

## **DAFTAR PUSTAKA**

1. Sherwood L. Fisiologi manusia: dari sel ke sistem. 8<sup>th</sup> ed. Pendit BU, translator. Jakarta: EGC; 2012: 538-543 p.
2. Pernefri. Konsensus dialisis. 1<sup>st</sup> ed. Jakarta: PERNEFRI (Perhimpunan Nefrologi Indonesia); 2003: 13-14 p.
3. Departemen Kesehatan RI. Pedoman pelayanan hemodialisis di sarana pelayanan kesehatan. 1<sup>st</sup> ed. Jakarta: Departemen Kesehatan RI; 2008: 8 p.
4. Perwiraningtyas P, Sutriningsih A. Hubungan lama terapi hemodialisa dengan pruritus pasien gagal ginjal kronis di rumah sakit panti waluya malang. Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan. 2021;9(2):197-207.
5. Harlim A. Buku ajar ilmu kesehatan kulit dan kelamin: alergi kulit. 1<sup>st</sup> ed. Jakarta: FK UKI; 2016: 13 p.
6. Andardewi MF, Budianti WK, Legiawati L, Irawan Y. Perkembangan terapi sistemik pada pruritus. J Kdokt Meditek. 2022;28(1):79-99.
7. Song J, Xian D, Yang L, Xiong X, Lai R, Zhong J. Pruritus: progress toward pathogenesis and treatment. BioMed Research International. 2018;1-12.
8. Simonsen E, Komenda P, Lemer B, Askin N, Bohm C, Shaw J, et al. Treatment of uremic pruritus: a systematic review. Am J Kidney Dis. 2017;70(5):638-655.
9. Sembiring F, Nasution SS, Ariani Y. Gambaran pruritus uremik pasien gagal ginjal kronik di unit hemodialisa rumah sakit umum pusat haji adam malik medan. Jurnal Perawat Indonesia. 2020;4(1):1-7.
10. Pernefri. 11<sup>th</sup> annual report of indonesian renal registry. 1<sup>st</sup> ed. Bandung: Pernefri; 2018: 17 p.
11. Cahyanti CN, Wijayanti T. Efektifitas pemberian essential oil terhadap pruritus uremik pada pasien chronic kidney disease yang menjalani hemodialisa: literature review [skripsi]. Samarinda: Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur; 2020.
12. Widiana IG, Kandarini Y, Suardana IK, Suka N. Terapi dialisis: buku pegangan untuk dokter dan perawat dialisis. Widiana IG, Rupawan K, editor. Denpasar: Udayana University Press; 2017: 22-39 p.

13. Wulandari W, Handian FI, Maria L. Hubungan adekuasi hemodialisis dengan kualitas hidup pasien hemodialisis. *Jurnal Ilmu Keperawatan Jiwa*. 2022;5(1):65-74.
14. Brihantono I. Hubungan antara adekuasi hemodialisis (kt/v) dengan kualitas tidur pasien hemodialisis rumah sakit umum universitas muhammadiyah malang [skripsi]. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang; 2021.
15. Asman D, Bayhakki, Amir Y. Perbedaan adekuasi hemodialisis pada penggunaan dializer baru dan reuse. *Jurnal Ners Indonesia*. 2021;11(2): 119-129.
16. Sembiring F, Ginting A. Gambaran usia dengan kejadian pruritus uremik pada pasien gagal ginjal kronik di rsup haji adam malik medan. *Indonesia Trust Health Journal*. 2022;5(1):1-5.
17. Widiani H. Penyakit ginjal kronik stadium v akibat nefrolitiasis. *Intisari Sains Medis*. 2020;11(1):160-164.
18. 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. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2018;7(4):480-485.
19. Gliselda VK. Diagnosis dan manajemen penyakit ginjal kronis (pgk). *Jurnal Medika Hutama*. 2021;2(4):1135-1142.
20. Infodatin. Situasi penyakit ginjal kronis. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2017: 1-12 p.
21. Rasyid H. Ginjalku ginjalmu. 1<sup>st</sup> ed. Makassar: MediaQita Foundation; 2017: 8-9 p.
22. Kusuma H, Suhartini, Ropyanto CB, Hastuti YD, Hidayati W, Sujianto U, etc. Buku panduan mengenal penyakit ginjal kronis dan perawatannya. 1<sup>st</sup> ed. Kusuma H, editor. Semarang; Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro; 2019: 5-6 p.
23. Patrick FM, Umboh OR, Rotty LW. Hubungan kadar hemoglobin dengan laju filtrasi glomerulus pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 3 dan 4 di rsup prof. dr. r. d. kandou manado periode januari 2017 - desember 2018. *e-CliniC*. 2020;8(1):115-119.

24. Wahyudin, Kunnati. Hubungan kejadian pruritus dengan konsep diri pasien gagal ginjal kronis yang menjalani terapi hemodialisis di rumah sakit pelabuhan kota cirebon. *Jurnal Health Sains*. 2020;1(2):87-94.
25. Nugroho SA. Studi fenomenologi: pengalaman manajemen pruritus pada klien hemodialisis di rsud dr. mohammad saleh probolinggo tahun 2016. Jakarta: Universitas Muhammadiyah Jakarta; 2021.
26. Ersoy NA, Akyar I. Multidimensional pruritus assessment in hemodialysis patients. *BMC Nephrology*. 2019;20(42):1-7.
27. Mahesvara IB, Yasa WP, Subawa AN. Prevalensi penyakit ginjal kronik stadium 5 yang menjalani hemodialisis di rsud badung periode tahun 2017-2018. *Jurnal Medika Udayana*. 2020;9(7):29-35.
28. Putri P, Afandi AT. Eksplorasi kepatuhan menjalani hemodialisa pasien gagal ginjal kronik. *Jurnal Keperawatan*. 2022;11(2):37-44.
29. Angkasa MP, Isrofah, Hidayah R. Pengaruh back massage terhadap tingkat kelelahan dan kualitas tidur pada pasien yang menjalani tindakan hemodialisa di rsud benda n kota pekalongan. *Jurnal Lintas Keperawatan*. 2022;3(2):1-9.
30. Wulandari E. Hubungan lama hemodialisa dengan kejadian pruritus uremik pada pasien ggk rsud dr. Hardjono ponorogo. *Jurnal Kesehatan Manarang*. 2019;5(1):24-31.
31. Herman I, Yonata A, Tjiptaningrum A, Berawi KN. Hubungan lama hemodialisis dengan fungsi kognitif pasien penyakit ginjal kronik yang menjalani hemodialisis di rsud abdul moeloek bandar lampung. *J Medula*. 2017;7(5):47-53.
32. Lu PH, Lai CC, Lin IH, Tsai FM, Lu PH. Clinical efficacy and safety of chinese herbal medicine in the treatment of uremic pruritus: a meta-analysis of randomized controlled trials. *Pharmaceuticals*. 2022;15:1-25.
33. Aybek N, Tuncay FO. Effect of pruritus on sleep quality in individuals undergoing hemodialysis effect of pruritus on sleep quality. *Clin Exp Health Sci*. 2022;12:541-547.
34. Takahashi N, Yoshizawa T, Okubo A, Kumagai J, Kawanishi H, Tsuchiya S, et al. Usefulness of the japanese version of the 5-d itch scale for rating pruritus

- experienced by patients undergoing hemodialysis. Renal Replacement Therapy. 2018;4(26):1-10.
35. Asman D, Bayhakki, Amir Y. Perbedaan adekuasi hemodialisis pada penggunaan dializer baru dan reuse. Jurnal Ners Indonesia. 2021;11(2):119-129.
  36. Rahman S, Santika K. Causative factors of chronic kidney disease in patients with hemodialysis therapy. Kemas. 2022;18(1):114-121.
  37. Armansyah R, Husnatarina F, Milwan. Analisis kelayakan investasi alat hemodialisa. Coopetition. 2022;13(1):33-44.
  38. Yuniartika W, Karunia FF, Nurjanah F. Literatur review: pengaruh terapi murottal terhadap kecemasan pada pasien hemodialisa. Jurnal Kesehatan. 2022;11(2):106-112.
  39. Anggraini D. Aspek klinis dan pemeriksaan laboratorium penyakit ginjal kronik. An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat. 2022;9(2):236-239.
  40. Antari GA, Devi NL, Manangkot MV, Suindrayasa IM. Program pelatihan dan pendampingan pasien hemodialisis dalam upaya akselerasi capaian adekuasi hemodialisis. Buletin Udayana. 2022;20(4):350-354.
  41. Sugiarto T. Bagaimana proses hemodialisis. Banjarnegaraku [Internet]. 2022 [cited 2023 Feb 09]. Diakses dari: <https://banjarnegara.pikiran-rakyat.com/>