

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiani, SL 2012, *Pengaruh Intensitas Kebisingan Kereta Api Terhadap Gangguan Pendengaran Pada Masyarakat Tegalharjo Yang Tinggal Di Pinggiran Rel Kereta Api*, Skripsi Program Studi Diploma IV Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Universitas Sebelas Maret Surakarta, diakses 4 Mei 2018.
<https://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/25713/NTQ2MDE=/Pengaruh-Intensitas-Kebisingan-Kereta-Api-Terhadap-Gangguan-Pendengaran-Pada-Masyarakat-Tegalharjo-Yang-Tinggal-Di-Pinggiran-Rel-Kereta-Api-abstrak.pdf>
- Angesti, AN & Triyanti 2017, 'Riwayat Hipertensi Keluarga Sebagai Faktor Dominan Hipertensi Pada Remaja Kelas XI SMA Sejahtera 1 Depok Tahun 2017' *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, vol.46 no.1, Maret 2018, diakses 2 September 2018.
<http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/BPK/article/viewFile/7158/804580458102>
- Arif, D & Rusnoto 2013, 'Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia Di Pusling Desa Klumpit UPT Puskesmas Gribig Kabupaten Kudus' *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, vol.4, no.2, Juli 2013, diakses 2 September 2018.
<http://ejr.stikesmuhkudus.ac.id/index.php/jikk/article/view/205/136>
- Arif, MI 2016, 'Pengaruh Akibat Kebisingan Terhadap Kejadian Gangguan Pendengaran Pada Karyawan PLTD Sungguminasa' *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, vol.8, no.1, Tahun 2016, diakses 5 September 2018.
<http://ejournal.stikesnh.ac.id/index.php/jikd/article/download/221/108/>
- Armilawaty & Husnul, A 2007, *Hipertensi dan Faktor Risikonya dalam Kajian Epidemiologi*. Tesis Program Pasca Sarjana, Universitas Hasanuddin Makassar.
- Babba, J 2007, *Hubungan Antara Intensitas Kebisingan Di Lingkungan Dengan Peningkatan Tekanan Darah*, Tesis Program Pasca Sarjana, Universitas Diponegoro Semarang, diakses 4 Mei 2018. <http://eprints.undip.ac.id/17966/>
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan 2013, *Riset Kesehatan Dasar 2013*, Badan Litbang Kesehatan, Jakarta, diakses 25 Februari 2018.
<http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskasdas%202013.pdf>
- Bare, BG & Smeltzer, SC 2001, *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*, EGC, Jakarta.
- Buchari 2007, *Kebisingan*, diakses 27 Maret 2018,

<http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/1435/07002749.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Dahlan, S 2011, *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan Edisi 5*, Salemba Medika, Jakarta.

Departmen Kesehatan, Pemerintah RI 2006, *Pedoman Teknis Penemuan dan Tatalaksana Penyakit Hipertensi*, Direktorat Jendral Pelayanan Medik, Jakarta, diakses 17 Februari 2018. <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/dokumen-p2ptm/pedoman-teknis-penemuan-dan-tatalaksana-hipertensi>

Departmen Kesehatan, Pemerintah RI 2016, *Profil Kesehatan Provinsi DKI Jakarta 2016*, Direktorat Jendral Pelayanan Medik, Jakarta, diakses 25 Februari 2018. <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskedas%202013.pdf>

Dewi, RA 2012, *Analisis Faktor Risiko Hipertensi Pada Remaja Usia 15-17 Tahun di Indonesia Tahun 2007 (Analisis Data Riskedas 2007)*, Skripsi, Universitas Indonesia Depok, diakses 5 September 2018. <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20321142-S-Ratna%20Arista%20Dewi.pdf>

Eryani, YM 2016, *Hubungan Intensitas Kebisingan, Durasi Paparan Dan Penggunaan Alat Pelindung Diri Dengan Gangguan Pendengaran Akibat Bising Pada Karyawan PT. Bukit Asam (PERSERO) TBK Bandar Lampung*, Skripsi, Universitas Lampung, Bandar Lampung, diakses 3 Mei 2018. <http://digilib.unila.ac.id/21756/21/SKRIPSI%20TANPA%20BAB%20PEMBAHASAN.pdf>

Guyton, AC & Hall, JE 2007, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 11*, Elsevier, Jakarta.

Hafizah, I 2017, 'Hubungan Intensitas Kebisingan dengan Peningkatan Tekanan Darah Karyawan Bandara Haluoleo Kendari', *Prosiding Seminar Nasional Riset Kuantitatif Terapan 2007*, vol.1 no.1, 8 April 2017, diakses 7 Februari 2018. <http://ojs.uho.ac.id/index.php/snrkt2017/article/view/3245/2463>

Hananta, IPY & Freitag, H 2011, *Deteksi Dini dan Pencegahan Hipertensi dan Stroke*, Medpress, Yogyakarta.

Hastuty, E, Onny, S, Nurjazuli 2005, 'Faktor-faktor Resiko Kenaikan Tekanan Darah Pada Pekerja Yang Terpajan Kebisingan Di Bandara Ahmad Yani Semarang', *Jurnal Lingkungan Indonesia*, vol.4, no.2, Oktober 2005, diakses 7 Februari 2018. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/9631>

Herdiman, L, Ade, HS 2006, 'Pengukuran Intensitas Tingkat Kebisingan Berdasarkan Standar OSHA (Occupational Safety & Health Administration)

pada Area Mesin Ring Frame', *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi III*, 4 Februari 2006, diakses 20 Mei 2018. <http://mmt.its.ac.id/download/SEMNAS/SEMNAS%20III/MI/3.%20Prosiding%20-%20Lobes-Ok.pdf>

Herdiningtyas, R, Mahyudin, Sukarni 2017, 'Pengaruh Intensitas Kebisingan Terhadap Tekanan Darah Para Pekerja Di Pabrik Minyak Sawit PTPN XIII Gunung Meliau', *Jurnal Proners*, vol.3 no.1, diakses pada 2 Agustus 2018. <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmkeperawatanFK/article/view/21318>

Hermawan, F 2014, *Hubungan Tingkat Stres dengan Tekanan Darah pada Lansia Hipertensi di Gamping Sleman Yogyakarta*, Skripsi, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan 'Aisyiyah, Yogyakarta, diakses 3 September 2018. <http://digilib.unisayogya.ac.id/312/1/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>

Ikron, I, MD, Ririn, AW 2007, 'Gangguan Kesehatan Psikologis Anak Sdn Cipinang Muara Kecamatan Jatinegara, Kota Jakarta Timur' *Jurnal Makara Kesehatan*, vol.11, no.1, Juni 2007, diakses 25 Januari 2018. <http://journal.ui.ac.id/index.php/health/article/download/229/225>

Indonesia, Undang-undang 1987, *Peraturan Menteri Kesehatan RI 718/MENKES/PER/XI/1987 tentang Kebisingan Yang Berhubungan Dengan Kesehatan*, Jakarta, diakses 5 Mei 2018. [http://www.kesjaor.kemkes.go.id/documents/PMK No. 70 ttg Standar Kesehatan Lingkungan Kerja Industri .pdf](http://www.kesjaor.kemkes.go.id/documents/PMK%20No.%2070%20ttg%20Standar%20Kesihatan%20Lingkungan%20Kerja%20Industri.pdf)

Indonesia, Undang-undang 1996, *Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No. 48/MENLAH/11/1996 tentang Baku Tingkat Kebisingan*, Jakarta, diakses 5 Mei 2018. http://web.ipb.ac.id/~tml_atsp/test/Kepmen%20LH%2048%20Tahun%201996.pdf

Indonesia, Undang-undang 2001, *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No. PER/13/MEN/X/2011 tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja*, Jakarta, diakses 5 Mei 2018. <http://ditjenpp.kemenkumham.go.id/arsip/bn/2011/bn684-2011.pdf>

Irzal 2016, *Dasar-dasar Kesehatan Dan Keselamatan Kerja*, Kencana, Jakarta.

JNC VII 2003, 'The seventh report of the Joint National Committee on prevention, detection, evaluation, and treatment of high blood pressure', *Hypertension*, Vol.42, diakses 2 Februari 2018. <http://hyper.ahajournals.org/cgi/content/full/42/6/1206>

Kaplan & Sadock 2010, *Buku ajar psikiatri klinis Edisi 2*, EGC, Jakarta.

Kementrian Kesehatan, Pemerintah RI 2017. *Sebagian Besar Penderita Hipertensi Tidak Menyadarinya*, Kementrian Kesehatan, diakses 5 Februari

2018. <http://www.depkes.go.id/article/view/17051800002/sebagian-besar-penderita-hipertensi-tidak-menyardarinya.html>.

Kumar, V, Abdul, A, Nelson, FJA 2005, *Hypertensive Vascular Disease*, Elsevier, Jakarta.

Mannan, H 2012, 'Faktor Risiko Kejadian Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Bangkala Kabupaten Jeneponto Tahun 2012', *Jurnal Universitas Hasanuddin Makassar*, diakses 20 Mei 2018. <http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/5745>

Masyitah, D 2013, *Pengaruh Terapi Spiritual Emotional Freedom Technique (SEFT) terhadap Tekanan Darah Penderita Hipertensi di RSUD Daerah Raden Mattaher Jambi*, Tesis Program Magister Ilmu Keperawatan Kekhususan Medikal Bedah, Universitas Indonesia, Depok.

McAuley, J 2010, 'The Depression Anxiety Stress Scale (DASS)', *Journal of Physiotherapy Elsevier*, vol.56 no.3, diakses pada 6 Mei 2018. [https://www.journalofphysiotherapy.com/article/S1836-9553\(10\)70030-8/abstract](https://www.journalofphysiotherapy.com/article/S1836-9553(10)70030-8/abstract)

Nasution, H 2011, *Hubungan Stres Dengan Kejadian Hipertensi*, Skripsi, Universitas Sumatra Utara, Sumatra Utara.

Notoatmodjo, S 2010, *Metode Penelitian Kesehatan*, PT. Rineka Cipta, Jakarta.

OSHA 2010, diakses 30 Mei 2018. <https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/CFR-2010-title29-vol5/pdf/CFR-2010-title29-vol5-sec1910-95.pdf>

Potter, PA & Perry, AG 2005. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan : Konsep, Proses, Dan Praktik Edisi 4. Volume 1*, EGC, Jakarta.

Profil SMA Negeri 37 Jakarta 2018, diakses 13 Maret 2018, <https://sman37.sch.id/profil/>

Rilantono, LI 2013, *Lima Rahasia Penyakit Kardiovaskular*, Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Indonesia, Jakarta.

Rohaendi 2008, *Treatment Of High Blood Pressure*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Rosidah 2004, *Studi Kejadian Hipertensi Akibat Bising Pada Wanita Yang Tinggal Di Sekitar Lintasan Kereta Api di Kota Semarang*. Tesis Program Pasca Sarjana, Universitas Diponegoro, Semarang.

Saing, JH 2005, 'Hipertensi pada Remaja', *Sari Pedriati*, vol.6, no.4, Maret 2005, diakses 6 September 2018. <https://saripediatri.org/index.php/sari-pediatri/article/download/873/807>

- Saleh, M, Basmanelly, Emil, H 2014, 'Hubungan Tingkat Stres dengan Derajat Hipertensi pada Pasien Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Padang Tahun 2014', *Ners Jurnal Keperawatan*, vol.10, no.1, Oktober 2014, diakses 6 September 2018. <http://ners.fkep.unand.ac.id/index.php/ners/article/download/40/35>
- Sani, A 2005, *Rokok dan Hipertensi*, Yayasan Jantung Indonesia, Jakarta.
- Sapitri, N 2016, 'Analisis Faktor Risiko Kejadian Hipertensi Pada Masyarakat Di Pesisir Sungai Siak Kecamatan Rumbai Kota Pekanbaru', *JOM Unri FK*, vol.3, no.1, diakses 30 Mei 2018. <http://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFDOK/article/view/9177>
- Saragih, J 2015, 'Hubungan Intensitas Kebisingan dengan Tekanan Darah pada Pekerja Bengkel PT. CAPELLA MEDAN DAIHATSU AMPLAS Medan Tahun 2015', *Jurnal Lingkungan dan Kesehatan Kerja*, vol. 4 no. 3, diakses pada 4 Mei 2018. <https://jurnal.usu.ac.id/index.php/lkk/article/view/11467/5782>
- Sastroasmoro, Sudigdo & Sofyan, I 2010, *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi 3*, Sagung Seto, Jakarta.
- Sherwood, L 2011, *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem Edisi 6*, EGC, Jakarta.
- Smeltzer & Bare 2013, *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Bruner dan Suddarth Edisi 8*, EGC, Jakarta.
- Soedirman & Suma'mur, PK 2014, *Kesehatan Kerja Dalam Perspektif Hiperkes dan Keselamatan Kerja Edisi 1*, Erlangga, Jakarta.
- Soepandi, EA 2013, *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Telinga Hidung Tenggorok Kepala Dan Leher Edisi 7*, Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Indonesia, Jakarta.
- Sriati, A 2007, *Tinjauan Tentang Stres*, Skripsi, Universitas Padjajaran, Jatinangor.
- Sugiyono 2016, *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, CV Alfabeta, Bandung.
- Suheni 2007, *Hubungan Antara Kebiasaan Merokok Dengan Kejadian Hipertensi Pada Laki-laki Usia 40 Tahun Keatas Di Rumah Sakit Daerah Cepu, Semarang*, Skripsi, Universitas Negeri Semarang, Semarang, diakses 24 September 2018. <http://www.pustakaskripsi.com/hubungan-antara-kebiasaan-merokok-dengan-kejadian-hipertensi-pada-laki-laki-usia-40-tahun-ke-atas-di-badan-rumah-sakit-daerah-cepu-6071.html>

Suma'mur, PK 2009, *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes) Edisi 2*, CV. Sagung Seto, Jakarta.

Swarjana 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, ANDI, Yogyakarta.

Tetehuka, J, Rum ,R, Mashita, M 2014, *Hubungan Kebisingan dengan Perubahan Tekanan Darah pada Tenaga Kerja Bagian Produksi Di PT. Sermani Steel Makassar*, Skripsi, Universitas Hasanuddin, Makassar, diakses 25 September 2018. <https://docplayer.info/43149995-Hubungan-kebisingan-dengan-perubahan-tekanan-darah-pada-tenaga-kerja-bagian-produksi-di-pt-sermani-steel-makassar.html>

Utami, P 2009, *Solusi Sehat Mengatasi Hipertensi*, Argomedia, Jakarta.

Wahyu, A 2003, *Higiene Perusahaan, Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin*, Makassar.

Wahyuni, T 2013, *Hubungan Konsumsi Kopi Dengan Tekanan Darah Pada Pasien Rawat Jalan Puskesmas Bogor Tengah*, Skripsi, Institut Pertanian Bogor, Bogor, diakses 5 September 2018. <https://anzdoc.com/hubungan-konsumsi-kopi-dengan-tekanan-darah-pada-pasien-rawa.html>

WHO 2011, *Burden of disease from environmental noise – Quantification of healthy life years lost in Europe*, Regional office for Europe, Copenhagen.

Yoga, T (ed.) 2005, *Mayo clinic hipertensi, mengatasi tekanan darah tinggi*, Intisari Mediatama, Jakarta.

Zulharmans 2015, 'Hubungan Kebisingan Dengan Tekanan Darah Pada Karyawan Bagian Produksi PT Semen Tonasa', *Repository Universitas Hasanuddin*, vol. 22, diakses 4 Februari 2018. <http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/15444/ZULHARMANS-K11110369.pdf?sequence=1>