

DAFTAR PUSTAKA

1. PERNEFRI. Konsensus: Peritoneal dialisis pada penyakit ginjal kronik. Edisi Pertama. Jakarta : PERNEFRI (Perhimpunan Nefrologi Indonesia) ; 2011.
2. Purba MSW. Literature review : Hubungan tindakan hemodialisa terhadap perubahan tekanan darah pada penderita penyakit gagal ginjal kronik. Published online 2021.
3. Gultom MD dan Korib Sudaryo M. Hubungan hipertensi dengan kejadian gagal ginjal kronik di RSUD DR. Djasamen Saragih Kota Pematang Siantar Tahun 2020.; 2023.
4. Dinas Kesehatan Sumatra Barat. Laporan riskesdas Sumatra Barat 2018. Padang. 2018.
5. 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 Res Perspect*. 2023;14(1):23-30.
6. Lubis AR, Tarigan RR, Nasution BR, Ramadani S, Vegas A. Pedoman penatalaksanaan gagal ginjal kronik. Diakses 4 Juni 2024.
7. PERNEFRI. 3 Th Annual report of Indonesia Renal Registry 2020. Jakarta : PERNEFRI (Perhimpunan Nefrologi Indonesia) ; 2020. Diakses di: www.indonesianrenalregistry.org
8. Faridah VN, Nursalam N, Kurniawati ND, Lestari TP, Qowi NH, Aris A. Overview of self-care of patients with chronic kidney disease based on a family perspective. *J Int Dent Med Res*. 2021;14(4):1701-1704. Diakses di: <http://www.jidmr.com>
9. Sabhira S. Hubungan dukungan keluarga dengan kepatuhan diet pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa di RSUD Dr. Achmad Mochtar Bukittinggi. Politeknik Kesehatan Kemenkes Padang; 2023.
10. Agus Tiar M, Agustina W, Dafir Firdaus A. Hubungan antara kepatuhan terhadap terapi hemodialisis dengan kualitas hidup pasien gagal

- ginjal kronik.. *Media Husada Journal of Nursing Science*. 2022;3(2):143-152. Diakses di: <https://mhjns.widyagamahusada.ac.id>
11. Natashia D, Irawati D, Hidayat F. Fatigue dan kualitas hidup pada pasien gagal ginjal kronis dengan terapi hemodialisa. *Jurnal UM Surabaya*. Vol 5.; 2020. Diakses di: <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM>. Diakses 4 Juni 2024
12. Galaresa AV. Faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik yang mendapatkan hemodialisis di Rumah Sakit Pekanbaru Medical Center. *Jurnal Penelitian Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nahdlatul Ulama Tuban*. 2023;5(1):14-19.
13. Nurul Shakila S, Aandy Saida S. Gambaran kualitas hidup pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis di RSUD Meuraxa Kota Banda Aceh. *Jurnal Cahaya Mandalika*. 2023;4(3):380-387
14. Simorangkir R, Andayani TM, Wiedyaningsih C. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kualitas hidup pasien penyakit ginjal kronis yang menjalani hemodialisis. *Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*. 2021;8(1):83-90.
15. Berliana Devianti Putri, Nur Septia Handayani, Sahra Zafhira Ekayafita, Ajeng Dilla Lestari. The Indonesian version of SF-36 questionnaire: Validity and reliability testing in Indonesian healthcare workers who handle infectious diseases. *Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology*. 2021;15(2):2114-2111.
16. Agus Cahyono E. Kualitas hidup pasien hemodialisis selama pandemi COVIED-19; Studi klinis di ruang hemodialisa Rumah Sakit Gatoel Kota Mojokerto; 2023.
17. RSUD Dr. Achmad Mochtar Bukittinggi. Laporan Tahunan 2017.; 2017.
18. PERNEFRI. Konsensus transplantasi ginjal perhimpunan nefrologi Indonesia (PERNEFRI) 2013. Edisi Pertama. Jakarta : PERNEFRI (Perhimpunan Nefrologi Indonesia); 2013.

19. Purqoti DN, Arifin Z, Fatmawati BR, Ilham I, Istianah I, Hapipah H. Upaya pengenalan faktor risiko dan pencegahan gagal ginjal kronis. *LOSARI: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 2023;5(1):6-10.
20. Vaidya SR, Aeddula NR. Chronic kidney disease. *StatPearls Publishing*. Published online October 24, 2022.
21. Zasra R, Harun H, Azmi S. Indikasi dan persiapan hemodialisis pada penyakit ginjal kronis. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2018;7(3):183-186. Diakses di: <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
22. Mailani F. Kualitas hidup pasien penyakit ginjal kronik yang menjalani hemodialisis: systematic review. *NERS Jurnal Keperawatan*. 2017;11(1):1.
23. Murdeshwar HN, Anjum F. Hemodialysis. *StatPearls Publishing*; 2023. Diakses di: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK563296/>. Diakses pada 4 Juni, 2024,
24. Suwitra K. Penyakit Ginjal Kronik. In: *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. 6th ed. Interna Publishing; 2014:2159-2165.
25. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman pelayanan kedokteran tata laksana penyakit ginjal kronik. 2023.
26. Kemenkes. Kidney disease. Kementerian Kesehatan Indonesia. 2017. Diakses di: <https://p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/subdit-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/ginjal-kronis>. Diakses 4 Juni 2024.
27. Rahmi H. Self efficacy dengan kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa. *Jurnal Keperawatan Abdurrah*. 2021;05(01).
28. 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):1216-1221.
29. Fadlilah S. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kualitas hidup pasien hemodialisis. *Jurnal Kesehatan*. 2019;10(2):284-289. Diakses di: <http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK>. Diakses pada 4 Juni, 2024

30. WHOQOL Group. Development of the WHOQOL: Rationale and current status. *International Journal of Mental Health*. 2015;23(3):24-56. Diakses di: <https://www.jstor.org/stable/41344692>. Diakses pada 4 Juni, 2024.
31. Resmiya L, Misbach IH. Pengembangan alat ukur kualitas hidup Indonesia. *Jurnal Psikologi Insight*. 2019;3(1):20-31.
32. Dao-Tran TH, Lam LT, Balasooriya NN, Comans T. The medical outcome study social support survey (MOS-SSS): A psychometric systematic review. *J Adv Nurs*. 2023;79(12):4521-4541.
33. Rustandi H, Tranado H, Pransasti T. Faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas hidup pasien chronic kidney disease (CKD) yang menjalani hemodialisa. *Jurnal Keperawatan Silampari*. 2018;1(2):32-46.
34. WHOQOL Group. Australian WHOQOL-100, WHOQOL-BREF and CA-WHOQOL INSTRUMENTS user's manual and interpretation Guide.; 2000.
35. Larombia S, Badriah S, Rayasari F. Faktor berhubungan dengan kualitas hidup penakit ginjal tahap akhir menjalani hemodialisis. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*. 2021;12:13-20.
36. Kementerian Kesehatan RI. Klasifikasi usia. Published online 2021.
37. Inayati A, Hasanah U, Maryuni S. Dukungan keluarga dengan kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa di RSUD Dr. Ahmad Yani Metro. *Jurnal Wacana Kesehatan*. 2020;5(2):588-595.
38. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 57 Tahun 2021 Tentang Standar Nasional Pendidikan.; 2021.
39. 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. Skripsi. Universitas Andalas; 2023.
40. Rohimah S. The role of family support in hemodialysis patient anxiety . *Jurnal Keperawatan Galuh*. 2020;2(2):71.

41. 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).
42. Nabila H. Hubungan lama menjalani terapi hemodialisis terhadap kualitas hidup pasien chronic kidney disease di RSUP Dr. M. Djamil Padang. Skripsi. Universitas Andalas; 2024.
43. 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.
44. 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).
45. Zafira Z. Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian depresi pada pasien penyakit ginjal kronis yang menjalani hemodialisis di RSUP Dr. M. Djamil Padang. Skripsi. Universitas Andalas; 2024.
46. Gadia P, Awasthi A, Jain S, Koolwal G. Depression and anxiety in patients of chronic kidney disease undergoing haemodialysis: A study from western Rajasthan. *J Family Med Prim Care.* 2020;9(8):4282.
47. Yuliawati AN, Ratnasari PMD, Pratiwi IGAS. Hubungan kepatuhan pengobatan dengan kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik disertai hipertensi dan menjalani hemodialisis. *Journal of Management and Pharmacy Practice.* 2022;12(1):28-39.
48. Jayanti MC. Hubungan dukungan keluarga dengan tingkat kecemasan pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa di RS TK. II Dr. Soepraoen Malang. Skripsi. Universitas Brawijaya; 2018.
49. Alisa F, Amelia W, Despitasari L, et al. Hubungan dukungan keluarga dan lama menjalani terapi hemodialisa dengan kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik di RST TK. III Dr. Reksodiwiryo Padang. *Jurnal Amanah Kesehatan.* 2023;5(2):34-47.

50. Kurniawati A dan Asikin A. Gambaran tingkat pengetahuan penyakit ginjal dan terapi diet ginjal dan kualitas hidup pasien hemodialisis di rumkital Dr. Ramelan Surabaya. *Amerta Nutr.* Published online 2018;125-135.
51. Suciana F, Hidayat IN, Kartini. . Korelasi lama dan frekuensi hemodialisa dengan kualitas hidup pada pasien hemodialisa. *MOTORIK Jurnal Ilmu Kesehatan*. 2020;15(1):13-20.
52. Iswara L, Muflihatn SK. Hubungan kepatuhan menjalani terapi hemodialisa dengan kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis: Literature Review. *Borneo Student Res*. 2021;2(2).

