

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (2013) 'Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013', *Laporan Nasional 2013*, pp. 1–384. doi: 1 Desember 2013.
- Beevers (2002) *Tekanan Darah*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Darmojo, B. (2011) *Buku Ajar Geriatric (Ilmu Kesehatan Lanjut Usia)*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Ernst and Wynder (1981) *The Book of Health : A Complete Guide to Making Health Last A Lifetime*. American Health Foundation.
- Eryani, Y. M. (2013) 'Hubungan Intensitas Kebisingan, Durasi Papara, dan Penggunaan Alat Pelindung Diri Dengan Gangguan Pendengaran Akibat Bising Pada Karyawan PT. Bukit Asam (Persero) Tbk Bandar Lampung', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Eser I, Khorsid L, Gunes YU, D. (2004) *The Effect of Different Body Role of Body Position and Gravity in the Symptoms and Treatment of Various Diseases*. Muttentz.
- Hadi, S. (2014) 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kenaikan Tekanan Darah Pada Pekerja Yang Terpajan Kebisingan Di PT. X Indonesia Tahun 2014'.
- Hui, C. (2007) 'Associations of blood pressure and arterial compliance with occupational noise exposure in female workers of textile mil', *Chinese Medical Journal*.
- Irawati, A. (2011) 'Pengaruh Beban Kerja Terhadap Produktivitas Karyawan Sentra Kredit Konsumen (SKK) Tahun 2012 (Studi di PT. Bank Negara Indonesia JPK Bandung)', p. 2011.
- Kemenkes.RI (2014) 'Pusdatin Hipertensi', *Infodatin*, (Hipertensi), pp. 1–7. doi: 10.1177/109019817400200403.
- Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia (2018) 'Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 Tentang

Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja', p. 258.

Available

at:

https://jdih.kemnaker.go.id/data_puu/Permen_5_2018.pdf.

- Mas'ud, I. (1989) *Dasar - Dasar Fisiologi Kardiovaskuler*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Prastiya, M. L. (2016) *Pengaruh Intensitas Kebisingan Terhadap Kenaikan Tekanan Darah Pekerja di Pabrik III Bagian Asam Phospat PT. Petrokimia Gresik*. Universitas Airlangga.
- Roestam (2003) *Pelatihan Aplikasi Ergonomi untuk Produktivitas*. Jakarta: Ilmu Kedokteran Komunitas FKUI.
- Sanders, M. S. and McCormick, E. J. (1987) *Human Factors in Engineering and Design*. 6th edn. New York: McCraw - Hill.
- Sasongko (2000) *Kebisingan Lingkungan*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Schmidt, F. *et al.* (2015) 'Nighttime aircraft noise impairs endothelial function and increases blood pressure in patients with or at high risk for coronary artery disease', *Clinical Research in Cardiology*, 104(1), pp. 23–30. doi: 10.1007/s00392-014-0751-x.
- Setiawan R, S. F. (2010) *Fisiologi Kardiovaskuler*. Jakarta: ECG.
- Sherwood (2011) *Pembuluh Darah dan Tekanan Darah*. Jakarta: ECG.
- Sidabutar and Wiguno (1999) *Hipertensi Essensial. Ilmu Penyakit Dalam Jilid II*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Soedirman and Suma'mur (2014) *Kesehatan Kerja dalam Perspektif Hiperkes dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Soeripto (2008) *Higiene Industri*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Subramaniam, V. (2015) 'Hubungan Antara Stres Dan Tekanan Darah Tinggi Pada Mahasiswa', *Intisari Sains Medis*, 2(1), pp. 4–7. doi: 10.15562/ism.v2i1.74.
- Suma'mur (2009) *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. 2nd edn.

Jakarta: Sagung Seto.

Tarwaka (2015) *Ergonomi Industri : Dasar - Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.

Togar, S. (2005) *Kebisingan di Tempat Kerja (Occupational Noise)*. 1st edn. Yogyakarta: Andi Publisher.