

DAFTAR PUSTAKA

- Addina, S. dan Keman, S. 2015. "Relationship of Traffic Noise with High Blood Pressure to Pedicab Drivers Around Purabaya Bus Station Surabaya". *Jurnal Kesehatan Lingkungan* Vol. 8, No. 1 Januari 2015: 69–80.
- Ardiansyah, M.R., Salif, J., Susihono, W. 2013. Pengaruh Intensitas Kebisingan terhadap Tekanan Darah dan Tingkat Stres Kerja. *JTI*. Vol. 1, No. 1. <http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jti/article/view/110>
- Babisch W, 2013, Stress hormones in the research on cardiovascular effects of noise. *Noise Health*,;5(18):1–11
- Belojevic, Paunovic, K., Jakolvjevic, B., Stojanov, V., Ilic, J., Slepcevic, V., Tanaskovic, M.S. 2011. Cardiovascular Effects of Environmental Noise: Research in Serbia. *Noise and Health Journal* 13 (52): 217–220.
- Chang T.Y, Hwang B.F, Liu C.S, Chen R.Y, Wang V.S, Bao B.Y, Lai J.S, 2013, Occupational Noise Exposure and Incident Hypertension in Men: A Prospective Cohort Study, *American Journal of Epidemiology*, Volume 177, Issue 8, Pages 818–825.
- de Souza T.C.F, Périssé A.R.S, Moura M. 2015. Noise exposure and hypertension: investigation of a silent relationship. *BMC Public Health*; 15: 328.
- Dinas Kesehatan. 2017. Profil Kesehatan Kota Semarang 2017, 48–49. <https://doi.org/10.2307/1942600>
- Eko, Sasmita, A., & Andrio, D. 2016. Analisis Tingkat Kebisingan di Kawasan Kampus Fakultas Kedokteran Universitas Riau, 28(1), 61–74. <https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2018.28.1.61>
- Elfiza, R., Marliyawati, D., 2017. Hubungan Antara Lamanya Paparan Bising Dengan Gangguan Fisiologis Dan Pendengaran Pada Pekerja Industri Tekstil. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. 6(2), 1196-1207.
- Evadewi, P., Sukmayanti, L., 2013. Kepatuhan Mengonsumsi Obat Pasien Hipertensi Di Denpasar Ditinjau Dari Kepribadian Tipe A Dan Tipe B. *Jurnal Psikologi Udayana*, 1(1), 32–42.
- Goyal S, Gupta V, Walia L. Effect of noise stress on autonomic function tests. *Noise Health*. 2010;12(48):182–6. doi: 10.4103/1463-1741.64976.
- Herawati, P. 2016. Dampak Kebisingan Dari Aktifitas Bandara Sultan Thaha Jambi Terhadap Pemukiman Sekitar Bandara. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 16(1), 104–108.

- Ikhwan, W., Mukhlis, N., Sudarmanto, Y., & Hasan, M. 2018. Pengaruh Kebisingan Terhadap Tekanan Darah dan Nadi pada Pekerja Pabrik Kayu PT . Muroco Jember. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 17(2), 112–118.
- Ikhwansyah, LA, 2011, Makalah Pencegah Pencemaran Kebisingan, Makalah, Universitas Riau, Pekanbaru, dalam :ml.scribd.com/doc/92574470/kebisingan, Diakses pada 22 September 2012
- Junita, S.M., Kalsum, Mahyuni, E.L. 2015. Hubungan Intensitas Kebisingan dengan Tekanan Darah pada Pekerja Bengkel PT. Capella Medan Daihatsu Amplas Medan. *Jurnal Universitas Sumatera Utara*.
- Liu, J., Xu, M., Ding, L., Zhang, H., Pan, L., 2016, Prevalence of hypertension and noise-induced hearing loss in Chinese coal miners. *Journal of Thoracic Disease*. 8(3), 422-429.
- Marhaendra, Y.A., Basyar, E., Adrianto, A., 2016. Pengaruh Letak Tensimeter Terhadap Hasil Pengukuran Tekanan Darah. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. 5(4), 1930–1936.
- Martiani, A., & Lelyana, R. 2012. Faktor Risiko Hipertensi Ditinjau dari Kebiasaan Minum Kopi (Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Ungaran pada Bulan Januari-Februari 2012). *Journal of Nutrition College*, 1(1), 78–85. <https://doi.org/10.1093/rheumatology/kep162>
- Martini, N., & Fadli, D.A. 2011. Pengaruh Stres Kerja Terhadap Motivasi Kerja Karyawan Struktural Universitas Singaperbangsa Karawang. *Jurnal Universitas Singaperbangsa Karawang*. 9(17), 73–96.
- Meijer J.H., Haryanto R.B., 2013. Hubungan Paparan Kebisingan di Tempat Kerja dengan Kejadian Hipertensi pada Pekerja Mesin Produksi Lemari Es di PT LG Electronics Indonesia, Tangerang Tahun 2013. <lib.ui.ac.id/naskahringkas/2016-05/S56112-Joanna%20Helena%20Meijer>. 1-15.
- Montolalu, S.S., Supit, W., & Danes, V.R. 2014. Hubungan Kebisingan Terhadap Tekanan Darah Pada Pekerja Lapangan PT. GAPURA Angkasa Di Bandar Udara Sam Ratulangi. *Jurnal e-Biomedik*, 2(1).
- Mulyana, A., & Nurdin, S.S. 2012. perancangan alat uji kebisingan knalpot sepeda motor berbasis mikrokontroler PI16F877A. *Jurnal Sistem Komputer Unikom*, 1(2), 1–7.
- Nainggolan, P.F., Harianto, & Wibowo, M.C. 2015. Rancang Bangun Sistem Pemantau Dan Transmisi Data Tekanan Darah Pada Mobile Platform Android Menggunakan Koneksi Bluetooth. *Journal of Control and Network Systems*, 4(1), 83–91.

- Setiawan, M. F., 2010. Tingkat Kebisingan Pada Perumahan di Perkotaan. *Teknik Sipil Dan Perencanaan*, 12(2), 191–200.
- Sinubu, R.B., Rondonuwu, R., & Onibala, F. 2015. Hubungan Beban Kerja Dengan Kejadian Hipertensi Pada Tenaga Pengajar Di Sma N 1 Amurang Kabupaten Minahasa Selatan, 3, 1–8.
- Siswati, Adriyani R, 2017, Hubungan Pajanan Kebisingan dengan Tekanan Darah dan Denyut Nadi pada Pekerja Industri Kemasan Semen, *JKLI*, 16 (1), 29-36.
- Tarigan, A.R., Lubis, Z., & Syarifah. 2018. Pengaruh Pengetahuan, Sikap Dan Dukungan Keluarga Terhadap Diet Hipertensi Di Desa Hulu Kecamatan Pancur Batu Tahun 2016, 11(1), 8–16. <https://doi.org/10.24252/kesehatan.v11i1.5107>
- Tendean, L., Satiawati, L., & Antou, E. K. R. 2014. *Pengaruh Hipertensi Terhadap Disfungsi Ereksi. Jurnal e-Biomedik*, 2(3).
- Van, N.B., Van, Q.P., Hoang, L.V., et al., 2018. Prevalence and Risk Factors of Hypertension in Two Communes in the Vietnam Northern Mountainous, 2017, *BioMed Research International*, vol. 2018, Article ID 7814195, 7 pages, 2018. <https://doi.org/10.1155/2018/7814195>.
- Wulandari, D.W., & Swistoro, E. 2018. Efektivitas Sphygmomanometer Aneroid. *Journal of Science Education*, 2(1), 82-87.
- Yogiantoro, M., 2014, Pendekatan Klinis Hipertensi, dalam: Setiati, S., Alwi I., Sudoyo, A., Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam, *Interna Publishing*, Jakarta, 294
- Zunnur, N.H., Adrianto, A.A., & Basyar, E. 2017. *Digital Terhadap Pengukuran Tekanan Darah Pada Usia Dewasa. Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 5(4), 1923-1929.