

## DAFTAR PUSTAKA

1. IRR. 11th report Of Indonesian renal registry 2018. Indonesian Renal Registry. 2018;14–5.
2. Bikbov B, Purcell C, Levey AS, Smith M, Abdoli A, Abebe M, et al. Global, regional, and national burden of chronic kidney disease, 1990–2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017. *Lancet*. 2020;395(10225):709–33.
3. Edriyan D. Dukungan Keluarga Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisa. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*. 2022;4:793–800.
4. Yagina. *Buku Ajar Keperawatan Medikal-Bedah*. Jakarta: PT. Salemba Medika; 2014.
5. CKD. *Chronic Kidney Disease in the United States*. 2021.
6. Lubis R, Thristy I. Perbandingan Kadar Asam Urat Dan Laju Filtrasi Glomerulus (Lfg) Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Sebelum Dan Sesudah Hemodialisa. *Jurnal Ilmiah Kohesi*. 2023;7(1):1–8.
7. Irawati D, Slametiningsih, Nugraha R, Natashia D, Narawangsa A, Purwati NH, et al. Perubahan Fisik Dan Psikososial Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis. *Jurnal Ilmu Keperawatan (Scientific Journal Nursing)*. 2023;9(1):96–104.
8. Hidayangsih PS, Tjandrarini DH, Widya Sukoco NE, Sitorus N, Dharmayanti I, Ahmadi F. *Chronic kidney disease in Indonesia: evidence from a national health survey*. *Osong Public Health Research Perspective*. 2023;14(1):23–30.
9. Sari S, Yusuf TM. Gambaran Pengobatan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di Rumah Sakit Umum Daerah Arifin Ahmad Provinsi Riau. *Ensiklopedia*. 2024;6(2):60–8.
10. Ratnasari D. Hubungan Lama Hemodialisa Dengan Status Nutrisi Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Ruang Hemodialisa. *Jurnal Studi Keperawatan*. 2020;6(1):16–23.
11. Aisara S, Azmi S, Yanni M. Gambaran Klinis Penderita Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Kesehatan Andalas*. 2018;57(1–2):29–36.
12. Lubis AR, Tarigan RR, Nasution BR, Ramadani S, Vegas A. Pedoman Penatalaksanaan Gagal Ginjal Kronik. *Media Sains Indonesia*. 2022;1–31.
13. Sulistyaningsih DR, Noor MA, Rokhayati I. Self Care Management dan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis. *Universitas Islam Sultan Agung*. 2023;8(1):87–99.
14. Fransisca dr. K. Waspadalah 24 Penyebab Ginjal Rusak. Sitanggang M, editor. Jakarta: Cerdas Sehat; 2011. 96–99 p.
15. Sulistyaningrum DP, Noer'aini I, Izza N. Hubungan Lama Hemodialisa Dengan Pemenuhan Kebutuhan Spiritual. *Fisioterapi dan Ilmu Kesehatan Sisthana*.

- 2024;6(1):38–43.
16. Nuryanto B, Maghfirah S, Isro'in L. Perilaku Diet Dan Kejadian Malnutrisi Pada Pasien Hemodialisis. *Adi Husada Nursing Journal*. 2016;2(2):7–12.
  17. Hayati DM, Widianny FL, Nofiantika F. Status Gizi Berdasarkan Dialysis Malnutrition Score (DMS) dengan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis. *Jurnal Gizi Klinis Indonesia*. 2021;18(1):28.
  18. Salawati L. Analisis Lama Hemodialisis dengan Status Gizi Penderita Penyakit Ginjal Kronik. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*. 2019;16(2):64–8.
  19. Euphora NL, Samira J. Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis dengan Status Gizi Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Indonesian Journal Application Science Technolgy*. 2023;4(1):96–107.
  20. Sri Wardani NW. Besar Risiko Status Nutrisi terhadap Morbiditas dan Mortalitas Pasien Hemodialisis Reguler. *Medical Hospital Journal Clinical Medical*. 2022;9(2):214–21.
  21. Setiawan I, Purbianto P. Effect of Hemodialysis on Nutritional Status in Chronic Renal Failure Patients. *Journal Noncommunicable Disease Preventive Control*. 2023;1(1):13–9.
  22. Tahir NC, Rijal S, Musa IM, Hidayat PH, Hamzah PN. Karakteristik Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Terapi Hemodialisis. *Innovative Journal Social Science Research Vol*. 2024;4(1):9282–94. Available from:
  23. Dewa Gde Agung Wikananda Besang, Anak Agung Gede Budhiresna, Putu Arya Suryandhita. Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis dengan Status Gizi Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisis Reguler di RSUD Sanjiwani Gianyar. *Aesculapius Medical Journal*. 2023;3(1):81–5.
  24. Dian D, Atmadja TFAG, Kosnayani AS. Hubungan lama hemodialisis dengan nafsu makan dan status gizi pada pasien penyakit ginjal kronis. *Jurnal SAGO Gizi dan Kesehatan*. 2023;5(1):37.
  25. Komang Adi Praja Semara Putra, I Gede Yasa Asmara, Rifana Cholidah. Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis dengan Status Gizi Pada Pasien Penyakit Ginjal Tahap Akhir yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Provinsi NTB. *Unram Medical Journal*. 2022;10(4):594–8.
  26. Siagian K, Damayanty A. Identifikasi Penyebab Penyakit Ginjal Kronik pada Usia Dibawah 45 Tahun di Unit Hemodialisis Rumah Sakit Ginjal Rasyida Medan Tahun 2015. *Jurnal Kedokteran Anatomi (Anatomica Medical Journal)*. 2015;1(3).
  27. Fadjarajani, Al E. Epidemiologi Ginjal Kronik. Analisis pendapatan dan tingkat Kesejahteraan rumah tangga petani. 2020;53(9):1689–99.
  28. Husna C. Literature Review: Gagal Ginjal Kronis Dan Penanganannya. *Jurnal Keperawatan*. 2022;3(2):67–73.
  29. Citra Kunia putri dan trisna insan Noor 2011. Analisis Penyakit Ginjal Kronik. Anal pendapatan dan tingkat Kesejahteraan rumah tangga petani. 2018;53(9):1689–99.
  30. NKF KDOQI clinical practice guidelines | National Kidney Foundation. 2020

31. Stocks N. Konsep Penyakit Ginjal Kronik. 2016;1–23.
32. Anggraini D. Aspek Klinis Dan Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Ginjal Kronik. *An-Nadaa Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2022;9(2):236.
33. Kementerian Kesehatan. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/1634/2023 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Ginjal Kronik. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2023;(11):1–189.
34. Supriasa IDN. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta : EGC., 2016; 2016.
35. Dian. Hubungan Lama Hemodialisis Dengan Nafsu Makan Dan Status Gizi Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis (Studi Observasional pada Pasien Terapi Hemodialisis Dua Kali Seminggu di Unit Hemodialisa UPTDK RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya Tahun 2023). 2023;7–25.
36. Kandarini Y. Penatalaksanaan Nutrisi pada Pasien Gagal Ginjal Pradialisis dan Dialisis. *Udayana Repository*. 2017;1–7.
37. Webster-Gandy J, Madden A, Holdsworth M, Hutagalung MSB, Angelina B, Iskandar MT. *Gizi & dietetika*. 2nd ed. Jakarta: Jakarta : EGC, 2014; 2014.
38. Mali N, Ge J, Su F, Li C, Fan W. Review of Risk Factors of Malnutrition in Maintenance Hemodialysis Patients. *Archives Nephrology Urology*. 2022;5(1):24–33.
39. Syara, A. M., Suhaimi, S., Purba, A. S. G., Simarmata, J. M., & Saragih CY. Hubungan Lama Hemodialisis Dengan Nafsu Makan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Unit Hemodialisis Rumah Sakit Grandmed Lubuk Pakam Tahun 2019. *Keperawatan Dan Fisioterapi (Jkf)*. 3(1):79–86.
40. Carrero, J. J., & González-Ortiz A. Anorexia and appetite stimulants in chronic kidney disease. *Nutritional Management of Renal Disease*. 2022.
41. Ipo A, Aryani T SM. Hubungan Jenis Kelamin dan Frekuensi hemodialisa dengan kualitas hidup pasien gagal ginjal yang menjalani hemodialisa di RSUD Raden Mataher Jambi. *Jurnal Akad Baiturrahim Jambi* 5(2) 46-55. 2018;5(2):46–55.
42. Zuhdy. Aktivitas Fisik, Pola Makan dan Status Gizi Pelajar Putri SMA di Denpasar Utara. *Progr Stud Magister Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Udayana*. 2015;3.
43. Lee JY, Han SH. Blood pressure control in patients with chronic kidney disease. *Korean J Intern Med*. 2021;36(4):780–94.
44. Charles C, Ferris AH. Chronic Kidney Disease. *Primary Care - Clinical Off Practice*. 2020;47(4):585–95.
45. Muhani N, Sari N. Survival Analisis of Chronic Kidney Disease with Comorbidity Diabetes Melitus. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 2020;16(2):216–24.
46. Annisa S. *Konsep Chronic Kidney Disease*. 2015;151:10–7.
47. Supriasa IDN. *Ilmu Gizi Teori & Aplikasinya*. Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2017.

48. Siregar CT. Buku Ajar Manajemen Komplikasi Pasien Hemodialisa. Ariga RA, editor. Sleman : Deepublish, 2020; 2020.
49. Cederholm T, Bosaeus I, Barazzoni R, Bauer J, Van Gossum A, Klek S, et al. Diagnostic criteria for malnutrition - An ESPEN Consensus Statement. *Clinical Nutrition*. 2015;34(3):335–40.
50. Syaiful HQ, Oenzil F, Afriant R. Hubungan Umur dan Lamanya Hemodialisis dengan Status Gizi pada Penderita Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RS. Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2013;3(3):381–6.
51. Agustina W, Eko Purnomo A, Maharani Malang S. Menurunnya Kadar Hemoglobin Pada Penderita End Stage Renal Disease (Esrd) Yang Menjalani Hemodialisis Di Kota Malang. 2018;76–83.
52. Anaya A, Poerwadi AY, Febrianti I, Nugroho HP ME. Laporan Tahunan RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2022. 2023;1–6.
53. Ghorbani A, Hayati F, Karandish M, Sabzali S. The prevalence of malnutrition in hemodialysis patients. *Journal Renal Injury Prevention*. 2020;9(2):e15–e15.
54. Zulfikar AN, Koerniawati RD, Perdana F. Hubungan Asupan Zat Gizi Makro terhadap Status Gizi Pasien Hemodialisa di RSUD dr. Dradjat Prawiranegara. *Jurnal Gizi Kerja dan Produktif*. 2023;4(2):225–34.
55. Pius ES, Herlina S. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Tidur Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Di Rumah Sakit Tarakan Jakarta. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*. 2019;3(1).
56. Fima L.F.G. Langi. WPJKTCMW. Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis Di Unit Hemodialisis Rumah Sakit Umum Pusat. Dr. R.D. Kandau Manado. *Kesmas*. 2019;8(7):127–36.
57. Hasanah U, Hammad H, Rachmadi A. Hubungan Kadar Ureum Dan Kreatinin Dengan Tingkat Fatigue Pada Pasien Chronic Kidney Disease (Ckd) Yang Menjalani Hemodialisa Di Ruang Hemodialisa Rsud Ulin Banjarmasin. *Jurnal Citra Keperawatan*. 2020;8(2):86–92.
58. Bramania P, Ruggajo P, Bramania R, Mahmoud M, Furia F. Nutritional Status of Patients on Maintenance Hemodialysis at Muhimbili National Hospital in Dar es Salaam, Tanzania: A Cross-Sectional Study. *Journal Nutrition Metabolism*. 2021;2021.
59. Damayanti S, Amirus K, Aji Perdana A. Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Pada Usia Lanjut Di Wilayah Kerja Puskesmas Bukoposo Kabupaten Mesuji. *Jurnal Medika Malahayati*. 2024;7(4):1131–7.
60. Bint Harun KUH, Kawser M, Nabi MH, Mitra DK. Factors associated with the malnutrition inflammation score (MIS) among hemodialysis patients in Dhaka city: a cross-sectional study in tertiary care hospitals. *Porto Biomedical Journal*. 2024;9(1).
61. Yusnitasari AS, M.Thaha IL, Syafar M. Komorbiditas Diabetes Mellitus Terhadap Manifestasi Klinik Dan Kualitas Hidup Pada Penderita Tuberkulosis Paru. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 2016;11(2):86–91.

62. PERNEFRI. Manajemen Anemia pada Penyakit Ginjal Kronik. II. Jakarta: PERNEFRI (Perhimpunan Nefrologi Indonesia); 2011.
63. Alkalah C. Anemia pada Gagal Ginjal Kronik. 2016;19(5):1–23.
64. Anwar, I. V. F. S., Arifin DZ, Aminarista A. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia Gizi Besi pada Remaja Putri di SMAN 1 Pasawahan Tahun 2020. *Journal Holistic Health Science (Jurnal Ilmu Holistik dan Kesehatan)*,. 2020;5(1):28–39.
65. Rahayu A, Yulidasari F, Putri AO, Anggraini L. Metode Orkes-Ku (Raport Kesehatanku) Dalam Mengidentifikasi Potensi Kejadian Anemia Gizi Pada Remaja Putri. Yogyakarta; 2019. 8–14 p.
66. Loho, Irendem K. A., Rambert, Glady I., Wowor MF. Gambaran Kadar Ureum Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Non Dialisis. *E-Biomedik (Ebm)*. 2020;4(2).
67. Price SA, Wilson LM. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Jakarta : EGC.; 2019.
68. Kowalak JP. *Buku Ajar Patofisiologi (Professional Guide to Pathophysiology)*. 2021.

