

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, Tj. Y., 2005, *Mayo Clinic Hipertensi*, PT. Duta Prima: Jakarta.
- Afian, A., 2010, Kopi, Kafein dan Kesehatan. Dalam: <http://netsains.net/wp-content/uploads/artikelkiriman/noid-aa-kopi.doc> diakses tanggal 1 November 2013.
- Alat Kesehatan, 2012, dalam : <http://www.alatkesehatan.info/artikel/cara-menggunakan-tensimeter-air-raksa/>, Diakses tanggal 26 Januari 2014.
- Anies, 2006, *Waspada Ancaman Penyakit Tidak Menular : Solusi Pencegahan dari Aspek Perilaku dan Lingkungan*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Anizar, 2009, *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri*, Edisi Pertama, Graha Ilmu, Yogyakarta, 153-177.
- Babba, J., 2007, Hubungan Antara Intensitas Kebisingan di Lingkungan Kerja Dengan Peningkatan Tekanan Darah (Penelitian Pada Karyawan PT. Semen Tonasa di Kabupaten Pangkep Sulawesi Selatan), *Tesis*, Program Pasca Sarjana Magister Kesehatan Lingkungan Universitas Diponegoro.
- Beevers, D.G., 2002, *Tekanan darah*, Dian Rakyat, Jakarta.
- Bly, S., Vlahovich, B., Mclean, J., Cakmak, S., 2006, Noise, Stress and Cardiovascular Disease, *Health Canada, Canada*, <http://www.hcsc.ca>.
- Buchari, 2007, Kebisingan Industri dan Hearing Conservation Program, *Tesis*, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Chaeran, M., 2008, Kajian Kebisingan Akibat Aktifitas di Bandara, *Tesis*, Program Magister Ilmu Lingkungan Pascasarjana Universitas Diponegoro Semarang.
- Depkes RI, 2006, *Pedoman Teknis Penemuan dan Tatalaksana Penyakit Hipertensi*. Jakarta.
- Djohan, T. B. A., 2004, Penyakit Jantung Koroner dan Hypertensi, *Tesis*, Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.
- Dosh, S. A., 2001, The diagnosis of essential and secondary hypertension in adults, *J.Fam Pract*, 50:707-712.

- Dwi, A., 2009, Faktor – faktor yang berhubungan dengan Tekanan Darah Penderita Pada Lansia Di Puskesmas Pembina Plaju Palembang Tahun 2009, *Karya Tulis*, Jurusan Keperawatan Poltekkes Depkes Palembang Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Fildzania, Y., 2010, Perbandingan Hasil Pengukuran Tekanan Darah Pada Lengan Atas Kanan dan Kiri Dalam Berbagai Posisi Tubuh Pada Mahasiswa Laki-laki Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara, *Skripsi*, Medan.
- Gabriel, 1996, *Fisika Kedokteran*, Cetakan ke VII, EGC, Jakarta.
- Ganong. W. F., 2008, *Fisiologi Kedokteran*, Edisi 22, EGC, Jakarta.
- Gunawan, L., 2001, *Hipertensi : Tekanan darah tinggi*, Kanisius, Yogyakarta.
- Guyton, A. C., Hall, J. E., 2008, *Fisiologi Kedokteran*, Edisi 11, EGC, Jakarta.
- Hastuti, E., 2005, Faktor-faktor Risiko Kenaikan Tekanan Darah Pada Pekerja yang Terpajan Kebisingan di Bandara Ahmad Yani Semarang, *Tesis*, Program Magister Kesehatan Lingkungan Pascasarjana Universitas Diponegoro Semarang.
- Hermawati E., 2006, Perbedaan tekanan darah tenaga kerja pada intensitas kebisingan yang berbeda di PT Purinusa Eka Persada Semarang, *Skripsi*, Semarang, Universitas Negeri Semarang.
- Huldani, 2012, Kebisingan Memengaruhi Tekanan Darah Pekerja PT. PLN (Persero) Sektor Barito PLTD Trisakti, Banjarmasin, *CDK-199/* vol. 39, no. 11.
- Kaplan, N. M., Jeremiah, S., 1996, *Penyakit Pencegahan Jantung Koroner, Penatalaksanaan Praktis Faktor-Faktor Resiko*, dalam: Handali, S., Adrianto, P., EGC, Jakarta.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No 48/MENLH/11/1996 tentang *Baku Tingkat Kebisingan*. Jakarta.
- Kementrian Negara Lingkungan Hidup. 2009. Pengkajian Kebisingan Pemukiman. Dalam: <http://www.menlh.go.id/pengkajian-kebisingan-pemukiman/>, Diakses tanggal 17 Juni 2013.
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja, Kep-51/MEN/1999 tentang *Nilai Ambang Batas Faktor Fisika di Tempat Kerja*, Jakarta.

- Keputusan Menteri Perhubungan. Kep-64/MENHUB/2004 tentang *Pelayanan Angkutan Udara Ke / Dari Luar Negeri Bandar Udara Ahmad Yani Semarang*.
- Laksmo, R., Ramita, N., 2012, Pengaruh Kebisingan Terhadap Aktifitas Bandara Internasional Juanda Surabaya, *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*.
- Muhummadun, 2010, Hidup Bersama Hipertensi, *in-books*, Yogyakarta.
- Nawawinetu, E. D., Adriyani, R., Stress Akibat Kerja Pada Tenaga Kerja Yang Terpapar Bising, *The Indonesian Journal of Public Health*, Vol. 4, No. 2, November 2007: 59-63.
- Nugraha, B. A., Rahmadiansah, Andi., Asmoro, W. A., 2013, Peningkatan Insulasi Akustik Dinding Luar Kamar Hotel Studi Kasus Di Dalam Bandar Udara, *Jurnal Teknik Pomits* Vol. 2, No. 2, ISSN: 2337-3539 (2301-9271 Print).
- Provesawari, A., 2010, *Obesitas dan Gangguan Perilaku Makan pada Remaja*, Nuke Mebika, Yogyakarta.
- Radecki, T., 2000, Hypertension : Salt is a Major Risk Factor, *J Cardiovasc*.
- Rambe, Andrita Y. M., 2003, Gangguan Pendengaran Akibat Bising, *Skripsi*, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Riyadina, W., 2002, *Faktor-Faktor Resiko Hipertensi pada Operator Pompa Bensin (SPBU) di Jakarta*, Media Litbang Kesehatan, 12 (2) : 20-21.
- Roestam, A.W., 2004, Program Konservasi Pendengaran di Tempat Kerja, *Cermin dunia kedokteran*, 144, 29-33.
- Rosidah, 2003, Studi Kejadian Hipertensi Akibat Bising Pada Wanita Yang Tinggal Di Sekitar Lintasan Kereta Api di Kota Semarang, *Tesis*, Program Pasca Sarjana Magister Kesehatan Lingkungan Universitas Diponegoro.
- Rusli, M., 2008, Pengaruh kebisingan dan getaran terhadap perubahan tekanan darah masyarakat yang tinggal di pinggiran rel kereta api lingkungan XIV kelurahan tegal sari kecamatan medan denai tahun 2008, *Tesis*, Program manajemen kesehatan lingkungan industri Pascasarjana Universitas Sumatera Utara.
- Sagala, LMB., 2010, Perawatan Penderita Hipertensi di Rumah oleh Keluarga Suku Batak dan Suku Jawa di Kelurahan Lau Cimba Kabanjahe, *Skripsi*, Universitas Sumatera Utara.

- Saladin, K., 2003, *Anatomy & Physiology: The Unity of Form and Function*, Edisi ketiga, McGraw-Hill.
- Sasongko, D. P., 2000, *Kebisingan Lingkungan*, Dipenogoro, Semarang.
- Sobel, Bary J., 1995, *Hypertension A Clinian's Guide to Diagnosis and Treatment*, Hanley & Belfus, Philadelphia.
- Tambunan, S., 2005, *Kebisingan di Tempat Kerja*, Andi, Yogyakarta.
- The Seventh Report of the Joint National Committee. 2003, Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure. Dalam: *Journal American Medical Association*, Vol. 289, No 19 <http://www.chs.ca/info/noise/bookl.html>. Diakses tanggal 11 September 2013.
- Thiele, H., Pohlink, C., Schuler, G., 2004, *Hypertonie und Bewegung, Sportarten für den Hypertoniker*, Herz, 29:401-5.
- Uiterwaal, C., Verschuren, M., Bueno-de-Mesquita, B., Ocké, M., Geleijnse, J. M., Boshuizen, H. C., Peeters, P. H., Feskens, E. J., Grobbee, D. E., 2007, Coffee intake and incidence of hypertension, *Am J Clin Nutr*, 85(3): 718-23.
- Wahyu A., 2003, *Higiene Perusahaan*, FKM Univeritas Hasanuddin, Makassar.
- Wardhana, W. A., 2001, *Dampak Pencemaran Lingkungan*, Andi, Yogyakarta.
- Whelton, S. P., Chin, A., Xin, X., 2002, Effect of Aerobic Exercise on Blood Pressure: a Meta-Analysis of Randomized, Controlled Trials. *Ann Intern Med*.
- WHO, 2001, *Pengendalian Hipertensi*, ITB, Bandung.
- Yuni, K., 2010., *Penuntun Praktikum Asuhan Kehamilan*, Fitramaya, Yogyakarta.