

DAFTAR PUSTAKA

1. Kearny PM, Whelton M, Reynolds K, Muntner P, Whelton PK, He J. *Global Burden of Hypertension: Analysis of Worldwide Data*. Lancet. 2005.
2. NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RiSC). *Worldwide trends in blood pressure from 1975 to 2015: a pooled analysis of 1479 population-based measurement studies with 19.1 million participants*. Lancet. 2017; 389:37–55.
3. World Health Organization. *Noncommunicable Diseases Country Profiles*. WHO. 2018; 10-11.
4. Mills K, Bundy J, Kelly T, Reed J, Kearney P, & Reynolds K, et al. *Global Disparities of Hypertension Prevalence and Control*. Circulation Research. 2016; 134(6):441-450.
5. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Profil Kesehatan Indonesia 2019*. Kemenkes RI. 2020; 206-208.
6. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kemenkes RI. 2018.
7. Dinas Kesehatan Kota Padang. *Profil Kesehatan 2019*. 2020; 79-80.
8. Dinas Kesehatan Kota Padang. *Profil Kesehatan Kota Padang 2018*. 2019; 155
9. Chopra H, Ram C. *Recent Guidelines for Hypertension*. Circulation Research; 2019; 124(7): 984-986.
10. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Infodatin hipertensi si pembunuh senyap*. Kemenkes RI. 2019; 1-10.
11. Sulastris D, Elmatris, Ramadhani R. *Hubungan Obesitas dengan Kejadian Hipertensi pada Masyarakat Etnik Minangkabau di Kota Padang*. *Majalah Kedokteran Andalas*. 2012; 36(2): 188-201.
12. Ishtiaq A, Ilyas U, Altaf R, Afzaal H, Muhammad SA, et. al. *Assesment of the Risk Factors of Hypertension among Adult & Elderly Group Twin Cities of Pakistan*. *Journal of Pakistan Medicine Association*. 2017; 67(11): 1664-1669.
13. WHO (2020). *Obesity and Overweight*. World Health Organization. <https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/obesity-and-overweight> - diakses 17 Desember 2020.
14. Aronow WS. *Association of obesity with hypertension*. *Ann Transl Med*. 2017; 5(17): 350
15. Tadic M, Cuspidi C, Vukomanovic V, Kocijancic V, Celic V, Stanisavljevic D. *The Association between Obesity, Blood Pressure Variability, and Right Ventricular Function and Mechanics in Hypertensive Patients*. *Journal of the American Society of Echocardiography*. 2016; 29(8): 802-811.
16. James WP, Leach RJ, Mhurchu CN, Kalamara E, et. al. *Overweight and Obesity (High Body Mass Index)*. WHO. 2004; 497-500.
17. Zhang YX, Chen M, Xue LH, Zhao JS, Chu ZH. *Comparison of body shape and physical activity among adolescents with normotensive and elevated blood pressure in*

- Shandong, China. Ann Hum Biol.* 2013; 40(1): 88-93.
18. Vaziri Y, Bulduk S, Shadman Z, Bulduk EO, Hedayati M, et. al. *Lean Body Mass as a Predictive Value of Hypertension in Young Adults, in Ankara, Turkey.* Iranian Journal Of Public Health. 2015; 44(12); 1643-1654.
 19. Franklin S, Wong N. *Hypertension and Cardiovascular Disease: Contributions of the Framingham Heart Study.* Global Heart. 2013; 8(1): 49-50.
 20. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Infodatin Lansia 2016. Pusat Data dan Infomasi. 2016; 1-5
 21. Badan Penyelenggara Jaminan Sosial Kesehatan. Peraturan BPJS Nomor 2 Tahun 2019 tentang Pelaksanaan Skrining Kesehatan Tertentu serta Peningkatan Kesehatan bagi Peserta Penderita Penyakit Kronis dalam Program Jaminan Kesehatan. Jakarta: BPJS Kesehatan. 2019; 9-13.
 22. Badan Penyelenggara Jaminan Sosial Kesehatan. Panduan Praktis Prolanis. BPJS Kesehatan. 2014; 1-18.
 23. Nuttall FQ. *Body Mass Index Obesity, BMI, and Health: A Critical Review.* Nutrition Today. 2015; 117-125.
 24. Supriasa N. *Penilaian Status Gizi.* Jakarta: EGC. 2014.
 25. Dinsdale H, Ridler C, Ells L. *A simple Guide to Classifying Body Mass Index in Children.* Oxford: National Obesity Observatory. 2011.
 26. Lim JU, Lee JH, Kim JS, et. al. *Comparison of World Health Organization and Asia-Pacific body mass index classifications in COPD patients.* Seoul: International Journal of COPD. 2017; 12: 2465-2475.
 27. Indonesian Society of Hypertension. *Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi 2019.* Jakarta. 2019; 10-53.
 28. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Infodatin Hipertensi 2014. Pusat Data dan Informasi. 2014; 1-7.
 29. Unger, T., Borghi, C., Charchar, F., Khan, N. A., et. al. *2020 International Society of Hypertension Global Hypertension Practice Guidelines.* American Heart Association Journals. 2020; 1334-1353.
 30. Carretero O, Oparil S. *Essensial Hypertension.* American Heart Association Journals. 2000; 329-335.
 31. Mohani CI. *Hipertensi Primer.* Dalam: Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, et. al., editor. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam.* Edisi VI. Interna Publishing; hal. 2284-2287.
 32. Puar THK, Mok Y, Debayjoti R, Khoo J, How CH, et. al. *Secondary Hypertension in Adults.* Singapore: Singapore Med J. 2016; 57(5): 228-232.
 33. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Infodatin Hipertensi 2014. Pusat Data dan Informasi. 2014; 1-7.
 34. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. *Pedoman Teknis Penemuan dan Tatalaksana Penyakit Hipertensi.* Direktorat Pengendalian Penyakit Tidak Menular dan Ditjen PP dan PL. 2010; 13-16.
 35. Direktorat Pengendalian Penyakit Tidak Menular. *Pedoman Teknis Penemuan dan Tatalaksana Hipertensi.* 2013; 7-12.

36. Kwon YJ, Kim JO, Park JM, Choi EJ, Park DH, et. al. *Identification of Genetic Factors Underlying the Association between Sodium Intake Habits and Hypertension Risk*. MDPI. 2020; 1-13.
37. Amelia R, Harahap J. *The Role of Nutritional Status, Age, Genetic Factors, and Lifestyle on the Hypertension Prevalence among Community in Indonesian Coastal Area*. International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology. 2019; 9(4): 1420-1426.
38. Irza, S. Analisis Faktor Risiko Hipertensi pada Masyarakat Nagari Bungo Tanjung Sumatera Barat. Universitas Sumatera Utara. 2019; 53-60.
39. Bowman TS, Gaziano JM, Buring JE, Sesso HD. *A Prospective Study of Cigarette Smoking and Risk of Incident Hypertension in Woman*. Journal of the American College of Cardiology. 2007; 50(21): 2085-2092.
40. Jiang, S., Lu, W., Zong, S., dan Ruang, H. *Obesity and hypertension (Review)*. Experimental and Therapeutic Medicine. China. 2016; 12: 2395-2399.
41. Kitahara, C. M., Flint, Gonzales, A. B., Bernstein, L., et. al. *Association between Class III Obesity (BMI of 40–59 kg/m²) and Mortality: A Pooled Analysis of 20 Prospective Studies*. PLoS Med. 2014; 11(7): 1-14.
42. Okojie O M, Javed F, Chiwome L, et al. *Hypertension and Alcohol: A Mechanistic Approach*. Cureus. 2020; 12(8): 1-6.
43. Bull FC, Armstrong TP, Dixon T, Ham S, Neiman A, & Pratt M. *Physical Inactivity*. Switzerland: WHO. 2004; 729-732.
44. Sugiharto, A. Faktor-Faktor Risiko Hipertensi Grade II pada Masyarakat. Semarang: Universitas Diponegoro. 2007; 114-130.
45. European Society of Cardiology. *Definition of Hypertension and Pressure Goals During Treatment (ESC-ESH Guidelines 2018)*. ESC. 2018; 1-10.
46. Adrian SJ, Tommy. Hipertensi Esensial: Diagnosis dan Tatalaksana Terbaru pada Dewasa. Jakarta: CDK Journal. 2019; 46(3): 172-178.
47. Wang M, Kelishadi R, Khadilkar A, Hong YM, et. al. *Body Mass Index Percentiles and Elevated Blood Pressure among Children and Adolescents*. Journal of Human Hypertension. 2019; 1-7.
48. Tchernof A & Despres JP. *Pathophysiology of Human Visceral Obesity: an Update*. American Physiological Society. 2013; 93: 39-404.
49. Li W, Wang D, Wu C, Shi O, Zhou Y, Lu Zuxub. *The Effect of Body Mass Index and Physical Inactivity on Hypertension among Chinese Middle-aged and Older Population*. Scientific Reports. 2018; 8(1).
50. Li A, Peng Q, Shao Y, et. al. *The Effect of Body Mass Index and Its Interaction with Family History on Hypertension: a Case-control Study*. Clinical Hypertension. 2019; 25(1).
51. Sheriff D. *Leptin and Hypertension- A Perspective*. EC Endocrinology and Metabolic Research. 2018; 225-228.
52. Li C, Liu R, Wang JR, Yang J. *Relationship Between Blood Pressure Variability and Target Organ Damage in Elderly Patients*. 2017; 5451-5455.

53. Rahayu RM, Berthelin AA, Lapepo A, Utam MW, Sanga JL, Wulandari I, et. al. Hubungan Obesitas dengan Hipertensi pada Pra Lansia di Puskesmas Sukamulya Tahun 2019. JUKMAS. 2020; 4(1): 102-111.
54. Prijatni I & Rahayu S. Kesehatan Reproduksi dan Keluarga Berencana. Kemenkes RI. 2016; 17-18.
55. Warma A, Munir SM, & Bebasari E. Gambaran Derajat Berat Merokok Berdasarkan Kadar CO pada Perokok di Poli Paru Rsud Arifin Achmad Provinsi Riau. JOM FK. 2015; 2(2): 1-7.
56. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Ayo Bergerak, Lawan Obesitas. Kemenkes RI. 2017; 1-2.
57. Neil N. Psikologi Kesehatan Pengantar untuk Perawat dan Profesi Kesehatan Lain. Jakarta: EGC; 2002.
58. Kusumawati J, Hidayat N, & Ginanjar E. Hubungan Jenis Kelamin dengan Intensitas Hipertensi pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Lakkok Kabupaten Ciamis. Mutiara Medika. 2015; 16(2): 46-51.
59. Sari YK & Susanti ET. Hubungan Jenis Kelamin dengan Kejadian Hipertensi pada Lansia di Puskesmas Nglegok Kabupaten Blitar. Jurnal Ners dan Kebidanan. 2016; 3(3): 262-265.
60. Aprilman A, Sanif A, & Primanagara R. Korelasi Merokok, Usia, Riwayat Keluarga, dan Obesitas dengan Kejadian Hipertensi pada Laki-Laki Usia 35-65 Tahun. Tunas Med J Ked & Kes. 2020; 6(1): 52-58.
61. Martono. Ilmu Kesehatan Lansia. Dalam: Buku ajar boedhi darmojito geriatri 2014. Edisi IV. Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
62. Suprihatin A. Hubungan Antara Kebiasaan Merokok, Aktivitas Fisik, Riwayat Keluarga dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Nguter. Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2016; 7-9.
63. Akbar H. Determinan Epidemiologis Kejadian Hipertensi pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Jatisawit. Jurnal Unhena. 2018; 2(2): 41-47.
64. Morika HD, Nur SA, & Jekzond H. Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Aktivitas Fisik terhadap Kejadian Hipertensi pada Lansia. Jurnal Medika Sainika. 2020; 597-604.
65. Morika HD & Yurnike MW. Hubungan Terapi Farmakologi dan Konsumsi Garam dalam Pencapaian Target Tekanan Darah pada Lansia Penderita Hipertensi di Puskesmas Lubuk Buaya Padang. Jurnal Medika Sainika. 2016; 7(2): 11-24.
66. Ulumuddin I & Yhuwono Y. Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Tekanan Darah pada Lansia di Desa Pesucen Banyuwangi. J. Kes. Masy. Indonesia. 2018; 13(1): 1-6.
67. Mahiroh H, Astutik E, & Pratama RA. *The Association of Body Mass Index, Physical Activity and Hypertension in Indonesia*. Jurnal Ners. 2019; 14(1): 16-22.
68. Adella J & Nasution JD. Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di Puskesmas Pancur Batu Tahun 2019. 2019; 1-8.
69. Prihartini V, Susanto T, & Rosyidi K. Hubungan Karakteristik, Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Tekanan Darah pada Lanjut Usia di Posbindu. Ejournal. Litbang.

- Kemkes. 2020; 233-240.
70. Yoon JL, Cho JJ, Park KM, Noh HM, & Park YS. *Diagnostic Performance of Body Mass Index Using the Western Pacific Regional Office of World Health Organization Reference Standards for Body Fat Percentage*. JKMS. 2015; 30: 162-166.
 71. Baharuddin R. Indikator Antropometri dengan Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Pencerah*. 2019; 8(1): 7-14.
 72. Mardani S, Gustina T, Dewanto H, & Priwahyuni Y. Hubungan antara Indeks Massa Tubuh dan Kebiasaan Mengonsumsi Lemak dengan Tekanan Darah. *Jurnal Kesehatan Komunitas*. 2011; 1(3): 129-135.
 73. Shariq OA & McKenzie TJ. *Obesity-Related Hypertension: a Review of Pathophysiology, Management and the Role of Metabolic Surgery*. *Gland Surgery*. 2020; 9(1): 80-93.

