

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Teknis Penemuan dan Tatalaksana Hipertensi. Jakarta Direktorat Jenderal Pencehaan Penyakit Tidak Menular Kementerian Kesehatan RI. 2013
2. World Health Organization (WHO). Data Hipertensi Global. Asia Tenggara: WHO. 2019
3. Yonata A, Pratama ASP. Hipertensi sebagai Faktor Pencetus Terjadinya Stroke Majority. Medical Journal of Lampung Unuversity. 2016
4. Hasma. Pengaruh Edukasi Emo Demo tentang Hipertensi terhadap Perubahan Pengetahuan dan Sikap Pada Masyarakat di Wilayah Kerja Puskesmas Anggeraja Kabupaten Enrekang (Skripsi) Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin;2021
5. Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure (JNC). The Seventh Report of the JNC (JNC-7). JAMA.2003
6. Bloch M.J. Worldwide Prevalence of Hypertension Exceeds 1.3 Billion. Journal of The American Society of Hypertension.2016 Oct;10(10):753-754.
7. Mills, K. T. Global Disparities of Hypertension Prevalence and Control: A Systematic Analysis of Population-Based Studies from 90 Countries. Circulation.2016; 134(6):441-450
8. WHO. Concommunicable Diseases Country Profiles 2014. WHO: Library Cataloguing in Publication Data; 2014. Published 2019 March 18.

9. Kementerian Kesehatan RI. Laporan Riskesdas 2018. Jakarta: Badan Litbangkes, Kemenkes.2019
10. Andi S. Faktor Yang Berhubungan Dengan Upaya Pencegahan Hipertensi pada Remaja di SMAN 6 Bone. (Skripsi). Universitas Hasanudin;2022
11. Riskesdas. Hasil Utama Riskesdas. Jakarta: Kementerian Kesehatan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.2018
12. Felix J., Hadayna S. Kajian Literatur: Kejadian Hipertensi Pada Remaja Di Masa Pandemi Covid-19.2021
13. Saing. Hipertensi pada Remaja.sari pediatri. 2005; 6(4):159-165
14. Masriadi. Epidemiologi Penyakit Tidak Menular. Jakarta timur. Trans Info Media Jakarta.
15. Poulter NR, Prabhakaran D, Caulfield M. Hypertension. The Lancet. 2015 ;386: 801-812
16. Park J.B., Kario, K., dan Wang, J.G. Systolic Hypertension: an Increasing Clinical Challenge in Asia. Hypertension Research. 2015; 38(4): 227–236.
17. Fadillah N.I. Hubungan Kebiasaan Konsumsi Coto Makassar Terhadap Kejadian Hipertensi pada Pengunjung Warung Coto di Student Mall Universitas Muahammadiyah Makassar; 2020.
18. Sumaerih. Hubungan Asupan Makromineral/ Natrium, Kalium, Kalsium dan Magnesium dengan Hipertensi pada Pasien rawat jalan di Puskesmas Juntinyuat Kabupaten Indramayu Jawa Barat (Disertasi) Universitas Gadj Mada; 2006
19. Depkes RI. Direktorat Pengendalian Penyakit Tidak Menuiari. Pedoman teknis penemuan dan tatalaksana penyakit hipertensi. Jakarta: Depkes RI;2006

20. Saputri.R. Hubungan Status Gizi dan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Hipertensi Remaja. *Jurnal Gizi*. 2021; 10 (2) :10-19
21. Aryasa, I.T., Artini, N.R., Risky, D. P., Hendrayana, I.D. Kadar Alkohol Pada Minuman Tuak Desa Sanda Kecamatan Pupuan Kabupaten Tabanan Bali Menggunakan Metode Komatografi Gas. *Jurnal Ilmiah Medicamento*. 2019; 5(1):33-35.
22. Rasyid N.Q., Hasnah., Nurannisa., Muawanah. Analisis Kadar Alkohol Pada Ballo Ase (Oriza sativa). *Jurnal Medika: Media Ilmiah Analis Kesehatan*. 2022;7 (1):22-28
23. Soetjningsih. Tumbuh kembang remaja dan permasalahannya, editor. Jakarta: Sagung Seto; 2010; 53-7.
24. Hardati AT. Aktivitas fisik dan kejadian hipertensi pada Pekerja: analisis data Riskesdas 2013. *BKM Journal of Community Medicine and Public Health*. 2017; 3(10): 467-474
25. Triyanto, E. Pelayanan Keperawatan Bagi Penderita Hipertensi Secara Terpadu. Yogyakarta: Graha Ilmu.2014
26. Garber C.E, Blimer B, Deschenes M.R, Franklin B.A, Lamonte M.J. Quantity and quality of exercise for developing and maintaining cardiorespiratory, musculoskeletal, and neuromotor fitness in apparently healthy adults: guidance for prescribing exercise.2011
27. P2PTM. Retrieved from Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Published Juni 2018

28. Gangwisch, JE., Heymsfield SB., Boden AB., Bujis RM., Kreier F., Pickering TG. Short Sleep Duration as a Risk Factor for Hypertension: Analyses of the First National Health and Nutrition Examination Survey. American Heart Association: 7272 Greenville Avenue, Dallas. 2006
29. Bukit, E.K. Kualitas Tidur dan Faktor-faktor Gangguan Tidur Klien di Ruang Penyakit Dalam RSUD Medan: Bagian Penyakit dalam RSUD Medan. *Jurnal Keperawatan Indonesia*. 2003;9(2):41-47
30. Hidayat, A., Musrifatul. Keterampilan Dasar Praktek Klinik untuk Kebidanan. Jakarta: Salemba Medika. 2008.
31. Idrus. Hubungan stress dengan hipertensi. published 2015
32. Subrata AH, Dewi W. Hubungan Stres dengan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi Usia Produktif. *Stethoscope*. 2020; 1 (1):1-7
33. Lam TC, Cheung BMY, Chung SSM. Genetic linkage of Beta and Gamma Subunits of Epithelial Sodiumchannel to Systolic Blood Pressure in Southern Chinese. 25-26 January 2003;9(1) Supp 1, p. 25
34. Sarumaha, E. K, Diana V.E. Faktor Risiko Kejadian Hipertensi pada Usia Dewasa Muda di Uptd Puskesmas Perawatan Plus Teluk dalam Kabupaten Nias Selatan. *Jurnal Kesehatan Global*. 2018; 1(2):70-77
35. Sani A. Hypertension Current Perspective. Jakarta: Medya Crea; 2008.
36. Yugiantoro M. Hipertensi Essensial. In Sudoyo AW, Setyobudi B, et al, editor Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I. Edisi IV. Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam FK-UI; 2006.
37. Corwin, E.J. Buku Saku Patofisiologi. Jakarta: EGC; 2005.

38. Yoo DH, Kang MY, Paek D, Min B, Cho SI. Effect of Long Working Hours on Self-reported Hypertension among Middle-aged and Older Wage Workers. *Annals of occupational and environmental medicine*. 2014; 26(25):1-10
39. Semple P. Tekanan Darah Tinggi. Jakarta: Arcan; 1996.
40. Diwanto MA. Tips Mencegah Stroke dan Hipertensi. Yogyakarta: Paradigma Indonesia; 2009.
41. Gunawan L. Hipertensi: Tekanan Darah Tinggi. Yogyakarta: Penerbit Kanisius; 2005.
42. Irianto K. Epidemiologi penyakit menular dan tidak menular. Alfabeta: Bandung; 2014.
43. Sarasaty R.F. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Hipertensi pada Kelompok Lanjut Usia di Kelurahan Sawah Baru Kecamatan Ciputat, Kota Tangerang Selatan. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta; 2011.
44. Mansjoer A. Kapita Selekta Kedokteran. Jilid I. Jakarta: Media Aesculapius FKUI; 2001
45. National Institutes of Health. The Seventh Report of the Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation and Treatment of High Blood Pressure. 2003. Cited 2021 November 27.
46. Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia. Tatalaksana Penyakit Kardiovaskular di Indonesia. Jakarta: Indonesia Heart Association; 2015.
47. Cohen LD, Townsend RR. Yoga and Hypertension. 2007 Oct;9(10):800-1.

48. Hamano T, Kimura Y, Takeda. Effect of environmental and lifestyle factors on hypertension: Shimane COHRE study.2012; 7(11)
49. Tara, E. Soetrisno. Buku Pintar Terapi dan Hipertensi. Jakarta; Restu Agung. 1999.
50. Palmer AP. Williams Bryan. Tekanan Darah Tinggi. Rina Amalia S, editor. Jakarta: Penerbit Erlangga; 2007.
51. Benson H Menurunkan Tekanan Darah. Jakarta: Gramedia Jakarta; 2012.
52. Reckelhoff, JF. Sex Steroids, Cardiovascular Diseases, and Hypertension Unanswered Questions and Some Speculations Hypertension. 2005;4(2):170-174
53. Gray, Huon. Kardiologi Edisi IV. Erlangga. Jakarta, 2005.
54. Direktorat Pengendalian Penyakit Tidak Menular. Pedoman teknis penemuan dan tatalaksana penyakit hipertensi. Jakarta: departemen Kesehatan RI; 2015.
55. Sheps SGM. Klinik hipertensi, mengatasi tekanan daraah tinggi. Jakarta: PT. Intisari Mediatama. 2005.
56. Pudiastuti D.R. Anemia dan Anemia Kehamilan. Yogyakarta: Muha Medika, 2011
57. White, Kevin. Pengantar Sosiologi Kesehatan dan Penyakit Edisi Ketiga. PT RajaGrafindo Persada. Jakarta. 2012
58. Adnyani P., P. & Sudana. Prevalensi dan Faktor Risiko Terjadinya Hipertenis Pada Masyarakat di Desa Sidemen, Kecamatan Sidemen, Karangasem Periode Juni-Juli 2014. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. Denpasar.2014

59. Kaplan NM. Primary Hypertension: Pathogenesis, in *Clinical Hypertension: Tenth Edition*. Philadelphia: Lippincot Williams & Wilkins; 2010.
60. Dikalov, S., Itani, H., Richmond, B., Arslanbaeva, L., Vergeade, A., Rahman, S. J., Harrison, D. G. Tobacco smoking induces cardiovascular mitochondrial oxidative stress, promotes endothelial dysfunction, and enhances hypertension. *American Journal of Physiology-Heart and Circulatory Physiology*. 2019;316(3):639-646
61. Al Bannay R. H., Husain A., Böhm M. Blood pressure control and predictors of uncontrolled hypertension. *Bahrain Medical Bulletin*.2014; 36(3)
62. Nurkhalida. *Warta kesehatan masyarakat*. Depkes RI. 2003
63. Rosandi R. Endocrinology & Metabolic Disease Division, Internal Medicine Department Brawijaya University, Saiful Anwar General Hospital Malang, Indonesia.2016
64. Febrianti, T. M., Mustakim. Analisis Hubungan Faktor Usia, Aktivitas Fisik Dan Asupan Makan Dengan Kejadian Hipertensi Di Puskesmas Wilayah Kerja Tangerang Selatan. *Collaborative Medical Journal (CMJ)*, 2019
65. PERKI. Pedoman tatalaksana hipertensi pada penyakit kardiovaskular. In P. D. Indonesia (Ed.). 2015.
66. Lewa F.A, Pramantara P.D.I, dan Baning R.B. Faktor-faktor risiko hipertensi sistolik terisolasi pada lanjut usia. *Berita Kedokteran Masyarakat*. 2010;26(4): 171-178
67. Sutanto. *Cekal (cegah dan tangkal) penyakit modern*. Yogyakarta: C.V Andi offset; 2010.

68. Nasution.I.K. Stres pada Remaja. Medan: Universitas Sumatera Utara:2007
69. Kroenke K., Spitzer RL.,Williams JB. The PHQ-9 Validity of a brief depression severity measure. J Gen Intern Med.2001
70. Remmes A.H. Current Diagnosis and Treatment Neurology. Sleep Disorders. Second Edi. Singapore: the McGraw-Hill Companies,Inc.;2012
71. James E.G, Steven B. Heymsfield, Bernadette Boden-Albala, Ruud M. Buijs, Felix Kreier, Thomas G. Pickering, Andrew G. Rundle, Gary K. Zammit, Dolores Malaspina. Short sleep duration as a risk factor for hypertension: analyses of the first national health and nutrition examination survey. Amerika: heart Association; 2006.
72. Notoatmodjo, S. Ilmu Prilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.2014
73. Jung, M.-H., Shin, E.-S., Ihm, S.-H., Jung, J.-G., Lee, H.-Y., & Kim, C.-H. The effect of alcohol dose on the development of hypertension in Asian and Western men: systematic review and meta-analysis. The Korean Journal of Internal Medicine.2019
74. Firdaus, M. and Suryaningrat, W. C. Hubungan Pola Makan Dan AktivitasFisik Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Kapuas Hulu. Majalah Kesehatan, 2020;7(2):110–117.
75. Santrock, J.W. Adolescence, Perkembangan Remaja. Jakarta: Erlangga.2003
76. Kartono, K. Psikologi Anak, Psikologi Perkembangan. Bandung: Penerbit Mandar Maju.1995
77. Ali, M., Asrori, M. Psikologi Remaja, Perkembangan Peserta Didik. Jakarta: Bumi Aksara. 2006.

78. Gunarsa, S.D. Dari Anak Sampai Usia Lanjut. Jakarta: PT. BPK. Gunung Mulia. 2004.
79. Widyastuti, Y., Rahmawati, A., Purwaningrum, Y.E. Kesehatan Reproduksi. Yogyakarta: Fitramaya.2009
80. Thalib, S.B. Psikologi Pendidikan Berbasis Analisis Empiris Aplikatif. Jakarta: Kencana Media Group.2010
81. Papalia, D.E., Old, S.W., & Feldman, R.D. (Human Development (Psikologi Perkembangan). Jakarta: Kencana Predana Media Grup.2008
82. Sarwono, S.W. Psikologi Remaja. Jakarta: Rajawali Pers.2010
83. Budi Artiyaningrum. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Tidak Terkendali Pada Penderita Yang Melakukan Pemeriksaan Rutin Di Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang. 2015.
84. Harahap, Rina Andriani, Faktor Risiko Aktivitas Fisik, Merokok, dan Konsumsi Alkohol terhadap Kejadian Hipertensi pada Laki-Laki Dewasa Awal di Wilayah Puskesmas Bromo Medan. 2017
85. Oktaviarini Eka. Beberapa faktor yang berisiko terhadap hipertensi pada pegawai di wilayah perimeter pelabuhan (studi di kantor kesehatan pelabuhan kelas II semarang). 2018
86. Wahyuni A.T. Faktor-faktor risiko hipertensi pada calon Jemaah haji di Kota Semarang tahun 2019. 2019.
87. Inova. Tempoyak sebagai faktor risiko kejadian hipertensi pada suku Dayak yang mengkonsumsi tempoyak di Wilayah Puskesmas Tumbang Samba. 2020.

88. Murti B. prinsip dan metode riset epidemiologi. Yogyakarta: Gajah Mada University:1997
89. Fauziah D.W, Elly Mulyani. Hubungan Pengetahuan Terhadap Tingkat Kepatuhan Minum Obat Anti Hipertensi. Indonesian Journal of Pharmaceutical (e-Journal). 2022;2(2):94-100
90. Astiari N.P.T. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Hipertensi Pada Laki-Laki Dewasa Di Puskesmas Payangan, Kecamatan Payangan Kabupaten Gianyar. Skripsi. Universitas Udayana: Bali.2016
91. Talumewo C Merlisa Ratag T Buda Prang D Jantje. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi pada pasien di wilayah kerja puskesmas airmadidi kabupaten minahasa utara.2014
92. Sugiharto A. Faktor-Faktor Risiko Hipertensi Grade II pada Masyarakat (Studi Kasus di Kabupaten Karanganyar). Tesis. Universitas Diponegoro: Semarang.2017
93. Roshifanni S. Risiko Hipertensi pada Orang dengan Pola Tidur Buruk (Studi di Puskesmas Tanah Kalikedinding Surabaya). Jurnal Berkala Epidemiologi. 2017;4 (3): 408–419
94. Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.2017
95. Bansil, P. Associations Between Sleep Disorders, Sleep Duration, Quality of Sleep, and Hypertension: Results From the National Health and Nutrition Examination Survey, 2005 to 2008. Division for Heart Disease and Stroke Prevention, Centers for Disease Control and Prevention: Atlanta.2011.