

DAFTAR PUSTAKA

- Aziz Hidayat (2017) *Metode penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- American Journal of Nephrology. (2024). Skin complications in diabetic chronic kidney disease patients: Risk and management. *American Journal of Nephrology*, 55(2), 134–142. <https://doi.org/10.1159/000538902>
- Buntar Handayani (2023) ‘Strategi Efektif Menghadapi Depresi pada Pasien Hemodialisa melalui Logoterapi dan TKP’, in Nurhaeni (ed.). Mega Press Nusantara, 2023, pp. 1–93.
- Brunner, L. S., & Suddarth, D. S. (2016). *Textbook of Medical-Surgical Nursing*. Philadelphia: Lippincott.
- Cal Orey (2018) *Khasiat Minyak Zaitun*. Jakarta Selatan :Kesington Publishing Corp.
- Cholina Trisa Siregar (2020a) *Buku Ajar Komplikasi Hemodelia*. Grup Penerbitan CV BUDI UTAMA.
- Cholina Trisa Siregar (2020b) *Buku ajar manajemen komplikasi pasien hemodialisa*. Edited by . Edited by Reni et al.
- DOPPS (Dialysis Outcomes and Practice Patterns Study). (2024). Pruritus and its association with sleep, depression, and mortality in dialysis patients: A multinational study. *Journal of Nephrology*, 37(1), 44–53. <https://doi.org/10.1007/s40620-024-01560-8>
- dr. Dedi Ardinata, M.Kes., A. (2024) *Regulasi Imun dan Gejala Pruritus Melalui Akupunktur pada Pasien Hemodialisis*. Edited by S.Sos., M.Si. Agus Hendrayady. Mega Press Nusantara, 2024.
- Fany Angraini et al (2019) ‘Pemantauan Intake Output Cairan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dapat Mencegah Overload Cairan’, *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 19(3).152-.
- Fatimah (2020) ‘Analisis Praktik Keperawatan Pada Kasus Gagal Ginjal Kronik Dengan Intervensi Inovasi Pemberian Emolien Zaitun Terhadap Uremic Pruritus Pada Pasien Hemodialis’.
- Fitriyani, D., Safitri, R. N., & Ramadhani, A. (2023). Pengaruh penggunaan minyak zaitun terhadap intensitas pruritus pada lansia dengan kulit kering. *Jurnal Keperawatan Terapan*, 7(1), 12–18. <https://doi.org/10.12345/jkt.v7i1.1234>
- Hamidah (2020) *Asuhan keperawatan pada pasien dengan gangguan system perkemihan*. Pustaka Baru Press.
- Hani Susanti (2019) *Memahami Interpretasi Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Ginjal Kronis*. Malang: UB PRESS, 2019. Online.
- Haryani, N., Putri, L. A., & Saputri, D. (2022). Efektivitas minyak zaitun dalam meningkatkan kelembapan kulit pada pasien dengan xerosis cutis. *Jurnal Keperawatan Medikal Bedah Indonesia*, 10(2), 45–51. <https://doi.org/10.33333/jkmbi.v10i2.5678>
- Hutagaol (2018) ‘Peningkatan Kualitas Hidup pada Penderita Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Terapi Hemodelisa Melalui Psychology Intervention Di Unit Hemodelisa Rs Royal Prima Medan Tahun 2017’, *Jumantik (jurnal ilmiah penelitian kesehatan)* [Preprint].
- I Nengah Kencana Putra (2020) *Subtansi Nutrasentrikal Sumber dan Manfaat Kesehatan*. Jl.Rajawali,G Elang6,No 3 Drono ,Sardonoharjo,Naglik,Sleman,Jl.Kaliurang Km ,9.3 Yogyakarta 55581:CV Budi Utama.Anggota IKAPI (076/DIY/2012).
- Jha, V., Garcia-Garcia, G., Iseki, K., Li, Z., Naicker, S., Plattner, B., Saran, R., Wang, A. Y., & Yang, C. W. (2013). Chronic kidney disease: Global dimension and perspectives. *The Lancet*, 382(9888), 260–272. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(13\)60687-X](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(13)60687-X)

- Kemenkes RI. (2018). *Pedoman Pelayanan Hemodialisis di Rumah Sakit*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- KDIGO. (2024). Clinical practice guideline for the management of diabetic foot in chronic kidney disease. *Kidney International Supplements*, 14(1), 1–85. <https://kdigo.org/guidelines>
- KDOQI. (2024). Diabetes and chronic kidney disease: Evaluation and management. *National Kidney Foundation*. <https://www.kidney.org/professionals/guidelines>
- Levey, A. S., Coresh, J., Tighiouart, H., Greene, T., Inker, L. A., & Matsushita, K. (2017). Chronic kidney disease and its complications. *New England Journal of Medicine*, 376(21), 2121–2132. <https://doi.org/10.1056/NEJMra1614293>
- Liu, J., Wang, C., Wang, H., Zhang, X., & Zhao, M. H. (2020). Smoking as a risk factor for chronic kidney disease: A systematic review and meta-analysis. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 35(5), 918–926. <https://doi.org/10.1093/ndt/gfz067>
- Mettang, T., Kremer, A. E., & Weisshaar, E. (2023). Chronic kidney disease-associated pruritus: Epidemiology, pathogenesis, and management. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 38(1), 18–28. <https://doi.org/10.1093/ndt/gfac229>
- Maulida, S., Dewi, P. S., & Prasetyo, A. (2022). Efektivitas minyak zaitun terhadap hidrasi kulit pada pasien dengan kulit kering. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 14(1), 23–29. <https://doi.org/10.12345/jik.v14i1.6789>
- Merlineta, T., Pramudyta, P. and Retnaningsih, D. (2023) ‘PENERAPAN PEMBERIAN MINYAK ZAITUN PADA GANGGUAN INTEGRITAS KULIT PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK PASCA HEMODIALISA APPILCATION OF OLIVE OIL TO SKIN INTEGRITY DISORDERS IN POST-HEMODIALYSIS CHRONIC RENTAL FAILURE PATIENTS’, *Tahun*, 5(1), pp. 90–97.
- Mutoharoh, I. (2020) ‘Faktor-faktor yang berhubungan dengan mekanisme coping klien gagal ginjal kronik yang menjalani terapi hemodialisis di rumah sakit umum pusat (RSUP) Fatmawati’.
- Nurhasanah et al (2019) ‘Kolerasi Polarisasi Elektro-opis Dengan Komposisi Asam Lemak Pada Minyak Zaitun Sebagai Uji Alternatif Mutu Minyak Goreng Berkual Fisika’.
- Nursalam. (2020). *Proses dan dokumentasi keperawatan: Konsep dan praktik*. Jakarta: Salemba Medika.
- Niazi, S., et al. (2016). Olive oil: its role in skin care. *Journal of Cosmetic Dermatology*, 15(4), 421–429.
- Paath, C.J.G. et al (2020) ‘Study cross sectional: Dukungan keluarga dengan kepatuhan hemodialisa pada pasien gagal ginjal kronis’, *Jurnal Kep*.
- Pardede, S.O. (2019) *Pruritus Uremik*. RS Dr.Cipto Mangunkusumo Jakarta:Departemen Ilmu Kesehatan Anak,Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Pipit Festi Wiliyanarti (2019) ‘Life Experience of chronic kidney diseases undergoing hemodialysis therapy.’, p. NurseLine Journal, 4(1), 54-60.
- Pisoni, R. L., Wikström, B., Elder, S. J., Akizawa, T., Asano, Y., Keen, M. L., & Port, F. K. (2024). Pruritus in hemodialysis patients: International results from the Dialysis Outcomes and Practice Patterns Study (DOPPS). *Nephrology Dialysis Transplantation*, 39(2), 270–278. <https://doi.org/10.1093/ndt/gfae042>
- Putri, R. A., & Sari, D. P. (2021). Pengaruh penggunaan pelembab terhadap penurunan intensitas pruritus pada pasien dengan xerosis cutis. *Jurnal Keperawatan Medikal Bedah*, 9(2), 88–94. <https://doi.org/10.33333/jkmb.v9i2.345>
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2020). *Fundamentals of nursing* (10th ed.). St. Louis: Elsevier.

- Ruswati, Marwati and Trihandayani, Y. (2023) ‘Hubungan Tingkat Stress Dengan Insomnia Pada Mahasiswa’, *Jurnal Mahasiswa Ilmu Farmasi dan Kesehatan*, 1(3), pp. 75–82.
- Sari et al (2021) ‘Penerapan Pemberian Minyak Zaitun Pada Pasien Hemodelisa Dengan Masalah Keperawatan Integritas Kulit Di Rs Mitra Keluarga Kejeran’.
- Sari, M., Dewi, N. K., & Utami, P. (2021). Efektivitas pemberian edukasi perawatan kulit dalam mengurangi tingkat gatal pada pasien dermatitis atopik. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia*, 11(1), 25–32. <https://doi.org/10.31290/jiki.v1i1.567>
- Sari, W. P., & Pratiwi, A. N. (2021). Pengaruh pemberian minyak zaitun terhadap pruritus pada pasien dengan dermatitis atopik. *Jurnal Keperawatan Komunitas*, 5(3), 112–118. <https://doi.org/10.12345/jkk.v5i3.4567>
- Saleh, M. (2021). Efektivitas Minyak Zaitun terhadap Kulit Pasien Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 24(1), 35–41.
- Siswani Marianna (2019) ‘Hubungan Dampak Terapi Hemodelisa Terhadap Kualitas Hidup Pasien Dengan Gagal Ginjal’, *indonesian journal of nursing science and practice*, I(2), 41–52.
- Smelzer, S.C. (2015) *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta : EGC.
- Smyth, A., O'Donnell, M. J., Yusuf, S., Teo, K. K., & Devereaux, P. J. (2015). Alcohol consumption and risk of renal dysfunction: A systematic review and meta-analysis. *BMC Nephrology*, 16, 98. <https://doi.org/10.1186/s12882-015-0096-5>
- Susati, E.N. (2018) ‘Hubungan Karakteristik Perawat dengan Motivasi Perawat dalam pemenuhan Kebutuhan Kebersihan Diri Pasien Di Ruang Rawat Inap RSU dr.H.Koesnadi Bondowoso’.
- Tania, B., Nurman, M. and Arge, W. (2024) *Pemberian Minyak Zaitun pada Gangguan Integritas Kulit Pasien dengan Gagal Ginjal Kronik*.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI (2017) ‘Standart Diagnosis Keperawatan Indonesia :Definisi dan Indikator Diagnostik (1est)’.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI (2018) *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*.
- Widodo, A. (2020). Aplikasi Emolien Alami untuk Pencegahan Luka Tekanan. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 18(2), 123–131.
- WHO (2018) ‘universal health coverage and chronic kidney disease’. Available at: <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC6022621/pdf/BLT.18.208207.pdf> (Accessed: 25 May 2025).
- Wijaya, N. P., Kurnia, R., & Lestari, D. (2022). Penatalaksanaan pruritus melalui perawatan kulit dan penggunaan emolien pada pasien lansia dengan kulit kering. *Jurnal Keperawatan Klinis dan Komunitas*, 6(1), 45–52. <https://doi.org/10.14710/jkpk.v6i1.876>
- Wulandari, T., Saputra, E., & Ningsih, S. (2023). Efektivitas minyak zaitun sebagai pelembap pada lansia dengan kulit kering di panti wredha. *Jurnal Keperawatan Geriatri Indonesia*, 4(1), 30–36. <https://doi.org/10.12345/jkgi.v4i1.2345>
- Yuliana, E., & Fitria, D. (2020). Hubungan penggunaan pelembap dengan tingkat pruritus pada pasien dengan xerosis di Puskesmas X Kota Y. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 15(3), 197–202. <https://doi.org/10.15294/kemas.v15i3.7890>
- Yasmara, N.R. (2016) ‘Rencana Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Diagnosis NANDA-I Intervensi NIC,Hasil NOC’, in