

DAFTAR PUSTAKA

1. Pradono J, Snewe F, Kristianti M, Soemantri S. Transisi kesehatan di Indonesia. *Jurnal ekologi kesehatan*.2005; 4(3) :336-50.
2. Prayitno N. Faktor yang Berhubungan dengan Tekanan Darah di puskesmas Telga Murni 2012. Skripsi. Jakarta: M.Thamrin; 2012.
3. Price W. Patofisiologi Vol 2 ; Konsep Klinis Proses-proses Penyakit. Penerbit Buku Kedokteran. EGC. Jakarta. 2006;
4. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Hipertensi. <http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin-hipertensi.pdf>. (Diakses pada tanggal 12 Desember 2019).
5. Singh P, Al E. Hypertension and herbal plant for its treatment: a review. *Indian J. Res. Pharm. Biotechnol.* **3**, 358–366 (2015).
6. Kumanan T, Guruparan M, Hospital, J. T, Sreeharan N. *Hypertension : " The Silent Killer " Hypertension " The Silent Killer " A Guide for Primary Care Physicians and Healthcare Professionals*. 2018.
7. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). <https://www.depkes.go.id/article/print/17051800002/sebagian-besar-penderita-hipertensi-tidak-menyadarinya.html>.(Diakses pada tanggal 14 Desember 2019).
8. World Health Organization. High Blood Pressure: Global and Regional Overview. 2013.
9. Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018, Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2018.
10. Sulastri D, Rahmatini, Liputo NI, Edward Z. Pengaruh asupan antioksidan terhadap ekspresi gen eNOS3 pada penderita hipertensi etnik Minangkabau. *Majalah Kedokteran Indonesia*. 2010; 60(12).
11. Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. Profil Kesehatan Sumatera Barat 2017. 2017.

12. Dinas Kesehatan Kota Padang. Laporan Tahunan Tahun 2017. 2018. Padang; 2018.
13. Leung Ong K, M.Y. Cheung B. Prevalence, Awareness, Treatment, and Control of Hypertension Among United States Adults 1999–2004. *Journal of American Heart Association*. 2007;49:69-75.
14. Fujikawa S., Iguchi R., Noguchi T, Sasaki, M. Cholesterol crystal embolization following urinary diversion: a case report. *Hinyokika Kiyo. Acta Urologica Japonica*, 61(3), 2015; 99-102.
15. Arthur CG, John EH. Metabolisme lipid. Dalam: Luqman YA, Huriawati H, Andita N, Nanda W. Ed. Indonesia. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi ke-11. Jakarta: EGC; 2008; 882-94.
16. Soleha M. Kadar Kolesterol Tinggi Dan Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kadar Kolesterol Darah. Jakarta : *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*. Vol.1.2.2012: 85-92.
17. Naue, Sitti H. Hubungan Kadar Kolesterol Total Dengan Tekanan Darah Pada Guru Di SMP 1 dan 2 Eben Haezer dan SMA Eben Haezer Manado. Manado : *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, Volume 4, Nomor 2. 2016.
18. Nikolov P, Nikolova J, Orbecova M, *et al*. Flow Mediated Vasodilation and Some Biomarkers of Endothelial Activation in PreHypertensive Objects. *The West Indian Medical Journal*. 2015.
19. Sugiharto,A. Faktor-Faktor Risiko Hipertensi Grade II Pada Masyarakat. Semarang : Disertasi. 2007;
20. Rahmat F, Sulastri D, Kadri H. Hubungan Kadar Profil Lipid dengan Kejadian Hipertensi pada Masyarakat Etnik Minangkabau di Kota Padang Tahun 2012. 2012.
21. Kecamatan Lubuk Kilangan Dalam Angka. Laporan Tahunan BPS Tahun 2018. Padang; 2018.
22. Whelton PK. Guideline for the Prevention, Detection, Evaluation, and Management of High Blood Pressure in Adults: A Report of the American College of Cardiology/American Heart Association Task Force

- on Clinical Practice Guidelines. *J. Am. Coll. Cardiol.* **71**, e127–e248 2017;
23. Pudiastuti RD. Penyakit Pemicu Stroke; Dilengkapi dengan Posyandu dan Posbindu PTM). Nuha Media. Yogyakarta: 2011; 01-39
 24. Palmer A, Williams B. Tekanan Darah Tinggi. Jakarta : Erlangga. 2007.
 25. Anthony F, Eugene B, Dennis K, *et al.* Harrison's Principles of Internal Medicine, 17th Edition , : Mcgraw-hill, 2008;
 26. Bell K, Twiggs J, Olin BR. 2015. Hypertension: The silent killer: updated JNC-8 guideline recommendations. *Ala. Pharm. Assoc.* 1–8.
 27. World Health Organization (WHO). (2013). Cardiovascular Diseases. www.who.int/cardiovascular_diseases/ diakses tanggal 1 Maret 2020
 28. JNC VII. The seventh report of the Joint National Committee on prevention, detection, evaluation, and treatment of high blood pressure. *Hypertension*,42:2003;1206-52. <http://hyper.ahajournals.org/cgi/content/full/42/6/1206>, diakses 10 Januari 2020.
 29. Benson H. Menurunkan Tekanan Darah, Gramedia, Jakarta.2012.
 30. Depkes RI. Pedoman Teknis Penemuan dan Tata Laksana Penyakit Hipertensi . Departemen Kesehatan RI : Jakarta. 2006;
 31. Kumar V, Abbas, A.K, Fausto,N. Hypertensive Vascular Disease. Dalam: Robn and Cotran Pathologic Basis of Disease, 7th edition. Elsevier Saunders. Philadelphia. Hal. 2005; 528-529.
 32. Hull A. Penyakit Jantung, Hipertensi, dan Nutrisi. Jakarta: Bumi Aksara; 2006.
 33. Black J. Hawks J. Medical Surgical Nursing. Clinical management for positive outcomes. 7th Edition. St. Louis: Elsevier Sauders. 2005.
 34. Sheps, Sheldon G, Mayo Clinic Hipertensi. Mengatasi tekanan darah tinggi. Jakarta : PT Intisari mediatana ; 2005. 26, 158.
 35. Mancia G, Fagard R, Narkiewicz K *et al.*ESH/ESC Guidelines For the Management Of Arterial Hypertension. *Journal Of hypertension* 2013, vol 31, 1281-1357.

36. Yogiartoro, M. Hipertensi Essensial: Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. FKUI. Jakarta. 2010;
37. Anggraini, DA, Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi pada Pasien yang Berobat di Poliklinik Dewasa Puskesmas Bangkinang Periode Januari Sampai Juni 2008. 2009;
38. Guyton, Hall. Fisiologi Kedokteran, Edisi 9, Terjemahan oleh, EGC, Jakarta. 2007.
39. Susalit E. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II, Edisi III, Balai Penerbit FKUI, Jakarta. 2001;
40. Mayes AP, Botham KM. Harper's illustrated biochemistry: Cholesterol synthesis, transport, and excretion. New York: Lange Medical Books/McGrawHill. 2012; h. 219
41. Shabela, R. Pahami Waspada Cegah & Musnahkan Kolesterol. Cable Book, Klaten. 2012;
42. Hasdianah., Suprpto, S. I. Patologi & Patofisiologi Penyakit. Yogyakarta :Nuha Medika. 2014;
43. Anies. Waspada Ancaman Penyakit Tidak Menular. Jakarta: PT.Elex Media Komputindo. 2006;
44. Adult Treatment Panel-ATP-III. The Third Report of the Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Cholesterol in Adult. National Cholesterol Education Program (NCEP). 2001;
45. Shepherd J. The role of the exogenous pathway in hypercholesterolaemia. Euro J Heart Sup.12: 2001; 1043-45
46. Sacher, A . Tinjauan Hasil Pemeriksaan Laboratorium. Jakarta:EGC. Saryono, SKP., Mkes. 2012;
47. Joyce L. Pedoman Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik Edisi 6. Jakarta: EGC. 2007; h 232.
48. Botham K, Mayes P. Sintesis, Transpor, dan Ekskresi Kolesterol. Dalam: Murray R, Granner DK, Rodwell VW. Harper's Illustrated Biochemistry. 27th ed. USA: The McGraw-Hill Companies Inc;. 2006; P. 239-249

49. Nita W. Faishal A, Ratih L, *et al.* Hubungan Usia Dengan Kejadian Hipertensi di Kecamatan Kresek dan Tegal Angus. 2018: (3) : 131-138.
50. Salim S. Penyakit Jantung dan Pembuluh darah dan Faktor Resiko. Jakarta: 2011.
51. Rahajeng E, Tuminah S. Prevalensi Hipertensi dan Determinannya di Indonesia, Maj Kedokteran Indonesia, vol. 59, no. 12, 2009; 580-87.
52. Setiawan Z. Karakteristik Sosiodemografi Sebagai Faktor Resiko Hipertensi Studi Ekologi di Pulau Jawa tahun 2004. Jakarta: 2006.
53. Ulfah M., Sukandar, H., Afiatin. Hubungan Kadar Kolesterol Total Dengan Tekanan Darah Pada Masyarakat Jatinangor. 2017; 3(2).
54. Zgheib N. Sleiman F, Nasreddine L., *et al* / Jurnal Berkala Epidemiologi, 43-50 Nasrallah, M., Nakhoul, N., Isma'eel, H., & Tamim, H. (2018). Short telomere length is associated with aging, central obesity, poor sleep and hypertension in Lebanese individuals. *Aging and Disease*, 9(1),2018; 277–89.
55. Louisa M. Sulistiyani, Joko T. Hubungan Penggunaan Pestisida dengan Kejadian Hipertensi Pada Petani di Desa Gringsing Kecamatan Gringsing Kabupaten Batang., 2018; 6(1), 654–661.
56. Quan A, Chakravarty S, Chen J-K, *et al.* Androgens augment proximal tubule transport. *Am J Physiol Renal Physiol*. 2004;287:F452–F459.
57. Sandberg K, Ji H. Sex differences in primary hypertension . *Biology of Sex Differences*. 2012; 3(7): 1-21.
58. Julianty P. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Hipertensi di Daerah Perkotaan. 2010; 33(1):59-66.
59. Anggara D, Prayitno N. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tekanan Darah di Puskesmas Telaga Murni Cikarang Barat Tahun 2012. Dalam *Mengamati Perjalanan Epidemiologi Hipertensi Di Indonesia*, Volume 5(1).2013; 20–25.
60. Notoatmodjo S. Promosi Kesehatan Global. Jakarta: Rineka Cipta. 2013.

61. Harefa M . Hubungan Kadar Kolesterol Dengan Derajat Hipertensi Pada Masyarakat Di Wilayah Kerja Puskesmas Hiliweto Gido, Kabupaten Nias. 2017.
62. Sudarma M. Sosiologi untuk Kesehatan. Jakarta: Salemba Medika; 2008.
63. Sri H, Mei L., Estri, K., Esti, N. Hubungan Kadar Kolesterol Dengan Hipertensi Pada Pegawai di Fakultas Kesehatan UIN Sunan Ampel. 2020; 4(1):10-15.
64. Herliana E, Sitanggang M. Solusi Sehat Mengatasi Kolesterol Tinggi. Jakarta: PT Agromedia Pustaka. 2009.
65. Hardjono. Awas Kolesterol. Maximus. Yogyakarta. 2008.
66. Widiyatul T. Hubungan Kadar Kolesterol Dengan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi di Posyandu Lansia Dusun Jetis Bantul Jogjakarta.2015.
67. Hatma R. Lipid Profiles Among Diverse Ethnic Groups in Indonesia. Acta Med Indonesia. 2011;43:4-11.
68. Zahrawardani D. Analisis Faktor Resiko Kejadian Jantung Koroner di RSUD Dr. Kaswardi Semarang. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah.2012.
69. Badriyah L, 2013. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kadar kolesterol total pada anggota klub senam jantung sehat UIN Jakarta tahun 2013; 43-5, 57-61
70. Roger V. *AHA Heart Disease and Stroke Statistics 2011 update*. a Rep from Am Hear Assoc Circ. 2011;123:e18-e2.
71. Bull E, Morrell J. Simple Guides Cholesterol. Edisi ke-1. Jakarta: Erlangga, 2007; p.3-22.
72. Agus R, Annaria, Khairul F. Faktor Resiko Peningkatan Kolesterol Pada Usia Diatas 30 Tahun di Kota Banda Aceh. 2016; 18(2):109-144.
73. Winda., Yuniar, N., Suriani, C., Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Kolesterol Total Dalam Darah Pada Petugas Kepolisian di Polresta Kota Kendari Tahun 2017. 2017; (7).

74. Dorland W, Newman. 2010. Kamus Kedokteran Dorland edisi 31. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. p. 702, 1003.

