

DAFTAR PUSTAKA

Al – Qur'an Surah Al – Baqarah (2) : 195

Akoeba N H. dan Risdiana N. 2018. Comparison the Level of Standard Deviation of N-N Interval (SDNN) Among Adolescent in Non Smokers and Smokers in Yogyakarta. *Indonesian Journal of Medicine and Health (JKKI)*. 9(6) : 30 – 34.

Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2013. Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013. *Laporan Nasional 2013*.

Banoo H., Gangwar V., Nabi N. 2016. Effect of Cold Stress and the Cold Pressor Test on Blood Pressure and Heart Rate. *International Archives of BioMedical and Clinical Research*. 2(2) : 66 – 68.

Dam J., Numan L., Scheeren M., Werff L C M. 2015. *The Influence of the Cold Pressor Test (CPT) on The Cerebral Blood Flow*. Thesis. University of Twente.

Dilipkumar P D., Dikshit P., Parchwani D. 2017. Blood Pressure Responsiveness to the Cold Pressor Test in Normotensive Young Adults. *Int J Res Med*. 2017; 6(2); 35-42

Farabi A F., Afriwardi., Revilla G. 2017. Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Tekanan Darah pada Siswa SMK N 1 Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2017; 6(2)

Guyton C. dan Hall J E. 2011. *Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology Twelfth Edition*. Elsevier.

Harte C B. dan Meston C. 2013. Effect of Smoking Cessation on Heart Rate Variability Among Long – Term Male Smokers. *International Journal of Behavioral Medicine*.

Hada S, Amatya S, Shrestha RK. Cold Pressor Test in Borderline Hypertensive University Students. *Kathmandu Univ Med J* 2016; 56(4):337-41

Hafid M A. 2017. Perbandingan Tekanan Darah Pada Mahasiswa Dengan Dan Tanpa Riwayat Hipertensi di Keluarga Setelah Melalui Pembebanan Cold Pressor Test. *Journal of Islamic Nursing Volume 2 Nomor 2, Desember 2017*.

- Joseph, V. 2016. Efek Akut Merokok Kretek Terhadap Fungsi Ventrikel Kanan. *Jurnal Biomedik (JBM)*, Volume 8, Nomor 2 Suplemen, Juli 2016, hlm. S23-S29
- Kurniati A., Udiyono A., Saraswati L D. 2012. Gambaran Kebiasaan Merokok Dengan Profiltekanan Darah Pada Mahasiswa Perokok Laki-Laki Usia 18-22 Tahun (Studi Kasus Di Fakultas Teknik Jurusan Geologi Universitas Diponegoro Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Volume 1, Nomor 2, Tahun 2012, Hal 251 – 261.
- Lamin R A C., Othman N., Othman C N. 2014. Effect of Smoking Behavior on Nicotine Dependence Level among Adolescents. *Journal Procedia - Social and Behavioral Sciences* 153 (2014) 189 – 198
- Lemeshow, Stanley., Hosmer, David W., Klar, Janelle., Lwanga, Stephen Kaggwa. 1990. *Adequacy of Sample Size in Health Study*. World Health Organization
- Leone, Aurelio. 2015. Smoking and Hypertension. *Journal of Cardiology & Current Research Volume 2 Issue 2*
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar. Available at : <http://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/hasil-risikesdas-2018.pdf>
- Khoirotul U A., Ambarwati, Kurniawati F., Diah K T., Darojah S. 2014. Media Leaflet, Video, dan Pengetahuan Siswa SD Tentang Bahaya Merokok. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 10(1) : 7 – 13.
- Malge M. dan Babu K R. 2015. Study of Autonomic Functions in Cigarette Smokers. *International Journal of Advances in Scientific Research*. 1(07) : 293 – 299.
- Middlekauff, H R., Jeanie, Park., Agrawal, H., dan Gornbein, J A. 2013. Abnormal Sympathetic Nerve Activity in Women Exposed to Cigarette smoke: A Potential Mechanism to Explain Increased Cardiac Risk. *Am J Physiol Heart Circ Physiol* 305: H1560–H1567.
- Middlekauff H R., Park J., Moheimani R S. 2014. Adverse Effects of Cigarette an Noncigarette Smoke Exposure on the Autonomic Nervous System : Mechanism and Implications for Cardiovascular Risk. *Journal of The American College of Cardiology*. 64(16) : 1740 – 1750.

- Monahan K., Feehan R P., Sinoway L I., Gao Z. Contribution of sympathetic activation to coronary vasodilatation during the cold pressor test in healthy men: effect of ageing. *J Physiol* 591.11 (2013) pp 2937–2947
- Naldi Y dan Gani I. 2015. Perbedaan Tekanan Darah pada Perokok dan Bukan Perokoksetelah Futsal (Studi pada mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Swadaya Gunung Jati Cirebon). *Jurnal Universitas Swadaya Gunung Jati Cirebon*.
- Pai S R., Mary A., Kini R D ., Bhagyalakshmi K. 2013. Effects of Cold Pressor Test On Blood Pressure and Heart Rate Variability in The Wards of Hypertensive Parents. *International Journal Of Pharmaceutical, Chemical And Biological Sciences* 3(3), 839-842Nursalam. 2013. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Papathanasiou G., Mamali A., Papafloratos S., Zerva E. 2014. *Health Science Journal*. 8(2) : 274 – 290
- Presiden Republik Indonesia. 2015. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 109 Tahun 2015. Available at : <http://sipuu.setkab.go.id/PUUdoc/173643/PP1092012.pdf>
- Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan. 2013. Infodatin Hari Tanpa Tembakau Sedunia. Available at : <http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin-hari-tanpa-tembakau-sedunia.pdf>
- Rahman, Arif. 2012. Faktor – Faktor Risiko Mayor Aterosklerosis pada Berbagai Penyakit Aterosklerosis di RSUP Dr. Kariadi Semarang. *Karya Tulis Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro*.
- Sarosa H., Billah M., Herlambang B., Muslimah. 2009. Perbedaan Tekanan darah setelah Pemaparan Cold Pressure Test antara Mahasiswa Tanpa dan Dengan Riwayat Hipertensi di Keluarga. *Sains Medika* 1 (1): 36-43
- Sastroasmoro, S. dan Sofyan I. 2014. *Dasar – Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta : CV. Sagung Seto
- Setyanda Y O G., Sulastri D., Lestari Y. 2015. Hubungan Merokok dengan Kejadian Hipertensi pada LakiLaki Usia 35-65 Tahun di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2015; 4(2)
- Sherwood L. 2014. *Fisiologi Manusia : Dari Sel ke Sistem Edisi 8*. Jakarta : EGC

- Silverthorn D U. dan Michael J. 2013. Cold Stress and The Cold Pressor Test. *Advance Physiology Education*. 37 : 93 – 96.
- Simoes G M S., Campagnaro B P., Tonini C L., Meyrelles S S., Sert F H., Kuniyoshi, Vasquez E C. Hemodynamic Reactivity to Laboratory Stressors in Healthy Subjects: Influence of Gender and Family History of Cardiovascular Diseases. *International Journal of Medical Sciences* 2013; 10(7):848-856.
- Stuart, Ira Fox. 2013. *Human Physiology, Thirteenth Edition*. The McGraw-Hill Companies. USA.
- Syukri M., Siregar R S., Irmayani P. 2014. Perbandingan Cold Pressor Test Mahasiswa Dengan dan Tanpa Riwayat Genetik Hipertensi. *Idea Nursing Journal*. 5(2) : 18 – 24.
- Tayade M C dan Kulkarni N B. 2013. The Effect of Smoking on the Cardiovascular Autonomic Functions: A Cross Sectional Study. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*. 2013 Jul, Vol-7(7): 1307-1310.
- Tawbariah L. Apriliana E. Wintoko R. Sukohar A. 2014. Hubungan Konsumsi Rokok dengan Perubahan Tekanan Darah Pada Masyarakat di Pulau Pasaran Kelurahan Kota Karang Kecamatan Teluk Betung Timur Bandar Lampung. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*.
- Thalanjeri P., Shankar V., Kutty K., Dutt R A. 2017. Effect of Tobacco Smoking : Pre and Post Cessatiob on Autonomic Function Among Health Science Professional : An Interventional Study. *Indian Journal Physiol Pharmacol*. 61(2) : 128 – 133.
- Trisanti, Ika. 2016. Remaja Dan Perilaku Merokok. *Jurnal Kebidanan STIKES Muhammadiyah Kudus ISSN 2407-9189*
- World Health Organization. 2015. WHO Global Report on Trends in Prevalence of Tobacco Smoking. Geneva.
- Wijayanti E., Dewi C., Rifqatussa'adah. 2017. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Merokok pada Remaja Kampung Bojong Rawalele, Jatimakmur, Bekasi. *Journal Global Medical and Health Communication*, Vol. 5 No. 3 Tahun 2017
- Zhang Mingzhi, Zhao Qi, Mills K T., Chen Jichun., Li Jianxin, Cao Jie, Dongfeng Gu, He Jiang. 2013. Factors Associated With Blood Pressure Response to

the Cold Pressor Test: The GenSalt Study. *American Journal of Hypertension* 26 (9).

Zulfian, Nurmalasari Y., Mukhlisin F. 2016. Hubungan Perokok Ringan, Sedang, Berat Terhadap Tekanan Darah Pada Mahasiswa Universitas Malahayati Angkatan Tahun 2013. *Jurnal Fakultas Kedokteran, Universitas Malahayati*.