

## DAFTAR PUSTAKA

- Adams GL, Boeis LR, Higler PA. 1997. *Buku Ajar Penyakit THT Ed. 6*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Adnyani AL, Adiputra LM. Prevalensi gangguan pendengaran akibat kebisingan lingkungan kerja pada pekerja kayu di Desa Mas Kecamatan Ubud Kabupaten Gianyar. *E-Jurnal Medika* 2017;6[12]:144-147.
- Bashiruddin J, et al. 2011. *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Telinga Hidung Tenggorok Kepala dan Leher Ed. 6*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Bugi M. 2007. <http://www.dakwatuna.com/2007/09/04/243/menjaga-tubuh-dari-dosa/#ixzz5ZDEjIixY>. Diakses pada 9 Desember 2018.
- Chadambuka A, Mususa F, Muteti S. Prevalence of Noise Induced Hearing Loss among employees at a mining industry in Zimbabwe. *African Health Science* 2013;13[4]:899-906.
- Febriana GE, Nasri SM. Analisis hubungan antara dosis kebisingan dengan penurunan fungsi pendengaran pada pekerja terkait kebisingan di sebuah pertambangan minyak dan gas bumi di Jawa Timur Tahun 2014. *FKM UI* 2014.
- Ganong WF, 1993. *Fisiologi Kedokteran*. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Gubata ME, Packnett ER, Feng X, Suma'mur. 2009. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Harmadji S, Kabullah H. Noise Induced Hearing Loss in steel factory workers. *Folia Medica Indonesia*. 2004;40[4]:171-174.
- Ibrahim H, Basri S, Hamzah Z. Faktor-faktor yang berhubungan dengan keluhan gangguan pendengaran pada tenaga kerja bagian produksi PT. Japfa Comfeed Indonesia, Tbk. unit Makassar Tahun 2014. *Public Health Science Journal (FKIK UIN Alauddin Makassar)* 2016;8[2]:121-134.
- Irianto. 2004. *Struktur dan Fungsi Tubuh Manusia*. Jakarta: Yrama Widya.
- Izzatullah. 2016. *Menjaga Batas-batas Allah*. <https://nasihatsahabat.com/menjaga-batas-batas-allah/>. Diakses pada 4 Desember 2018.
- Kujawa SG. 2009. *Noise-Induced Hearing Loss dalam Ballenger's Otorhinolaryngology Head and Neck Surgery*. USA: People's Medical Publishing House.

- Kurmis AP, Apps SA. Occupationally-Acquired Noise-Induced Hearing Loss: a Senseless Workplace Hazard. *International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health* 2007;20[2]:127-136.
- Le TN, Straatman LV, Lea J, Westerberg B. Current Insight in noise-Induced hearing Loss: a Literature Review of the Underlying Mechanism, Pathophysiology, Asymmetry, and Management Options. *Journal of Otolaryngology-Head & Neck Surgery* 2017;46:41.
- Marisdayana R, Suhartono, Nurjazuli. Hubungan Intensitas Paparan Bising dan Masa Kerja dengan Gangguan Pendengaran pada Karyawan PT. X. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* 2016;15[1]:22-17
- Marlina S, Suwondo A, Jayanti S. Analisis Faktor Risiko Gangguan Pendengaran Sensorineural pada Pekerja PT. X Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat FKM UNDIP* 2016;4[1]:359-366.
- Munshah F. 2017. <https://www.synergysolusi.com/berita/berita-k3/bagaimana-perspektif-k3-dalam-islam>. Diakses pada 9 Desember 2018.
- Paulsen F, Waschke J. 2013. *Sobotta Atlas Anatomi Manusia : Kepala, Leher, dan Neuroanatomi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Putra HA, Rahim MR, Saleh LM. Faktor Risiko Kejadian Penurunan Ambang Dengar pada Karyawan Bagian Process Plant PT. Inco Soroako. *Jurnal MKMI* 2010;6[2]:96-101.
- Shiddieq UMD. 2008. Indera Pendengaran dalam Informasi Al-Quran dan Al-Sunnah. <https://umayonline.wordpress.com/2008/09/15/indera-pendengaran-dalam-informasi-al-quran-dan-al-sunnah/>. Diakses pada tanggal 26 November 2018.
- Sintorini MM, Hutapea PH, Vicaksono AA. 2007. Hubungan tingkat kebisingan pesawat udara terhadap kesehatan pekerja di sekitar landasan pacu 1 dan 2 bandar udara internasional Soekarno-Hatta Banten. Fakultas Arsitektur Lansekap dan Teknologi Lingkungan Universitas Trisakti 2007;4[1]:9-13.
- Smith ST. Affects of Occupational Noise Exposure and Hearing Loss. *University of Arkansas Rehabilitation, Human Resources and Communication Disorders Undergraduate Honors Theses* 2014;18.
- Snow JB, Wackym PA. 2009. *Ballenger's Otorhinolaryngology Head and Neck Surgery*. Shelton: People's Medical Publishing House.
- Tim Penerjemah Al-Quran Kementerian Agama. 2009. *Al-Quran dan Terjemahannya*. Jakarta: Kementerian Agama (online) <https://quran.kemenag.go.id/>

Wahdah Islamiyah. 2017. Hikmah Penyebutan Indra Pendengaran Didahulukan dari Indra Penglihatan. <http://wahdah.or.id/hikmah-penyebutan-indra-pendengaran-didahulukan-dari-indra-penglihatan/>. Diakses pada tanggal 26 November 2018.

Win KN, Balalla NBP, Lwin MZ, Lai A. Noise-Induced Hearing Loss in the Police Officer. *Elsevier Safety and Health at Work* 2015;6:134-138.