

DAFTAR PUSTAKA

1. Díez J. Chronic heart failure as a state of reduced effectiveness of the natriuretic peptide system: implications for therapy. *European Journal of Heart Failure*. 2017; 19(2):167-176. Available from: PMC
2. Bielecka-Dabrowa A, Michalska-Kasiczak M, Gluba A, Ahmed A, Gerds E, von Haehling S, et al. Biomarkers and Echocardiographic Predictors of Myocardial Dysfunction in Patients with Hypertension. *Scientific Reports*. 2015; 5:8916. Available from: PMC.
3. PERKI. Pedoman Tatalaksana Hipertensi pada Penyakit Kardiovaskular. 1 ed. Jakarta: **INDONESIAN HEART ASSOCIATION**; 2015.
4. Lurbe E, Cifkova R, Cruinkshank JK, Dillon MJ, Ferreira I, Invitti C. Management of high blood pressure in children and adolescent. recommendations of the European society of hypertension. *JHypertens.*,27: 1719-42, 2009.
5. Zhu W-H, Chen L-Y, Dai H-L, Chen J-H, Chen Y, Fang L-Z. Correlation between B type natriuretic peptide and metabolic risk factors. *Archives of Medical Science : AMS*. 2016; 12(2):334-340. Available from: PMC.
6. Tharahaswari M., Yogamoorthi A., 2014. Studies on Dyslipidemia in Diabetic and Non Diabetic Hypertensive Patients. *AJPCT*.2(5) : 636-643
7. Volpe M, Carnovali M, Mastromarino V. The Natriuretic Peptides System in the Pathophysiology of Heart Failure: From Molecular Basis to Treatment. *Clinical Science* 2016; 130:57–77.
8. Fu S, Ping P, Wang F, Luo L. Synthesis, secretion, function, metabolism and application of natriuretic peptides in heart failure. *Journal of Biological Engineering*. 2018; 12(1):2.
9. Kemenkes R. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016, 2017. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia;
10. PERKI. Pedoman Tatalaksana Hipertensi pada Penyakit Kardiovaskular. 1 ed. Jakarta: **INDONESIAN HEART ASSOCIATION**; 2015.
11. Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia. Konsensus Pentalaksanaan Hipertensi. 1 ed. Jakarta; 2019.
12. Nafrialdi. 2009. Antihipertensi. Sulistia Gan Gunawan(ed). *Farmakologi dan Terapi* Edisi 5. Balai Penerbit FKUI. Jakarta.
13. Champe PC, Harvey RA, Ferrier DR (2012). *Biokimia: ulasan bergambar*. Edisi ke 3. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

14. Murray, R. K., Granner, D. K., & Rodwell, V. W. *Biokimia harper* (27 ed.). Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2009
15. Adam, J. M. 2009. Dislipidemia. Dalam : Sudoyo, W., Setiyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata, M., & Setiati, S. *Penyunting. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Ed 5. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen I.P. h. 1984-92
16. Park MK, Salamat M. Congenital Heart Defects. Dalam: Merritt J, penyunting. *The pediatric cardiology handbook*. Edisi ke-4. Philadelphia: Mosby Elsevier; 2010.h.93-110. 4.
17. Hsu DT, Pearson GD. Heart Failure in Children: Part I: History, Etiology, and Pathophysiology. *Circ Heart Fail* 2009;2:63-70.
18. Yulissa, F. 2013. Pengaruh Pemberian Daging Buah Durian (*Durio zibethinus L.*) Terhadap Kadar Profil Lipid Darah Sukarelawan Sehat. Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara, Medan.
19. Kartika, A. 2013. Pola Dislipidemia Dan Hubungannya Dengan Jenis Kelamin Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rsup Dr. Kariadi Semarang. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang
20. Maulidina, F.A. 2014. Pengaruh Vitamin C Terhadap Kadar Trigliserida Lanjut Usia Setelah Pemberian Jus Lidah Buaya (*Aloe Barbadensis Miller*). Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
21. Wibowo, T. 2009. Pengaruh Pemberian Seduhan Kelopak Rosela (*Hibiscus SABDARIFFA*) Terhadap Kadar Trigliserida Darah Tikus Putih (*Rattus NORVEGICUS*). Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta
22. Ramadhani, A. 2014. Perbedaan Kadar Trigliserida Sebelum dan Setelah Pemberian Sari Bengkuang (*Pachyrrhizus Erosus*) pada Wanita. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
23. Fauziah, Y.N., Suryanto. 2012. Perbedaan Kadar Trigliserid pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Terkontrol dengan Diabetes Melitus Tipe 2 Tidak Terkontrol. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta
24. Batjo Rully., A.Assa Youla., Tiho Murniati. 2013. Gambaran Kadar Kolesterol Low Density Lipoprotein Darah Pada Mahasiswa Angkatan 2011 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado Dengan Indeks Massa Tubuh 18,5 – 22,9 Kg/M². Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. Manado
25. Wibawa, P. 2009. Gambaran Pemeriksaan Kadar Trigliserida pada Mahasiswa Semester IV Diploma III Analis Kesehatan Fikkes Univesitas Muhammadiyah Semarang. Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Univesitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.