

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, D. (2022). Aspek Klinis Dan Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Ginjal Kronik. *An-Nadaa Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 236. <https://doi.org/10.31602/ann.v9i2.9229>
- Armi, Y. A. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Pembatasan Cairan Pada Pasien Ckd Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Sentra Medika Cibinong Kabupaten Bogor. In *Universitas Meduika Suherman*.
- Astriya, O., Fatmawati, Z. I., & Sucipto, A. (2024). Pengaruh Stroking Massage Dan Olive Oil Terhadap Penurunan Skala Pruritus Uremik Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisa Di RSUD Sultan Imanudin Pangkalan Bun. *Jurnal Borneo Cendekia*, 8(1), 113–121.
- 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>
- Depkes RI. (2022). Pedoman Pelayanan Hemodialisis di Sarana Pelayanan Kesehatan. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Helnawati, H., Maryuni, S., & Antoro, B. (2023). Pengaruh Pemberian Massage Virgin Coconut Oil Terhadap Pruritus Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia (JIKSI)*, 3(2), 91–99. <https://doi.org/10.57084/jiksi.v3i2.1115>
- Hermawati, & Mulyaningsih. (2024). Gambaran kejadian pruritus pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa. *Babul Ilmi: Jurnal ilmiah Multi Science Kesehatan*, 16(2).
- Husna, C. H. Al, Rohmah, A. I. N., & Pramesti, A. A. (2021). Hubungan lama menjalani hemodialisis dengan kecemasan pasien. *Indonesian Journal of Nursing Health Science*, 3(2), 6. https://www.academia.edu/download/104391043/3982_8159_1_PB_1_.pdf
- IFKF. (2022). *World kidney surveys*. the International Federation of Kidney Foundation. <https://www.ifkf.org/world-kidney-surveys/>
- Indriastutik, A., Agustina, W., & Ira, F. (2022). Perbedaan kadar hemoglobin pre dan post HD pasien chronic kidney disease yang menjalani terapi hemodialisis menggunakan reuse dializer di RSUD dr. Saiful Anwar Malang. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 11(2), 120–134.
- Kalantar-Zadeh, K., Jafar, T. H., Nitsch, D., Neuen, B. L., & Perkovic, V. (2021). Chronic kidney disease. *The Lancet*, 398(10302), 786–802. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(21\)00519-5](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(21)00519-5)

- Kandarini, Y., & Winangun, I. M. A. (2021). Hemodialisis Sustained Low-Efficiency Dialysis: Indikasi dan Penerapannya. *Intisari Sains Medis*, 12(1), 453–459. <https://doi.org/10.15562/ism.v12i1.935>
- Kementrian Kesehatan. (2023). *Profil Kesehatan Indonesia*.
- Kim, H., Jeong, I. S., & Cho, M. K. (2022). Effect of Treatment Adherence Improvement Program in Hemodialysis Patients: A Systematic Review and Meta-Analysis. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(18). <https://doi.org/10.3390/ijerph191811657>
- Ko, M. J., Peng, Y. Sen, & Wu, H. Y. (2023). Uremic pruritus: Pathophysiology, clinical presentation, and treatments. *Kidney Research and Clinical Practice*, 42(1), 39–52. <https://doi.org/10.23876/j.krcp.21.189>
- Komariyah, N., Aini, D. N., & Prasetyorini, H. (2024). Hubungan Usia, Jenis Kelamin Dan Tingkat Pendidikan Dengan Kepatuhan Pembatasan Cairan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 14(1), 1107–1116. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM>
- Lemone, P., Karen M, B., & Bauldoff, G. (2019). *Buku ajar: Keperawatan medikal bedah* (A. Linda (ed.); Volume 3 E). EGC.
- Meliza, S. C., Ritarwa, K., & Sitohang, N. A. (2020). The Prevention of Ulcers Decubitus with Mobilization and The Usage of Olive Oil on Stroke Patients. *Elkawnie*, 6(2), 189. <https://doi.org/10.22373/ekw.v6i2.6925>
- Mursyid, A. M. (2017). Evaluasi Stabilitas Fisik Dan Profil Difusi Sediaan Gel (Minyak Zaitun). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 4(1), 205–211. <https://doi.org/10.33096/jffi.v4i1.229>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nurhayati, R., Wahyuni, S., & Bayhakki. (2024). Kemanisme koping pasien gagal ginjal kronik dalam menjalankan hemodialisis: Literature review. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 34(4), 993–1001.
- Nursalam. (2020). *Metodelogi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis Edisi 5*. Selemba Medika.
- Oktavia, A. D., Desnita, R., & Anastasia, D. S. (2021). Potensi penggunaan minyak zaitun (olive oil) sebagai pelembab. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 7823–7830.
- Pramudyta, T. M. P., & Retnaningsih, D. (2023). Penerapan Pemberian Minyak Zaitun Pada Gangguan Integritas Kulit Pasien Gagal Ginjal Kronik Pasca Hemodialisa. *Prosiding Seminar Nasional Hasil-Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 5(1), 90–97. <https://journal.ppnijateng.org/index.php/jpi/article/view/358/pdf>
- Prastiwi, F., & Lestari, S. P. (2021). Efektifitas minyak zaitun dalam pencegahan ulkus dekubitus. *Majalah Kesehatan*, 8(4), 233–241.

- Primadhini, T. A., Almasdy, D., & Almahdy. (2023). Analisis Potensi Interaksi Obat Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik (Ggk) Stadium Akhir Di Rumah Sakit Aulia Pekanbaru. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*, 14(2), 492. <https://doi.org/10.30633/jkms.v14i2.2173>
- Purnawinadi, I. G. (2021). Peran Hemodialisis Terhadap Kadar Kreatinin Darah Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Klabat Journal of Nursing*, 3(1), 28. <https://doi.org/10.37771/kjn.v3i1.534>
- Reisha, R. A. D., Tri Ningsih, W., & Triana Nugraheni, W. (2023). Durasi Hemodialisis Dengan Tingkat Kecemasan Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Ruang Hemodialisa RSUD Dr. R. Koesma Tuban. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 7(2), 154–160. <https://doi.org/10.52020/jkwgi.v7i2.5522>
- Retnaningsih, D., Puspitasari, P., & Prihati, D. R. (2023). Pruritus and long-term hemodialysis among patients with chronic renal failure. *International Journal of Public Health Science*, 12(3), 998–1003. <https://doi.org/10.11591/ijphs.v12i3.23067>
- Riyanto, S., & Andhita, H. (2020). *Metode riset kuantitatif*. Deepublish.
- Rosyada, A. N., & Mustofa, A. (2023). Pemberian Minyak Zaitun untuk Menurunkan Skala Pruritus pada Pasien yang Menjalani Hemodialisis: Studi Kasus. *Ners Muda*, 4(2), 203. <https://doi.org/10.26714/nm.v4i2.10558>
- Saputra, A., & Wiryansyah, O. A. (2021). Hubungan Lama Masa Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Babul Ilmi : Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 14(2), 112–122. <https://jurnal.stikesaisyiyah-palembang.ac.id/index.php/Kep/article/view/>
- Saputra, H. A., Simamora, F. A., & Harahap, M. A. (2021). Pengaruh Penggunaan Virgin Coconut Oil Terhadap Gatal Di Kulit Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Hemodialisa. *JINTAN: Jurnal Ilmu Keperawatan*, 1(1), 1–6. <https://doi.org/10.51771/jintan.v1i1.14>
- Saputra, S. I., Berawi, K. N., Susianti, & Hadibrata, E. (2023). Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik. *Medula*, 9(5), 639–644. <https://doi.org/10.33023/jikep.v9i5.1634>
- Sari, A. D., Sonia, E. P., Ashar, B., Vatanjani, Y., Maliya, A., & Kristini, P. (2025). Penatalaksanaan pengolesan minyak zaitun untuk mengatasi pruritus pada pasien hemodialisis case study. *Jurnal Ners*, 9, 1976–1981.
- Sari, A. L. (2021). *Mencegah Dekubitus Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Mencegah Dekubitus Pada Pasien*. Akademi Keperawatan Pelni Jakarta.
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2016). *Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth Edisi 12*. EGC.
- Srijaya, M. P., & Maliya, A. (2024). Pengaruh pemberian salep zaitun terhadap keluhan kulit kering dan gatal pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa. 18(5), 592–599.

- Suciana, F., Hidayati, I. N., & Kartini. (2020). Korelasi Lama Dan Frekuensi Hemodialisa Dengan. *Journal Kesehatan*, 15(1), 13–20.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D Bandung Alfa beta*. Alfabeta.
- Suparmo, S., & Hasibuan, M. T. D. (2021). Hubungan Kepatuhan Pembatasan Cairan Terhadap Terjadinya Edema Post Hemodialisa Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Aminah Kota Tangerang. *Indonesian Trust Health Journal*, 4(2), 522–528. <https://doi.org/10.37104/ithj.v4i2.88>
- Suwitra, K. (2022). *Penyakit gagal ginjal kronik*. EGC.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2019). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia. Definisi dan indikator diagnostik*. Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Vaidya, S. R., & Aeddula, N. R. (2024). *Chronic Kidney Disease*. NCBI.
- Wasliyah, S. (2018). Efektivitas Penggunaan Virgin Coconut Oil (VCO) Dan Minyak Zaitun Untuk Pencegahan Luka Tekan Grade I Pada Pasien Yang Berisiko Mengalami Luka Tekan Di Rsu Kabupaten Tangerang. *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 5(2), 192–205. <https://doi.org/10.36743/medikes.v5i2.60>
- Witari, N. N. D., Dewianti, N. M., & Widiantari, K. (2024). Pengaruh penerapan pijat endorphine terhadap kelancaran produksi ASI pada ibu postpartum. *Gorontalo Journal of Public Health*, 7(1), 1–8.
- Darma, (2021). Skala Gatal 5 Dimensi Dengan Kuesioner DLQI dan Skala VAS.