

## DAFTAR PUSTAKA

1. Gehman Ks. Global Kidney Health Atlas. *Isn Int Soc Nephrol* 2023;19–28.
2. Badan Kebijakan Pengembangan Kesehatan K. Survey Kesehatan Indonesia. *Ski* 2023 Dalam Angka 2023;1–68.
3. Yanti E, Apriyeni E, Fridalni N. Analisis Hubungan Faktor Usia Dengan Kejadian Chronic Kidney Disease Stage V. *J Kesehat Saintika Meditory* 2023;6(1):224–31.
4. Barat Rs. Riset Kesehatan Dasar Provinsi Sumatera Barat Tahun 2018. *Lap Riskesdas Nas* 2018;2018:1–478.
5. Haiya Nn, Ardian I, Azizah Ir, Marfu'ah S. Investigasi Kualitas Hidup Pasien Hemodialisa Berdasarkan Aspek Dukungan Keluarga. *J Gema Keperawatan* 2024;17(1):162–78.
6. Azira N, Mutmainna A, Tinggi Ilmu Kesehatan Nani Hasanuddin S, Perintis Kemerdekaan Viii J, Makassar K. Pengaruh Hemodialisa Terhadap Quality Of Life Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *J Ilm Mhs Penelit Keperawatan [Internet]* 2023;3:2023. Available From: <https://jurnal.stikesnh.ac.id/index.php/jimpk/article/view/1257>
7. Al Salmi I, Kamble P, Lazarus Er, D'souza Ms, Al Maimani Y, Hannawi S. Kidney Disease-Specific Quality Of Life Among Patients On Hemodialysis. *Int J Nephrol* 2021;2021:8876559.
8. Dwi Nurbadriyah W, Nursalam N, Yuni Widyawati I, Wahyu Kurniawan A. Factors Associated With Quality Of Life Among Patients Undergoing Hemodialysis In Indonesia. 2023;
9. Ferrans Ce, Powers Mj. Quality Of Life Index: Development And Psychometric Properties. *Rech Soins Infirm* 2007;88(1):32–7.
10. Siwi As. Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisa. *J Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu* 2021;9(2):1–9.
11. Chen Cc, Chen Y, Liu X, Wen Y, Ma Dy, Huang Yy, Et Al. The Efficacy Of A Nurse-Led Disease Management Program In Improving The Quality Of Life For Patients With Chronic Kidney Disease: A Meta-Analysis. *Plos One* 2016;11(5):E0155890.
12. Uchino Bn. Social Support And Health: A Review Of Physiological Processes Potentially Underlying Links To Disease Outcomes. *J Behav Med* 2006;29:377–87.
13. Johansen Kl, Chertow Gm, Foley Rn, Gilbertson Dt, Herzog Ca, Ishani A, Et Al. Us Renal Data System 2020 Annual Data Report: Epidemiology Of Kidney Disease In The United States. *Am J Kidney Dis* 2021;77(4):A7–8.
14. Rasyid H, Kasim H, Zatalia Sr, Sampebuntu J. Quality Of Life In Patients With Renal Failure Undergoing Hemodialysis. 2022;54(2):307–13.
15. Siswandi S, Perwitasari Da, B Simanjuntak L, Suhendra G, Wulandari D, Dania H, Et Al. The Quality Of Life Of Hemodialysis Patients In Yogyakarta, Indonesia. *Pharmaciana* 2024;14(1):46.
16. Yunita, Najihah Dw, Lesmana H. Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa. *Mahesa Malahayati Heal Student J* 2024;4:1–23.
17. 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.
18. 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.

19. Sholehah N, Agustina R, Hafifah I, Studi P, Keperawatan I, Kedokteran F, Et Al. Faktor Demografi Yang Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Pasien Chronic Kidney Disease Yang Menjalani Hemodialisis Di Rsud Ulin Banjarmasin Pendahuluan Chronic Kidney Disease ( Ckd ) Adalah Kerusakan Pada Ginjal Dimana Terjadi Penurunan Atau Ketidakmampuan. 2021;
20. Mega We, Yunita R, Harono D. Hubungan Dukungan Sosial Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Yang Menjalani Hemodialisa Di Rsud Dr. R. Soedarsono Kota Pasuruan. *J Ilmu Kesehat Mandira Cendikia* 2023;2(10):440–8.
21. Sulistyowati R. Asuhan Keperawatan Pada Klien Gagal Ginjal. Unisma Press; 2023.
22. Wahyuni P, Miro S, Kurniawan E. Hubungan Lama Menjalani Hemodialisa Dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Gagal Ginjal Kronik. *Kesehat Andalas* 2018;4.
23. Fitri Suciana, Istianna Nur Hidayati K. Korelasi Lama Dan Frekuensi Hemodialisa Dengan. *J Kesehat* 2020;15(1):13–20.
24. Teoli D, Bhardwaj A. *Quality Of Life*. Treasure Island (FL): 2025.
25. Who. *Whoqol: Measuring Quality Of Life*. 2025.
26. Kustimah K, Siswadi Agp, Djunaidi A, Iskandarsyah A. Quality Of Life Among Patients Undergoing Haemodialysis In Bandung: A Mixed Methods Study. *J Keperawatan Padjadjaran* 2020;8(1):84–92.
27. La Grow S, Sudnongbua S, Boddy J. The Impact Of Visual Disability On The Quality Of Life Of Older Persons In Rural Northeast Thailand. *J Vis Impair Blind* 2011;105(6):361–9.
28. Cruz Ln, Camey Sa, Fleck Mp, Polanczyk Ca. World Health Organization Quality Of Life Instrument-Brief And Short Form-36 In Patients With Coronary Artery Disease: Do They Measure Similar Quality Of Life Concepts? *Psychol Health Med* 2009;14(5):619–28.
29. Barbosa Jbn, Moura Ecsc De, Lira Clob De, Marinho Pé De M. Quality Of Life And Duration Of Hemodialysis In Patients With Chronic Kidney Disease (Ckd): A Cross-Sectional Study. *Fisioter Em Mov* 2017;30:781–8.
30. 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):480–5.
31. Anees M, Malik Mr, Abbasi T, Nasir Z, Hussain Y, Ibrahim M. Demographic Factors Affecting Quality Of Life Of Hemodialysis Patients–Lahore, Pakistan. *Pakistan J Med Sci* 2014;30(5):1123.
32. Ipo A, Aryani T, Suri M. Hubungan Jenis Kelamin Dan Frekuensi Hemodialisa Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di Rumah Sakit Umum Daerah Raden Matta Her Jambi. *J Akad Baiturrahim Jambi* 2016;5(2):46–55.
33. 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.
34. Aditama, Kusumajaya & F. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Tidur Pasien Gagal Ginjal Kronik. *J Penelit Perawat Prof* 2023;6(1):109–20.
35. Group Ns. Changes In Employment Status In End-Stage Renal Disease Patients During Their First Year Of Dialysis. *Perit Dial Int* 2001;21(6):595–601.
36. Hodson R. *Dignity At Work*. Cambridge University Press; 2001.
37. Pertiwiningrum Da, Kamalah Ad. Prosiding Seminar Nasional Kesehatan 2021 Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat Universitas Muhammadiyah Pekajangan Pekalongan. *Semin Nas Kesehat* 2021;(2017):2148–56.
38. Natashia D, Yen M, Chen H, Fetzer Sj. *Self-Management Behaviors In Relation*

- To Psychological Factors And Interdialytic Weight Gain Among Patients Undergoing Hemodialysis In Indonesia. *J Nurs Scholarsh* 2019;51(4):417–26.
39. Hakim Fb, Yunita Pe, Supriyadi D, Isbaya I, Ramly At. Persepsi, Pengambilan Keputusan, Konsep Diri Dan Value. *Divers J Ilm Pascasarj* 2021;1(3).
  40. Kallifah Nr, Budhiana J, Farhania I. Pengaruh Self-Care Terhadap Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Unit Dialisis Kota Sukabumi. *J Keperawatan Cikini* 2024;5(1):1–9.
  41. Okoyo Opiyo R, Nyawade Sa, Mccaull M, Nyasulu Ps, Lango Db, Were Ajo, Et Al. Perceptions On Adherence To Dietary Prescriptions For Adults With Chronic Kidney Disease On Hemodialysis: A Qualitative Study. *Diseases* 2020;8(3).
  42. Tadesse H, Gutema H, Wasihun Y, Dagne S, Member Y, Petrucka P, Et Al. Lived Experiences Of Patients With Chronic Kidney Disease Receiving Hemodialysis In Felege Hiwot Comprehensive Specialized Hospital, Northwest Ethiopia. *Int J Nephrol* 2021;2021.
  43. Jayasingha S, Maduwage K, Premawardana Np, Rathnayaka Dc, Ratnapala Us, Jayasingha K, Et Al. Wen25-2820 Quality Of Life Among Hemodialysis Patients In Monaragala District, Sri Lanka: A Follow-Up Study. *Kidney Int Reports [Internet]* 2025;10(2):S422–3. Available From: <https://doi.org/10.1016/j.ekir.2024.11.766>
  44. Yang F, Griva K, Lau T, Vathsala A, Lee E, Ng Hj, Et Al. Health-Related Quality Of Life Of Asian Patients With End-Stage Renal Disease (EsrD) In Singapore. *Qual Life Res* 2015;24:2163–71.
  45. Jansen Dl, Heijmans Mjwm, Rijken M, Spreuwenberg P, Grootendorst Dc, Dekker Fw, Et Al. Illness Perceptions And Treatment Perceptions Of Patients With Chronic Kidney Disease: Different Phases, Different Perceptions? *Br J Health Psychol* 2013;18(2):244–62.
  46. Friedman Mm, Bowden Vr, Jones Eg. *Buku Ajar Keperawatan Keluarga: Riset, Teori, Dan Praktek*. Jakarta Egc 2010;5.
  47. Munawar Holil Ew. Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisis Di Rumah Sakit Islam Jakarta 2020. 2020;2507(February):1–9.
  48. Yolanda, Amalia A. Dukungan Keluarga Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisa. *J Penelit Perawat Prof* 2023;6(5474):1333–6.
  49. Suardini Yudhawati Nlp, Supriati L, Wihastuti Ta. The Role Of Support Systems On Self-Acceptance In Chronic Kidney Disease Patients Undergoing Hemodialysis In Malang. *Indian J Public Heal Res Dev* 2019;10(10).
  50. Sulastri W, Yani S, Utami Rw. Bahaya Tersembunyi Makanan Ultra-Proses: Faktor Risiko Utama Gagal Ginjal Di Indonesia: Scoping Review. *Ris Media Keperawatan* 2024;7(2):80–6.
  51. Monteiro Ca, Cannon G, Levy Rb, Moubarac Jc, Louzada Ml, Rauber F, Et Al. Ultra-Processed Foods: What They Are And How To Identify Them. *Public Health Nutr* 2019;22(5):936–41.
  52. Snelson M, Tan Sm, Clarke Re, De Pasquale C, Thallas-Bonke V, Nguyen Tv, Et Al. Processed Foods Drive Intestinal Barrier Permeability And Microvascular Diseases. *Sci Adv* 2021;7(14):Eabe4841.
  53. Masri E, Nasution Ns, Ahriyasna R. Literasi Gizi Dan Konsumsi Gula, Garam, Lemak Pada Remaja Di Kota Padang. *J Kesehat* 2022;10(1):23–30.
  54. Supriyadi R, Rakhima F, Gondodiputro Rs, Darmawan G. Validity And Reliability Of The Indonesian Version Of Kidney Disease Quality Of Life (Kdqol-36) Questionnaire In Hemodialysis Patients At Hasan Sadikin Hospital, Bandung, Indonesia. *Acta Med Indones* 2019;51(4):318–23.
  55. Chen Jy, Choi Eph, Wan Eyf, Chan Akc, Tsang Jpy, Chan Khy, Et Al. Validation Of The Disease-Specific Components Of The Kidney Disease Quality Of Life-36

- (Kdqol-36) In Chinese Patients Undergoing Maintenance Dialysis. *Plos One* 2016;11(5):E0155188.
56. Ryu Jh, Koo Ty, Ro H, Cho Jh, Kim Mg, Huh Kh, Et Al. Better Health-Related Quality Of Life In Kidney Transplant Patients Compared To Chronic Kidney Disease Patients With Similar Renal Function. *Plos One* 2021;16(10):E0257981.
  57. Vaidya Sr, Aeddula Nr. Chronic Kidney Disease. In: Statpearls [Internet]. Statpearls Publishing; 2024.
  58. Hashmi Mf, Benjamin O, Lappin Sl. End-Stage Renal Disease. Treasure Island (FL): 2025.
  59. Bikbov B, Purcell C, Levey As, Smith M, Abdoli A, Abebe M, Et Al. Global, Regional, And National Burden Of Chronic Kidney Disease, 1990–2017: A Systematic Analysis For The Global Burden Of Disease Study 2017. *Lancet* 2020;395(10225):709–33.
  60. Hu J, Ke R, Teixeira W, Dong Y, Ding R, Yang J, Et Al. Global, Regional, And National Burden Of Ckd Due To Glomerulonephritis From 1990 To 2019: A Systematic Analysis From The Global Burden Of Disease Study 2019. *Clin J Am Soc Nephrol* 2023;18(1):60–71.
  61. Sherwood L. Fisiologi Manusia Dari Sel Ke Sistem. 2020;
  62. Ali Z, Nugroho P, Hidayati El. Nephrology In Indonesia. *Nephrol Worldw* 2021;299.
  63. Chen J, Kong X, Jia X, Li W, Wang Z, Cui M, Et Al. Association Between Metabolic Syndrome And Chronic Kidney Disease In A Chinese Urban Population. *Clin Chim Acta* 2017;470:103–8.
  64. Tarigan G, Tarigan P, Siahaan Jm. Hubungan Gagal Ginjal Kronik Dengan Diabetes Mellitus Tipe 2. *J Kedokt Methodist* 2020;13(2):1–9.
  65. Ricci Z, Romagnoli S, Ronco C. Cardiorenal Syndrome. *Crit Care Clin* 2021;37(2):335–47.
  66. Kementerian Kesehatan. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/328/2020 Tentang Pencegahan Dan Pengendalian. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk, 1(07). Keputusan Menteri Kesehat Republik Indones [Internet] 2020;(11):1–189. Available From: <https://www.kemkes.go.id/id/pnpk-2023---tata-laksana-penyakit-ginjal-kronik>
  67. Gong W, Huang J, Zhu T, Lin S, Hao C, Zhang M. Functional Iron Deficiency Anemia Was Associated With Higher Mortality In Chronic Kidney Disease Patients: The Nhanes Iii Follow-Up Study. *Ren Fail* 2023;45(2):2290926.
  68. Pramadhan Ta, R Ky, Oswari Ld. Perbedaan Kadar Profil Lipid Pasien Penyakit Ginjal Diabetik Dan Non-Diabetik Yang Menjalani Hemodialisis. *Maj Kedokt Sriwij* 2017;49(2):93–9.
  69. Vaidya Sr, Aeddula Nr. Chronic Kidney Disease. Treasure Island (FL): 2025.
  70. Rosenthal Asher D, Ver Halen N, Cukor D. Depression And Nonadherence Predict Mortality In Hemodialysis Treated End-Stage Renal Disease Patients. *Hemodial Int* 2012;16(3):387–93.
  71. Kamri Am. Nsais Dan Ginjal. 2023.
  72. Indonesia Pn. Konsensus Pada Penyakit Ginjal Kronik. Vol I, Pernefri 2011;1–48.
  73. Gryagus Prabu S Dr. O. Cara Mencegah Penyakit Ginjal Yang Mudah Dilakukan (Internet: Diakses Tanggal 9 April 2025) [Internet]. *Siloam Hosp*.2024; Available From: <https://www.siloamhospitals.com/informasi-siloam/video/cara-mencegah-penyakit-ginjal>
  74. Anjum Hnm; F. Hemodialysis. Statpearls [Internet] [Internet] 2023; Available From: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/nbk563296>
  75. Diseases Niod And D And K (Internet). Hemodyalisis [Internet]. Available From: <https://www.niddk.nih.gov/health-information/kidney-disease/kidney->

Failure/Hemodialysis

76. Rahayu Nra. Mengenal Lebih Dekat Terapi Cuci Darah/ Hemodialisa [Internet]. Rsud Mataram2023; Available From: <https://Rsud.Mataramkota.Go.Id/Baca-Artikel?Xid=F4e638e3-Ad85-4a06-937a-80f879785b05>
77. Tjokropawiro A. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Ed. 2: Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga Rumah Sakit Pendidikan Dr. Soetomo Surabaya. Airlangga University Press; 2015.
78. Setiati S, Harimurti K, Govinda Ar. Proses Menua Dan Implikasi Kliniknya, Dalam Setiati. S, Alwi, I, Sudoyo, Aw, Simadibrata, M, Setiyohadi, B Dan Syam, Ar (Editor), Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Ed Keenam, Jakarta, Interna Publ 2014;
79. Purwati H, Ls Sw. Hubungan Antara Lama Menjalani Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Rs Gatoel Mojokerto. J Keperawatan 2016;5(2):57–65.
80. Ningrum Ngg, Pramana Kd. Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik Di Rsud Kabupaten Lombok Utara. In: Musyawarah Nasional Asosiasi Fakultas Kedokteran Swasta Indonesia 2022. Universitas Islam Al-Azhar Mataram; 2022. Page 327–42.
81. Ferrans Ce, Zerwic Jj, Wilbur Je, Larson JI. Conceptual Model Of Health-Related Quality Of Life. J Nurs Scholarsh An Off Publ Sigma Theta Tau Int Honor Soc Nurs 2005;37(4):336–42.
82. Roy C. The Roy Adaptation Model. (No Title) 1999;
83. Munawaroh Meihati, Nursanti Ina. Aplikasi Konsep Model Teori Menurut Sister Calista Roy Pada Asuhan Keperawatan Diabetes Melitus Diruangan Rawat Inap. Protein J Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan 2024;2(2):28–38.
84. Laily D, Nursanti I. Model Konsep Teori Adaptasi Callista Roy Pada Asuhan Keperawatan Dengan Anorexia Nervosa Conceptual Model Of Callista Roy's Adaptation Theory In Nursing Care With Anorexia Nervosa. Nusant Hasana J 2024;3(8):Page.
85. Kozier B. Fundamentals Of Nursing [Internet]. Addison-Wesley Longman, Incorporated; 1995. Available From: <https://Books.Google.Co.Id/Books?Id=Tfcapwaacaaj>
86. Mousa I, Ataba R, Al-Ali K, Alkaiyat A, Zyoud Sh. Dialysis-Related Factors Affecting Self-Efficacy And Quality Of Life In Patients On Haemodialysis: A Cross-Sectional Study From Palestine. Ren Replace Ther [Internet] 2018;4(1):21. Available From: <https://Doi.Org/10.1186/S41100-018-0162-Y>
87. Budhiana J, Melinda F, Dewi R, Yulianti M, Arsyi Dn. Factors Affecting The Quality Of Life Of Patients With Chronic Renal Failure Undergoing Hemodialysis At Rsud Sekarwangi Sukabumi District. J Keperawatan Komprehensif (Comprehensive Nurs Journal) 2024;10(5):640–50.
88. Saputra A, Wiryansyah Oa. Hubungan Lama Masa Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik. Babul Ilmi J Ilm Multi Sci Kesehat 2023;15(1).
89. Salmi I Al, Kamble P, Lazarus Er, Souza Msd, Maimani Y Al, Hannawi S. Kidney Disease-Specific Quality Of Life Among Patients On Hemodialysis. 2021;2021.
90. Alqalah Tah, Alrubaiee Gg, Alkubati Sa. F Caractors Associated With The Quality Of Life And Needs Of Hemodialysis Patients In Saudi Arabia: A Basis For Improve. Med 2025;61(2):1–15.
91. Ade Yonata , Nurul Islamy, Ahmad Taruna Lp. Factors Affecting Quality Of Life In Hemodialysis Patients. J Korean Acad Fundam Nurs 2023;30(1):1–12.
92. Panthi Rc, Dhungana M, Poudel D, Joshi Kr, Bista A, Kayastha Gk. Quality Of Life Of Patients With Chronic Kidney Disease Under Maintenance Hemodialysis And Their Caregivers: A Cross-Sectional Study. Cureus 2023;15(10):E46651.
93. Sharma S, Kalra D, Rashid I, Mehta S, Maity Mk, Wazir K, Et Al. Assessment Of

- Health-Related Quality Of Life In Chronic Kidney Disease Patients: A Hospital-Based Cross-Sectional Study. *Medicina (Kaunas)* 2023;59(10).
94. Hao J, Wang Y, Wang Y, Zhang J, Gao J, Kang L, Et Al. Analysis Of Influencing Factors On Quality Of Life In Patients With Chronic Kidney Disease Undergoing Maintenance Haemodialysis. *Heliyon* 2024;10(4):E25817.
  95. Mandaku E, Janah U, Silaban M, Wahyudi H. Hubungan Anemia Dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisis Di Rsu Bhakti Asih Kota Tangerang. *Med Nurse J* 2024;1(2):55–72.
  96. Ulya Sf, Sukestiyarno Y, Hendikawati P. Analisis Prediksi Quick Count Dengan Metode Stratified Random Sampling Dan Estimasi Confidence Interval Menggunakan Metode Maksimum Likelihood. *Unnes J Math* 2018;7(1):108–19.
  97. Rahmadhani S, Wulandari A. Gambaran Kualitas Hidup Lansia Di Desa Bhuana Jaya Tenggara Seberang. *J Kesehat Pasak Bumi Kalimantan* [Internet] 2019;2(2):89–96. Available From: [Http://E-Journals.Unmul.Ac.Id/Index.Php/Jkpbk](http://E-Journals.Unmul.Ac.Id/Index.Php/Jkpbk)
  98. Kemenkes. Kelompok Usia [Internet]. *Kemenkes*2025;Available From: [Https://Ayosehat.Kemkes.Go.Id/Kategori-Usia/Dewasa](https://Ayosehat.Kemkes.Go.Id/Kategori-Usia/Dewasa)
  99. Permata Sari S, Az R, Maulani M. Hubungan Lama Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik Di Ruang Hemodialisa Rumah Sakit Bhayangkara Kota Jambi. *J Ilm Ners Indones* 2022;3(2):54–62.
  100. Kuantitatif Pp. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Alf Bandung 2016;
  101. Muhammad Cahyono Tito Hudoyo, Melyza Perdana Ss. Validity And Reliability Test Of Kidney Disease Quality Of Life-36 (Kdqol-36) Instrument For Patient With Hemodialysis. *J Keperawatan Klin Dan Komunitas* 2021;5(1):397–9.
  102. Adref F, Syahrul, Amir M. Validity And Reliability Of The Perceived Kidney Disease Self Management Scale Among Indonesian Hemodialysis Patients. *J Ilm Kesehat Diagnosis* 2024;19(1):2302–531.
  103. Widodo S, Ladyani F, Asrianto Lo, Rusdi, Khairunnisa, Lestari Smp, Et Al. *Metodologi Penelitian*. 2023.
  104. Ghozali I. *Analisis Multivariate Dengan Program Spss*. Semarang Badan Penerbit Univ Diponegoro 2005;12(2):33–56.
  105. Fitriani D, Dwi Pratiwi R, Saputra R, Silvia Haningrum K, Widya Dharma Husada Tangerang Stik, Pajajaran No J, Et Al. Hubungan Lama Menjalani Terapi Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik Di Ruang Hemodialisa Rumah Sakit Dr Sitanala Tangerang Edu Dharma Journal. *Edu Dharma J* [Internet] 2020;4(1). Available From: [Http://Openjournal.Wdh.Ac.Id/Index.Php/Edudharma](http://Openjournal.Wdh.Ac.Id/Index.Php/Edudharma)
  106. Abdu S, Satti Yc. Analisis Faktor Determinan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisis. *J Keperawatan Florence Nightingale* 2024;7(1):236–45.
  107. Khusniyati N, Forwaty E, Delvira Poltekkes Kemenkes Riau W. Pengaruh Kepatuhan Batasan Cairan, Dukungan Keluarga Terhadap Kualitas Hidup Pada Pasien Hemodialisa. *J Keperawatan* 2023;8(2).
  108. Sitifa Aisara Sa, My. Gambaran Klinis Penderita Penyakit Ginjal Kronik Yangmenjalani Hemodialisis Di Rsup Dr. M. Djamil Padang. *J Kesehat Andalas* 2018;7(1).
  109. Rashieka Sa, Rasyid R, Miro S, Yulia D, Ilmiawati C. Korelasi Lama Menjalani Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik Di Rsup Dr. M. Djamil Padang. *J Ilmu Kesehat Indones* 2024;5(4):357–62.
  110. 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):53–60.
111. Azwaldi Escn. Hubungan Tingkat Depresi Dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Palembang. *J Keperawatan Merdeka* 2021;1(1).
  112. Khadija S, Harun S, Murni Setiawati Prodi Keperawatan Ilmu Kesehatan E, Yogyakarta A. Hubungan Antara Fatigue Dengan Kualitas Tidur Pada Pasien Ckd Yang Menjalani Hemodialisa Di Rs Pku Muhammadiyah Yogyakarta. *Prosidingseminarnasionalpenelitiandanpengabdiankepadamasyarakatlppmuniversitas Aisyiyahyogyakarta* 2024;2.
  113. Priandini Rh, Handayani L, Rosyidah R. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Hidup (Quality Of Life) Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa. *J Pendidik Tambusai* 2023;7(1):3332–8.
  114. Wulandari G, Zukhri S, Sat S, Hamranani T, Khayati Fn. Gambaran Kualitas Hidup Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisa Di Rs Soeradji Tirtonegoro Klaten. *Diterbitkan Oleh Med J Soeradji-Rs Drsoeradji Tirtonegoro* 2024;
  115. Rizki Muliani Laf, S. Komorbiditas Dan Lama Menjalani Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pada Klienyang Menjalani Hemodialisis. *Wind Heal J Kesehat* 2022;5.
  116. Vini Anjelia Pattinaja Ewy. Support System Kepatuhan Dialisis Pasien Penyakit Ginjalkronik: Path Analisis Berdasarkan Teori Healthpromotion Model. *J Sehat Mandiri* 2024;19.
  117. Zubaidah H, Sudiyanto H, Aryanti Fw, Studi P, Keperawatan S, Tinggi S, Et Al. *Medica Majapahit Keterkaitan Efikasi Diri Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis* [Internet]. 2024. Available From: <https://ejournal.stikesmajapahit.ac.id/index.php/mm>
  118. Kesehatan Ja, Alisa F, Amelia W, Despitari L, Desnita R, Sastra L, Et Al. Hubungan Dukungan Keluarga Dan Lama Menjalani Terapi Hemodialisa Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Rst Tk.Iii Dr. Reksodiwiry Padang.
  119. Pius A. L. Berek, Yoakim Lay Un Fun Dales, Maria Fatimah W. A. Fouk. Hubungan Antara Umur Dan Jenis Kelamin Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *J Ris Rumpun Ilmu Kedokt* 2025;4(1):230–42.
  120. Rahmah S. *Jurnal+Sitti+Rahma*. 2021;02(02):165–77.
  121. Galaresa Av. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Mendapatkan Hemodialisis Di Rumah Sakit Pekanbaru Medical Center (Factors That Influence The Quality Of Life Of Patients With Chronic Renal Failure Who Get Hemodialysis At Peka. *J Penelit Sekol Tinggi Ilmu Kesehat Nahdlatul Ulama Tuban* 2023;5(1):14–9.
  122. Syapitri H, Sinurat Lre, Barus D, Simamora M. Self Management Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Di Unit Hemodialisa. *J Penelit Perawat Prof* [Internet] 2022;4(Februari):653–60. Available From: <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/jppp>
  123. Fahmi Fy, Hidayati T. Gambaran Self Care Status Cairan Pada Pasien Hemodialisa (Literatur Review). *Care J Ilm Ilmu Kesehat* 2016;4(2):53–63.
  124. Azira N, Mutmainna A, Tinggi Ilmu Kesehatan Nani Hasanuddin S, Perintis Kemerdekaan Viii J, Makassar K. Pengaruh Hemodialisa Terhadap Quality Of Life Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *J Ilm Mhs Penelit Keperawatan* 3:2023.
  125. Agustin L, Rahmawati D. Hubungan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Stunting. *Indones J Midwifery* 2021;4(1):30.
  126. Cohen S, Syme Sl. Issues In The Study And Application Of Social Support. *Soc Support Heal* 1985;3:3–22.
  127. Mukmin En, Ilhamsyah, Siringoringo E. Pendekatan Family Centered Care Dengan Kepuasan Departemen Keperawatan Manajemen , *Stikes Panrita Husada*

- Bulukumba , Indonesia Alamat Koresponden : Endang Nurul Mukmin Email : Endangnurulmukmin@Gmail.Com. *J Kesehat Panrita Husada* 2019;4(2):83–94.
128. Abraham C, Sheeran P. The Health Belief Model. *Predict Heal Behav* 2005;2(1):28–80.
  129. Isn Is Of N. Isn. *Global Kidney Health Atlas*. Isn Int Soc Nephrol [Internet] 2023;198. Available From: [Www.Theisn.Org/Global-Atlas](http://www.theisn.org/global-atlas)
  130. Mailani F, Melani N, Muthia R. Hubungan Spiritual Well-Being Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisis : Studi Korelasi. 2024;20(2).
  131. Musa A, Pevalin D, Khalaileh M. Spiritual Well-Being, Depression, And Stress Among Hemodialysis Patients In Jordan. *J Holist Nurs* 2017;36:089801011773668.
  132. Astuti Of. Studi Kualitatif Aspek Spiritualitas Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisa Di Rumah Sakit Umum Yarsi Pontianak. *Proners* 4(1).
  133. Erna Lilis Sofianti Gea, Indra Wahyuni Hutapea Rfs. Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Tingkat Spiritual Padapasien Gagal Ginjal Kronik Di Ruang Hemodialisarsu Royal Prima Medan. *Malahayati Heal Student J* 2024;4(8):3537–50.
  134. Musavi Ghahfarokhi M, Mohammadian S, Mohammadi Nezhad B, Kiarsi M. Relationship Between Spiritual Health And Hope By Dietary Adherence In Haemodialysis Patients In 2018. *Nurs Open* 2020;7(2):503–11.

