

DAFTAR PUSTAKA

- Abdu, S., Satti, Y. C., Payung, F., & Soputan, H. A. (2022). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasca Stroke. *Jurnal Keperawatan Florence Nightingale*, 5(2), 50–59. <https://doi.org/10.52774/jkfn.v5i2.107>
- Afrilia, L. C., Atmojo, J. T., & Mubarok, A. S. (2024). Efektifitas Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis (Capd) Pada Penderita Gagal Ginjal: Litelatur Review. *Journal of Language and Health*, 5(2), 401–411. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JLH>
- Ahmad, E. H. (2023). *Konsep Metodologi Riset Kesehatan*. Rizmedia.
- Alisa, F., & Wulandari, C. (2019). Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Pasien Penyakit Ginjal Kronik (PGK) Yang Menjalani Hemodialisa Di Rsup Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Mercusuar*, 2(2), 58–71. <https://doi.org/10.36984/jkm.v2i2.63>
- Amalia, A., & Apriliani, N. M. (2021). Analisis Efektivitas Single Use dan Reuse Diayzer Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di RSUD Mardi Waluyo Kota Blitar. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(5), 679–686.
- Anggreni, D. (2022). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (E. D. Kartiningrum (ed.)). STIKes Majapahit Mojokerto.
- Arriyani, F., & Wahyono, T. Y. M. (2023). Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronis pada Kelompok Usia Dewasa : Literature Review. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 6(5), 788–797. <https://doi.org/10.56338/mppki.v6i5.3239>
- Ayu, I., Utami, A., Gede, D., Dharma, D., Agung, A., & Lestari, W. (2020). Prevalensi dan komplikasi pada penderita gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar tahun 2018. *Intisari Sains Medis*, 11(3), 1216–1221. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i3.691>
- Cipto, Siwoko, Normawati, A. T., & Uripno, P. S. (2024). Kajian Karakteristik Penderita Gagal Ginjal Kronis Dalam Terapi Hemodialisis. *Jurnal Studi Keperawatan*, 5(1), 18–21.
- Cui, X., Zhou, X., Ma, L., Sun, T., & Bishop, L. (2019). A Nurse-led Structured Education Program Improves Self Management Skills and Reduces Hospital Readmissions in Patients With Chronic Heart Failure: a randomized and Controlled Trial in China. *Rural and Remote Health*, 19(2), 1–8. <https://doi.org/10.22605/RRH5270>

- Damanik, H. (2020). Tingkat Kecemasan Pasien Gagal Ginjal Kronik Dalam Menjalani Hemodialisa Di Rumah Sakit Imelda Pekerja Indonesia. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda*, 6(1), 80–85. <https://doi.org/10.52943/jikeperawatan.v6i1.365>
- Dejvorakul, S., Kumar, R., Srirojanakul, S., Panupichit, N., & Somrongthong, R. (2020). Factors predicted with quality of life among hemodialysis patients in private hospital of Thailand. *Hospital Practice*, 47(5), 254–258. <https://doi.org/10.1080/21548331.2019.1682879>
- Depkes RI. (2018). *Hasil Utama Riskesdes 2018*. https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-riskesdas-2018_1274.pdf
- Endro Haksara, Ainnur Rahmanti, Adi Irawan, Akas Tri Wicaksono, Dedy Purba Winarto, Gita Indah Lestari, & Grenada Nabella Putri. (2020). Edukasi Tentang Self Management Pasien Gagal Ginjal Yang Menjalani Hemodialisis di RS Soedjono Magelang. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Sisthana*, 2(2), 62–63. <https://doi.org/10.55606/pkmsisthana.v2i2.42>
- Farhana, A. F., & Hudiyawati, D. (2020). Gambaran Self Management Pada Pasien Gagal Jantung. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*. <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/82907>
- Fatimah, M. C., Ernawati, E., & Lukmanulhakim, L. (2022). Pengalaman Hidup Self-Management Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Banten. *Coping: Community of Publishing in Nursing*, 10(2), 154. <https://doi.org/10.24843/coping.2022.v10.i02.p05>
- Faustina, L. P., & Naibaho, E. N. V. (2022). Hubungan Dukungan Keluarga dan Self Management dengan Kepatuhan Minum Obat Pasien Hipertensi di Rumah Sakit Imelda Pekerja Indonesia Tahun 2022. *Jurnal Ilmiah Keperawatan IMELDA*, X(Xxx), 1–8.
- García-Martínez, P., Temprado-Albalat, M. D., Ballester-Arnal, R., Gandhi-Morar, K., Castro-Calvo, J., & Collado-Boira, E. (2020). Predictive Model of Variables Associated with Health-Related Quality of Life in Patients with Advanced Chronic Kidney Disease Receiving Hemodialysis. *Quality of Life Research*, 29(7), 1817–1827. <https://doi.org/10.1007/s11136-020-02454-0>
- Hasanah, A. (2022). Gambaran Karakteristik Demografi Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Melakukan Hemodialisa di RSUD Harapan dan Doa Kota Bengkulu. *Sekolah Tinggi Kesehatan Bengkulu*, 9, 356–363.
- Hidayati, E. L. (2022). Luaran Jangka Panjang Transplantasi Ginjal pada Anak. *Sari Pediatri*, 23(5), 346. <https://doi.org/10.14238/sp23.5.2022.346-52>

- Hsu, C., Huang, C., Chang, Y., Chen, J., Tsai, C., & Wang, K. (2020). A comparison of quality of life between patients treated with different dialysis modalities in Taiwan. *PLoS ONE*, 1–11.
- I Made Sudarma Adiputra, N. W. T., Ni Putu Wiwik Oktaviani, S. A. M., Victor Trismanjaya Hulu, Indah Budiastutik, A. F., Radeny Ramdany, Rosmauli Jerimia Fitriani, P. O. A. T., Baiq Fitria Rahmiati, S. A. L., & Andi Susilawaty, Efendi Sianturi, S. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Idzharrusman, M., & Budhiana, Jo. (2022). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Rsud Sekarwangi. *Jurnal Keperawatan Bsi*, 10(1), 61–69.
- Ikhwati, L., Dwi Retnaningsih, & Supriyanti, E. (2024). Harga Diri Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 14(3), 75–82.
<https://journal2.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM/article/view/1979/1260>
- Indonesian Renal Registry (IRR). (2018). 11th report Of Indonesian renal registry 2018. *Indonesian Renal Registry (IRR)*, 14–15.
- Iswara, L., & Muflighati, S. K. (2021). Hubungan Kepatuhan Menjalani Terapi Hemodialisa dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis : Literature Review. *Borneo Student Research*, 2(2), 958–967.
- Jamila, I. N., & Herlina, S. (2019). Study Comparatif Kualitas Hidup Antara Pasien Hemodialisis dengan Pasien Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis. *Journal Of Islamic Nursing*, 4(2), 54–59.
- Jiofansyah, M., & Efendi, R. (2023). Penatalaksanaan Pasien Wanita Usia 33 Tahun dengan Penyakit Ginjal Kronis Stadium Akhir Melalui Pendekatan Kedokteran Keluarga. *Medula*, 13(4), 548–558.
- Kiling, I. Y., & Kiling-bunga, B. N. (2019). Pengukuran dan Faktor Kualitas Hidup pada Orang Usia Lanjut. *Journal of Health and Behavioral Science*, 1(3), 149–165.
- Kovesdy, C. P. (2022). Epidemiology of chronic kidney disease: an update 2022. *Kidney International Supplements*, 12(1), 7–11.
<https://doi.org/10.1016/j.kisu.2021.11.003>
- Laksono, G. D., Septiwi, C., & Astuti, D. P. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Pasien Gagal Ginjal Kronik Dalam Menjalani Program Therapi Hemodialisa di RS PKU Muhammadiyah Gombong. *University Research Colloquium*, 4(3), 581–590.

- <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/695>
- Lin, C. C., & Hwang, S. J. (2020). Patient-centered self-management in patients with chronic kidney disease: Challenges and implications. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(24), 1–13. <https://doi.org/10.3390/ijerph17249443>
- 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>
- Maghfiroh, A. A., Simanjorang, C., Prashintya, A., Simawang, Pramesti, L. T., Apriningsih, & Wasir, R. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Gagal Ginjal Akut Pada Anak : A Litterarure Review. *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(April), 41–51.
- Mailani, F., Huriani, E., Muthia, R., & Rahmiwati. (2023). Self-Management and Relating Factors among Chronic Kidney Disease Patients on Hemodialysis: An Indonesian Study. *Nurse Media Journal of Nursing*, 13(1), 109–120. <https://doi.org/10.14710/nmjn.v13i1.48708>
- Marianna, S., & Astutik, S. (2019). Hubungan Dampak Terapi Hemodialisa Terhadap Kualitas Hidup Pasien dengan Gagal Ginjal. *Indonesian Journal of Nursing Sciences Dan Practise*, 41–52.
- Melianna, R., & Wiarsih, W. (2019). Hubungan Kepatuhan Pembatasan Cairan Terhadap Terjadinya Overload Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Post Hemodialisa Di Rumah Sakit Umum Pusat Fatmawati. *JIKO (Jurnal Ilmiah Keperawatan Orthopedi)*, 3(1), 37–46. <https://doi.org/10.46749/jiko.v3i1.28>
- Melinda, N. S., & Ladesvita, F. (2022). Perbandingan kualitas hidup pasien yang menjalani terapi hemodialisa berdasarkan akses vaskular. *Indonesia Journal of Health Development*, 4(2), 85–95.
- Mulia, D. S., Mulyani, E., Pratomo, G. S., & Chusna, N. (2018). Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis yang menjalani Hemodialisis di RSUD Dr. Doris Sylvanus Palangka Raya. *Borneo Journal of Pharmacy*, 1(1), 19–21. <https://doi.org/10.33084/bjop.v1i1.238>
- Nadirah, Pranama, A. D. R., & Zari, N. (2022). *Metodologi Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, Mix Method*. Azka Pustaka.
- Narsa, A. C., Maulidya, V., Reggina, D., Andriani, W., & Rijai, H. R. (2022). Studi Kasus: Pasien Gagal Ginjal Kronis (Stage V) dengan Edema Paru dan Ketidakseimbangan Cairan Elektrolit. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(SE-1), 17–22. <https://doi.org/10.25026/jsk.v4ise-1.1685>

- Ningsih, S. A., Rusmini, H., Purwaningrum, R., & Zulfian, Z. (2021). Hubungan Kadar Kreatinin dengan Durasi Pengobatan HD pada Penderita Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(1), 202–207. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i1.581>
- Nurbadriyah, W. D., Nursalam, N., Widyawati, I. Y., & Kurniawan, A. W. (2023). Factors associated with quality of life among patients undergoing hemodialysis in Indonesia. *Jurnal Ners*, 18(3), 252–256. <https://doi.org/10.20473/jn.v18i3.46280>
- Nurhayati, I., Hamzah, A., Erlina, L., & Rumahorbo, H. (2022). Gambaran Kualitas Tidur Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisa: Literature Review. *Jurnal Keperawatan Indonesia Florence Nightingale*, 1(1), 38–51. <https://doi.org/10.34011/jkifn.v1i1.114>
- Paramita, N. P. A. I. (2019). Gambaran Kadar Kreatinin Serum Pada Anggota Fitnes Center Di Rai Fitnes Bandung. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Prastika, Y. D., & Siyam, N. (2021). Faktor Risiko Kualitas Hidup Lansia Penderita Hipertensi. *Indonesia Journal of Public Health and Nutrition*, 1(3), 407–419.
- 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.
- Purwaningsih, A. (2021). Hubungan Kesejahteraan Spiritual Dengan Tingkat Kecemasan Pasien Penyakit Ginjal Kronik Di Ruang Hemodialisa RSUD Sultan Imanuddin Pangkalan Bun Kalimantan Tengah. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Borneo Cendekia Medika Pangkalan Bun*, 11150331000034, 1–147. <http://repository.stikesbcm.ac.id/id/eprint/250/>
- Puspodewi, D., Faizal, I. A., & Dwi, D. (2019). Profil Kreatinin Untuk Skrining Penyakit Ginjal Kronis(PGK) Pada Karyawan Stikes Al-Irsyad Al-Islamiyyah Cilacap. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 3(2), 65–70.
- Putri, P., & Afandi, A. T. (2022). Eksplorasi Kepatuhan Menjalani Hemodialisa Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Keperawatan*, 11(2), 37–44. <https://doi.org/10.47560/kep.v11i2.367>
- Rivandi, J., & Yonata, A. (2019). Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Majority*, 4(9), 27–34. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1404/1246>
- Roflin, E., & Zulvia, F. E. (2021). *Kupas Tuntas Analisis Korelasi* (M. Nasrudin (ed.)). PT Nasya Expanding Management.

- Rohmawati, D. L., Komalawati, R., & Fadhlila Nymas Khoriah. (2022). Self – Management Dan Self-Efficacy Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisa. *Jurnal Keperawatan*, 15(September), 1211–1218. <https://journal2.stikeskendal.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/808/740>
- Rokhayati, I. (2022). Hubungan Selfcare Management dengan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisa. *Universitas Islam Sultan Agung Semarang*.
- Rukminingsih, F., & Widiastuti, M. (2021). Laju Filtrasi Glomerulus Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di Salah Satu Rumah Sakit Swasta Di Kabupaten Demak. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 3(3).
- Saadah, S., & Hartanti, R. D. (2021). Gambaran Kecemasan Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa : Literature Review. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan*, 509–517.
- Sahir, S. H. (2022). *Metodologi Penelitian* (T. Koryati (ed.)). KBM Indonesia.
- Sakinah, S., Ratu, J. M., & Weraman, P. (2020). Hubungan antara Karakteristik Demografi dan Pengetahuan dengan Self Management Hipertensi Pada Masyarakat Suku Timor: Penelitian. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 11(2), 245–252.
- Salsabilla, A. S. (2023). Hubungan Self Management Behavior Dengan Tingkat Kecemasan Dan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis Di Rumah Sakit Islam. In *Universitas Islam Sultan Agung Semarang*. <http://repository.unissula.ac.id/id/eprint/29789>
- Saraswati, M., Hustrini, N. M., & Purnama, Y. (2022). Keterbatasan Metode Diagnostik Patologi Anatomik dalam bidang Transplantasi Ginjal di Indonesia. *Journal Of The Indonesian Medical Association*, 72(4), 151–156. <https://doi.org/10.47830/jinma-vol.72.4-2022-879>
- Saraswati, N. L. G. I., Antari, N. L. Y. S., & Suwartini, N. L. G. (2019). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Pembatasan Cairan pada Pasien Chronic Kidney Disease yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Kesehatan Bhakti Husada*, 10(01), 45–53.
- Sari, I. M., & Prajayanti, E. D. (2019). Faktor-Faktor yang Berkontribusi Terhadap Kepatuhan Pada Pasien yang Menjalani Hemodialisa. *Medical Science*, 6(2), 63–70.
- Sembiring, F., Nasution, S. S., & Ariani, Y. (2020). Gambaran Pruriyus Uremik Pasien Gagal ginjal Kronik Di Unit Hemodialisa Rumah Skait Umum Pusat Haji Adam Malik Medan. *Jurnal Perawat Indonesia*, 4(1), 1–7.
- Sholihah, N., Fajri, F. N., & Khairi, M. (2022). Rekam Data Self Manajemen Cairan

- Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Terapi Hemodialisa Di RSUD Abdoer Rahem Berbasis Android. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 10(1), 6. <https://doi.org/10.33560/jmiki.v10i1.309>
- Sianturi, D. A., & Gunawan, A. (2022). Peritonitis as the Cause of Death of CAPD Patients at RSUD Dr. Saiful Anwar Malang 2014-2020. *Clinical and Research Journal in Internal Medicine*, 3(1), 239–244. <https://doi.org/10.21776/ub.crjim.2022.003.01.4>
- Simanjuntak, E. Y. B., & Lombu, T. K. (2021). Self Management Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Dan Lingkungan Hidup*, 3(2), 1–9. http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/Kesehatan_Masyarakat
- 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. (2020). *Buku Ajar Manajemen Komplikasi Pasien Hemodialisa*.
- Siregar, G. L., & Tambunan, E. H. (2023). Gambaran Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di RSA Bandar Lampung. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan*, 14(2), 1–9. <https://doi.org/10.36089/nu.v14i2.1092>
- Siti Jundiah, R., Wulan Megawati, S., & Abidin, I. (2024). Hubungan Health Locus of Control Dan Gejala Depresi Dengan Self Management Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 9(1), 120–125.
- Sri Agung Lestari, Endah, T. A., Jumaiyah, W., Azzam, R., & Kurniasih, D. N. (2020). Hubungan Self Management dengan Kualitas Hidup Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) yang Menjalani Hemodialisis di Instalasi Rawat Jalan RSPAD Gatot Soebroto Jakarta. *Universitas Muhammadiyah Jakarta*, 4(1), 1–23.
- Suciana, F., Daryani, Marwanti, & Arifianto, D. (2019). Penatalaksanaan 5 Pilar Pengendalian DM Terhadap Kualitas Hidup Pasien DM Tipe 2. *Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 9(4), 311–318.
- Suciana, F., Hidayati, I. N., & Kartini. (2020). Korelasi Lama Dan Frekuensi Hemodialisa Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Hemodialisa. *Journal Kesehatan*, 15(1), 13–20.
- Sulistyaningsih, D. R., Noor, M. A., & Rokhayati, I. (2022). Self Care Management dan Kualitas Hidup Hemodialisis. *Jurnal Peneiltian Dan Pemikiran Ilmiah Keperawatan*, 8(2), 77–86.

- Swarjana, I. K. (2023). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Lidya Mayasari (ed.)). Andi Offset.
- Ulfah, W., Elasari, Y., & Santoso, B. R. (2021). Hubungan Pelaksanaan Discharge Planning dengan Tingkat Kepatuhan Diet Pada Pasien CKD on HD di Ruang Hemodialisis RSUD Pembalan Batung Amuntai. *Caring Nur*, 5(1), 28–35.
- Utomo, D. E., Ratnasari, F., & Andrian, A. (2019). Hubungan Self Care Management dengan Kualitas Hidup Pasien Congestive Heart Failure. *Jurnal Kesehatan*, 8(2). <https://doi.org/DOI 10.37048/kesehatan.v8i2.145>
- Vera, L. S. (2022). Hubungan Self Care dengan Kualitas Hidup Penderita Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Dr. MOewardi. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Wahyuningsih, M., & Astuti, L. A. (2022). Gambaran Kualitas Hidup dan Koping Pada Pasien Hemodialisa. *Community of Publishing in Nursing (COPING)*, 10(4), 392–397.
- Warsito, B. E. (2019). Peningkatkan kemampuan pasien dalam self manajemen. *Prosiding Seminar Nasional Keperawatan*, 6–10.
- Wirakhmi, I. N., & Purnawan, I. (2021). Hubungan Kepatuhan Minum Obat Dengan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 12(2), 327. <https://doi.org/10.26751/jikk.v12i2.1079>
- Yatilah, R., & Hartanti, R. D. (2021). Gambaran Self Care Management Pada Pasien Hemodialisa : Literature Review. *Seminar Nasional Kesehatan*, 2340–2348.