

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, Umar Fahmi. 2012. *Dasar – Dasar Penyakit Berbasis Lingkungan*. Jakarta : Rajawali Pers
- Adiati, N. A., & Mustika, M. D. S. 2013. *Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Industri Gamelan di Desa Tihingan Kabupaten Klungkung*. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 2(5). (Online) Available : <https://www.neliti.com/publications/44614/analisis-produktivitas-tenaga-kerja-industri-gamelan-di-desa-tihingan-kabupaten>. diakses tanggal 5 November 2018
- Aditama, Tjandra Yoga. 2010. *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia (UI – Press)
- Chandra, Budiman. 2007. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran. EGC
- Damanik, L. H., Husodo, A. H., Gunawan, T., & Hadi, P. 2015. *Model Pengendalian Kesehatan Tenaga Kerja Pada Kegiatan Pengecoran Logam Tradisional Studi Kasus Di Kawasan Industri Batur Klaten-Jawa Tengah*. *Jurnal Teknosains*, 4(2). (Online). Available : <https://journal.ugm.ac.id/teknosains/article/view/7970>. diakses tanggal 7 November 2018
- Dewi, N. K. S. 2017. *Pengaruh Kebisingan Di Tempat Kerja Terhadap Keluhan Subyektif Pengrajin Pelinggih Batu Padas Di Kecamatan Selat Kabupaten Karangasem*. Skripsi. Politeknik Kesehatan Denpasar. Jurusan Kesehatan Lingkungan
- Fahri, S., & Pasha, E. 2010. *Kebisingan dan Tekanan Panas dengan Perasaan Kelelahan Kerja pada tenaga Kerja Bagian Drilling Pertamina EP Jambi*. *In Prosiding Seminar Nasional & Internasional* (Vol. 2, No. 1). (Online). Available : <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/view/62/34>. diakses tanggal 6 November 2018
- Fathimah, A., Ramadhani, T. A., & Ginanjar, R. 2018. *Hubungan Kebisingan Dengan Keluhan Non Auditory Effect Pada Pekerja Bagian Weaving Di Pt. Unitex Bogor Tahun 2018*. *Promotor*, 1(2), 74-79. (Online).

Available : <http://ejournal.uika-bogor.ac.id/index.php/PROMOTOR/article/view/1592/1138> diakses tanggal 24 Maret 2019

Fithri, P. 2015. *Analisis Intensitas Kebisingan Lingkungan Kerja pada Area Utilities Unit PLTD dan Boiler (Studi Kasus PT. Pertamina RU II Dumai)*. *Jurnal Sains dan Teknologi Industri*, 12(2), 278-285. (Online). Available : <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/sitekin/article/view/1057>. diakses tanggal 25 November 2018

Hastuti, D. D. 2015. *Hubungan Antara Lama Kerja Dengan Kelelahan Pada Pekerja Konstruksi di PT. Nusa Raya Cipta Semarang* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang). (Online). Available : <https://lib.unnes.ac.id/23122/>. diakses tanggal 14 Maret 2019

Isnarningsih, E. 2009. *Pengaruh Intensitas Kebisingan Terhadap Kelelahan Tenaga Kerja Di Bagian Welding 2B Dan Bagian P2 Shipping CBU Di PT X Plant II Jakarta Utara* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Sebelas Maret). (Online). Available : <https://eprints.uns.ac.id/7339/> diakses tanggal 22 Maret 2019

Juliana. 2018. *Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kecelakaan Kerja Pada Pengrajin Gong Di Dusun Tihingan Kabupaten Klungkung Tahun 2018*. Skripsi. Politeknik Kesehatan Denpasar. Jurusan Kesehatan Lingkungan

Khusni, M. I. 2016 *Pengaruh Bising Terhadap Gangguan Non-Auditory Pada Siswa SLTA Di Daerah Tangerang Selatan Tahun 2016 (Bachelor's thesis, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: FKIK 2016)*. (Online). Available : <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/37380> diakses tanggal 24 Maret 2019

Lemeshow, Stanley dkk. 1997. *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press

Mukono, H.J. 2006. *Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan*. Edisi 2. Surabaya : Airlangga University Press

Mulia, Ricki M. 2005. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta : Graha Ilmu

- Notoatmodjo, Soekidjo. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT Rineka Cipta
- Nugroho, D. W. 2009. *Pengaruh Intensitas Kebisingan Terhadap Kelelahan Kerja Pada Tenaga Kerja di PT. Antam Tbk. Ubpe Pongkor, Bogor, Jawa Barat* (Doctoral dissertation, Universitas Sebelas Maret Surakarta). (Online). Available : <https://eprints.uns.ac.id/5040/> diakses tanggal 22 Maret 2019
- Pangaribuan, L. Y. 2017. *Hubungan Intensitas Kebisingan dengan Gangguan Pendengaran Pada Tenaga Kerja Bagian Produksi PT. HUTAHAEAN di Desa Pintu Bosi Kecamatan Laguboti Tahun 2017*. (Online). Available : <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/1389> diakses tanggal 24 Maret 2019
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2016 Tentang Standar Dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor PER.13/MEN/X/2011 Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia Di Tempat Kerja
- Prabowo, K., Muslim, B. 2018. *Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan Penyehatan Udara*. Badan Pengembangan Dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Priambadi, I. G. N. 2013. *Redesain Injektor Udara Pembakaran Pada Perajin Gamelan Bali di Desa Tihingan*. *Jurnal Energi Dan Manufaktur*, 6(2) (Online). Available : <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jem/article/download/10012/7447>. diakses tanggal 6 November 2018
- Rachmawati, I. A. 2015. *Hubungan Antara Intensitas Kebisingan Dengan Keluhan Non Auditory Effect Di Area Turbin Dan Boiler Pembangkit*. (Online). Available : <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/65795>. diakses tanggal 26 November 2018
- Ramdan, M. I. 2013. *Higiene Industri*. Yogyakarta: CV Bimotry Bulaksumur

- Ramli, M. I., Hustim, M., & Ariani, U. 2014. *Analisis Tingkat Kebisingan Pada Kawasan Perbelanjaan (Mall) di Kota Makassar Dan Dampaknya Terhadap Lingkungan. Jurnal Teknik Lingkungan Jurusan Sipil Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin Makassar.* (Online). Available : [repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/12731/JURNAL%20TUGAS%20AKHIR.pdf?sequence=1](http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/12731/JURNAL%20TUGAS%20AKHIR.pdf?sequence=1). diakses tanggal 26 November 2018
- Sabri, Luknis & Priyo, H. S. 2014. *Statistik Kesehatan.* Jakarta : Rajawali Pers
- Santoso, Singgih. 2005. *Mengatasi Berbagai Masalah Statistik Dengan SPSS Versi 11.5.* Jakarta : PT Elex Media Komputindo
- Samudra, I. K. G. 2018. *Keluhan Subyektif Tenaga Kerja Industri Kerajinan Gamelan Bali Di Desa Tihingan, Kecamatan Banjarangkan, Kabupaten Klungkung Tahun 2018.* KTI. Politeknik Kesehatan Denpasar. Jurusan Kesehatan Lingkungan
- Saputra, A. J. 2007. *Analisis Kebisingan Peralatan Pabrik Dalam Upaya Peningkatan Petaan Peraturan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja PT. Pupuk Kaltim* (Doctoral dissertation, Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro). (Online). Available : <http://eprints.undip.ac.id/15260/>. diakses tanggal 26 Oktober 2018
- Setiabudi, B. 2005. *Kesehatan Dan Keselamatan Kerja. Gema Teknologi, 14(3),* 135-138. (Online). Available : [http://eprints.undip.ac.id/37695/1/Gema\\_Teknologi\\_I.pdf](http://eprints.undip.ac.id/37695/1/Gema_Teknologi_I.pdf). diakses tanggal 26 November 2018
- SNI, 2009. *Metode Pengukuran Intensitas Kebisingan Di Tempat Kerja.* (Online). Available : [https://kupdf.net/download/sni-7231-2009-kebisingan\\_59d5389208bbc5c173686ef9\\_pdf](https://kupdf.net/download/sni-7231-2009-kebisingan_59d5389208bbc5c173686ef9_pdf) diakses tanggal 21 Maret 2019
- Sofyan, D. K. 2013. *Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Kerja Pegawai BAPPEDA. IEJ, 2(1).* (Online). Available : [journal.unimal.ac.id/miej/article/download/24/15](http://journal.unimal.ac.id/miej/article/download/24/15). diakses tanggal 22 November 2018
- Sriwahyudi, M., & Wahyuni, A. 2014. *Hubungan Kebisingan Dengan Keluhan Kesehatan Non Pendengaran Pada Pekerja Instalasi Laundry Rumah*

*Sakit Kota Makassar.* (Online). Available : repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/10643/Sriwahyudi%20K11110344.pdf?sequence=1 diakses tanggal 24 Maret 2019

Suarbawa, dkk. 2016. *Tingkat Beban Kerja Perajin Gamelan Bali.* (Online). Available : <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jei/article/view/25475>. diakses tanggal 15 Oktober 2018

\_\_\_\_\_, I. K. G. J., & Bangse, I. K. 2017. *Perbaikan Perapen Perajin Gamelan Desa Tihingan Klungkung Bali Dapat Meningkatkan Produktivitas Kerja Perajin.* *Bhakti Persada: Jurnal Aplikasi IPTEKS*, 1(1), 37. (Online). Available : <http://ojs.pnb.ac.id/index.php/BP/article/view/242>. diakses tanggal 6 November 2018

Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D.* Bandung : Penerbit Alfabeta

Sugiyono. 2013. *Statistika Untuk Penelitian.* Bandung : ALFABETA

Sukmono, D. H. 2010. *Pengaruh Kebisingan Terhadap Tingkat Kelelahan Kerja Di Penggilingan Padi Desa Griyan Kelurahan Baturan Kecamatan Colomadu Kab. Karanganyar* (Doctoral dissertation, Fakultas Kedokteran). (Online). Available : <https://eprints.uns.ac.id/6551/> diakses tanggal 22 Maret 2019

Sulistioningsih, L. 2013. *Faktor–Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Tenaga Kerja Di Bagian Food Production 1 (FP1)/Masako Packing (Sebuah Studi di Pabrik PT. Ajinomoto Indonesia Mojokerto).* *MEDICA MAJAPAHIT*, 5(1). (Online). Available : <http://ejournalp2m.stikesmajapahitmojokerto.ac.id/index.php/MM/article/view/43>. diakses tanggal 6 November 2018

Suma'mur, P.K. 1984. *Higene Perusahaan dan Kesehatan Kerja.* Jakarta : PT Gunung Agung

\_\_\_\_\_, P.K. 1985. *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan.* Jakarta : PT Gunung Agung

Triwibowo, Cecep, M.E. Pusphandani. 2013. *Kesehatan Lingkungan dan K3*. Yogyakarta : Nuha Medika

Triyunita, Nidya. 2013. *Hubungan Beban Kerja Fisik, Kebisingan Dan Faktor Individu Dengan Kelelahan Pekerja Bagian Weaving Pt. X Batang*. (Online). Available : <https://media.neliti.com/media/publications/18742-ID-hubungan-beban-kerja-fisik-kebisingan-dan-faktor-individu-dengan-kelelahan-peker.pdf>. diakses tanggal 11 Juni 2019

Yulianto, A. R. (2013). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Non-auditory Akibat Kebisingan pada Musisi Rock*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 2(1). (Online). Available : <https://media.neliti.com/media/publications/18729-ID-faktor-faktor-yang-berhubungan-dengan-gangguan-non-auditory-akibat-kebisingan-pa.pdf> diakses tanggal 24 Maret 2019