

DAFTAR PUSTAKA

1. Netha Damayantie R. Analisis faktor kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa. *J Keperawatan Silampari*. 2022;6(1):585–92.
2. Kemenkes RI. Mengenal apa itu gagal ginjal kronis dan terapi pengganti ginjal (hemodialisis) [Internet]. Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. Jakarta; 2022 [cited 2022 Sep 20]. Available from: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/657/mengenal-apa-itu-gagal-ginjal-kronis-dan-terapi-pengganti-ginjal-hemodialisis
3. Novita H, Tahjoo A, Jus I. Pengaruh dukungan keluarga, kompetensi sumber daya manusia terhadap kualitas hidup pasien gagal ginjal yang menjalani hemodialisis melalui kepatuhan pengobatan. *J Hosp Manag*. 2022;5(1).
4. Rahman Z, Khariroh S, Abdi FN. Kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik dengan komorbid diabetes melitus dan hipertensi yang menjalani hemodialisa. *Menara Med*. 2022;5(1):121–7.
5. Usmani EY, Tri Kusuma Dewi R, Nurhayatun E. Perbandingan kejadian anemia pada pasien penyakit ginjal kronis dengan hipertensi terkontrol dan tidak terkontrol. *Plex Med J*. 2022;1(2):60–7.
6. Wijaya HK, Prayitno S, Sumber P, Manusia D. Perbandingan ketahanan hidup pasien hemodialisis dengan komorbid hipertensi tahun 2018. *J Profesi Kesehat*

- Masy. 2021;2(1):31–54.
7. Wijayanti AR, Irman O. Persepsi penyakit dan keputusan pada pasien gagal ginjal kronis yang menjalani hemodialisis. *J Nurs Care Biomol.* 2020;6(1):2021–33.
 8. Perhimpunan Nefrologi Indonesia (PERNEFRI). 11th Report of Indonesian Renal Registry 2018 [Internet]. Jakarta. 2018 [cited 2022 Sep 21]. Available from: [https://www.indonesianrenalregistry.org/data/IRR 2018.pdf](https://www.indonesianrenalregistry.org/data/IRR%2018.pdf)
 9. Welly W, Rahmi H. Self efficacy dengan kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa. *J Keperawatan Abdurrah.* 2021;5(1):38–44.
 10. Agustiningsih N. Gambaran depresi pada pasien dengan hemodialisis. *J Kesehat Mesencephalon.* 2018;4(1).
 11. Armiyati Y, Hadisaputro S, Chasani S, Sujianto U. Improving quality of life in hemodialysis patients with intradialysis hypertension using “SEHAT” nursing interventions. *Media Keperawatan Indones.* 2021;4(3):208.
 12. Flythe JE, Chang TI, Gallagher MP, Lindley E, Madero M, Sarafidis PA, et al. Blood pressure and volume management in dialysis: conclusions from a Kidney Disease: Improving Global Outcomes (KDIGO) Controversies Conference. In: *Kidney International.* 2020. p. 861–76.
 13. Jablonski A. The multidimensional characteristics of symptoms reported by

- patients on hemodialysis. *Nephrol Nurs J.* 2007;34(1).
14. Hinkle JL, Kerry H. Cheever, Overbaugh K. Brunner & suddarth's textbook of medical-surgical nursing. 15th ed. North American: LWW; 2021.
 15. Firmansyah MR. Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan mekanisme koping pasien gagal ginjal Kronik yang menjalani hemodialisis. *J Ilm Multi Sci Kesehat.* 2020;12(1):6–7.
 16. Wakhid A, Suwanti S. Gambaran tingkat kecemasan pasien yang menjalani hemodialisa. *J Ilm Permas J Ilm STIKES Kendal.* 2019;9(2):95–102.
 17. Suwanti, Yetty, Aini F. Hubungan antara efikasi diri dan dukungan keluarga dengan mekanisme koping klien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa. *J Keperawatan.* 2019;5(1):29–39.
 18. Supradono F, Sarnianto P, Ramadaniati HU, Afton M. Analisis profil pengobatan, biaya medis langsung dan kualitas hidup pada pasien hemodialisis di Rumah Sakit Bhakti Kartini Kota Bekasi. *J Ilmu Pengetah Sos.* 2021;8(8):2493–503.
 19. Rustandi H, Tranado H, Pransasti T. Faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas hidup pasien chronic kidney disease yang menjalani hemodialisa di ruang hemodialisa. *J Keperawatan Silampari.* 2018;1(2):32–46.
 20. Mulia DS, Mulyani E, Pratomo GS, Chusna N. Kualitas hidup pasien gagal

ginjal kronis yang menjalani hemodialisis di RSUD Dr. Doris Sylvanus Palangka Raya. *Borneo J Pharm.* 2018;1(1):19–21.

21. Jesus NM, Souza GF de, Mendes-Rodrigues C, Almeida Neto OP de, Rodrigues DDM, Cunha CM. Quality of life of individuals with chronic kidney disease on dialysis. *J Bras Nefrol.* 2019;41(3):364–74.
22. I Gusti Ayu Putu Desy R, Pome G, Masayu Hartina Ulfa. Gambaran tingkat kualitas hidup pasien hipertensi di wilayah binaan UPTD Puskesmas Sukaraya. In: *Lentera Perawat.* 2022. p. 53–61.
23. Siwi AS, Budiman AA. Kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik yang menjalani terapi hemodialisa. *J Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu [Internet].* 2021;8(1):51. Available from: <http://jurnal.umb.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/1711/pdf>
24. Alkhusari, Saputra MAS. Hubungan kadar hemoglobin dan tekanan darah terhadap kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis. *J Ilm Multi Sci Kesehat.* 2019;10(1).
25. Muhani N, Sari N. Analisis survival pada penderita gagal ginjal kronik dengan komorbiditas diabetes melitus. *Media Kesehat Masy Indones [Internet].* 2020;16(2). Available from: <http://journal.unhas.ac.id/index.php/mkmi/>
26. Lisa Lolowang NN, Lumi WM., Rattoe AA. Kualitas hidup pasien gagal ginjal kronis dengan terapi hemodialisa. *J Ilm Perawat Manad.* 2021;8(02):21–32.

27. Harding MM, Kwong J, Roberts D, Hagler D, Reinisch C. Lewis's medical-surgical nursing e-book: assessment and management of clinical problems. 11th ed. Mosby; 2019.
28. Hannon RA, Pooler C, Porth CM. Porth pathophysiology: concepts of altered health states. 1st ed. Surrena H, editor. Canada: Wolters Kluwer Health/Lippincott Williams & Wilkins; 2010.
29. Suciana F, Agustina N, Zakiatul M. Korelasi lama mederita hipertensi dnegan tingkat kecemasan penderita hipertensi. *J Keperawatan dan Kesehat Masy.* 2020;9(2):146–55.
30. Aditya NR, Mustofa S. Hipertensi : Gambaran umum. *J Kedokt Univ Lampung.* 2023;11(2):128–38.
31. Soenarta AA, Erwinanto, Mumpuni ASS, Barack R, Lukito AA, Hersunarti N, et al. Pedoman tatalaksana hipertensi pada penyakit kardiovaskular. 1st ed. Indonesian Heart Association; 2015. 1 p.
32. Kemenkes RI. Klasifikasi hipertensi [Internet]. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018 [cited 2023 Apr 14]. Available from: <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/page/28/klasifikasi-hipertensi>
33. Harfiantoko MN, Kurnia E. Derajat hipertensi (menurut WHO) mempengaruhi kualitas tidur dan stress psikososial. *J Stikes [Internet].* 2013;6(2):1–12.

Available

from:

<https://jurnal.stikesbaptis.ac.id/index.php/STIKES/article/view/193>

34. Sari YNI. Berdamai dengan hipertensi. 2nd ed. Sari YNI, editor. Jakarta: Bumi Medika; 2022. 5 p.
35. Dhrik M, Prasetya AANPR. Kajian pemilihan obat antihipertensi pada penderita hipertensi dengan gagal ginjal kronis yang menjalani hemodialisis. *Acta Holistica Pharm.* 2019;2(1):18–26.
36. National Kidney Foundation: K/DOQI Clinical Practice Guidelines and Clinical Practice Recommendations 2015 Updates: Hemodialysis Adequacy, Peritoneal Dialysis Adequacy and Vaskular Access. *Am J Kidney Dis.* 2015;48(Suppl 1):S1–322.
37. Yanti EK, Miswadi. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kecemasan Pada Hemodialisis Di Ruang Hemodialisis Rsud Bengkalis Tahun 2016. *J Ners.* 2018;2(1):28–40.
38. Rosdewi, Tola'ba Y, Syahrul M, Tika D. Pengaruh hemodialisis terhadap nilai hemoglobin pada pasien end stage renal disease di RS Maris Makassar. *J Ners.* 2023;7(19):68–73.
39. Rayner H, Imai E. Approach to renal replacement therapy. 4th Ed In: Floege J, Johnson RJ, Feehally J. *Nephrology C clinical*, editor. Missouri: Elsevier Saunders; 2010. p. 1019-30.

40. Zasra R, Harun H, Azmi S. Indikasi dan persiapan hemodialisis pada penyakit ginjal kronis. *J Kesehat Andalas*. 2018;7(Supplement 2):183.
41. Suhardjono. Hemodialisis:Prinsip dasar dan pemakaian kliniknya. Dalam: Buku ajar ilmu penyakit dalam jilid II. 6th ed. Alwi I, editor. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FK UI; 2014.
42. Haryati F, Sari DNA. Hubungan body image dengan kualitas hidup pada pasien kanker payudara yang menjalankan kemoterapi. *Heal Sci Pharm J*. 2019;3(2):54.
43. Nurhayati A, Rahayuningsih N. Analisis kualitas hidup (QoLY) dan kepatuhan terapi pada pasien tuberkulosis paru di Rumah Sakit X Kota Tasikmalaya. *J Pharmacopolium* [Internet]. 2020;3(3):183–9. Available from: https://ejurnal.stikes-bth.ac.id/index.php/P3M_JoP/article/view/659
44. Resmiya L, Misbach IH. Pengembangan alat ukur kualitas hidup nelayan. *J Ilm Pendidik Lingkung dan Pembang*. 2016;17(01):34–41.
45. Syahputra A, Dewi WN, Novayelinda R. Studi fenomenologi: Kualitas hidup pasien hipertensi setelah menjalani terapi bekam. *J Ners Indones*. 2019;9(1):19.
46. Yuanita Panma. Penerapan teori adaptasi Roy pada asuhan keperawatan pasien dengan gagal ginjal kronik. *Bul Kesehat Publ Ilm Bid Kesehat*. 2018;2(2):99–117.
47. Pardede JA. Teori dan model adaptasi Sister Calista Roy : Pendekatan

- keperawatan. *J Ilm Kesehat* [Internet]. 2018;(November 2018):18. Available from: https://www.researchgate.net/profile/Jek-Amidos/publication/347208243_Teori_Dan_Model_Adaptasi_Sister_Calista_Roy_Pendekatan_Keperawatan/links/5fdce78a45851553a0cde803/Teori-Dan-Model-Adaptasi-Sister-Calista-Roy-Pendekatan-Keperawatan.pdf
48. Adiputra IMS, Trisnadewi NW, Oktaviani NPW, Munthe SA, Hulu VT, Budiastutik I, et al. *Metodologi penelitian kesehatan*. 1st ed. Watrianthos R, Simarmata J, editors. Denpasar: Yayasan Kita Menulis; 2021. 308 p.
 49. Sugiyono. *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. 19th ed. Bandung: Alfabeta; 2013. 346 p.
 50. Yusuf M. *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan penelitian gabungan*. 1st ed. Jakarta: Kencana; 2014.
 51. Saryono, Mekar D. *Metodologi penelitian kualitatif dan kuantitatif dalam bidang kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika; 2013.
 52. Hamdi A, E B. *Metode penelitian kuantitatif aplikasi dalam pendidikan*. Yogyakarta: Deepublish; 2014.
 53. Kurniawan AW, Puspitaningtyas Z. *Metode penelitian kuantitatif*. 1st ed. Yogyakarta: Pandiva Buku; 2016.
 54. Susanto Y, Alfian R, Rahim Z, Karani. *Uji validitas dan reliabilitas kuesioner*

- EQ-5D bahasa indonesia untuk mengukur kualitas hidup pasien hemodialisa gagal ginjal kronik. *J Ilm Manuntung*. 2018;4(1):41–7.
55. World Health Organization. WHOQOL-BREF : introduction, administration, scoring and generic version of the assessment : field trial version, December. World Health Organization. 1996. p. 1–16.
 56. Nurcahyati S. Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik yang hemodialisis di RSI Fatimah Cilacap dan Rumah Sakit Umum Daerah Banyumas. Tesis Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia. 2017.
 57. Surahman, Rachmat M, Supardi S. Metodologi penelitian. 1st ed. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI; 2016. 232 p.
 58. Syapitri H, Amila, Aritonang J. Metodologi penelitian kesehatan. 1st ed. Nadana AH, editor. Malang: Ahlimedia Press; 2021. 221 p.
 59. Division of Mental Health and Prevention of Substance Abuse. Draft programme on mental health WHOQOL user manual. Geneva: World Health Organization; 1998.
 60. Priyono. Metode penelitian kuantitatif. Chandra T, editor. Sidoarjo: Zifatama Publishing; 2014. 195 p.
 61. Azwaldi A, Susanti E, Napitu IC. Hubungan tingkat depresi dengan kualitas

- hidup pasien penyakit ginjal kronik di rumah sakit Palembang. *JKM J Keperawatan Merdeka*. 2021;1(1):47–53.
62. Gultom AB, Siregar AH, Yahya SZ. Korelasi Stress dan Kualitas Hidup Pasien Hipertensi. *J Kesehat Vokasional*. 2018;3(2):90.
63. Artiany S, Gamayana Trimawang Aji Y. Gambaran komorbid pada pasien hemodialisis di Rumah Sakit Angkatan Udara (RSAU) dr.Esnawan Antariksa. *J Keperawatan Cikini*. 2021;2(2):1–6.
64. Simorangkir R, Andayani TM, Wiedyaningsih C. Faktor-Faktor yang berhubungan dengan kualitas hidup pasien penyakit ginjal kronis yang menjalani hemodialisis. *J Farm Dan Ilmu Kefarmasian Indones*. 2021;8(1):83.
65. Sarastika Y, Kisan K, Mendrofa O, Siahaan JV. Faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik (Ggk) yang menjalani terapi hemodialisa di Rsu Royal Prima Medan. *J Ris Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*. 2019;4(1):53.
66. Fadlillah S. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kualitas hidup pasien hemodialisis. *J Kesehat*. 2019;10(2):284–90.
67. Galaresa AV. Faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik yang mnedapatkan hemodialisis di Rumah Sakit Pekanbaru Medical Center. *J Penelit Sekol Tinggi Ilmu Kesehat Nahdatul Ulama Tuban*. 5(1):14–9.

68. Yuanita Panma. Hubungan karakteristik individu dengan kualitas hidup pasien hemodialisis. *Bul Kesehat Publ Ilm Bid Kesehat*. 2018;2(1):80–91.
69. PERNEFRI. 11th report Of Indonesian renal registry 2018. *Indones Ren Regist*. 2018;14–5.
70. Astuti VP, Lestari TB, Simbolon AR. Hubungan antara tingkat kecemasan, jenis kelamin dengan kualitas tidur pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis. *Carolus J Nurs*. 2021;3(2):112–21.
71. Lumbantoruan SM, Sidabutar LMGB. Level depresi pada pasien gagal ginjal kronis yang sedang menjalani dialisis. *Jouenal of Telenursing [Internet]*. 2023;5(1):732–41. Available from: <https://journal.ipm2kpe.or.id/index.php/JOTING/article/view/5780/3930>
72. Álvarez-Villarreal M, Velarde-García JF, Chocarro-Gonzalez L, Pérez-Corrales J, Gueita-Rodriguez J, Palacios-Ceña D. Body changes and decreased sexual drive after dialysis: A qualitative study on the experiences of women at an ambulatory dialysis unit in Spain. *Int J Environ Res Public Health*. 2019;16(17).
73. Sitti Rahmah, Maryunis, Ernasari. Faktor yang berhubungan dengan kualitas hidup pasien penyakit ginjal kronik yang menjalani hemodialisis. *Wind Nurs J*. 2021;02(02):165–77.
74. Azzahra TS, Nindiasari H, Aryoko ZF, Nur Z, Amaliyah A, Afifah RN, et al. Analisis perkembangan kognitif siswa SMA pada pembelajaran matematika.

- Wilangan [Internet]. 2023;4(1):27–33. Available from: <http://www.jurnal.untirta.ac.id/index.php/wilangan>
75. Indriyati T, Golang H. Hubungan antara karakteristik individu dengan kualitas hidup pasien gagal ginjal di Ruang Hemodialisa Rs Bhayangkara Tk I Raden Said Sukanto. *J Antara Keperawatan*. 2019;2(2):67–77.
76. Masi GN., Kundre R. Perbandingan kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik dengan komorbid faktor diabetes melitus dan hipertensi di RSUP Prof.Dr.R.D. Kanou Manado. *J Chem Inf Model* [Internet]. 2018;53(9):21–5. Available from: <http://www.elsevier.com/locate/scp>
77. Sepadha Putra Sagala D, Sagala WG. Aktivitas sehari-hari dan kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik yang menjalani terapi hemodialisa di Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia Medan. *J Ilm Keperawatan Imelda*. 2020;6(1):59–65.
78. Mustofa S, Kartinah, Kristini Puji. Gambaran kualitas tidur pada pasien gagal ginjal kronik. *J Perawat Indones*. 2022;6(3):1196–200.
79. Kurniawati A, Asikin A. Gambaran tingkat pengetahuan penyakit ginjal dan terapi diet ginjal dan kualitas hidup pasien hemodialisis di Rumkital Dr. Ramelan Surabaya. *Amerta Nutr*. 2018;2(2):125.
80. Irene I, Yemina L, Pangaribuan SM. Kualitas hidup pasien dengan penyakit ginjal kronis dengan terapi hemodialisa di RS PGI Cikini. *J Keperawatan Cikini*.

2022;3(1):1–6.

81. Harapan S, Ruthnita E, Fanny A, Silaban N, Novalinda C. Dukungan keluarga dalam upaya meningkatkan kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa di RSUD Royal Prima Medan tahun 2019. *J Ilm Keperawatan Imelda* [Internet]. 2019;5(2):137–42. Available from: <http://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JURNALKEPERAWATAN>
82. Noviati E, Sukmawati I, ... Pola seksualitas pasien gagal ginjal kronik yang menjalani terapi hemodialisa. *Proceeding Semin ...* [Internet]. 2019; Available from: <http://www.conference.unsri.ac.id/index.php/SNK/article/download/1192/588>
83. Siagian N, Wulandari ISM. Kualitas hidup pada pasien gagal ginjal kronik (Ggk) Di Wilayah Kerja Puskesmas Karyawangi Kecamatan Parongpong Kabupaten Bandung Barat. *J Sk Keperawatan*. 2020;6(1):10–5.
84. Amaludin M, Arisandi D, Akbar A, Rusdian Hidayat U, Alfikrie F, Hatmayakin D, et al. Tingkat depresi, ansietas dan stres pasien gagal ginjal kronik (Ggk) dengan hemodialisa. *Husada Mahakam J Kesehat*. 2023;13(1):1–07.
85. Suprihatiningsih T, Rully A. Tingkat depresi pasien hemodialisis berdasarkan karakteristik Di RSUD Cilacap. *J Kesehat Al-Irsyard* [Internet]. 2019;XII(1):88–99. Available from: <https://jka.stikesalirsyadclp.ac.id/index.php/jka/article/view/115/156>