

DAFTAR PUSTAKA

- Adiatma T.Y.2002. *Smoking Problem Indonesia. Med J Indonesia* 11,56-65.
- American Heart Association 2011. *Heart disease & stroke statistics-2011 Update*.
Dallas, Texas: American Heart Association
- Anizar, 2009,. *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri*, Yogyakarta:
Graham Ilmu.
- A. J Ramadhan. (2010) *Mencermati Berbagai Gangguan pada Darah dan
Pembuluh Darah* Yogyakarta Diva Press
- A Khoiriyah, 2015., *Karakteristik Unsur Tanah Liat di Lokasi Penambangan PT
Bukit Asam (Persero) Tbk. Menggunakan Scenning Electron Microscopy
(SEM) (Dengan Perlakuan Awal Pengeringan Pada Suhu 110 0C)*. Other
Tesis Poli Teknik Sriwijaya.
- Alfarisi Ikhwan Kunto, 2008,. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Indonesia
saat ini* Diakses : 27 maret 2018
- Aristantyo, A. 2013. '*Hubungan aktivitas asetilkolinesterase darah dengan
kejadian hipotensi ortostatik pada petani*'.
- Babba, J. (2007). *Hubungan Antara Intensitas Kebisingan Di Lingkungan Dengan
Peningkatan Tekanan Darah*. Semarang :Universitas Diponegoro
Semarang, 104.
- Black M.J.& Hawks, H.J., 2009. *Medical surgical nursing : clinical management
for continuity of care , 8th ed*. Philadelphia : W.B Saundres Company.
- Brunner dan Suddarth, 2013. *Keperawatan Medikal Bedah* Jakarta EGC
- Buchari 2007, *Kebisingan Industri dan Hearing Program Conservation
Program*., Respiratory USU
- Casey,A & Benson H, *Panduan Harvard Medical School: Menurunkan Tekanan
Darah* , Jakarta PT Bhuana Ilmu Populer 2012.
- Depkes RI, (2001), *Masalah Hipertensi di Indonesia*, Eny Hastuti, 2004,
*Pengaruh Bising Terhadap Kenaikan Tekanan Darah Pada Pekerja di
Bandara Ahmad Yani* Semarang.
- Dinar Hartanto, 2011, *Hubungan Kebisingan dengan Tekanan Darah Pada
Karyawan unit compressor ,PT Indoacidatama Karang* Keselamatan dan
Kesehatan Kerja, Universitas Sebelas Maret Surakarta.

- D, G Beevers, *Tekanan Darah*, Dian Rakyat, Jakarta, 2012.
- Erna Prihartini, 2006 *Pengaruh Faktor Umum dan Masa Kerja Terhadap Ambang Dengar Tenaga Kerja Terpapar Kebisingan di PT Sarasa Nugraha, Tbk Kemiri Kebakkramat Karanganyar*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Eny. Hasturi *Pengaruh Bising Terhadap Kenaikan Tekanan Darah Pada Pekerja di Bandara Ahmad Yani Semarang* [Tesis]. [Universitas Diponegoro; 2004] .
- Ganong, W.F 2001. *Fisiologi Kedokteran Edisi ke-20 Terjemahan*. H. M. D Widjajakusumah. Penerbit buku Kedokteran EGC Jakarta.
- Haryono, *Hipertensi Akibat Bising* ([http: /www.Google.com](http://www.Google.com)) Diakses 26 maret 2018.22.02.
- Harrington & F,S Gill,2005, *Buku Saku Kesehatan Kerja*. Penerbit Buku Kedokteran : EGC.
- Harahap Nur, J. 2008. *Konsep Dasar Penilaian*. Pusat Pendidikan dan Pelatihan Keuangan Umum Badan Pendidikan dan Pelatihan Keuangan untuk DTSS Penilaian Priperti dasar Jakarta
- ILO International Labour Organization Kesehatan Keselamatan Kerja Sarana Untuk Produktivitas , *SCORE Pedoman Pelatihan untuk manajer dan pekerja.*, Modul Lima http://www.Ilo.org/wcmsp5groups/public/-asia/-ro-bangkok/-ilo-jakarta/documents/publication/wcms_237650.pdf . Diakses 26 maret 2018.22.02.
- Imron.Ali dan Al Ma'ruf 2010. *Dimensi Sosial Keagamaan dalam Fisik Indonesia Modern*. Solo : Smart Media.
- Infodatin 2014 *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*. jakarta selatan: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Industries, O. (2012) 'Noise-Induced Hearing Loss in Construction and Other Industries', 53(6), pp. 2011–2012.
- JNC VII, 2003, *The Seventh Report of The Joint Nasional Committe on prevention , detection, evaluation, and treatment of high blood pressure, Hypertention*,42:1206-52. Diakses 27 maret 2018 jam 23.03.
- Kemendes RI (2018). *Prevalensi Hipertensi, Penyakit yang Membahayakan*, Jakarta.
- Kemendes RI No.PER.36/MEN/2009 *Undang-Undang Kesehatan 2009* .Jakarta.

- Kemenkes, 2013. Riset Kesehatan Dasar 2013. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan*, Jakarta.Kemenkes
- Kemenkes, 2014. *Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan : Hipertensi*. Kementerian Kesehatan, Jakarta.Kemenkes
- Kepmenaker No.51/MEN/1999 *Tentang NAB Faktor Fisika di Tempat Kerja* Departemen Tenaga Kerja RI.
- Kemenkes RI. 2007. *Profil Data Kesehatan Indonesia Tahun 2007*. Jakarta: Kemenkes RI
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No.PER.13/MEN/2011 *Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja* Jakarta.
- Kowalski, Robert. 2010 *Terapi Hipertensi: Program 8 minggu Menurunkan Tekanan Darah Tinggi Alih Bahasa* : Rani Ekawati. Bandung: Qanita Mizan Pustaka.
- Kowalak et al, Jenifer P., Welsh, Wiliam, and Mayer, Brenna. 2012. *Buku Akar Patofisiologi* Jakarta EGC
- LeMone & Burke, (2008) *Medical Surgical Nursing : Critical thinking in client care*. (4th ed). Pearson Prentice Hall : New Jersey
- Mardani, S. *et al.* 2011 '*Hubungan antara Indeks Masa Tubuh (IMT) Mengonsumsi Lemak dengan Tekanan Darah dan Kebiasaan Relationship Between Body Mass Index (BMI) Eating Habits and Fat In Blood Pressure*', 1(5), pp. 129–135.
- Malara, R Bidjuni, H, South, M, 2014. *Hubungan gaya hidup dengan kejadian hipertensi dipuskesmas kolongan kecamatan kalawat kabupaten minahasa utara*, ejournal keperawatan (E-Kp) vol 2., no1 Februari 2014. diakses tanggal 11 November 2018.
- Nazir Moh, 2011. *Metode Penelitian. Cetakan 6 Bogor: Penerbit Ghalia Indonesia*.
- Morell, G. M. 1974. *Clonal Multiplication of Orcids, In: The Orchids: Sientific Studies*. (C.L Withener, ed) : 169-222.
- Moeljosoedarmo, S, 2008 *Higine Industri Jakarta Balai Penernit* : FKUI.
- National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH), *Occupational Noise Exposure*, Cincinnati-Usa, 1998
- Notoatmodjo, S. (2012), *Metodelogi Penelitian Kesehatan*, Jakarta : Rineka Cipta.

- Notoatmodjo, S. (2010) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ningsih, D. L. R. 2017 '*Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi pada pekerja sektor informal di pasar beringharjo kota yogyakarta*'.
- Nugraha, F. K. J. 2015 '*Hubungan jam kerja dan shift kerja dengan tekanan darah pada supir bus antar kota*'.
- Palmer ,A. 2005. *Simpel Guide Tekanan Darah Tinggi* (Terjemahan) Jakarta: Erlangga.
- Peraturan Menteri Kesehatan No. 13 Tahun 2012 *tentang "Batasan Intensitas Kebisingan Dalam Satuan Waktu di Tempat Kerja"*.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja Transmigrasi No. 13 Tahun 2011 *tentang "Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja"*.
- Pramudianto, *Hearing Conservation Program*, Majalah Kesehatan Masyarakat Indonesia Nomor XVII, Januari 1990.
- Philadelphia: Mosby :2008. *Hypertension*, Dalam Geary DF, Scheafer F, Penyunting, *Comperhensive pediatric nephrology*, Edisi Pertama h.63744.
- Rahayu, H. 2012 '*Faktor Risiko Hipertensi Pada Masyarakat RW 01 Srengseng Sawah, Kecamatan Jagakarsa Kota Jakarta Selatan*'.
- Rosidah, 2003 *Studi Kejadian Hipertensi Akibat Bising Pada Wanita Yang Tinggal Di Sekitar Lintasan Kereta Api di Kota Semarang*. 2003.
- Santoso, S. (2014) *Panduan Lengkap SPSS Versi 20*. Jakarta: Gramedia.
- Sasongko D.P A, Hadiarto, Sudharto P Hadi , Nasio A.H, A Subagyo, 2000, *Kebisingan Lingkungan* ,Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sulaiman.dan Agustina, Rahmi, *Hubungan Motifasi dan Kepuasan Kerja dengan Kinerja Guru pada SMA Negeri di Kabupaten Pidie*. Sains Riset Volume 3 - No. 1, 2013.
- Suma'mur, PK. 2014, *Hygine Perusahaan dan Kesehatan Kerja*, Jakarta : CV Sagung Seto
- Sedarmayanti (2011) *Tata Kerja dan Produktivitas Kerja*. Bandung: Mandar Maju.
- Soeripto M (2008) *Higiene Industri*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.

- Sherword L, *Fisiologi Manusia: dari sel ke sistem*, Edisi ke 6 Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran Anatomi EGC : 2009.
- Smeltzer, S and B Bare.2012. *Buku Ajar Keperawatan Medical Bedah*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC
- SNI 7231, 2009. *Metode pengukuran intensitas kebisingan di tempat kerja*. Jakarta: Badan Standar Nasional.
- Suma'mur, PK. 2014, *Hygine Perusahaan dan Kesehatan Kerja*, Jakarta : CV Sagung Seto
- Sugiyono (2016) *Metode Penelitian Kuantitatif kualitatif dan kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung : Alfabeta
- Bathesda Sri, L S; Carmelia; Purba; Imelda G. 2013. *Analisis Peningkatan Tekanan Darah Akibat Bising pada Oprator di Pabrik Ammonia IB PT. Pupuk Sriwijaya Palembang*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya
- Subaris, dan Haryono. 2008 *Hygine Lingkungan Kerja* . Yogyakarta Mitra Cendikia:
- Tarwaka, dkk, 2004, *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*, Surakarta UNIBA Press.
- Tomas, 2007, *Perbedaan Tekanan Darah Rata-Rata Pada Pekerja dengan Intensitas Kebisingan yang Berbeda di Bengkel Utama PT Tambang Batu Bara Bukit Asam*, Skripsi UNniversitas Diponegoro Semarang. Diakses 27 Maret 2018.
- Vitahealth, *Hipertensi*, PT, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta 2018.
- WHO (2011), *Regional Office for South-East Asia. Departemen of Sustainabel Development and Healthy Envirotments, Non Communicable Disease: Hypertension*. Retrive 20 Maret 2018 .
- WHO, 2013. World Heath Day 2013 : High Blood Pressure Global and Regional Overview. WHO Regional Office of South East Asia. World Health Organization.
- Widiani, Hafifah 2016, *Hubungan Intensitas Kebisingan Terhadap Peningkatan Tekanan Darah Pekarja Di Bagian Proses Grinda Dan Permesinan Di PT Baja Kurnia Ceper Klaten* Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Zulharmans; Syamsiar R ; Ardi W 2014 *Hubungan Kebisingan dengan Tekanan Darah Pada Karyawan Bagian Produksi PT Semen Tonasa*. Semarang