

DAFTAR PUSTAKA

Abbas, A, Aster, Jon, Kumar, Vinay 2015, *Robins Basic Pathology 9th Edition*, Elsevier Saunders, Singapore

Aji, Amri 2015, ‘Isolasi Nikotin Dari Puntung Rokok Sebagai Insektisida’, *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, Vol. 4, No. 1, Mei 2015, diakses pada 1 Oktober 2019, <https://ojs.unimal.ac.id/index.php/jtk/article/view/67>

Almatsier, S 2008, *Penuntun Diet*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta

Armillawaty & Husnul, A 2007, ‘Hipertensi dan Faktor Risikonya dalam Kajian Epidemiologi’, Tesis Program Pasca Sarja Universitas Hassanuddin, diakses pada 3 November 2019, <https://www.scribd.com/doc/135327468/Hipertensi-Dan-Faktor-Risikonya-Dalam-Kajian-Epidemiologi>

American Heart Assosication 2017, *Know Your Risk Factors for High Blood Pressure*, diakses pada 24 September 2019, <https://www.heart.org/en/health-topics/high-blood-pressure/why-high-blood-pressure-is-a-silent-killer/know-your-risk-factors-for-high-blood-pressure>

Arif, D, Rusnoto, Hartinah, D 2013, ‘Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi pada Lansia Di Pusling Desa Klumping UPT Puskesmas Gribig Kabupaten Kudus’, *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan Muhammadiyah Kudus*, Vol. 4, No. 2, 2013, diakses pada 3 November 2019, <https://ejr.stikesmuhkudus.ac.id/index.php/jikk/article/view/205>

Buchari 2007, *Kebisingan Industri dan Hearing Conservation Program*, Repository USU, diakses pada 12 Agustus 2019, <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/1435>

Dahlan, MS 2012, *Langkah-Langkah Membuat Proposal Penelitian Bidang Kedokteran dan Kesehatan Edisi Kedua*, Sagung Seto, Jakarta

Dwiyanti, Erni, Marji, Fanani, Erianto 2017, ‘Pengaruh Intensitas Kebisingan Terhadap Tekanan Darah dan Denyut Nadi Pada Mahasiswa Peserta Praktikum Pengelasan II di Universitas Negeri Malang’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Malang*, Vol. 3, No. 1, 2018, diakses pada 10 Agustus 2019, <http://journal2.um.ac.id/index.php/preventia/article/view/3876>

Ganong, WF 2016, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 25*, EGC, Jakarta

Guyton, AC, Hall, JE 2014, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 12*, EGC, Jakarta

Hakim, Lutfi 2010, ‘Evaluasi Faktor Kebisingan yang Mempengaruhi Kesehatan dan Keselamatan Kerja dan Mempengaruhi Performansi Kerja (Studi Kasus: PT. Aneka Tambang Emas Pongkor Tbk’’, Diploma Thesis Universitas Muhammadiyah Surakarta, diakses pada 12 Agustus 2019, <http://eprints.ums.ac.id/10338/>

Haris, A, Ikhsan, M, Rogayah, R 2012, ‘Asap Rokok Sebagai Bahan Pencemar Dalam Ruangan’, *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia*, Vol. 39, No. 1, 2012,
<http://repository.uijkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/44041/1/MUKHTAR%20IKHSAN-FKIK.pdf>

Harrianto, R 2010, *Buku Ajar Kesehatan Kerja*, EGC, Jakarta

Ibnu, M 2006, *Dasar-Dasar Fisiologi Kardiovaskuler*, EGC, Jakarta

Indonesia, Keputusan Menteri Lingkungan Hidup 1996, *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. Kep-48/MENLH/11/1996 tentang baku tingkat kebisingan sekretariat negara*, Jakarta, diakses pada 22 Agustus 2019, http://jdih.dephub.go.id/assets/uudocs/permen/2005/km_no_15_tahun_2005.pdf

Indonesia, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia 2013, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 30 tahun 2013 tentang pencantuman informasi kandungan gula, garam dan lemak serta pesan kesehatan pada pangan olahan dan pangan siap saji*, Jakarta, diakses pada 2 November 2019, <https://pergizi.org/peraturan-menteri-kesehatan-indonesia-no-30-tahun-2013-tentang-pencantuman-informasi-kandungan-gula-garam-dan-lemak-serta-pesan-kesehatan-untuk-pangan-olahan-dan-pangan-siap-saji/>

Indonesia, Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia 2018, *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia nomor 5 tahun 2018 tentang keselamatan dan kesehatan kerja lingkungan kerja*, Jakarta, diakses pada 22 Agustus 2019, https://jdih.kemnaker.go.id/data_puu/Permen_5_2018.pdf

Indonesia, Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi 2011, *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi nomor tahun 2011 tentang nilai ambang batas faktor fisika dan kimia di tempat kerja*, Jakarta, diakses pada 27 Agustus 2019, <http://ditjenpp.kemenkumham.go.id/arsip/bn/2011/bn684-2011.pdf>

Indriyanti, Leli Hesti, Wangi, Puspita Kurnia, Simanjuntak, Kristina 2017, ‘Hubungan Paparan Kebisingan terhadap Peningkatan Tekanan Darah pada Pekerja’, *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka Jakarta*, Vol. 15, No. 1, Juli 2019, diakses pada 10 Agustus 2019, <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK/article/view/3627>

Irnawati, Hakimi, Mohammad, Wibowo, Tunjung 2011, ‘Ibu Hamil Perokok Pasif Sebagai Faktor Risiko Bayi Berat Lahir Rendah’, *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, Vol. 8, No. 2, Oktober 2011, diakses pada 27 September 2019, <https://jurnal.ugm.ac.id/jgki/article/view/17769>

- Irza, S 2009, 'Analisis Faktor Risiko Hipertensi pada Masyarakat Nagari Bungo Tanjung Sumatera Barat', Skripsi Program Studi Ilmu Farmasi, Universitas Sumatera Utara, diakses pada 3 November 2019, <https://text-id.123dok.com/document/myjdj95y-analisis-faktor-risiko-hipertensi-pada-masyarakat-nagari-bungo-tanjung-sumatera-barat.html>
- James, PA, Oparil, S, Carter, BL, PharmD, Chusman, WC, Himmelfarb, CD 2014, *Evidence-Based Guideline for the Management of High blood Pressure in Adults Report From The Panel Members Appointed to the Eighth Joint National Committee (JNC 8)*, diakses pada 10 Desember 2019, <https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/1791497>
- Kalantary, S, Dehghani, A, Yekaninejad, MS, Omidi, L, Rahimzadeh, M 2015, 'The Effects of Occupational Noise on Blood Pressure and Heart rate of Workers in an Automotive Parts Industry', *Journal ARYA Atheroscler*, Vol. 11, No. 4, Halaman 215-219, diakses pada 10 Agustus 2019, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4593656/>
- Korneliani, K, & D, Meida 2012, 'Hubungan Obesitas dan Stres dengan Hipertensi pada Guru SD Wanita', *KEMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 7, No. 2, Halaman 111-115, Januari 2012, diakses pada 27 September 2019, <https://www.neliti.com/publications/25316/hubungan-obesitas-dan-stress-dengan-kejadian-hipertensi-guru-sd-wanita>
- Mohrman DE, Heller, LJ 2010, *Cardiovascular Physiology 7th Edition*, Mc Graw Hill Medical, New York
- Montolalu, Shinely Suzana, Supit, Wenny, Danes, Vennetia R 2013, 'Hubungan Kebisingan Terhadap Tekanan Darah Pada Pekerja Lapangan PT. Gapura Angkasa Di Bandar Udara Sam Ratulangi, Manado', *Jurnal e-Biomedik Universitas Sam Ratulangi*, Vol. 2, No. 1, diakses pada 28 September 2019, <https://doi.org/10.35790/ebm.2.1.2014.3643>
- Siervo, M, Montagnese, C, Mathers, JC 2014, 'Sugar Consumption and Global Prevalence of Obesity and Hypertension: An Ecological Analysis', *Public Health Nutrition Cambridge University Press*, Vol. 14, No. 3, Halaman 587-596, Maret 2014, diakses pada 3 Desember 2019, <https://doi.org/10.1017/S1368980013000141>
- NIOSH 2015, *Centers for Disease Control and Prevention (CDC)*, diakses pada 24 September 2019, <http://www.cdc.gov/niosh/topics/noise/stats.html>
- Notoatmodjo, S 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta
- Nururrahman 2014, 'Pengaruh Rokok Terhadap Kesehatan dan Pembentukan Karakter Manusia', *Prosiding Seminar Nasional Universitas Cokroaminoto Palopo*, Vol. 1, No. 1, Mei 2014, diakses pada 24 September 2019, <https://journal.uncp.ac.id/index.php/proceding/article/view/226/215>

- Prasetyaningrum, YI 2014, *Hipertensi Bukan Untuk Ditakuti*, FMedia, Jakarta
- Rilantono, LI 2012, *Penyakit Kardiovaskular*, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018, *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018*, diakses pada 10 Desember 2019, http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakorpop_2018/Hasil%20Riskesdas%202018.pdf
- Sample Registration System 2014, *Indonesia Sample Registrasion System – Deaths 2014*, diakses pada 12 Desember 2019, <http://ghdx.healthdata.org/record/indonesia-sample-registration-system-deaths-2014>
- Sancini, A, Caciari, Rosati, Iannottone, Massimi, Loreti 2014, ‘Can Noise Cause High Blood Pressure? Occupational Risk in Paper Industry’, *Journal Clin Ter*, Vol. 165, No. 4, Halaman 304-311, diakses pada 10 Agustus 2019, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25203347>
- Siswati, A, Retno 2017, ‘Hubungan Pajanan Kebisingan dengan Tekanan Darah dan Denyut Nadi pada Pekerja Industri Kemasan Semen’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, Vol. 15, No. 1, Halaman 29-36, Maret 2017, diakses pada 27 September 2019, <https://doi.org/10.14710/jkli.16.1.29-36>
- Septi, N, Wungouw, Herlina, Doda, Vanda 2016, ‘Hubungan Merokok dengan Saturasi Oksigen pada Pegawai di Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado’, *Jurnal e-Biomedik Universitas Sam Ratulangi*, Vol. 4, No. 2, Desember 2016, diakses pada 28 September 2019, <https://doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.14611>
- Setiati, S, Alwi, I, Sudoyo, AW, Stiyohadi, B, Syam, AF 2014, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, Interna Publishing, Jakarta
- Sherwood, L 2014, *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem Edisi 8*, EGC, Jakarta
- SNI 2009, *Metode Pengukuran Intensitas Kebisingan di Tempat Kerja*, diakses pada 14 Agustus 2019, <https://www.slideshare.net/miemamk/sni-72312009-tentang-metoda-pengukuran-intensitas-kebisingan-di-tempat-kerja>
- Sugiyono 2007, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, Bandung: Alfabeta
- Sugito, J 2007, *Stop Rokok*, Penebar Swadaya, Depok
- Suheni, Yuliana 2007, ‘Hubungan antara Kebiasaan Merokok dengan Kejadian Hipertensi pada Laki-Laki Usia 40 Tahun ke Atas di Rumah Sakit Daerah Cepu’, Skripsi Jurusan Ilmu Kesehatan, Fakultas Keolahragaan, Universitas Negeri Semarang, diakses pada 27 September 2019, https://uap.unnes.ac.id/hubungan_antara_kebiasaan_mero_6450402547

- Suma'mur, PK 2013, *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*, Sagung Seto, Jakarta
- Soetjiningsih 2010, *Tumbuh Kembang Remaja dan Permasalahannya*, Sagung Seto, Jakarta
- Tawbariah, L, Apriliana, E, Wintoko, R, Sukohar, A 2013, ‘Hubungan Konsumsi Rokok dengan Perubahan Tekanan Darah Pada Masyarakat di Pulau Pasaran Kelurahan Kota Karang Kecamatan Teluk Betung Timur Bandar Lampung’, *Medical Journal of Lampung University*, Vol. 3, No. 6, diakses pada 8 Agustus 2019, <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/293>
- TCSC 2015, *Tobacco Control Support Centre Indonesia*, diakses pada 10 November 2019, <https://www.tcsc-indonesia.org/health-3/>
- Utami, P 2009, *Solusi Sehat Mengatasi Hipertensi*, Agromedia Pustaka, Jakarta
- Wahyuni, A 2013, ‘Hubungan Konsumsi Kopi dengan Tekanan Darah pada Pasien Rawat Jalan Puskesmas Bogor Tengah’, Skripsi Departemen Gizi Masyarakat, Fakultas Ekologi Manusia, Institut Pertanian Bogor, 10 Agustus 2019, <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/63961>
- Widya, M 2018, ‘Hubungan Intensitas Kebisingan dengan Tekanan Darah Sistolik dan Diastolik’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal) Universitas Diponegoro*, Vol. 6, No. 6, Oktober 2018, diakses pada 8 Agustus 2019, <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>