

DAFTAR PUSTAKA

- Abyuta Wiksa Pranandhira, R., Yudha Rahman, E., & Khatimah, H. (2023). Karakteristik Pasien Chronic Kidney Disease yang Dilakukan Hemodialisis di RSUD Ulin Banjarmasin selama Pandemi Covid-19. *Homeostasis*, 6(1), 69. <https://doi.org/10.20527/ht.v6i1.8790>
- Adiningrum, N., Andayani, T. M., & Kristina, S. A. (2021). Analisis Faktor Klinik terhadap Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis di RSUD dr. Loekmono Hadi Kudus. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 8(1), 29. <https://doi.org/10.20473/jfiki.v8i12021.29-37>
- Aditama, Kusumajaya, & F. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Tidur Pasien Gagal Ginjal Kronis. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(1), 109–120.
- Amila, S. H., & Juneris, A. (2021). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan*. Ahli Media Press
- Anggraini, S., & Fadila, Z. (2022). Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Dialisis Di Asia Tenggara : a Systematic Review. *Hearty*, 11(1), 77. <https://doi.org/10.32832/hearty.v11i1.7947>
- Anggriani. (2023). *The relationship of the long time of having hemodialysis on the quality of life of chronic kidney disease patients at sekayu hospital*. 24–29.
- Arianti, Rachmawati, A., & Marfianti, E. (2020). Karakteristik Faktor Risiko Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) Yang Menjalani Hemodialisa Di RS X Madiun. *Biomedika*, 12(1), 36–43. <https://doi.org/10.23917/biomedika.v12i1.9597>
- Ariyani, H., Hilmawan, R. G., S., B. L., Nurdianti, R., Hidayat, R., & Puspitasari, P. (2019). Gambaran Karakteristik Pasien Gagal Ginjal Kronis di Unit Hemodialisa Rumah Sakit Umum Dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya. *Jurnal Keperawatan & Kebidanan*, 3 No 2(November), 1–6.
- Armiyati, Y., Hadisaputro, S., Chasani, S., & Sujianto, U. (2021). Improving Quality of Life in Hemodialysis Patients with Intradialysis Hypertension Using “SEHAT” Nursing Interventions. *Media Keperawatan Indonesia*, 4(3), 208. <https://doi.org/10.26714/mki.4.3.2021.208-217>
- Arova, F. N. (2013). *Gambaran Self-Care Management Pasien Gagal Ginjal Kronis Dengan Hemodialisis Di Wilayah Tangerang Selatan*. 1–110. <https://repository.uinjkt.ac.id/>

- Aryzki, S., Wanda, M. N. R., Susanto, Y., Saputera, M. M. A., Putra, A. M. P., & Karani, K. (2019). Pengukuran Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis Gagal Ginjal Kronik Di Rsud Ulin Banjarmasin Menggunakan Instrumen Eq5D. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS): Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 4(1), 210–224. <https://doi.org/10.36387/jiis.v4i1.230>
- Astrini, W. G. A. (2013). Hubungan Kadar Hemoglobin (Hb), Indeks Massa Tubuh (IMT) dan Tekanan Darah dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUD DR. Soedarso Pontianak. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. [http://jurnal.unmer.ac.id/jbm/article/download/70/11%0Ahttp://repository.unpas.ac.id/5617/6/BAB III nita - revisi.pdf%0Ahttp://repository.unpas.ac.id/id/eprint/5617%0A%0Ahttp://repository.ut.ac.id/4408/2/SKOM4101-M1.pdf](http://jurnal.unmer.ac.id/jbm/article/download/70/11%0Ahttp://repository.unpas.ac.id/5617/6/BAB%20III%20nita%20revisi.pdf%0Ahttp://repository.unpas.ac.id/id/eprint/5617%0A%0Ahttp://repository.ut.ac.id/4408/2/SKOM4101-M1.pdf)
- Astuti, P., Herawati, T., & Kariasa, I. M. (2018). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Self Management pada Pasien Hemodialisis di Kota Bekasi. *Health Care Nursing Journal*, 1(1), 1–12. <https://journal.umtas.ac.id/>
- Avanji, F. S. I., Alavi, N. M., Akbari, H., & Saroladan, S. (2021). Self-Care and Its Predictive Factors in Hemodialysis Patients. *Journal of Caring Sciences*, 10(3), 153–159. <https://doi.org/10.34172/jcs.2021.022>
- Bare, & Smeltzer. (2002). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddart (Alih Bahasa Agung Waluyo)* (Edisi 8 vo). Jakarta: EGC Medical Publisher.
- Barlow, J., Wright, C., Sheasby, J., Turner, A., & Hainsworth, J. (2002). Self-management approaches for people with chronic conditions: A review. *Patient Education and Counseling*, 48(2), 177–187. [https://doi.org/10.1016/S0738-3991\(02\)00032-0](https://doi.org/10.1016/S0738-3991(02)00032-0)
- Bello, A. K., Okpechi, I. G., Osman, M. A., Cho, Y., Htay, H., Jha, V., Wainstein, M., & Johnson, D. W. (2022). Epidemiology of haemodialysis outcomes. *Nature Reviews Nephrology*, 18(6), 378–395. <https://doi.org/10.1038/s41581-022-00542-7>
- Bikbov, B., Purcell, C., Levey, A. S., Smith, M., Abdoli, A., Abebe, M., Adebayo, O. M., Afarideh, M., Agarwal, S. K., Agudelo-Botero, M., Ahmadian, E., Al-Aly, Z., Alipour, V., Almasi-Hashiani, A., Al-Raddadi, R. M., Alvis-Guzman, N., Amini, S., Andrei, T., Andrei, C. L., ... Vos, T. (2020). Global, regional, and national burden of chronic kidney disease, 1990–2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017. *The Lancet*, 395(10225), 709–733. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30045-3](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30045-3)
- Blacks, & Hawks. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan*. Jakarta: Salemba Emban Patria.

- Brunner, & Suddarth. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah* (8th ed.). Jakarta: EGC Medical Publisher.
- Cahyaningsih, N. D. (2018). *Hemodialisis (Cuci Darah) Panduan Praktis Perawatan Gagal Ginjal*. Mitra Wacana Media.
- Cipto, Siwoko, Normawati, A. T., & Uripno, P. S. (2024). Kajian Karakteristik Penderita Gagal Ginjal Kronis Dalam Terapi Hemodialisis. *2Jurnal Studi Keperawatan*, 5(1), 18–21.
- Damayanti, Y. A., & Sarnianto, P. (2021). Analisis Kualitas Hidup pada Pasien Hemodialisis di Rumah Sakit Wilayah Cirebon. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(6), 3099. <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v6i6.3108>
- De Luis Román, D., & Bustamante, J. (2008). Aspectos nutricionales en la insuficiencia renal. *Nefrologia*, 28(3), 333–342.
- Devi, S., & Rahman, S. (2022). Hubungan Lama Menjalani Terapi Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik di Rumah Sakit Khusus Ginjal Rasyida. *Jurnal Ilmiah Kohesi*, 6 No. 1. <https://www.kohesi.sciencemakarioz.org/index.php/JIK/article/view/328>
- Dewi, R. T. K., Putranto, W., Susanto, A., Suseno, A., Purwanto, B., Mangesti, R. D., Giani, M. T., & Septian, M. R. (2020). Hubungan Kualitas Hidup dan Status Nutrisi pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik dengan Tipe Dialisis. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 7(1), 22. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v7i1.381>
- Dharma, K. K. (2021). *Metodologi Penelitian Keperawatan, Panduan Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian - Edisi Revisi Tahun 2015*. Trans Info Media.
- Djaali. (2020). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Jakarta Timur: PT Bumi Aksara.
- Farragher, J., & Jassal, S. V. (2012). Rehabilitation of the Geriatric Dialysis Patient. *Seminars in Dialysis*, 25(6), 649–656. <https://doi.org/10.1111/sdi.12014>
- Fima L.F.G. Langi., W. P. J. K. T. C. M. W. (2019). Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis Di Unit Hemodialisis Rumah Sakit Umum Pusat. Dr. R.D. Kandau Manado. *Kesmas*, 8(7), 127–136. <file:///C:/Users/USER/Downloads/26562-54407-1-SM.pdf>
- Fitriani, D., Pratiwi, R. D., Saputra, R., & Haningrum, K. S. (2020). Hubungan Lama Menjalani Terapi Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik Di Ruang Hemodialisa Rumah Sakit Dr Sitanala Tangerang. *Edu Dharma Journal: Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 4(1), 70. <https://doi.org/10.52031/edj.v4i1.44>

- Galaresa, A. V. (2023). 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*, 5(1), 14–19. <https://doi.org/10.47710/jp.v5i1.207>
- García, G. G., Iyengar, A., Kaze, F., Kierans, C., Padilla-Altamira, C., & Luyckx, V. A. (2022). Sex and gender differences in chronic kidney disease and access to care around the globe. *Seminars in Nephrology*, 42(2), 101–113. <https://doi.org/10.1016/j.semnephrol.2022.04.001>
- Gerogianni, S. K., & Babatsikou, F. P. (2014). Psychological aspects in chronic renal failure. *Health Science Journal*, 8(2), 205–214.
- Hanum, R., Nurchayati, S., & Yesi, N. H. (2015). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Secara Individual tentang Pembatasan Asupan Cairan terhadap Pengetahuan tentang Pembatasan Cairan dan IDWG (Interdialytic Weight Gain) pada Pasien Hemodialisis. *Jurnal Online Mahasiswa*, 2(2). <https://media.neliti.com/media/publications/188834-ID-pengaruh-pendidikan-kesehatan-secara-ind.pdf>
- Hasanah, U., Dewi, N. R., Ludiana, L., Pakarti, A. T., & Inayati, A. (2023). Analisis Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Ginjal Kronik Pada Pasien Hemodialisis. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 8(2), 96. <https://doi.org/10.52822/jwk.v8i2.531>
- Hudoyo, M. C. T., Perdana, M., & Setiyarini, S. (2021). Uji validitas dan reliabilitas pada instrumen kidney disease quality of life-36 (kdqol-36) pada pasien dengan hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Klinis Dan Komunitas*, 5(1), 23–29.
- Husna, C. (2012). Gagal Ginjal Kronis Dan Penanganannya. *Jurnal Keperawatan*, 3(2), 67–73.
- Hustrini, N. M., Susalit, E., Lydia, A., Marbun, M. B. H., Syafiq, M., Yassir, Sarwono, J., Wardoyo, E. Y., Jonny, Suhardjono, Pradwipa, R. Y., Nugraheni, A., Van Diepen, M., & Rotmans, J. I. (2023). The Etiology of Kidney Failure in Indonesia: A Multicenter Study in Tertiary-Care Centers in Jakarta. *Annals of Global Health*, 89(1), 1–13. <https://doi.org/10.5334/aogh.4071>
- Indriyati, T., & Golang, H. (2019). Hubungan Antara Karakteristik Individu Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Di Ruang Hemodialisa Rs Bhayangkara Tk I Raden Said Sukanto. *Jurnal Antara Keperawatan*, 2(2), 67–77. <https://doi.org/10.37063/antaraperawat.v2i2.881>
- Juariah. (2022). Hubungan Self Management dengan Kualitas Hidup pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Poliklinik Penyakit Dalam RS Rajawali. *Medical-Surgical Journal of Nursing Research*, 1(1), 14–25. <https://jurnal.hipmebijabar.com/index.php/jp-kmb/article/download/4/7>

- Junika, A. (2023). Gambaran Karakteristik Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yaang Menjalani Hemodialisa Di RSUP DR M. Djamil Padang. *Jurnal Amanah Kesehatan*, 5(2), 64–68.
- Jusron Iriawan, O., Indah Sari, D., Pradini, A., Yani, A., Sakit Dustira Cimahi, R., Barat, J., Studi Pendidikan Profesi Dokter Fakultas Kedokteran, P., Jenderal Achmad Yani Cimahi, U., & Histologi Fakultas Kedokteran, D. (2024). Hubungan Antara Lama Menjalani Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Cetak) Journal of Innovation Research and Knowledge*, 3(8), 1769–1778.
- Kemendes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kemendrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Kowalak, J. P., Welsh, W., Mayer, B., & A. (2012). *Buku Ajar Patofisiologi*. EGC.
- Lenggogeni, D. P., Malini, H., & Krisdianto, B. F. (2020). Manajemen Komplikasi dan Keluhan pada Pasien yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Warta Pengabdian Andalas*, 27(4), 245–253. <https://doi.org/10.25077/jwa.27.4.245-253.2020>
- Levey, A. S., Eckardt, K. U., Dorman, N. M., Christiansen, S. L., Hoorn, E. J., Ingelfinger, J. R., Inker, L. A., Levin, A., Mehrotra, R., Palevsky, P. M., Perazella, M. A., Tong, A., Allison, S. J., Bockenhauer, D., Briggs, J. P., Bromberg, J. S., Davenport, A., Feldman, H. I., Fouque, D., ... Winkelmayer, W. C. (2020). Nomenclature for kidney function and disease: report of a Kidney Disease: Improving Global Outcomes (KDIGO) Consensus Conference. *Kidney International*, 97(6), 1117–1129. <https://doi.org/10.1016/j.kint.2020.02.010>
- Lewis, S., L, Dirksen, S. R., Heitkemper, M. M., Bucher, L., & Camera, I. (2019). *Lewis 's Medical-Surgical Nursing Assessment and Management of Clinical Problems* (8th editio). United States Of America: Elsevier Mosby.
- Li, G., Tampubolon, G., Maharani, A., & Tu, C. (2024). Macro-level socioeconomic factors and mental health in midlife and older adults in China: a multilevel analysis. *Frontiers in Public Health*, 12(December), 1–13. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2024.1435263>
- Lisa Lolowang, N. N., Lumi, W. M. ., & Rattoe, A. A. (2021). Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis Dengan Terapi Hemodialisa. *Jurnal Ilmiah Perawat Manado (Juiperdo)*, 8(02), 21–32. <https://doi.org/10.47718/jpd.v8i01.1183>
- Lorig, K. (2007). *Self-Management of Long-Term Health Conditions: A Handbook for People with Chronic Disease* (UK ed). Bull Publishing Company.
- Ma, L. C., Liu, Y. M., Lin, Y. C., Liao, C. Te, Hung, K. C., Chen, R., Lu, K. C.,

- Ho, K. F., & Zheng, C. M. (2022). Factors Influencing Self-Management Behaviors among Hemodialysis Patients. *Journal of Personalized Medicine*, 12(11), 1–9. <https://doi.org/10.3390/jpm12111816>
- Mardhatillah, M., Arsin, A., Syafar, M., & Hardianti, A. (2020). Survival of Chronic Kidney Disease Patients Undergoing Hemodialysis at RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Maritim*, 3(1), 21–33. <https://core.ac.uk/download/pdf/328104764.pdf>
- Masriadi, A. B., & Samsualam. (2022). *Metodologi Penelitian- Kesehatan, Kedokteran, dan Keperawatan*. Trans Info Media.
- Muhid, A. (2019). Analisis Statistik Edisi Ke 2. In N. D. Hidayat (Ed.), *Zifatama Jawara* (2nd ed.). Zifatama Jawara.
- Murdeswar, H. N., & Anjum, F. (2023). *Hemodialysis*. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33085443/>
- Muscat, D. M., Shepherd, H. L., Nutbeam, D., Trevena, L., & McCaffery, K. J. (2021). Health Literacy and Shared Decision-making: Exploring the Relationship to Enable Meaningful Patient Engagement in Healthcare. *Journal of General Internal Medicine*, 36(2), 521–524. <https://doi.org/10.1007/s11606-020-05912-0>
- Muttaqin, A., & Kumala, S. (2014). *Asuhan Keperawatan Gangguan Sisten Perkemihan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Noviana, C. M., & Zahra, A. N. (2022). Social support and self-management among end-stage renal disease patients undergoing hemodialysis in Indonesia. *Journal of Public Health Research*, 11(2), 45–49. <https://doi.org/10.4081/jphr.2021.2733>
- Nugroho, F., & Rofiqoh, S. (2021). Prosiding Seminar Nasional Kesehatan 2021 Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Literature Review: Penerapan Teknik Relaksasi Prosiding Seminar Nasional Kesehatan 2021 Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat. *Seminar Nasional Kesehatan*, 105(Imd), 766–771. <http://jurnal.unimus.ac.id>
- Nur Shabrina, A., & Supadmi, W. (2019). Uji Validitas Kuesioner KDQOL-SFTM versi Indonesia pada Pasien Penyakit Ginjal Terminal di RS PKU Muhammadiyah Bantul. *Jurnal Kefarmasian Akfarindo*, 21–30. <https://doi.org/10.37089/jofar.v0i0.65>

- Nuraini Karim, U., & Susana Berahmana, M. (2021). *Quality of Life of Chronic Kidney Failure Patients Undergoing Hemodialysis Therapy in Omni Hospital Pulomas Jakarta: Social and Psychological Perspective*. 2017, 386. <https://doi.org/10.26911/ICPHepidemiology.FP.08.2021.18>
- Nurchayati, S. (2019). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Hemodialisis di RSI Fatimah Cilacap dan Rumah Sakit Umum Daerah Banyumas. In *Tesis Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia*.
- Nursalam. (2020). *Buku Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (P. Puji (ed.); 4th ed.). Salemba Medika.
- Nurwahyudin. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Self Care Management pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di Ruang Hemodialisa RSUD Karawang. *Jurnal Stikes Kharisma Karawang*, 1(2).
- Orem, D. E. (1991). *Nursing: Concepts of practice (4th ed)*. Mosby Year Book.
- Paturrahman, A. (2022). Literatur Review Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Chronic Kidney Disease (Ckd). *Jurnal Bakti Kencana*, 1(2).
- Permata Sari, S., AZ, R., & Maulani, M. (2022). Hubungan Lama Hemodialisis dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik di Ruang Hemodialisa Rumah Sakit Bhayangkara Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Ners Indonesia*, 3(2), 54–62. <https://doi.org/10.22437/jini.v3i2.20204>
- PERNEFRI. (2020). 13th Annual Report of Indonesian Renal Registry 2020. *Indonesian Renal Registry (IRR)*, 13, 11. <https://www.indonesianrenalregistry.org/data/IRR 2018.pdf>
- Prastiwi, D., Martyastuti, N. E., Isrofah, I., & Alisyahbana, B. (2022). Self-care management education increase quality of life of patient with chronic kidney disease undergoing hemodilysis. *Media Keperawatan Indonesia*, 5(1), 28. <https://doi.org/10.26714/mki.5.1.2022.28-32>
- Priadini, R. P., Handayani, L., & Rosyidah. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup (Quality Of Life) Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(1), 3332–3338.
- Priyanti, Dwita ; Farhana, N. (2016). Perbedaan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Yang Bekerja Dan Tidak Bekerja Yang Menjalani Hemodialisis Di Yayasan Ginjal Diatrans Indonesia. *INQUIRY Jurnal Ilmiah Psikologi*, 7 (1)(1), 41–47.

- Pudiarifanti, N., Pramantara, I. D., & Ikawati, Z. (2015). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Gagal Jantung Kronik. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi*, 5(4), 259–266. <https://doi.org/10.22146/jmpf.218>
- Rahman, Z., Khariroh, S., & Abdi, F. N. (2022). Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Komorbid Diabetes Melitus Dan Hipertensi Yang Menjalani Hemodialisa. *Menara Medika*, 5(1), 121–127. <https://doi.org/10.31869/mm.v5i1.3541>
- Rahmatul Fatma, T., Prasetyaningati, D., & Yosdimyati, L. (2018). Hubungan Motivasi Keluarga dengan Kualitas Hidup Pasien yang Menjalani Hemodialisis (Studi di Poli Hemodialisa RSUD Jombang). *Insan Cendikia Medika*, 1(2), 1–23. <https://repository.itskesicme.ac.id/1684/1/143210046> TItik Rahmatul Fatma Artikel.pdf
- Ravi Kallifah, rulsyani, Budhiana, J., & Farhanisa, I. (2024). Pengaruh Self-Care terhadap Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik di Unit Dialisis Kota Sukabumi. *Jurnal Keperawatan Cikini*, 5(1), 1–9. <https://jurnal.akperrscikini.ac.id/index.php/JKC>
- Rayner, H., & Imai, E. (2024). *Comprehensive clinical nephrology* (R. J. Jhonson, J. Feehally, & J. Floege (eds.); Seventh Ed). Elsevier, Philadelphia, PA.
- Riegel, B., Carlson, B., Moser, D. K., Sebern, M., Hicks, F. D., & Roland, V. (2004). Psychometric testing of the self-care of heart failure index. *Journal of Cardiac Failure*, 10(4), 350–360. <https://doi.org/10.1016/j.cardfail.2003.12.001>
- Riyanto, A. (2022). *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Nuha Medika.
- Rizki Muliani, Fauziah, L. A., & Sumbara. (2022). Komorbiditas dan Lama Menjalani Hemodialisis dengan Kualitas Hidup pada Klien yang Menjalani Hemodialisis. *Window of Health: Jurnal Kesehatan*, 5(2), 533–544. <https://doi.org/10.33096/woh.v5i02.24>
- Rocco, M., Daugirdas, J. T., Depner, T. A., Inrig, J., Mehrotra, R., Rocco, M. V., Suri, R. S., Weiner, D. E., Greer, N., Ishani, A., MacDonald, R., Olson, C., Rutks, I., Slinin, Y., Wilt, T. J., Kramer, H., Choi, M. J., Samaniego-Picota, M., Scheel, P. J., ... Brereton, L. (2015). Guideline for HemKDOQI Clinical Practice odialysis Adequacy: 2015 Update. *American Journal of Kidney Diseases*, 66(5), 884–930. <https://doi.org/10.1053/j.ajkd.2015.07.015>
- Rohmawati, D., Komalawati, R., & Fadhlika, N. (2023). Self Management dan Self Ef. *Jurnal Keperawatan*, 15(September), 1211–1218. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan>
- Rokhayati, I. (2022). Hubungan Self Care Management Dengan Kualitas Hidup

Pasien Hemodialisa. *Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Islam Sultan Agung Semarang*, 59.

- Rustandi, H., Tranado, H., & Pransasti, T. (2018). Faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas hidup pasien CKD yang menjalani hemodialisa di RSUD dr. M. Yunus Bengkulu tahun 2018. *Jurnal Keperawatan Silampari (JKS)*, 1(1), 1–6.
- Rustendi, T., Murtiningsih, M., & Inayah, I. (2022). Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisa. *Mando Care Jurnal*, 1(3), 98–104. <https://doi.org/10.55110/mcj.v1i3.88>
- Salahudin, R., & Amelia, A. (2024). Hubungan antara self care management dengan kualitas hidup penderita diabetes melitus di Desa Cisantana Kecamatan Cigugur Kabupaten Kuningan. *Journal of Nursing Practice and Education*, 4(2), 375–382. <https://doi.org/10.34305/jnpe.v4i2.1109>
- Salsabila, A., Herman, H., Natasha, N., Shafira, A., Fauzan, R., & Wulandari, P. S. (2023). Gambaran karakteristik gagal ginjal kronik obstruktif dan non-obstruktif pada pasien dewasa-lansia di RSUD Raden Mattaher tahun 2017-2020. *Journal of Medical Studies*, 3(2), 85–94.
- Sarastika, Y., Kisan, K., Mendrofa, O., & Siahaan, J. V. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik (Ggk) Yang Menjalani Terapi Hemodialisa Di Rsu Royal Prima Medan. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 4(1), 53. <https://doi.org/10.34008/jurhesti.v4i1.93>
- Schuman-Olivier, Z., Trombka, M., Lovas, D. A., Brewer, J. A., Vago, D. R., Gawande, R., Dunne, J. P., Lazar, S. W., Loucks, E. B., & Fulwiler, C. (2020). Mindfulness and Behavior Change. *Harvard Review of Psychiatry*, 28(6), 371–394. <https://doi.org/10.1097/HRP.0000000000000277>
- Shafiee, M. A., Chamanian, P., Shaker, P., Shahideh, Y., & Broumand, B. (2017). The impact of hemodialysis frequency and duration on blood pressure management and quality of life in end-stage renal disease patients. *Healthcare (Switzerland)*, 5(3). <https://doi.org/10.3390/healthcare5030052>
- Sinaga, P., Siswandi, I., & Bahri, S. H. (2024). Hubungan Self-Efficacy dan Lama Hemodialisis terhadap Kualitas Hidup Pasien yang Menjalani Hemodialisis. *Indonesian Journal of Nursing Sciences and Practice*, 5(2), 51. <https://doi.org/10.24853/ijnsp.v5i2.51-56>
- Sinurat, L. R. E., Barus, D., Simamora, M., & Syapitri, H. (2022). Self Management Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Di Unit Hemodialisa. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(Februari), 653–660. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>

- Siregar, C. T. (2020). *Buku Ajar Manajemen Komplikasi Pasien Hemodialisa*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish.
- Siregar, G. L., & Tambunan, E. H. (2023). Gambaran Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di RSA Bandar Lampung. *NURSING UPDATE : Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan P-ISSN : 2085-5931 e-ISSN : 2623-2871*, 14(2), 1–9. <https://doi.org/10.36089/nu.v14i2.1092>
- Siregar, M. A., Lasmawanti, S., & Zulfandi, Z. (2022). Hubungan Self Care Diabetes Dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Di Rumah Sakit Umum Mitra Medikamedan Tahun 2020. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 1(5), 1191–1200. <https://doi.org/10.53625/jcijurnalcakrawalailmiah.v1i5.1459>
- Sriyani, N., & Erna Marisa, D. (2022). Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di RSUD Linggajati Kuningan. *Jurnal Sehat Indonesia (JUSINDO)*, 4(02), 49–57. <https://doi.org/10.36418/jsi.v4i02.37>
- Suarilah, I., & Lin, C. C. (2022). Factors influencing self-management among Indonesian patients with early-stage chronic kidney disease: A cross-sectional study. *Journal of Clinical Nursing*, 31(5–6), 703–715. <https://doi.org/10.1111/jocn.15930>
- Sugiarto. (2020). *Hubungan Self Management dengan Kualitas Hidup Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) yang Menjalani Hemodialisis di Instalasi Rawat Jalan RSPAD Gatot Soebroto Jakarta* (Vol. 4, Issue 1). <https://shorturl.at/csGfv>
- Sugiyono. (2020). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*.
- Sulistini, R., Hana, D. D., & Azinora, D. (2019). Kualitas Hidup Pasien Yang Menjalani Hemodialisis Quality of Life Hemodialysis Patients. *In Proceeding Seminar Nasional Keperawatan*, 4(1), 186–192. <http://www.conference.unsri.ac.id/index.php/SNK/article/view/1212/609>
- Sulistyaningsih, D. R., Noor, M. A., & Rokhayati, I. (2022). Self care management dan kualitas hidup pasien hemodialisis. *NURSCOPE: Jurnal Penelitian Dan Pemikiran Ilmiah Keperawatan*, 8, No 2. <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/jnm/article/view/29967/pdf>
- Syaiful, H. Q., Oenzil, F., & Afriant, R. (2014). Hubungan Umur dan Lamanya Hemodialisis dengan Status Gizi pada Penderita Penyakit Ginjal Kronik yang menjalani Hemodialisis di RS. Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(3), 381–386. <https://doi.org/10.25077/jka.v3i3.144>
- Tampake, R., & Dwi Shafira Doho, A. (2021). Characteristics of Chronic Kidney Disease Patients Who Undergo Hemodialysis. *Lentora Nursing Journal*, 1(2), 39–43. <https://doi.org/10.33860/lmj.v1i2.500>

- Taufandas, M., Ihwani, D. A., Aupia, A., Khairari, N. D., & Hafis, A. (2024). Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis di Ruang HD RS Islam Namira. *Jurnal Penelitian Keperawatan*, 10. (2) A(June). <https://jurnal.stikesbaptis.ac.id/index.php/keperawatan/article/download/766/614/>
- Teoli D, B. A. (2023). *Quality Of Life*. StatPearls Publishing. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK536962/>
- Tirtonegoro. (2020). Korelasi Lama Dan Frekuensi Hemodialisa Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Hemodialisa. *MOTORIK Journal Kesehatan*, 15(1), 13–20.
- Titah, N. A., MNS, M., Choiroel SKM, A. M., Ari, S., & Irma HY, S. (2019). Effectiveness Combination of Foot Care with Active Range of Motion (ROM) and Plantar Exercise for Reducing Diabetic Foot Ulcer Risk in Diabetes Mellitus Type II. *Journal of Endocrinology and Diabetes*, 6(2), 1–4. <https://doi.org/10.15226/2374-6890/6/2/001131>
- Toding, D. (2021). Efektivitas Penerapan Intervensi Berbasis Adaptasi dan Guided Imagery pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 12(April), 34–39.
- Umayah, E. (2016). Hubungan Tingkat Pendidikan, Pengetahuan, Dan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Dalam Pembatasan Asupan Cairan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik (GGK) Yang Menjalani Hemodialisa (HD) Rawat Jalan Di Rsud Kabupaten Sukoharjo. *Fakultas Ilmu Kesehatan Ummi Surakarta*, 53(9), 1689–1699. <http://v2.eprints.ums.ac.id/archive/etd/40506/11/1>
- Vera, L. S. (2022). Hubungan Self Care dengan Kualitas Hidup Penderita Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUD dr. Moewardi. *Publikasi Ilmiah*, 1–14.
- Wahyuni, P., Miro, S., & Kurniawan, E. (2018). Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik dengan Diabetes Melitus di RSUP Dr. M Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(4), 480. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i4.905>
- Webster, A. C., Nagler, E. V., Morton, R. L., & Masson, P. (2017). Chronic Kidney Disease. *The Lancet*, 389(10075), 1238–1252. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(16\)32064-5](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(16)32064-5)
- Whoqol Group, T. (1998). Development of the World Health Organization WHOQOL-BREF Quality of Life Assessment. *Journal Psychological Medicine*, 28(3), 551–558. <https://doi.org/doi:10.1017/S0033291798006667>
- Wijayanti, D., Dinarwiyata, D., & Tumini, T. (2018). Self Care Management Pasien

Hemodialisa Ditinjau Dari Dukungan Keluarga Di Rsud Dr.Soetomo Surabaya. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(2), 109. <https://doi.org/10.32831/jik.v6i2.162>

Yanti, I. H., Maria, I. L., & Jafar, N. (2018). Analisis Ketahanan Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di Rumah Sakit Kota Makassar. *Jurnal Forum Kesehatan: Media Publikasi Kesehatan Ilmiah*, 8(1), 23–28.

Yuliana, V. (2019). Penentuan Validitas Kuesioner Whoqol-Bref Untuk Menilai Kualitas Hidup Penderita Skizofrenia Rawat Jalan. *Accounting Analysis Journal*, 4(672013167), 0–18.

Yunidar, Y., Khamid, A., & Fauzi, A. (2022). Persepsi Pengalaman Pertama Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Terhadap Hemodialisis Di Rumah Sakit Ananda Bekasi Jawa Barat. *Malahayati Nursing Journal*, 4(3), 768–777. <https://doi.org/10.33024/mnj.v4i3.6065>

Zucker, D. M., Maruca, A., LaChance, S., & Dion, K. (2024). Self-care management. *Case Study Methodology for Nursing: Exploring the Lived Experience of Those with Chronic Health Problems*, 8(2), 41–49. <https://doi.org/10.4324/9781003435358-5>