-285.
- Hanifa. (2006). Pengaruh Kebisingan Terhadap Kelelahan Pada Tenaga Kerja Industri Pengolahan Kayu Brumbung Perum Perhutani Semarang. *Skripsi Semarang: Universitas Negeri Semarang*.
- Lagata, F. S. (2015). Gambaran Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Pekerja Di Departemen Produksi PT Maruki Internasional Indonesia Makasar Tahun 2015. *Skripsi*. Makasar: Universitas Islam Negeri Alauddin Makasar.
- Menaker, 2018. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 tentang keselamatan dan kesehatan kerja lingkungan kerja, https://jdih.kemnaker.go.id/data_puu/Permen_5_2018.pdf
- Menakertrans. 2010. Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor Per.08/MEN/VII/2010 Tentang Alat Pelindung Diri. http://www.gmf-aeroasia.co.id/wp-content/uploads/bsk-pdfmanager/125_PERMENAKERTRANS_NO._PER.08_MEN_VII_2010_TENTANG_ALAT_PELINDUNG_DIRI.PDF. Diakses tanggal 8 Maret 2018.
- _____. 2011. Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Nomor PER.13/MEN/X/2011 Tahun 2011 tentang nilai ambang batas faktor fisika dan faktor kimia di tempat kerja. <http://ditjenpp.kemenkumham.go.id/arsip/bn/2011/bn684-2011.pdf>. Diakses tanggal 8 Maret 2018.
- Menkes. 2016. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2016 Tentang Standar Dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri*. http://www.kesjaor.kemkes.go.id/documents/PMK_No._70_ttg_Standar_Kesehatan_Lingkungan_Kerja_Industri_.pdf. Diakses tanggal 8 Maret 2018.
- Noor, J. (2012). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Kencana Predana Media Group.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Rachmawati, I. A. (2015). Hubungan Antara Intensitas Kebisingan Dengan Keluhan Non Auditory Effect Di Area Turbin Dan Boiler Pembangkit. *Skripsi*. Jember: Universitas Jember.
- Ramdan, M. I. (2013). *Higiene Industri*. Yogyakarta: CV Bimotry Bulaksumur Visual.

- Retnaningsih, R. (2016). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Tentang Alat Pelindung Telinga Dengan Penggunaannya Pada Pekerja Di PT X. *Jurnal of Industrial Hygiene and Occupational Heath*, 67-82.
- Rusdi. (2003). *Faktor-faktor yang terkait dengan keluhan subyektif pekerja terpapar kebisingan di penggilingan padi*.
- Sriwahyudi. (2014). Hubungan Kebisingan Dengan Keluhan Kesehatan Non Pendengaran Pada Pekerja Instalasi Laundry Rumah Sakit Kota Makasar. *Skripsi*. Makasar: Unversitas Hasanudin.
- Sugiyono. (2007). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Gramedia
- Sukarsana, G. A. (2013). Hubungan Pemakaian Sumbat Telinga (Kapas) Dengan Keluhan Subyektif Tenaga Kerja Penggajian Kayu Di UD Kalpataru Desa Bungkulun Buleleng Tahun 2013. *Skripsi*. Denpasar: Politeknik Kesehatan Denpasar.
- Sukmono, D. H. (2010). Pengaruh Kebisingan Terhadap Tingkat Kelelahan Kerja di Penggilingan Padi Desa Griyan Kelurahan Colomadu Kabupaten Kalanganyar. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Suma'mur. (1984). *Higene Perusahaan Dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: PT Gunung Agung.
- Syarifuddin. (2015). Analisis Penentuan Pola Kebisingan Berdasarkan Nilai Ambang Batas (NAB) Pada Power Plant Di PT Arun NGL. *Malikussaleh Industrial Engineering Journal*, 1-6.
- Teja. (2008, 4 4). Alat Pelindung Diri. From Kesehatan Kerja: <https://hiperkes.wordpress.com/about/>. Diakses tanggal 8 Maret 2018.
- Yahya, D. (2012). Hubungan Intensitas Kebisingan Dan PPerilaku Penggunaan Alat Pelindung Telinga (APT) Dengan Keluhan Subyektif Non Auditory Effect Pada Tenaga Kerja Di Departemen Produksi PT X. . *Skripsi*. Jember: Universitas Jember.