

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 Cardiovasculer 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 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.
- Kementerian 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.*

Laksmono, 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 Jawab 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, Barry 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/book1.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.