

DAFTAR PUSTAKA

1. Siregar CT. Buku Ajar Manajemen Komplikasi Pasien Hemodialisa. 1st ed. Ariga RA, editor. Yogyakarta: Deepublish Publisher; 2020.
2. Levey AS, Eckardt KU, Tsukamoto Y, Levin A, Coresh J, Rossert J, et al. Definition and classification of chronic kidney disease: A position statement from Kidney Disease: Improving Global Outcomes (KDIGO). Vol. 67, *Kidney International*. 2005. 2089-2100 p.
3. Kovesdy CP. Epidemiology of chronic kidney disease: an update 2022. *Kidney Int Suppl* [Internet]. 2022;12(1):7–11. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.kisu.2021.11.003>.
4. Liyanage T, Toyama T, Hockham C, Ninomiya T, Perkovic V, Woodward M, et al. Prevalence of chronic kidney disease in Asia: A systematic review and analysis. *BMJ Glob Heal*. 2022;7(1):1–9.
5. Kemenkes. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Menteri Kesehatan RI [Internet]. 2019;1(1):1. Available from: <https://www.kemkes.go.id/article/view/19093000001/penyakit-jantung-penyebab-kematian-terbanyak-ke-2-di-indonesia.html>.
6. Leonard M, Gutch CF, Stoner MH. Review of Hemodialysis for Nurses and Dialysis Personnel. Vol. 80, *The American Journal of Nursing*. 1980. 2102 p.
7. Rahayu F, Fernandoz T, Ramlis R. Hubungan frekuensi hemodialisis dengan tingkat stres pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis. *J Keperawatan Silampari*. 2018;1(2):139–53.
8. Pratama AS, Praghlapati A, Nurrohman I. Mekanisme koping pada pasien

- gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis di Unit Hemodialisa RSUD Bandung. *J Smart Keperawatan*. 2020;7(1):18.
9. Su G, Song H, Lanka V, Liu X, Fang F, Valdimarsdóttir UA, et al. Stress Related Disorders and the Risk of Kidney Disease. *Kidney Int Reports*. 2021;6(3):706–15. Doi: <https://doi.org/10.1016/j.ekir.2020.12.032>.
 10. Lee KM, Kim JS, Hwang S, Cho NJ, Park S, Gil HW, et al. The Higher the CKD Stage, the Higher the Psychological Stress in Patients with CKD during COVID-19 Pandemic. *J Clin Med*. 2022;11(16).
 11. Syahrizal T, Dendy Kharisna, Putri VD. Analisis tingkat stres pada pasien hemodialisa di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau di Masa Pandemi COVID-19. *Heal Care J Kesehat*. 2020;9(2):61–7.
 12. Corrêa VP, Confortin SC, d’Orsi E, de Sá-Junior AR, de Oliveira C, Schneider IJC. Depressive symptoms as an independent risk factor for mortality. *Rev Bras Psiquiatr*. 2021;43(3):247–53.
 13. Perdhana L, Chasani S, Mupangati YM, Nuraini S. Peran gejala depresi sebagai faktor prediktor kematian dalam enam bulan pada lansia yang menjalani hemodialisis. *J Penyakit Dalam Indones*. 2021;8(4):179.
 14. Rayyani M, Shahrokhi Z, Sabzevari S, Haghdoost AA. Stressors and coping strategies in dialysis patients. *Iran J Crit Care Nurs*. 2014;6(4):184–93.
 15. Ahmad MM, Al Nazly EK. Hemodialysis: Stressors and coping strategies. *Psychol Heal Med*. 2014;20(4):477–87.
 16. Tchape ODM, Tchapoga YB, Atuhaire C, Priebe G, Cumber SN. Physiological and psychosocial stressors among hemodialysis patients in the

- Buea Regional Hospital, Cameroon. *Pan African Medical J.* 2018;30:1–7.
17. Maryam S. Strategi Coping: Teori Dan Sumberdayanya. *JURKAM.* 2017;1(2):101.
 18. Parvan K, Ahangar R, Hosseini FA Isada., Abdollahzadeh F, Ghojazadeh M, Jasemi M. Coping methods to stress among patients on hemodialysis and peritoneal dialysis. *Saudi J Kidney Dis Transpl.* 2015;26(2):255–62.
 19. Chayati N, Destyanto AA. Mekanisme coping dengan kualitas hidup: studi korelasi pada pasien yang menjalani terapi hemodialisa di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *J Innov Res Knowl.* 2021;1(2):115–24.
 20. Purnomo BA, Kamasturyani Y, Wahyudin C. Mekanisme coping dan adaptasi stres pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani terapi hemodialisa di RSUD Waled Kabupaten Cirebon. *J Kesehat Mahardika.* 2020;7(2):27–31.
 21. Oktarina Y, Imran S, Rahmadanty A. Hubungan mekanisme coping dengan kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis di RSUD Raden Mattaher Provinsi Jambi. *J Keperawatan Sriwijaya.* 2021;8(1):62–71.
 22. Pasaribu SM, Sagala DSP. Hubungan strategi coping dengan kualitas hidup pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa di RSU Imelda Medan. *J Ilm Keperawatan Imelda.* 2018;4(2)(2).
 23. Yeh SCJ, Chou HC. Coping strategies and stressors in patients with hemodialysis. *Psychosom Med.* 2007;69(2):182–90.
 24. Braun MM, Khayat M. *Kidney Disease: Chronic Kidney Disease.* FP Essent.

- 2021;509(Suppl 1):20–5.
25. Kidney Health Australia. Chronic kidney disease management in primary care [Internet]. 2020. 92 p. Available from: <https://repository.ubn.ru.nl/bitstream/handle/2066/176490/176490.pdf>.
 26. Arici M. Management of chronic kidney disease: A clinician's guide. 2014. 205 p.
 27. Yang J, He W. Chronic Kidney Disease: Diagnosis and Treatment. 1st ed. 20. Springer Singapore; 2020. 1-253 p.
 28. Gliselda VK. Diagnosis dan Manajemen Penyakit Ginjal Kronis (PGK). J Med Utama. 2021;2(04 Juli):1135–41.
 29. Sari LM. Asuhan Keperawatan Gagal Ginjal Kronik. In: Martini M, editor. Asuhan Keperawatan Pasien dengan Gangguan Sistem Perkemihan Berbasis SDKI, SLKI, dan SIKI. Bandung: Penerbit Media Sains Indonesia; 2022. p. vi, 277.
 30. Milik A, Hrynkiewicz E. On translation of LD, IL and SFC given according to IEC-61131 for hardware synthesis of reconfigurable logic controller. Vol. 19, IFAC Proceedings Volumes (IFAC-PapersOnline). 2014. 4477-4483 p.
 31. Nuari NA, Widayati D. Gangguan pada Sistem Perkemihan & Penatalaksanaan Keperawatan. 1st ed. Yogyakarta: Deepublish; 2017.
 32. Nusantara DTH, Irawiraman H, Devianto N. Perbandingan kualitas hidup antara pasien penyakit ginjal kronik yang menjalani Terapi CAPD dengan Hemodialisis di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. J Sains dan Kesehat. 2021;3(3):365–9.

33. Tjokropawiro A, editor. Buku ajar ilmu penyakit dalam. Ed.2 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga Rumah Sakit Pendidikan Dr. Soetomo Surabaya. 2nd ed. Surabaya: Airlangga University Press; 2015.
34. Nurbadriyah WD. Asuhan Keperawatan Penyakit Ginjal Kronis dengan Pendekatan 3S. Malang: Literasi Nusantara; 2021. 120 p.
35. Donsu JDT. Psikologi Keperawatan. Elisa, editor. Yogyakarta: PT. pustaka baru; 2019. 288 p.
36. Novieastari E, Ibrahim K, Deswani, Randaniati S. Dasar-Dasar Keperawatan. 9th ed. Indonesia: Elseiver Singapore; 2019. 635 p.
37. Dwidiyanti M, Wiguna RI, Ningsih HEW. Mindfulness untuk Self-Care. 1st ed. Semarang: Undip Press; 2018. 120 p.
38. Swarjana IK. Konsep Pengetahuan, Sikap, Perilaku, Persepsi, Stres, Kecemasan, Nyeri, Dukungan Sosial, Kepatuhan, Motivasi, Kepuasan, Pandemi COVID-19, Akses Layanan Kesehatan–Lengkap dengan Konsep Teori, Cara Mengukur Variabel, dan Contoh Kuesioner. 1st ed. Indra R, editor. Yogyakarta: CV. Andi Offset; 2022. x+230 p.
39. Baldree KS, Murphy SP, Powers MJ. Stress identification and coping patterns in patients on hemodialysis. Vol. 31, Nursing Research. 1982. p. 107–12.
40. Nguyen NTL. Stressors and Coping Styles Among Chronic Hemodialysis Patients in Vietnam. *Nephrol Nurs J.* 2020;36(13):265–76.
41. Eni R, Sari HT, Yunere F, Pangarsi S, Wardani DK, Orizani CM, et al. Psikologi Kesehatan (Teori dan Penerapan). Munandar A, editor. Bandung: Penerbit Media Sains Indonesia; 2022. viii, 353.

42. Oktaviana N, Verawati J, Putra D, Helpin H, Onangego O. Hubungan frekuensi hemodialisis dengan tingkat stres pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis di Rumah Sakit Royal Prima Medan Tahun 2019. *J Ilm PANNMED*. 2019;13(3):182–9.
43. Imelisa R, Roswendi AS, Wisnusakti K, Ayu IR. Keperawatan Kesehatan Jiwa Psikososial. Restiana N, editor. Tasikmalaya: Edu Publisher; 2021.335p.
44. Amin M Al, Juniati D. Klasifikasi Kelompok Umur Manusia. *MATHunesa* [Internet]. 2017;2(6):34. Available from: <https://media.neliti.com/media/publications/249455-none-23b6a822.pdf>.
45. Sopha RF, Wardani IY. Stres dan tingkat kecemasan saat ditetapkan perlu hemodialisis berhubungan dengan karakteristik pasien. *J Keperawatan Indones*. 2016;19(1):55–62.
46. Nurhayati F, Ritianingsih N. Faktor-faktor yang mempengaruhi stress dan kecemasan pada pasien penyakit ginjal kronik dengan hemodialisis. *J Ris Kesehat Poltekkes Depkes Bandung*. 2022;14(1):206–14.
47. Ishikawa Y, Furuyashiki T. The impact of stress on immune systems and its relevance to mental illness. *Neurosci Res* [Internet]. 2022;175(September 2021):16–24. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.neures.2021.09.005>.
48. Yuliani E. *Kebutuhan Dasar Manusia*. 1st ed. Widyawaty ED, editor. Malang: CV. Rena Cipta Mandiri; 2022. 131 p.
49. Istiana D, Arifin Z, Putri HAM, Sukma DN. *Gagal Ginjal Kronik Di Unit Hemodialisa RSUD Provinsi NTB*. 2021;2.
50. Stuart GW. *Prinsip dan Praktik Keperawatan Kesehatan Jiwa Stuart*. 11th ed.

- Keliat B, Pasaribu J, editors. Indonesia: Elsevier Health Sciences; 2021. 692p.
51. Rias YA, Rinancy H, Ratnasari F, Agusthia M, Ariantini NS, Alfianto AG, et al. Psikososial dan Budaya dalam Keperawatan. Rosyad YS, editor. Bandung: Penerbit Media Sains Indonesia; 2021.
 52. Rustandi H, Tranado H, Darnalia HX. Analisis faktor yang berhubungan dengan mekanisme koping pasien hemodialisa RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu. *J Nurs Public Heal*. 2018;6(1):15–24.
 53. Sari DHA. Manajemen Stres, Coping, dan Penyesuaian terhadap Stres. In: Munandar A, editor. Kesehatan Mental (Teori dan Penerapan). Bandung: CV. Media Sains Indonesia; 2022. p. X, 373.
 54. Putri RM. Monograf: Coping Mechanism. Palembang: Bening Media Publishing; 2020.
 55. Jalowiec A, Powers MJ. Stress and Coping in Hypertensive and Emergency Room Patients. *Vol. 30*. 1981. p. 10–5.
 56. Suprihatiningsih T, Pranowo S, Permana KG. Hubungan mekanisme koping dan dukungan keluarga dengan tingkat stres pada pasien hemodialisis. *J Kesehat Al-Irsyad*. 2021;14(1):52–67.
 57. Lazarus RS, Folkman S. Ways of Coping (Revised). *Integr Med*. 1985;94143.
 58. Jalowiec A. The Jalowiec Coping Scale. In: Strickland OL, Dilorio C, editors. *Measurement of Nursing Outcomes: Self Care and Coping*. 2nd ed. New York: Springer Publishing Company; 2003. p. 304.
 59. Ristanti RN. Hubungan Tingkat Stres dengan Strategi Koping (Problem

- Focused Coping dan Emotional Focused Coping) pada Pasien yang Menjalani Hemodialisa di RSUD Tidar Kota Magelang. Poltekkes Kemenkes Semarang; 2022.
60. Sari Y, Elita V, Novayelinda R. Hubungan Tingkat Stres dan Strategi Koping pada Pasien yang Menjalani Terapi Hemodialisis. 2014;
 61. Sowdamini D, Anuradha K, Sivakumar V. Stress and Coping in Patients Undergoing Maintenance Dialysis: Implication for Nephrology Social Work. *Int J Recent Sci Res.* 2018;9(4):26227–31.
 62. Fenti H. Metodologi Penelitian. 1st ed. Depok: Rajawali Pers; 2020.
 63. Syahza A, Riau U. Buku Metodologi Penelitian , Edisi Revisi Tahun 2021. Revisi. Pekanbaru: Unri Press; 2021.
 64. Sandu Siyoto, Sodik MA. Dasar Metodologi Penelitian. 1st ed. Ayup, editor. Dasar Metodologi Penelitian. Yogyakarta: Literasi Media Publishing; 2015.
 65. Sugiyono. Statistika untuk Penelitian. Bandung: Alfabeta; 2013.
 66. Swarjana IK. Populasi-Sampel, Teknik Sampling & Bias dalam Penelitian. 1st ed. Risanto E, editor. Yogyakarta: CV. Andi Offset; 2022. viii+152 p.
 67. Murphy SP, Powers MJ, Jalowiec A. Psychometric evaluation of the hemodialysis stressor scale. *Nurs Res.* 1985;34(6):368–71.
 68. Farnoodi F, Amiri H, Arefi M, Nia KA, Akbar A, Fard P. Comparing the Effectiveness of Ellis' Rational-Emotive- Behavior Therapy (REBT) and Glasser's Reality Therapy (RT) on Reducing Depression Symptoms in Hemodialysis Patients and Control Group. *Arch Pharm Pract.* 2020;11:161–7.
 69. Armiyanti Y, Rahayu DA. Correlating factors of coping mechanism on CKD

- patients undergoing Hemodialysis in RSUD Kota Semarang. Portal Garuda. 2014;(August).
70. Paramita RW, Rizal N, Sulistyan RB. Metode Penelitian Kuantitatif. 3rd ed. Lumajang: Widya Gama Press; 2021.
 71. Kusumasuti A, Khoiron AM, Achmadi TA. Metode Penelitian Kuantitatif. Yogyakarta: Deepublish; 2020. 116 p.
 72. Prasetyo B, Jannah LM. Metode Penelitian Kuantitatif. Jakarta: Rajawali Pers; 2014. 239 p.
 73. Irwan. Etika dan Perilaku Kesehatan. Yogyakarta: CV. Absolute Media; 2017. xii+227 p.
 74. Hervinda S, Novadian N. Prevalensi dan faktor risiko penyakit ginjal kronik di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2012. Maj Kedokt Sriwij. 2014;46(4):275–81.
 75. Muhani N, Sari N. Analisis survival pada penderita gagal ginjal kronik dengan komorbiditas Diabetes Melitus. Media Kesehat Masy Indones. 2020;16(2):216.
 76. Intan Logani HT, Yudistira A. Faktor risiko terjadinya gagal ginjal kronik di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. J Ilm Farm. 2017;61. Intan (3):128–36.
 77. Dialysis [Internet]. National Kidney Foundation. 2023. Available from: <https://www.kidney.org/atoz/content/dialysisinfo#:~:text=The average life expectancy on,20 or even 30 years.>
 78. 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.
79. Rahayu R, Munawaroh S, Mashudi S. Respon Stres Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa. *Heal Sci J*. 2019;3(1):78.
 80. Kintan Y, Astuti NLPA, Victoria AZ. Hubungan self management terhadap tingkat stres pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa. *Konf Nas dan Call Pap STIKES Telogorejo Semarang*. 2023;100–13.
 81. Tsirigotis S, Polikandrioti M, Alikari V, Dousis E, Koutelekos I, Toulia G, et al. Factors associated with fatigue in patients undergoing hemodialysis. *Cureus*. 2022;14(3).
 82. Jasitasari F, Bahri TS. Perilaku mengontrol cairan pada pasien hemodialisis. *Jim Fkep*. 2018;III(3):13–9.
 83. Sartika A. Hubungan Mekanisme koping dengan tingkat kecemasan pada pasien gagal ginjal kronik dalam menjalani hemodialisa (Studi di Ruang Hemodialisa RSUD Bangil. Vol. 53. 2018.