

DAFTAR PUSTAKA

- Adji, N.C. 2011. *Kesehatan Kerja*. Yogyakarta: Balai Hiperkes dan Keselamatan Kerja.
- Anizar, 2009. *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri*. Yogyakarta: Graha ilmu.
- Baktiansyah, A. 2004. *Hubungan Merokok dengan Gangguan Pendengaran di Kalangan Pekerja Pria PT-X*. Tesis. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Bashiruddin, J., Alviandi, W., Bramantyo, B., & Yossa, M.P. 2008. Gambaran Audiometri Nada Murni Pada Penderita Gangguan Pendengaran Sensorineural Usia Lanjut. *Majalah Kedokteran Indonesia*. 58 (8): 284-290
- Benu, V. 2010. *Hubungan Intensitas Kebisingan, Umur, Masa Kerja dan Kondisi Kesehatan Telinga Dengan Gangguan Pendengaran Pada Pekerja Diruang Mesin Kapal ASDP Indonesia Ferry Balikpapan*. Tesis. Program Pascasarjana. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Bridger, R.S. 1995. *Introduction to Ergonomics*. New York: McGraw-Hill, Inc.
- Budiono. 2003. *Bunga Rampai Hiperkes dan KK*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Concha-Barrientos, M., Campbell-Lendrum, D., & Steenland, K. 2004. *Occupational Noise*. Geneva: WHO.
- Depkes. 2014. *Telinga Sehat Pendengaran Baik*.
<http://www.depkes.go.id/index.php?vw=2&id=840> Diakses 27 Mei 2014.
- Dewan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Nasional. 2003. *Pedoman Diagnosis dan Penilaian Catatan Karena Kecelakaan dan Penyakit Akibat Kerja*. Edisi Kedua. Jakarta.
- Dian, A. 2011. *Lama Pemaparan Kebisingan Menurut Masa Kerja dengan Keluhan Subyektif Tenaga Kerja Bagian Produksi PT. Sinar Sostro Ungaran Semarang*. Tesis. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Fernanda, M., & Lopes, A. 2009. Relation Between Arterial Hypertension And Hearing Loss. *Intl Arch Otorhinolaryngol*. 13 (1): 63-68.
- Gabriel, I. F. 1995. *Fisika Kedokteran*. Jakarta: EGC.

- Galer, I.A.R. 1987. *Applied Ergonomics Handbook*. London: Butterworth & Co. Publisher Ltd.
- Gibson, J.M.D. 1995. *Anatomi dan Fisiologi Modern*. Jakarta: EGC.
- Guyton, A.C 1994. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Harmadji, S., & Kabullah, H. 2004. Noise Induced Hearing Loss in Steel Factory Worker. *Folia Medica Indonesia*. 4 (4): 171-174.
- Herman, M.T. 2003. *Studi Tentang Hubungan Antara Kebisingan dengan Gangguan Pendengaran Pekerja di Petrochina Tahun 2002*. Tesis. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Hidayat, S.N. 2005. *Pengaruh Pemakaian Alat Pelindung Telinga Terhadap Perubahan Tekanan Darah Akibat Bising (Penelitian Tentang Pekerja Penggilingan Padi di Kecamatan Karanganyar Kabupaten Karanganyar Tahun 2004)*. Tesis. Semarang: Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.
- Hyeong, C.Y. 2011. *Metals, Noise, Diet and Hearing Loss*. Disertasi. Amerika Serikat: Doctor of Philosophy (Environmental Health Sciences) University of Michigan.
- Ismada, R. 2012. *Analisis Regresi*. <https://rufiismada.wordpress.com/statistics/> diakses 10 Mei 2015
- Joshi, S.K., Devkota S., Chamling S., & Shrestha, S. 2003. Environmental Noise Induced Hearing Loss In Nepal. *Kathmandu Univ Med J*. 1 (3): 177-183
- Kemenakertrans. 1970. *Undang-undang Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja*. Jakarta.
- Kemenakertrans. 2010. *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor PER.08/MEN/VII/2010 Tentang Alat Pelindung Diri*. Jakarta.
- Kemenakertrans. 2011. *Keputusan Menteri Tenaga Kerja Nomor: 13/MEN/X/2011 Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika di Tempat Kerja*. Jakarta
- Kemenkes. 2002. *Nomor 1405/Menkes/SK/ XI/2002 Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

- Leensen, M.C.J., Duivenbooden, J.C., & Dreschler, W.A. 2010. A Retrospective Analysis of Noise Induced Hearing Loss in The Dutch Construction Industry. *International Research Occupation Environment Health*. 84 (5): 577–590.
- Lemeshow, S., Hosmer Jr, D. W., Klar, J., & Lwanga, S. K. 1997. *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Markkanen, P.K. 2004. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Indonesia*. Manila, Philippines: ILO.
- Mizoue, T., Miyamoto, T., & Shimizu, T. 2003. Combined Effect Of Smoking and Occupational Exposure to Noise on Hearing Loss in Steel Factory Workers. *Occupational and Environmental Medicine*. 60: 56-59
- Nakanishi, N., Okamoto, M., & Nakamura, K. 2000. Cigarette Smoking And Risk For Hearing Impairment: Longitudinal Study In Japanese Male Office Worker. *Journal of Occupational and Environment Medicine*. 42 (11): 1045-1049
- Nandi, S.S., & Dhattrak, S.V. 2008. Occupational Noise Induced Hearing Loss In India. *Indian Journal of Occupational And Environmental Medicine*. 12 (2): 53-56
- Notoatmodjo, S. 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka cipta.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Rineka cipta.
- Pearce, E.C. 2002. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Jakarta: Gramedia.
- Permaningtyas, L.D., Darmawan, A.B., & Krisnansari, D. 2011. Hubungan Lama Masa Kerja dengan Kejadian Noise-Induced Hearing Loss Pada Pekerja Home Industry Knalpot di Kelurahan Purbalingga Lor. *Mandala of Health*. 5 (3): 19-23
- Purnomo, W.P. 2012. *99 Ribu Kasus Kecelakaan di 2011*: <http://Nasional.inilah.com> Diakses 2 Mei 2014.
- Sasongko, D.P. 2000. *Kebisingan Lingkungan*. Universitas Diponegoro. Semarang
- Sanglah Hospital. 2014. *Apa Itu Nikotin*.
<http://www.sanglahhospitalbali.com/v1/informasi.php?ID=7>. Diakses 11 Mei 2015

- Sastroasmoro, S., & Ismael, S. 1995. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Setyawati, L. 2002. *Manajemen Keselamatan, Kesehatan dan Lingkungan Kerja, Pelatihan Keselamatan dan Kesehatan Lingkungan Kerja*. Yogyakarta: Departemen Tenaga Kerja dan Transmigrasi dan Ikatan Dokter Kesehatan Kerja Indonesia.
- Stair, R.M. 1992. *Principles of Information Systems, A Managerial Approach*. Boston: Boyd & Fraser Publishing Company
- Suharyana., Setyawati, L.M., Budiyo, H. 2005. *Hubungan Masa Kerja dan Tingkat Kebisingan Dengan Nilai Ambang Pendengaran dan Gangguan Pendengaran Tenaga Kerja Wanita Pada Unit PT. Samitex Yogyakarta*. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Sundari. 1994. *Hubungan Pemajanan Bising Dengan Ambang Pendengaran Tenaga Kerja di Bagian Peleburan dan Pengontrolan Besi Baja PT B.D*. Tesis. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Sumamur, P.K. 1988. *Higene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Haji Masagung Agung.
- Sumamur, P.K. 2009. *Higene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Sagung Seto.
- Syaifuddin. 2009. *Anatomi Tubuh Manusia*. Jakarta: Salemba Medika.
- Tana, L., Halim, F., Ghani, L., & Delima. 2002. Gangguan Pendengaran Akibat Bising Pada Pekerja Perusahaan Baja di Pulau Jawa. *Jurnal Kedokteran Trisakti*. 21 (3): 84-90.
- 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*. Tesis. Program Pascasarjana. Denpasar: Universitas Udayana.
- Tekriwal, R., Parmar, D.M., & Saxena, R. 2011. Noise Induced Hearing Loss - A Comparison Between Speech Frequency And 4000 Hz Frequency. *National Journal of Physiology, Pharmacy & Pharmacology*. 1 (2): 79-85.
- Tigor, S.B.T. 2005. *Kebisingan di Tempat Kerja*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.

- Tjan, H., Lintong, F., & Supit, W. 2013. Efek Bising Mesin Elektronika Terhadap Gangguan Fungsi Pendengaran Pada Pekerja Di Kecamatan Sario Kota Manado, Sulawesi Utara. *Jurnal e-Biomedik (eBM)*. 1 (1): 34-39
- Tulus, M.A. 1992. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Tulus, W. 2008. *Psikologi Keselamatan Kerja*. Malang: UMM Press.
- Villares, M., Carbajo, S.R., Calvo, D., Pello, F., Blanco, P., & Risueno, T. 2005. Lipid Profile and Hearing Loss Aged Related. *Nutr Hosp*. 20: 52-57
- Waskito, H. 2008. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Gangguan Pendengaran Sensorineural Pekerja Perusahaan Minyak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 2 (5): 220-225
- Widhiarso, W. 2011. *Menghitung Sumbangan Efektif Tiap Aspek Terhadap Variabel Dependen*. Yogyakarta: Fakultas Psikologi Universitas Gadjah Mada.
- Widyastuti, A.H. 2006. *Hubungan Antara Intensitas Kebisingan dan Gangguan Pendengaran pada Pekerja PT. Unindo Tahun 2006*. Tesis. Depok: Universitas Indonesia.
- Yadnya, I.W., Putra, N.A., & Aryanta, I.W.R. 2012. Tingkat Kebisingan dan Tajam Dengar Petugas Ground Handling di Bandara Ngurah Rai Bali. *Jurnal Ecotrophic*. 4 (2): 97-100