

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiarsito. 2012. Gelombang Bunyi. <http://id.wikipedia.org/wiki/bunyi>. diakses tanggal 26/09/2019/pukul 15:30 WIB.
- American Speech-Language Hearing Association (ASHA). 2011. Type, Degree, and Configuration of Hearing Loss. Audiology Information Series: ASHA
- Arini, E.Y. 2005. Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Pendengaran Tipe Sensorineural Tenaga Kerja Unit Produksi di PT. Kurnia Jati Utama Semarang. Tugas Akhir. Program Pascasarjana Magister Kesehatan Lingkungan, Universitas Diponegoro, Semarang
- Ardiansyah, M.R., Salif, J., Susihono, W. 2013. Pengaruh Intensitas Kebisingan terhadap Tekanan Darah dan Tingkat Stres Kerja. *JTI*. Vol. 1, No. 1. <http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jti/article/view/110>
- Astra Green Company, 2002. Pedoman Pengelolaan Lingkungan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (LK3). Jakarta: PT. Astra Internasional.
- Babba J. Hubungan Antara Intensitas Kebisingan Di Lingkungan Kerja Dengan Peningkatan Tekanan Darah [Tesis]. [Semarang]: Universitas Diponegoro; 2007.
- Babisch W, 2013, Stress hormones in the research on cardiovascular effects of noise. *Noise Health*.;5(18):1–11
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Depkes RI. 2013. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013. Jakarta: Balitbangkes.
- Basso N, Terragno, Norberto A. 2001. History About The Discovery of The Renin-Angiotensin System. *Hypertension*, 38(6): 1246-1249. Hlm: 1246-1248.
- Budiono Sugeng, R.M.S Jusuf, Andriana Pusparini. 2003. Bunga Rampai Hiperkes dan Keselamatan Kerja. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Campbell NA, Reece JB, and Mitchel LG. 2004. Biologi. Alih Bahasa : Wasmen Manalu. Jakarta : Erlangga.
- Chadambuka A, Musosa F, Muteti S. 2013. Prevalence of Noise Induced Hearing Loss Among Employees Mining Industry in Zimbabwe. *African Health Sciences*.13(4): 899- 906.
- Chandra, B, 2007, Metodologi Penelitian Kesehatan, *EGC*, Jakarta, Hal 34-36.

- Chang T.Y, Hwang B.F, Liu C.S, Chen R.Y, Wang V.S, Bao B.Y, Lai J.S, 2013, Occupational Noise Exposure and Incident Hypertension in Men: A Prospective Cohort Study, *American Journal of Epidemiology*, Volume 177, Issue 8, Pages 818–825.
- D.G Beevers, 2002. Tekanan Darah. Penerjemah Oscar H. Simbolon. Jakarta : Dian Rakyat.
- de Souza T.C.F, Périssé A.R.S, Moura M. 2015. Noise exposure and hypertension: investigation of a silent relationship. *BMC Public Health*; 15: 328.
- Depkes RI Pusat Kesehatan Kerja, 2003. Modul Pelatihan Bagi Fasilitator Kesehatan Kerja. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dhania DR. 2012. Pengaruh stres kerja, beban kerja terhadap kepuasan kerja pada medical representatif di Kota Kudus. *Jurnal Psikologi Universitas Muria Kudus*;1(1).pp.15-23.
- Dobie, R., 1998, Noise Induce Hearing Loss. In J. B. Byron, Head and Neck Surgery Laryngology Second ed., Philadelphia: *Lippincott-Raven Publisher*. 2155-56.
- Evelyn Pearce. 2006. Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama
- Ganong William F., 2003, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran, EGC*, Jakarta, edisi 20.
- Goyal S, Gupta V, Walia L. Effect of noise stress on autonomic function tests. *Noise Health*. 2010;12(48):182–6. doi: 10.4103/1463-1741.64976.
- Guyton AC, Hall JE. 2007. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran (Terjemahan). 11 ed. Irawati, Ramadani D, Indriyani F . Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.pp.423-435.
- Guyton AC and Hall JE. 1997. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran . Alih Bahasa : Irawati setiawan, LMA Ken Ariata Tengadi, Alex Santoso. Jakarta : EGC
- Guyton, AC, 1994, Buku Ajar Fisiologi Kedokteran, Terjemahan Adji Darma Dkk, Edisi 7, Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- Handoko, T. Hani, 2008. *Manajemen Personalia Sumber Daya Manusia*, Edisi Kedua, Yogyakarta, Penerbit : BPFE
- Hariato E, Pratomo H. 2014. Pajanan Kebisingan dan Hipertensi di Kalangan Pekerja Pelabuhan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*;8 (5). pp.215-220. <http://journal.fkm.ui.ac.id/kesmas/article/view/387>.

- Harrington J.M., Gill F.S. 2010. *Buku Saku kesehatan kerja*. Jakarta : EGC
- Hartono B. 2017. Hipertensi: The Silent Killer. Perhimpunan Hipertensi Indonesia. [Cited 2019 September 24]. Available from [http://www.inash.or.id/upload/news\\_pdf/news\\_DR\\_Drs\\_Bambang\\_Hartono\\_SE26.pdf](http://www.inash.or.id/upload/news_pdf/news_DR_Drs_Bambang_Hartono_SE26.pdf).
- Hashani V, Roshi E, Burazeri G. Correlates of hypertension among adult men and women in Kosovo. *Materia socio-medica*: 2014; 26(3) p.213-5. {Cited 2019 September 23}. Available from : <http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=4130693&tool=pmcentrez&rendertype=abstract>
- Imam Parsudi, 1992. *Hipertensi Penatalaksanaan secara Menyeluruh*. Semarang : Badan Penerbit University Diponegoro.
- JNC VII, 2003. *The Seventh Report of the Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure*. U.S. Department of Health and Human Services.
- Jeyaratman and Koh. 2010. *Alih bahasa: Suryadi. Buku Ajar Praktik Kedokteran Kerja*. Jakarta: EGC.
- Jumali, Sumadi, Andriani S, Subhi M, Suprijanto D, Handayani WD, *et al.* 2013. Prevalensi dan Faktor Risiko Tuli Akibat Bising pada Operator Mesin Kapal Feri. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 7 (12): 545- 550.
- Junita, S.M., Kalsum, Mahyuni, E.L. 2015. *Hubungan Intensitas Kebisingan dengan Tekanan Darah pada Pekerja Bengkel PT. Capella Medan Daihatsu Amplas Medan Tahun 2015*.
- Karl D. Kryter. 1985. *The effect of Noise On Man*. California:academis Press, hal 1.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. *Pedoman tatalaksana kesehatan kerja penyakit THT akibat kerja*. Jakarta: Kemenkes RI; 2011.
- Kemenkes. *Gangguan Kesehatan Akibat Faktor Psikososial di Tempat Kerja*. Jakarta: Biro Komunikasi dan Pelayanan Masyarakat Sekretariat Jenderal Kementerian Kesehatan RI; 2011.
- Kirchner DB. Occupational noise induced hearing loss. *AMJIM* [internet]. 2012 [diakses tanggal 11 september 2019]. Tersedia dari: <http://www.americanjournalinternationalmedicineoccupationalandenvironmentalacc/b1/33e/html>.
- KKP Semarang. 2017. *Profil Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Semarang Tahun 2016*. Semarang: KKP Semarang.

- KKP Semarang. 2018. Profil Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Semarang Tahun 2017. Semarang: KKP Semarang.
- KKP Semarang. 2017. Laporan Survei Deteksi Dini Penyakit Tidak Menular. Semarang.
- Klabunde R. E. 2007. Cardiovascular physiology concepts. <http://www.cvphysiology.com/Blood%20Pressure/BP025.htm>., July 28th , 2019.
- Koenig HG, Vandermeer J, Chambers A, Burr-Crutchfield L, Johnson J. 2006. Minor depression physical outcome trajectories in heart failure and pulmonary disease. *Journal of Nervous and Mental Disease*; 194(3).pp.209-217.
- Komnas Penanggulangan Gangguan Pendengaran dan Ketulian. Gangguan pendengaran. Jakarta: Komnas Penanggulangan Gangguan Pendengaran dan Ketulian; 2013.
- Laragh JH. 1992. The Renin system and Four lines of hypertension research. Nephron heterogeneity, the calcium connection, the proRenin vasodilator limb and plasma Renin and heart attack. *Hypertension*, 20 : 267-279.
- Lalwani, A. K., 2012, *Current Diagnosis & Treatment Otolaryngology Head and Neck Surgery*, Edisi 3, New York, McGraw Hill, 285-286.
- Listyaningrum AW. 2011. *Pengaruh Intensitas Kebisingan terhadap Ambang Dengar pada Tenaga Kerja di PT Sekar Bengawan Kabupaten Karanganyar*. Skripsi. Surakarta: Program Diploma IV Keselamatan dan Kesehatan Kerja Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Marliani, L. dan Tantan, S. 2010. 100 Question & Answer Hipertension. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Meijer J.H., Haryanto R.B., 2013. Hubungan Paparan Kebisingan di Tempat Kerja dengan Kejadian Hipertensi pada Pekerja Mesin Produksi Lemari Es di PT LG Electronics Indonesia, Tangerang Tahun 2013. *lib.ui.ac.id/naskahringkas/2016-05/S56112-Joanna%20Helena%20Meijer*. 1-15.
- Moore GF, Ogren FP, Yonkers AJ. Anatomy and embryology of the ear. Dalam : Lee KJ, Ed. *Textbook of otolaryngology and head and neck surgery*. New York : Elsevier Science Publishing, 1989.h.10-20.
- Poulter N R, Prabhakaran D, Caulfield M. 2015. Hypertension. *Lancet*; 386.pp. 801-812.

- Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2016 [Cited 2018 April 8]. Available from <http://dinkesjateng-prov.go.id/v2015/dokumen/profil2016/mobile/index.html>
- R. Christopher Davidson, 2003, Penyakit Jantung Koroner, Jakarta: Dian Rakyat
- Rahajeng E, Tuminah S. 2009. Prevalensi hipertensi dan determi-nannya di Indonesia. *Majalah Kedokteran Indonesia*;59(12)
- Santoso, Singgih. 2012. Panduan Lengkap SPSS Versi 20. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Sekretariat Jenderal Kementerian Kesehatan RI. 2017. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016. Jakarta: Ke-menterian Kesehatan RI; 2017. [cited 2018 April 5]. Available from <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-2016.pdf>.
- Siswati, Adriyani R, 2017, Hubungan Paparan Kebisingan dengan Tekanan Darah dan Denyut Nadi pada Pekerja Industri Kemasan Semen, *JKLI*, 16 (1), 29-36.
- Soetirto I., 1990, Tuli akibat bising ( Noise induced hearing loss ). Dalam : Soepardi EA, Iskandar N, Ed. *Buku ajar ilmu penyakit THT*. Balai Penerbit FK UI, Jakarta, 37-39.
- Suma'mur, P.K., 2014, *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja* (Hiperkes). CV. Sagung Seto, Jakarta.
- Suma'mur, 1987. Keselamatan Kerja & Pencegahan Kecelakaan. PT Saksama: Jakarta.
- Van, N.B., Van, Q.P., Hoang, L.V., et al., 2018. Prevalence and Risk Factors of Hypertension in Two Communes in the Vietnam Northern Mountainous, 2017, *BioMed Research International*, vol. 2018, Article ID 7814195, 7 pages, 2018. <https://doi.org/10.1155/2018/7814195>.
- Watson, R, *Anatomi dan Fisiologi*, Buku Kedokteran EGC, Jakarta, 2002.
- Wright A. Anatomy and ultrastructure of the human ear. Dalam : Gleeson M, Ed. Scott Brown's Basic sciences. 6th Ed. Great Britain : Butterworth-Heinemann, 1997.h.1/1/28-49.