

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, A., Maulinda, L. & Amin, S. 2015. Isolasi Nikotin dari Putung Rokok sebagai Insektisida. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 4(103).
- Aziz, M. & Yadav, K. V. 2016. Pathogenesis of Atherosclerosis. *iMedPub Journal*, 2(3): 22.
- Amelia, R., Nasrul, E. & Basyar, M. 2016. Hubungan Derajat Merokok Berdasarkan Indeks Brinkman dengan Kadar Hemoglobin. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3).
- Bell, K., Twiggs, J. & Olin, B. R. 2015. *Hypertension; The Silent Killer: Updated JNC-8 Guideline Recommendations*. [Online]. Available at: https://www.aparx.org/resource/resmgr/CEs/CE_Hypertension_The_Silent_K.pdf [Diakses 1 Oktober 2018].
- Bull, F. C., Maslin, T. & Armstrong, T. 2009. Global Physical Activity Questionnaire (GPAQ): Nine Country Reliability and Validity Study. *Journal of Physical Activity and Health*, 6: 790-804.
- Departemen Kesehatan. 2011. *Informasi tentang Penanggulangan Masalah Merokok Melalui Radio*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Effendi, Ermawan, D., Laksono, A. D. & Machfutra, E. D. 2014. *Diskursus tentang rokok*. Yogyakarta: Kanisius.
- Farabi, A. F., Afriwardi dan Revilla, G., 2017. Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Tekanan Darah pada Siswa SMK N 1 Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6: 430-3.
- Ha, S. K. 2014 . Dietary Salt Intake and Hypertension. *Electrolyte Blood Press*. Volume 12: 7-18 .
- Harahap, R. A., Rochadi, R. K. & Sarumpaet, S. 2017. Pengaruh Aktivitas Fisik Terhadap Kejadian Hipertensi pada Laki-Laki Dewasa Awal (18-40 Tahun) di Wilayah Puskesmas Bromo Medan Tahun 2017. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran, dan Ilmu Kesehatan*. 1(2): 68-73.
- Herwati & Sartika, W. 2014. Terkontrolnya Tekanan Darah Penderita Hipertensi Berdasarkan Pola Diet dan Kebiasaan Olahraga di Padang Tahun 2011. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(9).
- Husain, K., Ansari, R. A. & Ferder, L. 2014. Alcohol-induced hypertension: Mechanism and prevention. *World J Cardiol*. 6(5): 245-252.

- Jannah, R., Widodo, Putri, J., Rahman, S. & Lukitasari, M. 2013. Pengukuran Kadar Ox-LDL (Low Density Lipoprotein Oxidation) pada Penderita Aterosklerosis dengan Uji ELISA. *Jurnal Biotropika*, 1(2).
- Kementrian Kesehatan. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. [Online]. Available at: <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskasdas%202013.pdf>. [Diakses 2 September 2018].
- Linneberg, A. 2015. Effect of Smoking on Blood Pressure and Resting Heart Rate: A Mendelian Randomisation Meta-Analysis in the CARTA Consortium. *Circ Cardiovasc Genet*, 8(6): 832–841.
- Marlina, Y., Huriyati, E. & Sunarto, Y., 2016. Indeks Massa Tubuh dan Aktivitas Fisik dengan Tekanan Darah pada Pelajar SMA. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 12(4).
- NIH. 2013. *Physical activity and your heart*. [Online]. Available at: <https://www.nhlbi.nih.gov/health-topics/physical-activity-and-your-heart>. [Diakses 9 september 2018].
- Obia, O., Efone, P. E. & Wichendu, P. N. 2015. Effect of Exercise on the Blood Pressure of Cigarette Smokers. *Int journal of innovative research and development*, 4(8).
- Oktavia, F. & Martini, S. 2016. Besar Risiko Kejadian Hipertensi Berdasarkan Faktor Perilaku pada Tentara Nasional Indonesia (TNI). *Jurnal MKMI*, 12(3).
- Papathanasiou, G., Zerva, E., Zacharis, I., Papandreou, M., Papageorgiou, E., Tzima, C., Georgakopoulos, D. & Evangelou, A. 2015. Association of High Blood Pressure with Body Mass Index, Smoking and Physical Activity in Healthy Young Adults. *The Open Cardiovascular Medicine Journal*, 9: 5-17.
- Patel, R. S., Masi, S. & Taddei, S. 2017. Understanding The Role of Genetics in Hypertension. *European Heart Journal*. 38:2309–12.
- Saha, S. P., Bhalla, D. K., Whayne, T. F. & Gairola, C. G. 2007. Cigarette smoke and adverse health effects: An overview of research trends and future needs. *Int J Angiol*, 16: 77-83.
- Saputra, O. & Anam, K. 2016. Gaya Hidup sebagai Faktor Risiko Hipertensi pada Masyarakat Pesisir Pantai. *Majority*, 5(3).
- Setyanda, Y. O., Sulastri, D. & Lestari, Y. 2015. Hubungan Merokok dengan Kejadian Hipertensi pada Laki-Laki Usia 35-65 Tahun di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4: 434.

- Teh, C. H., Chan, Y. Y., Lim, K. H., Kee, C. C., Lim, K. K., Yeo, P. S., Azahadi, O., Fadhli, Y., Tahir, A., Narni, Han L. L. & Wasi A. 2015. Association of physical activity with blood pressure and blood glucose among Malaysian adults: a population-based study. *BMC Public Health*, 15: 1205.
- Tirtosastro, S. & Murdiyati, A. S. 2010. Kandungan Kimia Tembakau dan Rokok. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat dan Minyak Industri*, 2: 33-43.
- Tsioufis, K., Dimitriadis, K., Kasiakogias, A., Konstantinidis, D., Kalos, T., Mantzouranis, M., Aragiannis, D., Annousis, G., Fragoulis, C., Konstantinou, K. & Tousoulis, D. 2018. Acute Detrimental Effects Of E-Cigarette And Tobacco Cigarette Smoking On Blood Pressure And Sympathetic Nerve Activity In Healthy Subjects. *journal of the american college of cardiology*, 71(11).
- World Health Organization. 2018. *Physical activity*. [Online]. Available at: <http://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/physical-activity>. [Diakses 9 september 2018].
- Yogiantoro, M. 2014. *Pendekatan Klinis Hipertensi dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid 2*. Jakarta: Internal Publishing.