

DAFTAR PUSTAKA

1. 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.
2. Kovesdy CP. Epidemiology of chronic kidney disease: an update 2022. *Kidney Int Suppl [Internet]*. 2022;12(1):7–11.
3. Liyanage T, Toyama T, Hockham C, Ninomiya T, Perkovic V, Woodward M, Fukagawa M, Matsushita K, Praditpornsilpa K, Hooi LS, Iseki K, Lin MY, Stirnadel-Farrant HA, Jha V JM. Prevalence of Chronic Kidney Disease in Asia: A Systematic Review and Analysis. *NCBI*. 2022;7.
4. Kementerian Kesehatan RI. Laporan Nasional RISKESDAS 2018. Jakarta Pusat; 2018.
5. Ulumy LM, Agus TJ, Ramlan D. Edukasi Kesehatan Pasien dengan Hemodialisa. Kediri: Lembaga Chakra Bhramanda Lentera; 2022.
6. Anita CA, Novitasari D. Kepatuhan Pembatasan Asupan Cairan Terhadap Lama Menjalani Hemodialisa. *Pros Semin Nas dan Int LPPM Univ Muhammadiyah Semarang*. 2017;104–12.
7. Nabila A, Puspitasari CE, Erwinayanti GA. S. Analisis Efektivitas Single Use dan Reuse Dialyzer pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di RSUD Mardi Waluyo Kota Blitar. *J Sains dan Kesehat*. 2020;3(1):242–7.
8. Edriyan D. Dukungan Keluarga Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisa. *J Penelit Perawat Prof [Internet]*. 2022;4:793–800.
9. Fitri R, Dan RR, Topan F. Hubungan Frekuensi Hemodialisis Dengan Tingkat Stress Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *J Keperawatan Silampari*. 2018;1:139–53.
10. Ariyanto A, Puspitasari N, Utami DN. Aktivitas Fisik Terhadap Kualitas Hidup Pada Lansia *Physical Activity To Quality Of Life In The Elderly*. *J Kesehat Al-Irsyad*. 2020;XIII(2):145–51.
11. Sinuraya E, Lismayanur. Hubungan kecemasan dengan kualitas hidup pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis di Rumah Sakit Ginjal Rasyida Medan. *Heal Sci Pharm J*. 2020;4(1):7.
12. Kefale B, Alebachew M, Tadesse Y, Engidawork E. Quality of life and its predictors among patients with chronic kidney disease: A hospital-based cross sectional study. *PLoS One*. 2019;14(2):1–16.
13. Um-E-kalsoom. Gender role in anxiety, depression and quality of life in chronic kidney disease patients. *Pakistan J Med Sci*. 2020;36(2):251–4.
14. Busa I, Ordóñez-Mena JM, Yang Y, Wolstenholme J, Petrou S, Taylor CJ, et al. Quality of life in older adults with chronic kidney disease and transient changes in renal function: Findings from the Oxford Renal cohort. *PLoS One*. 2022;17(10 October):1–15.

15. Hendra Kusuma A, Prodi Sarjana Terapan Keperawatan D, Kemenkes Jayapura P. Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Ruang Hemodialisa Rsud Merauke. 2022;028.
16. Sherwood L. Fisiologi Manusia Dari Sel ke Sistem. Jakarta: EGC; 2018. 622 p.
17. Yang J, He W. Chronic Kidney Disease. Singapore: Springer Nature Singapore; 2020.
18. Ningrum WAC, Drajat MR, Imardiani. Dukungan Keluarga dan Pengetahuan dengan Kepatuhan Pembatasan Cairan Pasien Gagal Ginjal Kronik. *J Masker Med.* 2020;8(2):263–7.
19. Cahyani AAAE, Prasetya D, Abadi MF, Prihatiningsih D. Gambaran Diagnosis Pasien Pra-Hemodialisa di RSUD Wangaya Tahun 2020-2021. *J Ilm Hosp.* 2022;11(2):37–42.
20. Nasution SH, Syarif S, Musyabiq S. Chronic Kidney Failure Disease Stage 5 Based on Determinants of Age , Gender , and Diagnosis of Etiology in Indonesia in 2018. *JK Unila.* 2020;4(2):157–60.
21. Cahyo VD, Nursanto D, Risanti ED, Dewi LM. Hubungan antara Hipertensi dan Usia terhadap Kejadian Kasus Gagal Ginjal Kronis di RSUD dr. Harjono S. Ponorogo. *Proceeding B Natl Symp Work Contin Med Educ XIV.* 2021;105–13.
22. Tarigan G, Tarigan P, Siahaan JM. Hubungan Gagal Ginjal Kronik dengan Diabetes Mellitus Tipe 2. *J Kedokt Methodist.* 2020;13(2):1–9.
23. Yonathan EL, Darmawan H. Manifestasi dermatologik pada pasien gagal ginjal kronis. *Tarumanagara Med J.* 2021;3(1):210–9.
24. Putri SI, Dewi TK, Ludiana. Implementation Of Slow Deep Breathing On Fatigue In Chronic Kidney Failure Patients In HD Room Of RSUD Jendral Ahmad Yani Metro In 2022. *J Cendekia Muda.* 2023;3(2):292–3.
25. Rafique Z, Chouihed T, Mebazaa A, Frank Peacock W. Current treatment and unmet needs of hyperkalaemia in the emergency department. *Eur Hear Journal, Suppl.* 2019;21:A12–9.
26. Pearce L. Chronic kidney disease assessment and management: updated guidance. *Nurs Stand.* 2021;36(12):11–11.
27. Utami IAA, Santhi DGDD, Lestari AAW. Prevalensi dan komplikasi pada penderita gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar tahun 2018. *Intisari Sains Medis.* 2020;11(3):1216–21.
28. Satyanarayana R. Vaidya; Narothama R. Aeddula. Chronic Renal Failure. *Natl Cent Biotechnol Inf [Internet].* 2022; Available from: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK535404/#_article-28357_s11_
29. Kandarini Y, Made I, Winangun A. Hemodialisis Sustained Low-Efficiency Dialysis: Indikasi dan Penerapannya. *Intisari Sains Medis | Intisari Sains*

- Medis [Internet]. 2021;12(1):453–9. Available from: <http://isainsmedis.id/>
30. Wiliyanarti PF, Muhith A. Life Experience of Chronic Kidney Diseases Undergoing Hemodialysis Therapy. *NurseLine J*. 2019;4(1):54.
 31. Faizah MU, Sulastri. Efek Samping Tindakan Hemodialisis Pada Pasien Chronic Kidney Disease (Ckd) Dengan Aloe Vera Gel Maulida. *J Ilm Keperawatan Indones* [Internet]. 2021;5(1):75–82. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.encep.2012.03.001>
 32. Martinez J, Mikkelsen CA, Phillips R. Handbook of Quality of Life and Sustainability. Martinez J, editor. West Lafayette, Indiana: Springer; 2021. 1–1 p.
 33. Marianna S, Astutik S. Hubungan Dampak Terapi Hemodialisa Terhadap Kualitas Hidup Pasien Dengan Gagal Ginjal. *Indones J Nurs Sci Pract*. 2019;41–52.
 34. Sagala DSP. Analisa Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan. *Ilm Keperawatan IMELDA*. 2015;1(1):8–16.
 35. Aini L, Astuti L, Maharani S. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Gagalginjal Kronik (Ggk) Yang Menjalani Hemodialisa. *J Ilmu Kedokt dan Kesehat*. 2021;8(2):111–9.
 36. World Health Organization. Programme On Mental Health WHOQOL User Manual. 2012.
 37. Adiningrum N, Andayani TM, Kristina SA. Analisis Faktor Klinik terhadap Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis di RSUD dr. Loekmono Hadi Kudus. *J Farm Dan Ilmu Kefarmasian Indones*. 2021;8(1):29.
 38. Anggreni D. Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan. Mojokerto: STIKes Majapahit Mojokerto; 2022. 105 p.
 39. Chasani S, Saktini F, Ambulatory C, Dialysis P. Kronik Yang Diterapi Dengan Continuous Ambulatory. 2017;6(4):1518–28.
 40. Abyuta Wiksa Pranandhira R, Yudha Rahman E, Khatimah H. Karakteristik Pasien Chronic Kidney Disease Yang Dilakukan Hemodialisis Di Rsud Ulin Banjarmasin Selama Pandemi Covid-19 Tinjauan Terhadap Usia, Jenis Kelamin, Pendidikan, Pekerjaan, Status Pernikahan, Riwayat Penyakit Penyerta, Riwayat Terpajan Virus COV. *Homeostasis*. 2023;6(1):69.
 41. Ariyani H, Hilmawan RG, S. BL, Nurdianti R, Hidayat R, Puspitasari P. Gambaran Karakteristik Pasien Gagal Ginjal Kronis Di Unit Hemodialisa Rumah Sakit Umum Dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya. *Keperawatan & Kebidanan*. 2019;3 No 2(November):1–6.
 42. Limono AB, Setyawan Y, Tabita H, Silitonga H. Characteristics and quality of life of chronic kidney disease patients undergoing hemodialysis in surabaya. 2024;

43. Arianti, Rachmawati A, Marfianti E. karakteristik Fakto risiko pasien chronic kidney disease (CKD) yang menjadi hemodialisa di RS yang menjalani hemodialisa di RS X madiun. *Biomedika*, ISSN 2085-8345. 2016;12(1):36–43.
44. Villalvazo P, Carriazo S, Martin-Cleary C, Ortiz A. Aguascalientes: One of the hottest chronic kidney disease (CKD) hotspots in Mexico and a CKD of unknown aetiology mystery to be solved. *Clin Kidney J*. 2021;14(11):2285–94.
45. Novrianti S. Hubungan Penggunaan Obat Yang Berpotensi Nefrotoksik Dengan Luaran Klinis Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis Stadium 5 Di Rsup Dr. M. Djamil Padang Tahun 2021. Universitas Andalas; 2023.
46. Adnan A, Virti SJ. Karakteristik Dan Terapi Antianemia Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Di Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Bantul. *Praeparandi J Farm dan Sains*. 2023;7(1):12.
47. Priyanti D. Perbedaan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal yang Bekerja dan Tidak Bekerja yang Menjalani Hemodialisis di Yayasan Ginjal Diatrans Indonesia. *J Ilm Psikol*. 2016;41–7.
48. Sugiarti W, Makiyah SNN. Characteristic of Chronic Kidney Disease (CKD) Patients Routinely Treated with Hemodialysis in dr Tjitrowardojo Local Hospital, Purworejo, Central Java, Indonesia. *Berk Kedokt*. 2018;14(2):145.
49. Iriawan J, Indah Sari D, Pradini A. Hubungan Antara Lama Menjalani Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik. *J Innov Res Knowl*. 2024;3(8):1769–78.
50. Mosleh H, Alenezi M, Al johani S, Alsani A, Fairaq G, Bedaiwi R. Prevalence and Factors of Anxiety and Depression in Chronic Kidney Disease Patients Undergoing Hemodialysis: A Cross-sectional Single-Center Study in Saudi Arabia. *Cureus*. 2020;12(1):1–11.
51. Ratnasari, Dewi & Isnaini N. Hubungan Lama Hemodialisa dengan Status Nutrisi pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di Ruang Hemodialisa. *J Sk Keperawatan*. 2020;6(1):16–23.
52. Lestaris T, Hakim SRL, Arifin S, ... Correlation between duration of hemodialysis and quality of life of chronic kidney disease patients undergoing hemodialysis in dr. ... *Res J ... [Internet]*. 2023;
53. Pakpahan RA, Banjarnahor TR, Simanungkalit CL. Hubungan Lama Dan Kepatuhan Menjalani Hemodialisa Royal Prima Medan. 2024;8:1879–87.
54. Tampake R, Dwi Shafira Doho A. Characteristics of Chronic Kidney Disease Patients Who Undergo Hemodialysis. *Lentora Nurs J*. 2021;1(2):39–43.
55. Saputra AH, Najirman, Ashal T. Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis Dengan Stres Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Di Rsup Dr. M. Djamil Padang Skripsi. *J Fak Kedokt Univ Andalas 1 [Internet]*. 2019;11(7):6–9.
56. Nurbadriyah WD, Nursalam N, Widyawati IY, Kurniawan AW. Factors associated with quality of life among patients undergoing hemodialysis in Indonesia. *J Ners*. 2023;18(3):252–6.

57. Tannor EK, Norman BR, Adusei KK, Sarfo FS, Davids MR, Bedu-Addo G. Quality of life among patients with moderate to advanced chronic kidney disease in Ghana - A single centre study. *BMC Nephrol.* 2019;20(1):1–10.
58. Iswara L, Muflihatin SK. Hubungan Kepatuhan Menjalani Terapi Hemodialisa dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis : Literature Review. *Borneo Student Res.* 2021;2(2):958–67.
59. Hsu CC, Huang CC, Chang YC, Chen JS, Tsai WC, Wang KY. A comparison of quality of life between patients treated with different dialysis modalities in Taiwan. *PLoS One.* 2020 Jan 6;15:e0227297.
60. Barzegar H, Jafari H, Charati JY, Esmaeili R. Relationship between duration of dialysis and quality of life in hemodialysis patients. *Iran J Psychiatry Behav Sci.* 2017;11(4).
61. Angraini MT, Gunadi G. Biopsychosocial Factors Affecting the Quality of Life of Hemodialysis Patients. *J Promosi Kesehat Indones.* 2023;18(2):64–72.
62. Melinda N, Ladesvita F. Perbandingan Kualitas Hidup Pasien yang Menjalani Terapi Hemodialisa berdasarkan Akses Vaskular. *Indones J Heal Dev.* 2022;4(2):85–95.
63. Anasulfalah H, Handayani RT, Widiyanto A, Dwi H, Atmojo JT, Mubarak AS, et al. Gambaran Kualitas Hidup Pasien Dengan Chronic Kidney Disease Yang Menjalani Hemodialisa Di Rsud Dr. Moewardi. *Avicenna.* 2022;5(2):71–6.

