

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, Kusumajaya, & F. (2024). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kualitas tidur pasien gagal ginjal kronis. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(1), 109–120.
- Ali, S. et al. 2021. ‘Dialysis-Related Factors Affecting Activities of Daily Living among Hemo-dialysis Patients in Erbil City’, *Erbil Journal of Nursing and Midwifery*, 4(1), pp. 1–14. doi: 10.15218/ejnm.2021.01.
- Amalia, R. N., Dianingati, R. S., & Annisaa’, E. (2022). Pengaruh Jumlah Responden terhadap Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Pengetahuan dan Perilaku Swamedikasi. *Generics: Journal of Research in Pharmacy*, 2(1), 9–15. <https://doi.org/10.14710/genres.v2i1.12271>
- Amaliyah, Nonok Karlina and Citra Setyo Dwi Andhini. 2019. ‘The Correlation Of Therapy Hemodialysis With Compliance Activity Daily Living In Waled General Hospital Cirebon District’, *Jurnal Kesehatan Mahardika*, 6(2), pp. 5–11. doi: 10.54867/jkm.v6i2.40.
- Anang Ma’ruf. (2018). Penatalaksanaan Akses Vaskuler. *Perhimpunan Perawat Ginjal Intensif Indonesia*, 031, 1–49. <http://ipdijatim.org/wp-content/uploads/2017/12/penatalaksanaan-akses-vaskuler.pdf>
- Apriandini, R., & Bahri, T. S. (2021). Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Stadium Akhir Yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Ilmah Mahasiswa Fakultas Keperawatan*, 2(4), 1–9.
- Arasu, R., Jegatheesan, D., & Sivakumaran, Y. (2022). Overview of hemodialysis access and assessment. *Canadian Family Physician*, 68(8), 577–582. <https://doi.org/10.46747/cfp.6808577>
- Artiany, S., & Gamayana Trimawang Aji, Y. (2021). Gambaran Komorbid pada Pasien Hemodialisis di Rumah Sakit Angkatan Udara (RSAU) drEsnawan Antariksa. *Jurnal Keperawatan Cikini*, 2(2), 1–6. <https://doi.org/10.55644/jkc.v2i2.57>
- Bachtiar, F., & Purnamadyawati, P. (2021). Gambaran Activity Daily Living (ADL) Pasien Penyakit Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisis di RS Setia Mitra Jakarta. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 6(1), 127–134. <https://doi.org/10.14710/jekkk.v6i1.9993>
- Black, J. M. and Hawks, J. H. 2014. Keperawatan Medikal Bedah : Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan. 8th edn. Singapore: ELSEVIER.
- Br Perangin-angin, M. A., & Silaban, C. P. (2020). Dukungan Keluarga Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kecemasan Pasien Hemodialisa. *Jurnal*

*Online Keperawatan Indonesia*, 3(2), 65–72.  
<https://doi.org/10.51544/keperawatan.v3i2.1338>

- Browne, L. D., Dawood, M., Leahy, F., Ryan, M. C., White, E., O’Sullivan, A., O’Sullivan, L., & Stack, A. G. (2022). Differential Impact of Central Venous Catheters versus Arteriovenous Fistulae on Quality of Life among Irish Haemodialysis Patients. *Kidney360*, 3(6), 1065–1072. <https://doi.org/10.34067/KID.0006622021>
- Budiarso, A. 2020. Apa itu Akses Vaskular?. Perhimpunan Dokter Spesialis Bedah Toraks, Kardiak, dan Vaskular Indonesia/HBTKVI.
- Dahlan, S.M. 2010. Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel. Jakarta : Salemba Medika.
- Damayantie, N., Rusmimpong, R., Mashudi, M., & Ditiaharman, R. (2022). Analisis Faktor Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 6(1), 585–592. <https://doi.org/10.31539/jks.v6i1.4647>
- de Alencar, S. B. V., de Lima, F. M., Dias, L. D. A., Dias, V. D. A., Lessa, A. C., Bezerra, J. M., Apolinário, J. F., & de Petribu, K. C. (2020). Depression and quality of life in older adults on hemodialysis. *Brazilian Journal of Psychiatry*, 42(2), 195–200. <https://doi.org/10.1590/1516-4446-2018-0345>
- Divanda, D. et al. 2019. Asuhan Gizi pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di Rumah Sakit Umum Daerah Panembahan Senopati Bantul.
- Dr Sardjito. 2019. Perawatan Akses Vaskuler di Unit Promosi Kesehatan Rumah Sakit RSUP Dr Sardjito.
- Harmilah. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Perkemihan. Pustaka Baru Press.
- Health, N. I. (2016). US Renal Data System, USRDS 2010 Annual Data Report: Atlas Of Chronic Kidney Disease And End-Stage Renal Disease In The United States. National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases.
- Hibatullah, G. F. (2019). Gambarab Kejadian Komplikasi Hemodialisis di Instalasi Hemodialisis Rumas Sakit Umum Pusat Dr. Mohammad Hoesin Palembang. *Jurnal Universitas Sriwijaya*, November.
- Ignatavicius, D. D. et al. 2018. ‘Medical-Surgical Nursing: Concepts for Interprofessional Collaborative Care’, p. 1808.
- Ilmiah, K. T. (2020). *Tindakan Pembedahan Av Shunt Pada Pasien Program Studi D Iii Keperawatan Bakti Tunas Husada*.

- Insani, A. A., Ayu, putu R., & Anggraini, D. I. (2019). Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis Dengan Status Nutrisi Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik (PGK) Di Instalasi Hemodialisa RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Majority*, 8(1), 55–59. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/2234>
- International Society of Nephrology. 2019. ISN Global Kidney Health Atlas (GKHA 2019), [www.theisn.org](http://www.theisn.org).
- Karinda, T. U. S., Sugeng, C. E. C., & Moeis, E. S. (2019). Gambaran Komplikasi Penyakit Ginjal Kronik Non Dialisis di Poliklinik Ginjal-Hipertensi RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Periode Januari 2017 – Desember 2018. *E-CliniC*, 7(2). <https://doi.org/10.35790/ecl.v7i2.26878>
- Kass, E., Abu, S. M., El-Senousy, Ahmed, T., Jumaa, & Allah, N. (2020). Factors Affecting Quality of Life among Patients Undergoing Hemodialysis Program in Gaza Strip. *International Journal of Caring Sciences*, 13(2), 1221–1229. <https://search.proquest.com/scholarly-journals/factors-affecting-quality-life-among-patients/docview/2462488073/se-2?accountid=25704>
- Kemenkes RI. 2019. Penyakit Ginjal Kronis (PGK). Tanda dan Gejala Penyakit Ginjal Kronis.
- Kemenkes RI. 2022. Gagal Ginjal Kronik dan Penyebabnya.
- Kim, D. H., Park, J. I., Lee, J. P., Kim, Y. L., Kang, S. W., Yang, C. W., Kim, N. H., Kim, Y. S., & Lim, C. S. (2020). The effects of vascular access types on the survival and quality of life and depression in the incident hemodialysis patients. *Renal Failure*, 42(1), 30–39. <https://doi.org/10.1080/0886022X.2019.1702558>
- Kronik, K. M. K. R. N. H. 01. 0. tahun 2023 tentang P. N. P. K. T. L. G. (2023). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Ginjal Kronik. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 11, 1–189.
- Lemone et al. 2017. Medical- surgical nursing: critical thinking for person-centred care.
- Lenggogeni, D. P., Malini, H. and Krisdianto, B. F. 2020. ‘Manajemen Komplikasi dan Keluhan pada Pasien yang Menjalani Hemodialisis’, *Jurnal Ilmiah Pengembangan dan Penerapan Ipteks Warta Pengabdian Andalas*, 27(4), pp. 245–253. doi: 10.25077/jwa.27.4.245-253.2020.
- 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>

- Mailani, F. (2023). *Hubungan Pengetahuan Dan Efikasi Diri Pasien*. 9(2), 143–149.
- Masturoh, I., & Anggita T, N. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Matsufuji, S. et al. 2021. ‘Difficulty in activities of daily living and falls in patients undergoing hemodialysis : A cross-sectional study with nondialysis controls’, *Hemodialysis International*, (February), pp. 1–10. doi: 10.1111/hdi.12930.
- Mayasari, et al. 2019. ‘Hubungan Dukungan Keluarga dengan Tingkat Kemandirian dalam Activity Daily Living pada Pasien Pasca Stroke di Poliklinik Syaraf RSUD Dr . H . Abdul Moeloek Bandar Lampung’, *J Agromedicine*, 6(2), pp. 277–282.
- Melinda, N., & Ladesvita, F. (2022). Perbandingan Kualitas Hidup Pasien yang Menjalani Terapi Hemodialisa berdasarkan Akses Vaskular. *Indonesian Journal of Health Development*, 4(2), 85–95.
- Murakami, M., Fujii, N., Kanda, E., Kikuchi, K., Wada, A., Hamano, T., & Masakane, I. (2023). Association of Four Types of Vascular Access Including Arterial Superficialization with Mortality in Maintenance Hemodialysis Patients: A Nationwide Cohort Study in Japan. *American Journal of Nephrology*, 54(3–4), 83–94. <https://doi.org/10.1159/000529991>
- Murea, M., Grey, C. R., & Lok, C. E. (2021). Shared decision-making in hemodialysis vascular access practice. *Kidney International*, 100(4), 799–808. <https://doi.org/10.1016/j.kint.2021.05.041>
- Ningsih, O. S., Handi, H., Wea, L. D., Nasvia, D., & Tono, K. F. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Dukungan Sosial Terhadap Self-Care Behavioral pada Pasien Hemodialisis dengan Atriovenous Fistula dan Double Catheter Lumen. *Sang Pencerah: Jurnal Ilmiah Universitas Muhammadiyah Buton*, 8(1), 222–230. <https://doi.org/10.35326/pencerah.v8i1.1913>
- Pongantung, H., Lorica, J., Rosdewi, S., & Solon, M. (2020). Construct validity indonesian version of barthel index for post stroke. *Indian Journal of Public Health Research and Development*, 11(3), 2007–2011. <https://www.embase.com/search/results?subaction=viewrecord&id=L2004452298&from=export>
- Pratiwi, D. E., Suhari, S., & Widhiyanto, A. (2023). Hubungan Pemilihan Akses Vaskular Dengan Kualitas Hidup pasien Ckd Hd Reguler Di Ruang Hemodialisis RSUD Dr. Haryoto Lumajang. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan*, 14, 244–252.

- Pretto, C. R. et al. 2020. 'Quality of life of chronic kidney patients on hemodialysis and related factors', *Revista Latino-Americana de Enfermagem*, 28, pp. 1–11. doi: 10.1590/1518-8345.3641.3327.
- Purwaka, A., & Sudhana, W. (2022). Seorang Penderita Endokarditis Infektif Akibat Infeksi Catheter Double Lumen Pada Pasien Hemodialisis. *Jurnal Medika Hutama*, 4(1), 3046–3060.
- Puspitasari, C. E., Andayani, T. M., & Irijanto, F. (2019). Penilaian Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis Rutin dengan Anemia di Yogyakarta. *JURNAL MANAJEMEN DAN PELAYANAN FARMASI (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 9(3), 182. <https://doi.org/10.22146/jmpf.43187>
- RAND Health Care (no date) KDQOL Frequently Asked Questions. Available at: [https://www.rand.org/health-care/surveys\\_tools/kdqol/faq.html](https://www.rand.org/health-care/surveys_tools/kdqol/faq.html).
- Rebecca Lasut, R., & Rantung, J. (2023). Hubungan Kualitas Hidup dan Depresi pada Pasien dengan Perawatan Hemodialisis di Rumah Sakit Swasta Bandung. *Jurnal Syntax Admiration*, 4(11). <https://doi.org/10.46799/jsa.v4i7.671>
- Resmiya, L. 2019. Pengembangan Alat Ukur Kualitas Hidup Indonesia. *Jurnal Psikologi Insight*, 3(1), 20–31.
- Rizka Dwi Patriawati. (2020). *Gambaran komplikasi penggunaan*.
- Rumawas, M. E. (2022). Gambaran Kualitas Hidup Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Tarumanagara Jakarta. *Jurnal Muara Medika Dan Psikologi Klinis*, 1(2), 105. <https://doi.org/10.24912/jmmpk.v1i2.13270>
- Sagala, N. S., Siregar, H. R., & Darmi, S. (2020). Pengaruh Terapi Musik Dangdut Terhadap Tingkat Kecemasan Pasien dengan Gagal Ginjal Kronik Dalam Menjalani Terapi Hemodialisa. *Jurnal Education and Development Institut Pendidikan Tapanuli Selatan*, 8(4), 540–544.
- Santoso, A. D. 2019. Hubungan Tingkat Activity Daily Living (Adl) Dengan Kualitas Tidur Pada Lansia Di Upt Pelayanan Sosial Lanjut Usia Kabupaten Jember. Universitas Jember.
- Sepadha Putra Sagala, D. (2020). Aktivitas Sehari-Hari Dan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisa Di Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia Medan. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda*, 6(1), 59–65. <https://doi.org/10.52943/jikeperawatan.v6i1.354>
- Setyawan, D. A. 2020. Petunjuk Praktikum Uji Normalitas & Uji Homogenitas Data dengan SPSS, Paper Knowledge. Toward a Media History of Documents.

- Shabrina, Atikah Nur & Supadmi, W. 2019. ‘Uji Validitas Kuesioner KDQOL-SF TM versi Indonesia pada Pasien Penyakit Ginjal Terminal di RS PKU Muhammadiyah Bantul Validation Study of the Indonesian version KDQOLSF TM Questionnaire for End Stage Renal Disease Patient in PKU Muhammadiyah Bantul Hosp’, *Akfarindo*, 4(2), pp. 21–30.
- Shintia, C. and Khadafi, M. 2021. ‘Tingkat Pengetahuan Pasien Chronic Kidney Disease (Ckd) Terhadap Akses Hemodialisa Dan Perawatan Akses Hemodialisa Di Rsud Dr. Pirngadi Kota Medan’, *Jurnal Ilmiah Simantik*, 5(2), pp. 37–41. Available at: <http://www.tjyybjb.ac.cn/CN/article/downloadArticleFile.do?attachType=PDF&id=9987>.
- Skoumalova, I., Geckova, A. M., Rosenberger, J., Majernikova, M., Kolarcik, P., Klein, D., de Winter, A. F., van Dijk, J. P., & Reijneveld, S. A. (2022). Health Literacy and Change in Health-Related Quality of Life in Dialysed Patients. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(2). <https://doi.org/10.3390/ijerph19020620>
- Stegmayr, B., Willems, C., Groth, T., Martins, A., Neves, N. M., Mottaghy, K., Remuzzi, A., & Walpoth, B. (2021). Arteriovenous access in hemodialysis: A multidisciplinary perspective for future solutions. *International Journal of Artificial Organs*, 44(1), 3–16. <https://doi.org/10.1177/0391398820922231>
- Suciana, F. S., Istianna Nur Hidayati, & Kartin. (2021). Korelasi Lama Dan Frekuensi Hemodialisa Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Hemodialisa. *MOTORIK Jurnal Ilmu Kesehatan*, 15(1), 13–20. <https://doi.org/10.61902/motorik.v15i1.38>
- Sumodiningrat, G. 2020. *Ekonometrika Pengantar*. PFE Yogyakarta, Vol. I, 529–530, [https://imsspada.kemdikbud.go.id/pluginfile.php/559858/mod\\_folder/content/0/PERTEMUAN\\_6\\_UJI\\_NORMALITAS.pdf?forcedownload=1](https://imsspada.kemdikbud.go.id/pluginfile.php/559858/mod_folder/content/0/PERTEMUAN_6_UJI_NORMALITAS.pdf?forcedownload=1).
- Supriyadi, R., Rakhima, F., Gondodiputro, R. S., & Darmawan, G. (2019). 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 Medica Indonesiana*, 51(4), 318–323.
- Susantri, W., Bayhakki, B., & Woferst, R. (2022). Hubungan Kepatuhan Menjalani Terapi Hemodialisis dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik di Masa Pandemi Covid-19. *Holistic Nursing and Health Science*, 5(2), 216–225. <https://doi.org/10.14710/hnhs.5.2.2022.72-81>
- Sutriyawan, A. (2021) *Metodologi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan (Dilengkapi Tuntangan Membuat Proposal Penelitian)*. Disunting oleh N. Falah. Bandung: PT Refika Aditama.

- Syapitri, H. et al. 2021. Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan. Ahlimedia Pres Kota Malang.
- Tandukar, S., & Palevsky, P. M. (2019). Continuous Renal Replacement Therapy: Who, When, Why, and How. *Chest*, 155(3), 626–638. <https://doi.org/10.1016/j.chest.2018.09.004>
- Tondok et al. 2021. ‘Validitas instrumen European Quality of Life (EQ-5D-5L) Versi Indonesia untuk menilai kualitas hidup penderita tuberkulosis’, *Holistik Jurnal Kesehatan*, 15(2), pp. 267–273. doi: 10.33024/hjk.v15i2.4759.
- Wahyuni, I. 2021. Keterkaitan Karakteristik Demografi Dengan Care Dependency Pada Pasien gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisis Di RSUD dr. ABDOER RAHEM. Universitas Jember.
- Watanabe, T. et al. 2020. ‘Perceived difficulty in activities of daily living and survival in patients receiving maintenance hemodialysis’, *International Urology and Nephrology*. doi: 10.1007/s11255-020-02600-0.
- Yuni Asih, E., Yenny, & Trimawang Aji, Y. G. (2022). Gambaran Kualitas Hidup Pasien Dengan Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Di RSAU dr. Esnawan Antariksa. *Jurnal Kesehatan Mahardika*, 9(2), 29–36. <https://doi.org/10.54867/jkm.v9i2.123>