

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, N., Asiani, G., Murni, N. S., & Wahyudi, A. (2025). Analisis kualitas hidup pasien penyakit ginjal kronis yang menjalani hemodialisis. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 10, 235–253. <https://lnk.ink/3Lj1V>
- Abdu, S., & Satti, Y. C. (2024). Analysis of Determinants of Quality of Life in Chronic Kidney Failure Patients Undergoing Hemodialysis Therapy. *Jurnal Keperawatan Florence Nightingale (JKFN)*, 7, 236–245.
- Aditama, N. Z., Kusumajaya, H., & Fitri, N. (2024). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
- Andu, K., Hidayat, N., Imaculata Ose, M., & Akbar Tukan, R. (2024). Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik di RSUD DR. H. Jusuf SK. *Jurnal Keperawatan Cikini*, 5(2), 240–251. <https://jurnal.akperrscikini.ac.id/index.php/JKCjurnal@akperrscikini.ac.id>
- Ardiansyah, Risnita, & Jailani, M. S. (2023). Teknik Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian Ilmiah: *Jurnal Pendidikan Islam*, 1, 1–19. <http://ejournal.yayasanpendidikandzurriyatulquran.id/index.php/ihsan>
- Anggraini, S., & Fadila, Z. (2023). Kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik dengan dialisis di asia tenggara: a systematic review. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 77–83. <http://ejournal.uika-bogor.ac.id/index.php/Hearty/issue/archive>
- Asrulla, Risnita, Jailani, Ms., & Jeka, F. (2023). Populasi dan Sampling (Kuantitatif), Serta Pemilihan Informan Kunci (Kualitatif) dalam Pendekatan Praktis. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7, 26320–26332.
- Irene, I., Yemina, L., & Maria, S. (2022). Kualitas Hidup Pasien dengan Penyakit Ginjal Kronis dengan Terapi Hemodialisa di RS PGI Cikini. *Jurnal Keperawatan Cikini*, 3(1). <https://jurnal.akperrscikini.ac.id/index.php/JKC>
- Irwan, Adam, S. R. I., & Amalia, L. (2024). Analisis Determinan Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik Pada Pasien Poli Interna Di Rumah Sakit Aloe Saboe. *Journal Health & Science: Gorontalo Journal Health and Science Community*, 8. <https://ejournal.ung.ac.id/index.php/gojhes/index>

- Jayadi, A., Cahyanto, H. N., & Gumilang, T. (2021). Hubungan lama menjalani hemodialisa dengan kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik di rumah sakit umum bhakti husada banyuwangi. *Jurnal Penelitian Keperawatan*, 1–9.
- Lenaini, I., & Artikel, R. (2021). Teknik Pengambilan Sampel Purposive Dan Snowball Sampling Info Artikel Abstrak. *Jurnal Kajian*, 6(1), 33–39. <https://doi.org/10.31764/historis.vXiY.4075>
- Lestari, R. A., Ariyani, H., Solihatin, Y., Muksin, A., Keperawatan, P., & Ilmu Kesehatan, F. (2025). Hubungan Lama Menjalani Hemodialisa Dengan Kualitas Hidup Pasien CKD Di Ruang Hemodialisa RSUD Dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya. *SENAL: Student Health Journal*, 19–27. <https://doi.org/10.35568/senal.v2i1.5221>
- Maulidiyah, D. D., Murtaqib, M., & A'la, M. Z. (2024). Hubungan Fatigue dengan Kualitas Hidup pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSD dr. Soebandi Jember. *Jurnal Ilmiah Ners Indonesia*, 5(2), 81–89. <https://doi.org/10.22437/jini.v5i2.35531>.
- Melangi, S. (2020). Klasifikasi Usia Berdasarkan Citra Wajah Menggunakan Algoritma Artificial Neural Network dan Gabor Filter. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering (JEEEE)*, 60–63.
- Nugraha, B. A., & Idramsya. (2023). *Pengembangan Intervensi Manajemen Hemodialisa Untuk Mengatasi Hipervolemia Pada Pasien Chronic Kidney Disease (CKD)*. Yogyakarta: Yayasan Sahabat Alam Rafflesia
- Nur, M. A., & Saihu, M. (2024). Pengolahan data. *Jurnal Ilmiah Sain Dan Teknologi*, 2, 163–175.
- Nurhaswinda, Pratasya. Meynita, Qurrotun Nada, L., Nanda, R. T., Neftihana, Harnida, S., Pratiwi, U., Mauluddin, A., Taskia, S., & Alpenita, V. (2025). PENELITIAN KORELASI. *Jurnal Pendidikan Sosial Dan Humaniora*, 4, 2644–2655. <https://lnk.ink/y6ZMA>
- Pakpahan, R. A., Banjarnahor, T. R., Amsah, & Simanungkalit, C. L. (2024). Hubungan Lama Dan Kepatuhan Menjalani Hemodialisa Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Umum Royal Prima Medan. *JURNAL NERS*, 8, 1879–1887. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners>.
- Putra, B. M. (2025, July 9). *Layanan Cuci Darah di Malang Terbatas, Ratusan Pasien Antre Hemodialisis*. Jawa Pos Radar Malang. <https://www.radarmalang.jawapos.com/layanan-cuci-darah>
- Putra, S., Risnita, Syahrani Jailani, M., & Hakim Nasution, F. (2023). Penerapan Prinsip Dasar Etika Penelitian Ilmiah. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7, 27876–27881.

- Rahayu, T. G. (2024). Kajian Deskriptif Kualitas Hidup Pasien Hemodialisa. *Jurnal Keperawatan*, 16. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan>
- Roflin, E., & Zulvia, F. E. (2021). *Kupas tuntas analisis korelasi*. Edisi 1. Pekalongan: PT. Nasya Expanding Management.
- Saputra, A., & Wiryansyah, O. A. (2023). Hubungan Lama Masa Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 15(1), 126. <https://jurnal.stikes-aisyiyah-palembang.ac.id/index.php/Kep/article/view/>
- Sari, S. P., Az, R., & Maulani. (2024). Hubungan Lama Hemodialisis dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik di Ruang Hemodialisa Rumah Sakit Bhayangkara Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Ners Indonesia*, 3, 54–62. <https://www.onlinejournal.unja.ac.id/JINI>
- Sembiring, F. B., Pakpahan, R. E., Tumanggor, L. S., & Laiya, E. K. G. (2024). Hubungan lama menjalani hemodialisa dengan kualitas hidup pasien gagal ginjal kronis di rsup h. Adam malik medan. *Indonesian Trust Health Journal*, 7(1), 1–11.
- Setyawan, D. A. (2022). *Statistik Kesehatan Analisis Bivariat Pada Hipotesis Penelitian*. Edisi 1. Surakarta: Tahta media group.
- Sriyani, N., & Marisa, D. E. (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>
- Suara, E., & Retnaningsih, D. (2024). Karakteristik Faktor Risiko Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) Yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 8, 59–63.
- Subhaktiyasa, P. G. (2024). Evaluasi Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif: Sebuah Studi Pustaka. *Journal of Education Research*, 5, 5599–5609.
- Sulistyowati, R. (2023). *Asuhan Keperawatan Pada Klien Gagal Ginjal* (Z. Z. Iskandar & H. A. Lathif, Eds.; pertama). Unisma Press.
- Susanto, F. H. (2020). *Penyakit Ginjal Kronis (Chronic Kidney Disease) dan Hipertensi*. Malang: seribu bintang.
- Swarjana, I. K. (2022). *Populasi-Sampel, Teknik Sampling & Bias Dalam Penelitian*. Edisi 1. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Utami, I. A. A., Santhi, D. G. D. D., & Lestari, A. A. 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>

Veriyallia, V., Maramis, G. N., & Ghofar Abdulloh, A. A. (2025). Lama Hemodialisis dan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronis dengan Pendekatan Adaptasi Roy. *Jurnal ilmu kesehatan*, 9(1), 291. <https://doi.org/10.33757/jik.v9i1.1311>

Waruwu, M. (2023). Pendekatan Penelitian Pendidikan: Metode Penelitian Kualitatif, Metode Penelitian Kuantitatif dan Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Method). *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7, 2896–2910.