

DAFTAR PUSTAKA

1. Ilyas, Sadeli. Tekanan Darah Tinggi (Hipertensi). <https://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/2016/10/Tekanan-Darah-Tinggi-Hipertensi.pdf> Diakses pada tanggal 26 Juli 2023
2. Noerhadi, Moch. Hipertensi dan Pengaruhnya Terhadap Organ-Organ Tubuh. *Medikora*. 2008. 4 (2); 1-18
3. Zhou, B., Carrillo-Larco, R. M., Danaei, G., Riley, L. M., Paciorek, C. J., et al. Worldwide trends in hypertension prevalence and progress in treatment and control from 1990 to 2019: a pooled analysis of 1201 population-representative studies with 104 million participants. *The Lancet*. 2021;398(10304): 957–80.
4. Arum YT. Hipertensi pada penduduk usia produktif (15-64 tahun). *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*. 2019;3(3):345-56.
5. Rizki FA, Andina M. Karakteristik Penderita Hipertensi Dengan Gagal Ginjal Kronik Di Instalasi Penyakit Dalam Rumah Sakit Umum Haji Medan Tahun 2015. *Jurnal Ibnu Sina Biomedika*. 2017 Jul 11;1(1):87-96.
6. Aisara S, Azmi S, Yanni M. Gambaran klinis penderita penyakit ginjal kronik yang menjalani hemodialisis di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2018;7(1):42-50.
7. Cahyani AA, Prasetya D, Abadi MF, Prihatiningsih D. Gambaran Diagnosis Pasien Pra-Hemodialisa di Rsud Wangaya Tahun 2020-2021. *Jurnal Ilmiah Hospitality*. 2022;11(1):661-6.
8. Tjekyan RS, Zulkarnain M. Faktor–faktor risiko dan angka kejadian hipertensi pada penduduk Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 2017;8(3):180-91.
9. Liliana L. Gambaran Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Terhadap Kadar Kolesterol Total [Karya Tulis Ilmiah]. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta; 2020.
10. Mahayuni KS. Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Hipertensi Pada Pasien Hipertensi Di Rsud Kabupaten Klungkung Tahun 2021 [Karya Tulis Ilmiah]. Denpasar: Poltekkes Denpasar; 2021.

11. Liasari D. Hubungan Tingkat Kecukupan Serat, Vitamin E Dan Magnesium Dengan Tekanan Darah Pasien Hipertensi Rawat Jalan Puskesmas Pringsurat Temanggung. 2017.
12. Suling FR. Hipertensi. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia; 2018.
13. Tika TT. Pengaruh pemberian daun salam (*syzygium polyanthum*) pada penyakit hipertensi: Sebuah studi literatur. *Jurnal Medika Hutama*. 2021;3(01 Oktober):1260-5.
14. Narsa AC, Maulidya V, Reggina D, Andriani W, Rijai HR. Studi Kasus: Pasien Gagal Ginjal Kronis (Stage V) dengan Edema Paru dan Ketidakseimbangan Cairan Elektrolit: Case Study: Chronic Kidney Disease (Stage V) Patient with Pulmonary Edema and Fluid Electrolyte Imbalance. *Jurnal Sains dan Kesehatan*. 2022;4(SE-1):17-22.
15. Gliselda VK. Diagnosis dan Manajemen Penyakit Ginjal Kronis (PGK). *Jurnal Medika Hutama*. 2021 Jul 14;2:1135-41.
16. Kurnianto EA, Cholissodin I, Santoso E. Klasifikasi Penderita Penyakit Ginjal Kronis Menggunakan Algoritme Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 2018;2(12):6597-602.
17. Nuraini B. Risk factors of hypertension. *Jurnal Majority*. 2015 Jan 26;4(5).
18. EJ, Corwin. Buku Saku Patofisiologi. Jakarta: EGC. 2001;694
19. Kartika M, Subakir S, Mirsiyanto E. Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Rawang Kota Sungai Penuh Tahun 2020. *Jurnal Kesmas Jambi*. 2021;5(1):1-9.
20. Isro'in L, Rosjidi CH. Prevalensi Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik. 2014.
21. Hendrawati H. Analisis Potensi Tenaga Kerja Lokal di Kawasan Bandara Internasional Jawa Barat (Bijb) Di Kecamatan Kertajati Kabupaten Majalengka. 2016.
22. Arifa SI, Azam M, Handayani OW. Faktor yang berhubungan dengan kejadian penyakit ginjal kronik pada penderita hipertensi di Indonesia. *Jurnal Mkm*. 2017;13(4):319-28.

23. Rizki FA, Andina M. Karakteristik Penderita Hipertensi Dengan Gagal Ginjal Kronik Di Instalasi Penyakit Dalam Rumah Sakit Umum Haji Medan Tahun 2015. *Jurnal Ibnu Sina Biomedika*. 2017;1(1):87-96.
24. Nuratmini PN. Gambaran Kadar Ureum dan Kreatinin Serum pada Pasien GGK setelah terapi Hemodialisis di RSD Mangusada, Kabupaten Badung [Karya Tulis Ilmiah]. Denpasar: Poltekkes Denpasar; 2019.
25. Adriani NW. Gambaran Kadar Ureum, Albumin dan Status Gizi Pasien Gagal Ginjal Kronis Dengan Hemodialisa di RSUP Sanglah Denpasar [Karya Tulis Ilmiah]. Denpasar: Poltekkes Denpasar; 2018.
26. Hutagaol EF. Peningkatan kualitas hidup pada penderita gagal ginjal Kronik yang menjalani terapi Hemodialisa melalui Psychological intervention di unit hemodialisa Rs royal prima medan tahun 2016. *Jumantik (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*. 2017 Aug 27;2(1):42-59.
27. Lee, H., Kwon, S. H., Jeon, J. S., Noh, H., Han, D. C., & Kim, H. Association between blood pressure and the risk of chronic kidney disease in treatment-naïve hypertensive patients. *Kidney research and clinical practice*. 2022;41(1):31–42.
28. Wilson L. Gagal Ginjal Kronik. Hartanto H, Natalisa S, Wulandari P, Dewi A, editors. *Konsep Klinis Proses-proses Penyakit*. 2006 :912-46.
29. Kidney C, Guideline D, Up F, Clinical A, Oversight G. *Management of Chronic Kidney Disease Objectives: Key Points*. 2014