

DAFTAR PUSTAKA

1. Suwitra K. Ilmu Penyakit Dalam. enam. jakarta; 2017.
2. Deidra C. Crews Aminu K. Bello Gamal Saadi. 2019 World Kidney Day Editorial - burden, access, and disparities in kidney disease itle. 2019 World Kidney Day Editor - burden, access, disparities kidney Dis [Internet]. 2019;
3. Kemenkes RI. Peran Pemerintah Dalam Pencegahan Dan Pengendalian Gangguan Ginjal Pada Anak. Penyakit Trop di Indones. 2018;(November):1–18.
4. Dwi V, Nursanto D, Risanti ED, Dewi LM, Listiana K, Dewi M. The Relationship of Hypertension and Age Against the Chronic Kidney Failure in The Hospital of Dr. Harjono S. Ponorogo. 2019;105–13.
5. Josafat Pondang. Hubungan antara Komorbid Diabetes Mellitus dan Hipertensi pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialis dengan Tingkat Kejadian Pneumonia di RSUD Dr Moewardi Surakarta. J
6. Samantha R, Almalik D. faktor penyebab penyakit ginjal kronik pada pasien yang menjalani terapi hemodialisis di unit hemodialisis Rumah Sakit Khusus Ginjal Rasyida Medan Tahun 2019.
7. Rizky M. Kadar Kreatinin Serum Penderita GGK Pre dan Post Hemodialisis di RSUP Dr. Wahidin Makassar Periode 2016-2017. J Phys A Math Theor. 2017;44(8):1689–99.
8. Arifa SI, Azam M, Semarang UN, Rind GML. Factors Associated with Chronic Kidney Disease Incidence among Patients with Hypertension in Indonesia. J MKMI. 2018;13(4):319–28.
9. Kamil I, Agustina R, Wahid A. Gambaran Tingkat Kecemasan Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Di RSUD Ulin Banjarmasin. Din Kesehat [Internet]. 2018;9(2):366–77. Available from: <https://ojs.dinamikakesehatan.unism.ac.id/index.php/dksm/article/view/350>
10. Lee JE, Ramadany S. Karakteristik Penderita Gagal Ginjal Kronik (GGK) Di RS Universitas Hasanudin Periode Januari 2018- Desember 2018

11. Utomo I, Mulyono W, Kusumawati Y, Susanto A. E-sistem pakar diagnosa dini penyakit diabetes menggunakan metode Fuzzy Tsukamoto. 2020;
12. Aisara S, Azmi S, Yanni M. Gambaran Klinis Penderita Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *J Kesehat Andalas*. 2018;7(1):42.
13. Seli P. Hubungan faktor risiko dengan angka kejadian penyakit ginjal kronik DI RS . Haji Medan Pada Tahun 2020 relation of risk factors with chronic kidney disease at Haji Hospital Medan In 2020
14. RSUD DI, Ambon MH, Januari P, Pelupessy TE, Kusadhiani I, Latuconsina VZ. *Molucca Medica* ISSN 1979-6358 (print) ISSN 25970246X (online) Artikel Penelitian hubungan nilai estimasi laju filtrasi glomerulus dengan kadar asam urat serum pada pasien penyakit ginjal kronik non dialisis Fakultas Kedokteran Universitas Pattimura Co. 2021;14(April).
15. muhammad Nur, Anggunan PDW. Hubungan kadar asam urat dengan kadar kreatinin pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin Bandar Lampung Tahun 2016 Muhammadle. 2018;
16. Teresa K. Chen Mhs Dhk and MEG. *Chronic Kidney Disease Diagnosis and Management*. *Chronic Kidney Dis Diagnosis Manag* [Internet]. 2020; <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7015670/#:~:text=PMID%3A31573641-,Chronic Kidney Disease Diagnosis and Management,-A>
17. Issebelbacher.J Kurts, Braunwald Eugene, Wilson D.Jean et al. *Harrison Prinsip-Prinsip Ilmu Penyakit Dalam*. Yogyakarta: EGC; 2014. 135 p.
18. Ade Yonata, Achmad Taruna NI, Fakultas. Deteksi dini dan pencegahan penyakit gagal ginjal kronik. *J Pengabd Masy Ruwa Jurai Deteksi*. 2020;5(1):62–5.
19. Septiana A, Tiho M, Mewo Y. Gambaran Kadar Kreatinin Serum pada Vegetarian Lacto-Ovo. *J e-Biomedik*. 2018;6(1).
20. Pratama AS, Pragholapati A, Nurrohman I, Pendidikan U, Kencana B, Kidul C, et al. Mekanisme koping pada pasien gagal ginjal kronik yang

- menjalani hemodialisis di unit hemodialisa rsud bandung. 2020;7(1):18–21.
21. Surya AM, Pertiwi D, Masrul M. Hubungan Protein Urine dengan Laju Filtrasi Glomerulus pada Penderita Penyakit Ginjal Kronik Dewasa di RSUP Dr. M.Djamil Padang tahun 2015-2017. *J Kesehat Andalas*. 2018;7(4):469.
 22. Sriwijaya MK, Karakteristik H, Dan K. Mendapat Hemodialisis pasien dengan penyakit ginjal stadium akhir dan sering terjadi pada 10-85 % untuk mengetahui karakteristik klinis Dr . Mohammad Hoesin Palembang 2018 di instalasi hemodialisis RSUP Hoesin Palembang.
 23. Ranuartha NS, Yasa KP. Karakteristik pasien stenosis vena sentral dengan penyakit ginjal kronik yang menjalani hemodialisa di RSUP Sanglah Denpasar, Bali, Indonesia. *Intisari Sains Medis*. 2021;12(1):9–13.
 24. Wahyuni P, Miro S, Kurniawan E. Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik dengan Diabetes Melitus di RSUP Dr. M Djamil Padang. *J Kesehat Andalas*. 2018;7(4):480.
 25. Simone Navarra, Anna Solini, Marco Giorgio Baroni LF& EG. Comorbidity, A long-term nationwide study on chronic kidney disease-related mortality in Italy: trends and associated tle. *J Nephrol* (2021). 2020;
 26. Rajagukguk M. *Jurnal Ilmiah Maksitek* ISSN : 2548-429X. *J Ilm Maksitek* <https://makarioz.science.makarioz.org/index.php/JIM/article/view/83/80>
 27. Satyajeet Roy,¹ Olga Schweiker-Kahn,¹ Behjath Jafry ¹. Risk Factors and Comorbidities Associated with Diabetic Kidney Disease. Available from: [https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8516382/#:~:text=Diabetic Kidney Disease \(DKD,Methods%3A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8516382/#:~:text=Diabetic Kidney Disease (DKD,Methods%3A)
 28. Mulyani L, Ladesvita F. Hubungan laju filtrasi glomerulus dengan kadar hemoglobin dan kalsium pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis. *Indones J Heal Dev* Vol3. 2021;3(2):272–84.
 29. Rachmawati A, Marfianti E. Karakteristik faktor risiko pasien chronic kidney disease 2018 yang menjalani hemodialisa DI RS Madiun *Characteristics of Risk Factors for Patients with Chronic Kidney Disease*.

30. Muacevic Alexander and Adler John R. An Evaluation of Socio-Demographic and Risk Factor Profile in End-Stage Renal Disease Patients: A Cross-Sectional Assessment. An Eval Socio-Demographic Risk Factor Profile End-Stage Ren Dis Patients A Cross-Sectional Assess [Internet]. Available from: <http://www.cureus.com>
31. Pugh D, Gallacher PJ, Dhaun N. Management of Hypertension in Chronic Kidney Disease. *Drugs* [Internet]. 2019;79(4):365–79. Available from: <https://doi.org/10.1007/s40265-019-1064-1>
32. Manado PRDK. Faktor Risiko Terjadinya Gagal Ginjal Kronik Di Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Pharmacon*. 2017;6(3):128–36.
33. Mantiri INRI, Rambert GI, Wowor MF. Gambaran Kadar Asam Urat pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 yang Belum Menjalani Hemodialisis. *J e-Biomedik*. 2017;5(2).
34. Jung Hwan Park, Yong-Il Jo and J-HL. Renal effects of uric acid hyperuricemia and hypouricemia. *Korean J Intern Med* 2020 Nov; 35(6) 1291–1304 Publ online 2020 Sep 9 doi 103904/kjim2020410 [Internet]. [https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7652664/#:~:text=PMID%3A 32872730,-Renal effects of uric acid%3A hyperuricemia and hypouricemia,-Jung Hwan Park](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7652664/#:~:text=PMID%3A%2032872730,-Renal%20effects%20of%20uric%20acid%3A%20hyperuricemia%20and%20hypouricemia,-Jung%20Hwan%20Park)