

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, R. A., Mukti, A. W., & Sari, D. P. (2024). Penggunaan Erythropoietin Stimulating Agent Pada, 5(September), 9775–9779.
- Baru, K. M., & Maros, K. (2024). Pembuatan Virgin Coconut Oil (Vco) Fermentasi Dan Sabun Vco Di Kelurahan Pallantikang , 9(2), 205–213.
- Fakhrana, D., Maliya, A., & Kristini, P. (2023). Efek Virgin Coconut Oil Untuk Mengurangi Xerosis Kulit pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisis. *Prosiding Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta (SEMNASKEP)*, (1), 20–32.
- Fida' Husain, & Ika Silvitasari. (2020). Management Keperawatan Mengurangi Rasa Haus Pada Pasien Dengan Chronic Kidney Disease : Literature Review. *Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 10(2), 28–33. <https://doi.org/10.47701/infokes.v10i2.1030>
- Haryono R, S. B. (2019). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Endokrin*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Hasibuan, C. F., & Nasution, J. (2018). Pembuatan Virgin Coconut Oil (Vco) Dengan Menggunakan Cara Tradisional, 1, 128–132.
- Ilmu, M., Universitas, K., & Banjarmasin, M. (2020). Pengaruh pelatihan pengkajian komprehensif terhadap pengetahuan dan keterampilan perawat mengkaji kebutuhan klien di puskesmas, 5, 79–89.
- Irma, A., Aswad, H., & Lukman, J. B. (2022). Pembuatan Dan Peyuluhan Manfaat Virgin Coconut Oil Dalam Bidang Kesehatan Sebagai Alternatif Pengobatan Herbal Pada Kelurahan Kalegowa Kabupaten Gowa, 2(2), 137–143.
- Jailani, M. S. (2023). Memahami Etika Dalam Penelitian Ilmiah, 1, 24–29.
- Kurniawati, R. Y., Triyanto, A., & Sukardi, S. (2024). Minyak Zaitun dan Kunyit untuk Mengurangi Gatal pada Pasien Hemodialisis: Studi Kasus. *Jurnal Keperawatan Klinis Dan Komunitas (Clinical and Community Nursing Journal)*, 8(2), 59. <https://doi.org/10.22146/jkkk.95555>
- Kusuma, M. A., & Putri, N. A. (2020). Review : Asam Lemak Virgin Coconut Oil (VCO) dan Manfaatnya untuk Kesehatan, 4(1), 93–107.
- Maryuni, S., Antoro, B., Kesehatan, F., Mitra, U., & Indonesia, L. (2022). Pengaruh Pemberian Massage Virgin Coconut Oil Terhadap Pruritus Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa, 3(2), 91–99.
- Penyusun, T. I. M. (2019). *Mengenal Penyakit Ginjal Kronis dan Perawatannya*.
- Perdani, C. G., Pulungan, M. H., & Karimah, S. (2019). Pembuatan Virgin Coconut Oil (VCO) Kajian Suhu Inkubasi dan Konsentrasi Enzim Papain Kasar Virgin Coconut Oil (VCO) Production : Incubation Temperature and Crude Papain Enzyme Concentration, 8, 238–246.

- Perwiraningtyas, P., & Sutriningsih, A. (2021). Hubungan Lama Terapi Hemodialisa Dengan Pruritus Pasien Gagal Ginjal Kronis Di Rumah Sakit Panti Waluya Malang. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 9(2), 197–207.
- Philipus, V. M., Yetti, K., & Maria, R. (2024). Perawatan Topikal Berbasis Minyak pada Pasien Pruritus Uremik dengan Gagal Ginjal Kronis. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 6(1), 857–865. <https://doi.org/10.31539/joting.v6i1.9286>
- RISKEDES. (2018). Potret Kesehatan Indonesia dari Riskesdas 2018.
- Saadah, S., Budi Putra, I., & Trisa S, C. (2020). The Effect of Virgin Coconut Oil (VCO) with Lotion On The Skin Moisture among Uremic Patients Undergoing Hemodialysis in Hospital Binjai City, Indonesia. *International Journal of Nursing and Health Services (IJNHS)*, 3(5), 560–568. <https://doi.org/10.35654/ijnhs.v3i5.319>
- Saputra, H. 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>
- Sembiring, F., Nasution, S. S., & Ariani, Y. (2020). Overview of Uremic Pruritus in Patients Withh Chronic Kidney Failure in the Hemodialysis Unit Haji Adam Malik General Hospital Medan. *Jurnal Perawat Indonesia*, 4(1), 243.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia (Pertama)*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Wijayanti, A. (2021). Faktor Fisiologis dan Kelelahan Pada Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) Yang Menjalani Hemodialisa : Literature Review. *Jurnal Kesehatan*.