

DAFTAR PUSTAKA

1. Maulidina F. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Jati Luhur Bekasi. *Arsip Kesehatan Masyarakat*. 2019;4(1):20-23
2. Nosari fitrah G. Karakteristik dan Perilaku Mencari Pengobatan Pada Penderita Hipertensi (*Health Seeking Behavior*). 2020;02(01):15-18
3. Kementerian Kesehatan RI. Laporan Riskesdas 2018;53(9):181–222. Available from: [http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK No. 57 Tahun 2013 tentang PTRM.pdf](http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK_No_57_Tahun_2013_tentang_PTRM.pdf)
4. Kemenkes RI. Laporan Provinsi Maluku Utara Riskesdas 2018.
5. Kadir A. Hubungan Patofisiologi Hipertensi dan Hipertensi Renal. *Bagian Ilmu Faal Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma*. 2016;5:15–25.
6. Setiati, Siti; Alwi, Idrus; Sudoyono, Aru. W; K. Simadibrata, Marcellus; Setiyohadi, Bambang; Syam Ari F. Ilmu Penyakit Dalam. *Ilmu Penyakit Dalam*. 2014. 4125–4129
7. PERNEFRI. 11th Report Of Indonesian Renal Registry 2018. Irr [Internet]. 2018;1–46. [https://www.indonesianrenalregistry.org/data/IRR 2018.pdf](https://www.indonesianrenalregistry.org/data/IRR_2018.pdf)
8. Rizki A. Gambaran Fungsi Ginjal Pada Pasien Hipertensi Esensial Yang Dirawat Jalan Di Bagian Penyakit Dalam Rsup Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*.2016;1(1):5-7
9. Pertiwi YP. Karakteristik Pasien Hipertensi Di Poliklinik Penyakit Dalam Rumah Sakit Umum Daerah Dr.H.Chasan Boesoirie Ternate. *Kieraha Medical Jurnal*. 2019;1(1):1-9
10. Nuraini B. Risk Factors of Hypertension. *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Lampung*. 2015;4(5):10–9.
11. Noerhadi M. Hipertensi Dan Pengaruhnya Terhadap Organ-Organ Tubuh. *Jurnal Fakultas Ilmu Keolahra*. 2008;4 (2):1–18.
12. Infodatin. Hipertensi.Jakarta : Pusat data dan informasi kementerian kesehatan RI.2014. <https://pusdatin.kemkes.go.id>
13. Yulanda G, dkk. Penatalaksanaan Hipertensi Primer. *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Lampung*.2017;6:25–33.
14. Kemenkes RI. Pedoman Teknis Penemuan dan Tatalaksana Hipertensi. Jakarta : Direktorat Pengendalian Penyakit Tidak Menular Direktorat Jenderal PP Dan PI Departemen Kesehatan RI 2013.

15. Sudung O, Sari Y. Hipertensi Pada Remaja. *Majalah Kedokteran Fakultas Kedokteran UKI*. 2018;32(1):30–40.
16. World Health Organization (WHO)/International Society of Hypertension (ISH) statement on management of hypertension. Vol. 21, *Journal of Hypertension*. 2003. p. 1983–92.
17. Erdine S, Ari O. *ESH-ESC guidelines for the management of hypertension*. *Herz*. 2006;31(4):331–8.
18. Muhadi. JNC 8 : *Evidence-based Guideline* Penanganan Pasien Hipertensi Dewasa. *Cermin Dunia Kedokt*. 2016;43(1):54–9.
19. &NA; *Manual of Medicine*. Vol. 127, *The American Journal of the Medical Sciences*. 1904. 720–721 p.
20. Krisnanda MY. Universitas Udayana. Laporan Penelitian Hipertensi. 2017;18.https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1
21. Fitri RD. *Diagnose Enforcement And Treatment Of High Blood Pressure*. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*. 2015;4(3):47–51.
22. Verdiansah. Pemeriksaan Fungsi Ginjal. *CDK Jurnal*. 2016;43(2) p.148–54.
23. Hall JE. *Guyton and Hall Textbook of Medicine Physiology*. 8th ed. Canada : Nelson Education
24. Solandt DY. Introduction to Human Physiology. In: *American Journal of Public Health and the Nations Health*. 1948. p. 1590–1590.
25. Rahmawati F. *Laboratory Aspect Of Chronic Kidney Disease*. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*. 2018;6(1):14–22.
26. Yaswir R, Maiyesi A. Pemeriksaan Laboratorium Cystatin C Untuk Uji Fungsi Ginjal. *J Kesehatan Andalas*. 2012;1(1):10–5.
27. A.Astrud, E.Arthur. Gambaran kadar kreatinin serum pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis. *Jurnal e-Biomedik*. 2016;4(2):2–7.
28. Sedayu B, Azmi S, Rahmatini R. Karakteristik Pasien Hipertensi di Bangsal Rawat Inap SMF Penyakit Dalam RSUP DR. M. Djamil Padang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2018;4(1):65–9.
29. Tirtasari S, Kodim N. Prevalensi dan Karakteristik Hipertensi Pada Usia Dewasa Muda di Indonesia. *Tarumanagara Medical Jornal*. 2013;1(2):395–402.
30. Fitri T, Sihombing H, Artini IGA. Tingkat pengetahuan mengenai hipertensi. *e-Jurnal*

Med. 2017;6(12):164–9.

31. Sugiharto A, Hadisaputro S, Adi S, Chasani S. Faktor-Faktor Risiko Hipertensi Grade II Pada Masyarakat (Studi Kasus di Kabupaten Karanganyar) *Risk Factors of Grade II Hypertension in Community (Case Study at Karanganyar District)* PDF created with pdfFactory Pro trial version www.pdffactory.com Fa. Ratio [Internet]. 2007;26. Available from: <http://eprints.undip.ac.id/5265/>
32. Braunwald E, Zipes DP, Libby P. Braunwald: Heart Disease: A Textbook of Cardiovascular Medicine, 6th ed., Copyright © 2001 W. B. Saunders Company. Cardiovascular Diseases. 2001.
33. R H, Y W. Analisis Kadar Ureum, Kreatinin, Dan Indeks Trombosit Pada Pasien Hipertensi. *Dep Ilmu Patol Klin FK UNHAS.* 2019;2(1):13–20.
34. Anugraheni I, Puspitasari AW, Nidlom H. Hubungan Kadar Ureum Dan Kreatinin Serum Dengan Tekanan Darah Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Java Heal Jounal* [Internet]. 2014; Available from: <http://jhj.fik-unik.ac.id/index.php/JHJ/article/view/17>
35. Piani F, Cicero AFG, Borghi C. *Uric acid and hypertension: Prognostic role and guide for treatment.* *J Clin Med.* 2021;10(3):1–15.
36. Pooja, Yashoda. *Serum Creatinine Level In Hypertensive Patients: A Study From Uttarakhand, India.* *Int J Phrmaceutical Sci Res.* 2014;5(564):1–73.
37. Medistra KF, Harihardjaja W, Mardana I. Hubungan Derajat dan Lamanya Hipertensi dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik di Rumah Sakit Dustira. 2017;13.
38. B. Ramanto Saputra, Rahayu. Profil Penderita Hipertensi Di Rsud Jombang Periode Januari-Desember 2011. *Saintika Medika Journal.* 2017; 9(2):116-117