

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., Munthe, S. A., Hulu, V. T., Budiastutik, I., Faridi, A., Ramdany, R., Fitriani, R. J., Tania, P. O. A., Rahmiati, B. F., Lusiana, S. A., Susilawaty, A., Sianturi, E., & Suryana. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Denpasar: Yayasan Kita Menulis.
- Aeni, W. N., Hikmawati, K., Studi, P., Keperawatan, S., Tinggi, S., Kesehatan, I., & Kunci, K. (2023). *Adekuasi hemodialisa dengan kualitas hidup pasien yang menjalani hemodialisa*. 7(3), 291–296.
- Angraini, R. (2023). Faktor – faktor yang mempengaruhi kualitas hidup pasien penyakit ginjal kronik yang menjalani hemodialisa literature review. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 2, 77–84.
- Aslam, S. (2019). Understanding dialyzer types. *Fresenius Medical Care*, 1–6. <https://fmcna.com/insights/education/Understanding-Dialyzer-Types/>
- Babu, A., Singh, J., Ganesh, N., & Srinivasan, R. (2018). A study on adequacy of hemodialysis and quality of life in esrd patients. *IOSR Journal of Pharmacy and Biological Sciences*, 13(2), 42–50. <https://doi.org/10.9790/3008-1302054250>
- Chirakarnjanakorn, S., Navaneethan, S. D., Francis, G. S., & Tang, W. H. W. (2017). Cardiovascular impact in patients undergoing maintenance hemodialysis: Clinical management considerations. *International Journal of Cardiology*, 232(216), 12–23. <https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2017.01.015>

Ellis, P. (2023). An overview of haemodialysis. *British Journal of Nursing*, 32(8), 356–360. <https://doi.org/10.12968/bjon.2023.32.8.356>

Fadjarajani, S., Rosali, E. S., Patimah, S., Liriwati, F. Y., Nasrullah, Sriekaningsih, A., Daengs, A., Pinem, R. J., Harini, H., Sudirman, A., Ramlan, Falimu, Safriadi, Nurdiani, N., Lamangida, T., Butarbutar, M., Wati, . Ni Made Nopita, Rahmat, A., Citriadin, Y., ... Nugraha, . Mulyawan Safwandy. (2020). *Pendekatan Multidisipliner*. Gorontalo: Ideas Publishing.

Faridah, V. N., Ghozali, M. S., Aris, A., Sholikhah, S., & Ubudiyah, M. (2021). Effect of Hemodialysis Adequacy on Quality of Life in Older adults with Chronic Kidney Disease. *Indonesian Journal of Community Health Nursing*, 6(1), 28. <https://doi.org/10.20473/ijchn.v6i1.26660>

Harapan, S., Ruthnita, E., Agnes, F., Nita, S., & Novalinda, C. (2019). Dukungan keluarga dalam upaya meningkatkan kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa di Rsu Royal Prima Medan Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda*, 5(2), 137–142. <https://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JURNALKEPERAWATAN/article/view/323>

Hejazi, S. S., Hosseini, M., Ebadi, A., & Alavi Majd, H. (2021). Components of quality of life in hemodialysis patients from family caregivers' perspective: a qualitative study. *BMC Nephrology*, 22(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12882-021-02584-8>

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.

Jacob, D. E., & Sandjaya. (2018). Faktor faktor yang mempengaruhi kualitas hidup masyarakat Karubaga District Sub District Tolikara Propinsi Papua. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK) LP2M Unhas*, 1, 1–15.

Jager, K. J., Kovesdy, C., Langham, R., Rosenberg, M., Jha, V., & Zoccali, C. (2019). A single number for advocacy and communication — worldwide more than 850 million individuals have kidney diseases. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 1803–1805. <https://doi.org/10.1093/ndt/gfz174>

Kaban, K. B., Marbun, E. K., Nasution, R. S., Aulia, F. N., Harefa, R. J., & Karmelinda. (2024). Hubungan antara quick of blood (QB) dengan adekuasi hemodialisis pada pasien yang menjalani terapi hemodialisa di ruang HD. *MAHESA: MALAHAYATI HEALTH STUDENT JOURNAL*, 4(6), 2446–2459.

Khan, S., & Ahmad, I. (2020). *Impact of hemodialysis on the wellbeing of chronic kidney diseases patients : a pre-post analysis.*

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>

*Laporan tahunan Rumah Sakit Umum Pusat Dr . M . Djamil Padang.* (2023). RSUP Dr. M.Djamil Padang.

- Lim, K. A., & Lee, J. H. (2022). Factors affecting quality of life in patients receiving hemodialysis. *Iran J Public Health*, 51(2), 355–363. <https://doi.org/10.1097/NCC.0000000000000990>
- Marianna, S., & Astutik, S. (2018). Hubungan dampak terapi hemodialisa terhadap kualitas hidup pasien gengan gagal ginjal. *Indonesian Journal of Nursing Sciences and Practice*, 41–52.
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Nugroho, P. (2017). Apakah hemodialisis tiga kali seminggu lebih baik? *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 4(3), 103. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v4i3.142>
- 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>
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (4th ed.). Salemba Medika.
- Pernefri. (2003). *Konsensus dialisis pernefri*. Perhimpunan Nefrologi Indonesia.
- Pernefri. (2020). *13 th annual report of Indonesian Renal Registry 2020* (pp. 1–37). Perhimpunan Nefrologi Indonesia. [www.indonesianrenalregistry.org](http://www.indonesianrenalregistry.org)
- Pretto, C. R., Winkelmann, E. R., Hildebrandt, L. M., Barbosa, D. A., Colet, C. de F., & Stumm, E. M. F. (2020). Quality of life of chronic kidney patients on



hemodialysis and related factors. *Revista Latino-Americana de Enfermagem*, 28, 1–11. <https://doi.org/10.1590/1518-8345.3641.3327>

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.

Purba, E. R., & Damanik, D. W. (2023). Hubungan antara adekuasi hemodialisis Ddngan kualitas hidup pasien di unit hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Priority*, 6(1), 72–78. <http://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/jukep/article/view/3320>

Purwanza, S. W., Wardhana, A., & Mufidah, A. (2022). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi* (A. Munandar (Ed.); Issues 978-623-362-465-7). Bandung: CV. Media Sains Indonesia.

Rahman, A. R. A., Rudiansyah, M., & Triawanti. (2020). *Hubungan antara adekuasi hemodialisis dan kualitas hidup pasien di Rsud Ulin Banjarmasin : tinjauan terhadap pasien penyakit ginjal kronik yang menjalani hemodialisis rutin*. 9(June), 151–160. <https://doi.org/10.20527/jbk.v9i2.945>

Rammang, S. (2023). Faktor – faktor yang mempengaruhi kualitas hidup pasien penyakit ginjal kronik yang menjalani hemodialisa literature review. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 2, 77–84.

Rasyid, H., Kasim, H., Zatalia, S. R., & Sampebuntu, J. (2022). Quality of life in patients with renal failure undergoing hemodialysis. *Acta Medica Indonesiana*, 54(2), 307–313.

Rikesdas. (2013). *Laporan Kesehatan Dasar 2013*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI 2013.

Rikesdas. (2018). *Laporan Nasional RIKESDAS 2018*. Lembaga Penerbit dan Pengembangan Kesehatan (LBP).

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. *E-Jurnal Profit (Jurnal)*, 5(1), 1–6.

Sahifa, A. A., Setiawan, R., & Yazid, M. (2020). Pengiriman Data Berbasis Internet of Things untuk Monitoring Sistem Hemodialisis Secara Jarak Jauh. *Jurnal*, 9(2), 4–9.

Schmidt, R. (2022). Overview of the hemodialysis apparatus. *UpToDate*, 1–21.

Siahaan, J. V., & Syafrizal, ; (2018). Hubungan antara adekuasi hemodialisa dengan kualitas hidup pasien hemodialisis di unit HD Rumah Sakit Umum Royal Prima Medan. *Jurnal Keperawatan Priority*, 1(2), 16–27.

Situmorang, T. D. (2022). Pentingnya adekuasi hemodialisis untuk hidup yang lebih baik. *Komunitas Pasien Cuci Darah Indonesia (KPCDI)*., 1–7. <https://kpcdi.org/2022/03/27/pentingnya-adekuasi-hemodialisis-untuk-hidup-yang-lebih-baik/>

Sudiarta, M., Muliawati, N. K., & Citrawati, N. K. (2024). Hubungan adekuasi hemodialisis dengan kualitas hidup pada pasien chronic pendahuluan metode

- hasil. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Stikes Hang Tuah Surabaya*, 19, 128–133.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). *Metode penelitian kuantitatif/Prof. Dr. Sugiyono* (1st ed.). Bandung: Alfabeta.
- Syahputra, E., Laoli, E. K., Alyah, J., HSB, E. Y. B., Tumorang, E. Y. E. br., & Nababan, T. (2022). Dukungan keluarga berhubungan dengan kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik yang menjalani terapi hemodialisa. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4, 793–800.
- Warsono, E. D. (2022). Mengenal adekuasi hemodialisis bagi pasien cuci darah. *Kementerian Kesehatan Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan*. [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/918/mengenal-adekuasi-hemodialisis-bagi-pasien-cuci-darah](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/918/mengenal-adekuasi-hemodialisis-bagi-pasien-cuci-darah)
- Yonata, A., Islamy, N., Taruna, A., & Pura, L. (2023). Factors affecting quality of life in hemodialysis patients. *Journal of the Korean Academy of Fundamentals of Nursing*, 30(1), 1–12. <https://doi.org/10.7739/jkafn.2023.30.1.1>
- Zasra, R., Harun, H., & Azmi, S. (2018). Indikasi dan Persiapan Hemodialisis Pada Penyakit Ginjal Kronis. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(Supplement 2), 183. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i0.847>
- Zuliani, P., & Amita, D. (2020). Hubungan anemia dengan kualitas hidup pasien PGK yang menjalani hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*

*Bengkulu*, 8(2), 107–116. <https://doi.org/10.36085/jkmu.v8i2.1052>

