

## DAFTAR PUSTAKA

- Ader, R (2000). On the development of psychoneuroimmunology. *European Journal of Pharmacology*. 167-176
- Afnita, Hani.,S. Poerwito., & Muhtarom. (2013). Pengaruh Paparan Bising Menahun dari Aktivitas Penerbangan terhadap Tekanan Darah (Studi Kasus: Kawasan Sekitar Bandar Udara Internasional Ahmad Yani Semarang). *Sains Medika, Vol. 5, No. 2*,94-97.
- Anggara, F. H., & Prayitno, N. (2012, January 1). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tekanan Darah Di Puskesmas Telaga Murni, Cikarang Barat Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan 5*, hal. 20-25.
- Babba, J. (2007). *Hubungan Antara Intensitas Bising di Lingkungan Kerja dengan Peningkata Tekanan Darah*. Semarang.
- Beevers, D. (2002). *Tekanan Darah*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Bell, A. (1996). *Noise : An Occupational Hazard & Public Nuisanc*. Geneva: WHO.
- Ben Greenstein, Diana F. Wood. (2010). *At a Glance Sistem Endokrin Edisi Kedua*. Jakarta: Erlangga.
- Counfer R. G & Confer T. R. (1994). *Occupational Health and Safety : Term. Definition and Abbreviations*. USA: Lewis.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Udara. (2014, January 3). *Statistik Lalu Lintas Udara Bandar Udara Adisucipto*. Dipetik April 12, 2015, dari Direktorat Jenderal Perhubungan Udara Kementerian Perhubungan RI: <http://hubud.dephub.go.id/?id/llu/index/filter:category,2>
- Fahmi, U. (1997). *Health Safety & Environment*. Jakarta: Bina Diknakes.
- Ganong, W. F. (2008). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 22*. Jakarta: EGC.
- Gordana Ristivska, H. E. (2014). Reproductive Outcomes Associated with Noise Exposure- A Systematic Review of the Literature. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 1-10.
- Greenstein, B., & Wood, D. F. (2010). *At a Glance Sistem Endokrin ed. 2*. Jakarta: Erlangga.

- Guyton, A. C. (2006). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran edisi 11*. Jakarta: EGC.
- Hanafiah, M. J., & Amir, A. (2008). *Etika Kedokteran & Hukum Kesehatan*. Jakarta: ECG.
- Heru Subaris., & Haryono. (2008). *Hygiene Lingkungan Kerja*. Yogyakarta: Mitra Cendikia Press
- Hidayat, A. A. (2007). *Metode Penelitian Kebidanan dan Teknik Analisis*. Surabaya: Salemba Media.
- Idris, I., & Agnes. (2005). Hubungan Peningkatan Hiperaktivitas Simpatis dengan Kejadian Preeklamsia dan Hipertensi Pada Ibu Hamil. *Penelitian Pascasarjana Universitas Hassanudin*.
- Ising. (2004). Exposure and Effect Indicators of Environmental Noise. *Berliner Zentrum Public Health*, 1-28.
- Kementerian Lingkungan Hidup RI. (1996). Keputusan Menteri Lingkungan Hidup. No. 48 Tahun 1996. *Definisi Bising*.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup RI. (1996). *Keputusan Menteri Lingkungan Hidup. No. 48 Tahun 1996*. Jakarta.
- Lafleche., Pannier, B., Laloux, B., & Safar, M. (1998). Arterial Response During Cold Pressor Test in Borderline Hypertension. *Am J Physiol Heart Circ Physiol* 275: H409-15, 15.
- M. N Sutopo, B. D. Rianto & N. Ng. (2012). Hubungan Antara Intensitas Bising Aktivitas Penerbangan di Bandar Udara Adi Sucipto dengan Ambang Pendengaran pada Anak. *Berita Kedokteran Masyarakat (BKM)*, 23.
- Malpas, S. C. (2010). Sympathetic Nervous System Overactivity and Its Role in the Development of Cardiovascular Disease. *American Physiology Society*, 513-544.
- Matthew, W. (2007, 7 April). Blood Pressure Measurement. Diakses 16 maret 2016, dari [http://www.medscape.com/viewarticle/563819\\_6](http://www.medscape.com/viewarticle/563819_6)
- Miller, Virginia.M. (2009). *vascular Action of Estrogen: Functional Implications*. National Institutes of Health.
- Mourot, L., Bouhaddi, M., & Regnard, J. (2007). Effect of the Cold Pressor Test on Cardiac Autonomic Control in Normal Subjects. *Physiology Research Institute of Physiology Academy of Sciences of the Czech Republic, Prague, Czech Republic*, 83-91.
- Murti, B. (2010). *Desain dan Ukuran Sampel Untuk Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif di Bidang Kesehatan ( Edisi Kedua )*. Yogyakarta: UGM Press.
- Mustchler, E. (1991). *Dinamika Obat Edisi 5*. Bandung: ITB.

- Mustika, G. L. (2011). *Kajian Pengetahuan Gizi, Pola Konsumsi, Status Gizi, Denyut Nadi dan Tekanan Darah Siswa SMA Negeri Pandeglang [skripsi]*. Bogor: Departemen Gizi Masyarakat Fakultas Ekologi Manusia IPB.
- Notoatmodjo, S. (2011). *Metodologi Penelitian Kesehatan ( Edisi Revisi )*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Oelkers, W. K. (1996). Effects of estrogens and progesterone on the renin-aldosterone system and blood pressure. *Steroids*, 153-276.
- Permenkes RI. (1987). *Permenkes RI No. 718/Menkes/Per/1987*. Jakarta.
- Porth, C. (2009). Regulation of Circulation in Essentials of Pathophysiology. *Lippincott Williams & Wilkins*, 231-320.
- Rachman, M. E. (2009). Hubungan Hiperaktivitas Simpatis Anak Dengan Kelompok Riwayat Hipertensi Melalui Tes Pendinginan ( CPT ). *Jurnal Kesehatan Masyarakat Madani Vol. 02 No. 03* , 3.
- Rahajeng, Ekowati., & Tuminah, Sulistyowati. (2009). Prevalensi Hipertensi dan Determinannya di Indonesia. *Majalah Kedokteran Indonesia, Vol. 59 No. 12*, 580-587.
- Roscoe, J.T. (1975). *Fundamental Research Statistics for The Behavioral Science, International Series in Decision Process 2<sup>nd</sup> Edition*. New York: Holt, Rinehart and Winston, Inc.
- Rosada, Evita., Goysal, Yudi., Aliah, Amirudin., Akbar, Muhammad., Kaelan, Cahyo., & Patellongi, Ilhamjaya.(2012). Pengaruh Induksi Cold Pressor Test terhadap Aktivitas Sistem Saraf Otonom dan Hemodinamika Serebral pada Penderita Migren Fase Interiktal. *Fakultas Kedokteran Universitas Hassanudin Makassar*, 1-15.
- Rosidah. (2003). Studi Kejadian Hipertensi Akibat Bising pada Wanita yang Tinggal di Sekitar Lintasan Kereta Api i Kota Semarang ( Tesis ). *Studi Kejadian Hipertensi Akibat Bising pada Wanita yang Tinggal di Sekitar Lintasan Kereta Api i Kota Semarang ( Tesis )*.
- Sarosa, H., Billah, M., Herlambang, B., & Muslimah. (2009). Perbedaan Tekanan Darah setelah Pemaparan *Cold Pressor Test* antara Mahasiswa dengan dan tanpa Riwayat Hipertensi pada Keluarga. *Sains Medika, Vol. 1, No. 1*, 38-41.
- Saseen, J. J., & Maclaughlin, E. (2008). *Cardiovaskuler Disorder : Hypertension*. New York: McGraw-Hill Medical Publishing Division.
- Setiawan, Zamhir. (2006). *Karakteristik sosiodemografi sebagai faktor resiko hipertensi studi ekologi di pulau Jawa tahun 2004 [Tesis]*. Jakarta: Program Studi Epidemiologi Program Pasca Sarjana FKM-UI.

- Sherwood, L. (2011). *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem edisi 6*. Jakarta: EGC.
- Silverthorn, D. U., & Michael, J. (2013). Cold stress and the cold pressor test. *Adv Physiol Educ*, 93.
- Siswanto, A. (1991). *Bising di Tempat Kerja*. Jawa Timur: Balai Hiperkes & KK.
- Suma'mur. (1994). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Haji Masagung.
- Suma'mur, P. K. (1984). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja cetakan ke-7*. Jakarta: Gunung Agung.
- Tambunan, S. (2005). *Bising di Tempat Kerja*. Yogyakarta: Andi.
- UMY, F. (2012). *Panduan Akademik Program Studi Pendidikan Dokter Tahun Akademik 2012/2013*. Yogyakarta: UMY.
- Vacheron, A. (1992). Cardiovascular Effect of Noise (in French). *Bull Acad Natl Med*. 1992 Vol. 176, 387-392
- Wahyu, A. (2003). *Higiene Perusahaan*. Makasar: Universitas Hassanudin.
- Watson, R. (2002). *Anatomi dan Fisiologi*. Jakarta: EGC.
- WHO. (1999). Guideline for the Management of Hypertension. *World Health Organization-International Society of Hypertension*, 25-32.