

DAFTAR PUSTAKA

1. Moningka BLM, Rampengan SH, Jim EL. Diagnosis dan Tatalaksana Terkini Penyakit Jantung Hipertensi.2021;9(1):96–103.
2. Turana Y. Asian management of hypertension : Current status , home blood pressure , and specific concerns in Indonesia. 2019;(6):483–485.
3. Lydia A, Tiksnadi A, Indriani A, *et al.* Panduan Promotif & Preventif Hipertensi 2023. Buku Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia(PERHI). 2023:35-36
4. Lukito AA, Harmeiwaty E, Hustrini NM. Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia. Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi. Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi 2019. 2019: 1-118.
5. Shimizu Y. Hypertension. World Health Organization Article. 2021:1-4.
6. Nurhikmawati N, Ananda SR, Idrus HH, Wisudawan W. Karakteristik Faktor Risiko Hipertensi di Makassar Tahun 2017. Indonesian Journal Health. 2020:53–73
7. Mahottama AA, Karmaya INM, Muliani. Prevalensi Hipertensi Pada Penderita Penyakit Jantung Koroner (PJK) Di RSUP Sanglah Denpasar Maret – September 2019 Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. Jurnal Medika Udayana 2021;10(4):6–10.
8. Lukito AA, Harmeiwaty, *et al.* Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi 2021: Update Konsensus PERHI 2019. Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia.2021:5-8.
9. Moningka BLM, Rampengan SH, Jim EL. Diagnosis dan Tatalaksana Terkini Penyakit Jantung Hipertensi.2021:96
10. Suling FRW, Simatupang A. Buku Referensi Hipertensi. Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia.2018:9-17, 23-7, 42-6.
11. Viera AJ, Neutze DM. Diagnosis of Secondary Hypertension: An Age-Based Approach. University of North Carolina at Chapel Hill School of Medicine. 2010;82(12):1471–8.
12. Nuraini B. Risk Factors of Hypertension. Jurnal Fakultas Kedokteran

Universitas Lampung. 2015;4(5):10–9.

13. Caterson I, Chumming C, Ikeda Y, et al. The Asia-Pacific Perspective: Redefining Obesity and Its Treatment. World Health Organization Western Pacific Region. 2000. 17-20.
14. Ramirez LA, Sullivan JC. Sex differences in hypertension: Where we have been and where we are going. *American Journal Hypertension*. 2018;31(12):1247–54.
15. Eguchi K, Kario K. Smoking and Hypertension. *Nippon rinsho Japanese Journal Clinic Medicine*. 2006;64(2):242–6.
16. Oparil S, Acelajado MC, Bakris GL, et al. Hypertension. *Nature Reviews Disease Primer*. 2019: 3-5
17. Munirman H, Januaresty O. View of Penyakit Jantung Koroner dan Antioksidan. *Jurnal Kedokteran Nangroe Medika*. 2020;3(4):10-11
18. Trackling G, Borhade MB. Hypertensive Heart Disease. *Journal Michigan State Medical Society*. 1947;46(3):310–17.
19. Gosmanova EO, Chusman WC. The Natural History of Untreated Hypertension. *Hypertension a Companion to Braunwald's Heart Disease*. Elsevier. 2018:228-9
20. Cheng WL. Interpretation of the 2018 ESC/ESH Guidelines for the Management of Arterial Hypertension. *European Heart Journal*. 2019:2519-23
21. Smith CJ, Pepine. *Hypertension a Companion to Braunwald's Heart Disease*. Philadelphia. Elsevier. 2018:288-9.
22. Murphy FD. Hypertensive Heart Disease. *Journal Michihan State Medical Society* 1947;46(3):310–17.
23. Díez J, Frohlich ED. A Translational Approach To Hypertensive Heart Disease. *Journal Hypertension*. 2010;55(1):1–8.
24. Shenasa M, Shenasa H. Hypertension, Left Ventricular Hypertrophy, And Sudden Cardiac Death. *International Journal of Cardiology*. 2017;237:60–3.
25. Laksono S, Sartika DR. Gambaran Disfungsi Diastolik pada Pasien Hipertrofi Ventrikel Kiri (LVH) Menggunakan Ekokardiografi. *Viva Medika Jurnal Kesehatan, Kebidanan dan Keperawatan* 2022;16(1):90–96.
26. Sari IS. Nilai Diagnostik Beberapa Kriteria Hipertrofi Ventrikel Kiri Secara

Elektrokardiografi Pada Penderita Hipertensi Dibanding Dengan Ekokardiografi. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.2005: 6-10.

27. Arifin MHBM, Weta IW, Ratnawati NLKA. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Usia Lanjut. Makasar STIKES Nani Hasanundin. 2012;9(1):237–42
28. Novitaningtyas T. Hubungan Karakteristik (Umur, Jenis Kelamin, Tingkat Pendidikan) Dan Aktivitas Fisik Dengan Tekanan Darah Pada Lansia Di Kelurahan Makamhaji Kecamatan Kartasura Kabupaten Sukoharjo. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2014;85(1): 6-10.
29. Kusumawaty D. Hubungan Jenis Kelamin Dengan Intensitas Hipertensi Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Lakkok Kabupaten Ciamis. Jurnal Mutiara Medika. 2016;16(2):46–51.
30. Te'ne CA, Karjadidjaja I. Hubungan Overweight Dan Obesitas Terhadap Hipertensi Pada Pengemudi Bus Antar Kota PT GM Jakarta. Tarumanagara Medika Jurnal. 2020;2(1):14–19.
31. Raj M. Obesity And Cardiovascular Risk In Children And Adolescents. Indian Journal Endocrinology Metabolism. 2012;16(1):13.
32. Kurnia W. Karakteristik Pasien dengan Penyakit Jantung Hipertensi di Rumah Sakit Umum UKI pada Tahun 2018 - 2021. Universitas Kristen Indonesia Institutional Repository. 2020;55-67.
33. Malavazos AE, Capitanio G, Milani V, et al. Tri-Ponderal Mass Index Vs Body Mass Index In Discriminating Central Obesity And Hypertension In Adolescents With Overweight. Nutrition Metabolism Cardiovascular Disease. 2021;31(5):1613–21.
34. Hall J, Mouton A, Alexandre, et al. Obesity, Kidney Dysfunction And Inflammation: Interactions In Hypertension. 2020:1861-65
35. Jannah M. Gambaran Hypertensive Heart Disease pada Lanjut Usia yang Dirawat di RSUD Palembang BARI Periode Januari-Desember Tahun 2012. Universitas Muhammadiyah Palembang. 2014:51-55
36. Herawati RM, Susilo E, Lestari P. Hubungan Intensitas Nyeri Akut dengan Tekanan Darah pada Pasien di Rumah Sakit Umum Daerah Temanggung. Journal Physic Education Healt Sport .2017;3(2):135–143.
37. Sari PR, Rampengan SH, Panda AL. Hubungan Kelas Nyha Dengan Fraksi Ejeksi Pada Pasien Gagal Jantung Kronik Di Blu/Rsup Prof. Dr. R.D. Kandou Manado. 2013;1(2).