

DAFTAR PUSTAKA

- Asri, N. F. S., & Masmun, Z. (2018). *Pengaruh Pemberian Terapi VCO Terhadap Pruritus Pada Klien Gagal Ginjal Kronik Dengan Hemodialisis Di RSIJ Cempaka Putih tahun 2018*. *Jurnal Keperawatan*, 4(1), 74–79.
- Bakar, A., Purwanti, R., & Yusuf, A. (2019). *Modul Relaksasi Religius Do'a Sebagai Metode Mengatasi Gangguan Tidur Pada Pasien Hemodialisis*. Surabaya: Universitas Airlangga. <http://eprints.ners.unair.ac.id/897/>
- Daryaswanti, P. I. (2018). Pengaruh Kombinasi Stimulasi Kutaneus dan Virgin Coconut Oil Terhadap Kelembaban Kulit, Kenyamanan dan Kualitas Tidur pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Advances in Nursing Science*, 2–4.
- Fahmi, F. Y., & Hidayati, T. (2018). Gambaran Self Care Status Cairan Pada Pasien Hemodialisa (Literatur Review). *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 4(2), 53–63.
- Fajriati, N., & Asri, S. (2018). *Pengaruh Pemberian VCO Terhadap Pruritus Pasien Ggk On Dd*. *Jurnal Keperawatan*, 4(1), 74–79.
- Fauziah, N., & Soelistyowati, E. (2018). Faktor yang mempengaruhi terjadinya pruritus pada klien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis di Rumah Sakit Islam Jemursari Surabaya. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., XI(2), 111–118. <http://journal.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/KEP/article/view/1467/832>
- Hasibuan, C. F., Rahmiati, R., & Nasution, J. (2018). Pembuatan Virgin Coconut Oil (Vco) Dengan Menggunakan Cara Tradisional. *Martabe: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(3), 128. <https://doi.org/10.31604/jpm.v1i3.128-132>
- Hidayat, S. (2017). Panduan Praktik Kliis. In *Journal of Organic Chemistry* (Vol. 74, Issue 8). <https://doi.org/10.1021/jo900140t>
- Ibrahim, P. S., Azis, R., & Akolo, I. R. (2019). Pelatihan Pembuatan Vco Untuk Meningkatkan Penghasilan Masyarakat. *JPPM (Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat)*, 3(2).
- Istikomah. (2014). *Modul Pembuatan VCO* (Vol. 12, Issue 2007). <https://hsgm.saglik.gov.tr/depo/birimler/saglikli-beslenme-hareketli-hayat-db/Yayinlar/kitaplar/diger-kitaplar/TBSA-Beslenme-Yayini.pdf>
- Kunnanti, W. (2020). Hubungan Kejadian Pruritus Dengan Konsep Diri Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Terapi Hemodialisis Di Rumah Sakit Pelabuhan Kota Cirebon. *Jurnal Keperawatan*, 68(1), 1–12.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ndteint.2014.07.001><https://doi.org/10.1016/j.ndteint.2017.12.003><http://dx.doi.org/10.1016/j.matdes.2017.02.024>

- Kusuma, H., Ropyanto, C. B., Hastuti, Y. D., Hidayati, W., Sujianto, U., Setiawan, D., Nurrahima, A., Hafizah, N., & Fithriana, N. L. (2020). *Pendampingan Perawatan Kesehatan Mandiri dalam Manajemen Penyakit Ginjal Kronik-Hipertensi* (P. T. Adikusuma (ed.)). Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Kusuma, H., Suhartini, Ropyanto, C. B., Hastuti, Y. D., Hidayati, W., Sujianto, U., Widyaningsih, S., Lazuardi, N., Yuwono, I. H., Husain, F., Z.N, E. G., Selvia, A., & Benita, M. Y. (2019). *Buku Panduan Mengenal Penyakit Ginjal Kronis dan perawatannya*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. http://eprints.undip.ac.id/81430/1/Buku_Panduan_Mengenal_Penyakit_Ginjal_Kronis_dan_Perawatannya_Henni_Kusuma%2C_Suhartini%2C_Untung_Sujianto%2C_Chandra_Bagus_Ropyanto%2C_Wahyu_Hidayati.pdf Diakses pada tanggal 21 Mei 2022
- Nian, afrian nauri dan dhina widayati. (2021). Gangguan Pada Sistem Perkemihan & Penatalaksanaan Keperawatan. In *Deepublish* (Issue September). Medan : Yayasan Kita Menulis
- Ningrum, A. F., Hayyu, R., & Fitriyani, N. (2020). *ASUHAN KEPERAWATAN PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK DALAM PEMENUHAN KEBUTUHAN RASA AMAN DAN NYAMAN : PROTEKSI*. *Jurnal Keperawatan*, 1(3), 128.
- Novena, O. D., & Ariani, N. G. P. R. (2021). Pruritus dan modalitas terapi terkini: Sebuah tinjauan pustaka. *Intisari Sains Medis*, 12(3), 694. <https://doi.org/10.15562/ism.v12i3.1128>
- Husna, M. (2013). Literature Review:Gagal Ginjal Kronis Dan Penanganannya. *Jurnal Keperawatan*, 3(2), 67–73.
- Nurani, V. M., & Mariyanti, S. (2013). Gambaran Makna Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Psikologi*, 11(1), 1–13. <http://kesehatan.kompas.com>
- Pardede, S. O. (2016). Pruritus Uremik. *Sari Pediatri*, 11(5), 348. <https://doi.org/10.14238/sp11.5.2010.348-54>
- Purwanto, H. (2016). *MODUL KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH II*.
- Rahmawati, F. (2018). Laboratory Aspect Of Chronic Kidney Disease. *Jurnal Imiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 6(1), 14–22.
- Rivandi, J., & Yonata, A. (2015). Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Majority*, 4(9), 27–34.

<http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1404/1246>

- Saodah, S. (2019). *Pengaruh Virgin Coconut Oil (VCO) Terhadap Kelembaban Kulit Pasien Uremik yang Menjalani Hemodialisa di RSUD DR R.M. DjoelhamBinjai*. <https://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/26062/157046006.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Sembiring, F., Nasution, S. S., & Ariani, Y. (2020). Gambaran Pruritus Uremik Pasien Gagal Ginjal Kronik di Unit Hemodialisa Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan. *Jurnal Perawat Indonesia*, 4(1), 243. <https://doi.org/10.32584/jpi.v4i1.358>
- Suharmadi, S. H., & Enjarlis, E. (2017). Pemurnian Virgin Coconut Oil Menggunakan Zeolit 3a Sebagai Bahan Baku Obat Kulit. *Jurnal Bahan Alam Terbarukan*, 5(2), 61–67. <https://doi.org/10.15294/jbat.v5i2.6467>
- Syahputra, A. H., Simamora, A. F., & Harahap, A. M. (2021). *Pengaruh Penggunaan VCO Terhadap Gatal Di Kulit Pada Pasie GGK dengan Hemodialisa*. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 1(1), 1–6.
- Toruan, E. N. A. L. (2019). *Pengaruh Lotion OAT Terhadap Sensasi Gatal pada Pasien Hemodialisa yang Mengalami Pruritus di RS Kota Medan [Universitas Sumatera Utara]*. <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/28836>
- Utami, C. O. (2014). Hubungan Antara Lama Menjalani Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Di RSUD Tugurejo Semarang. *UNIMUS Digital Library*, 3. repository.unimus.ac.id/1519/
- Wahyuningsih, H. P., & Kusmiyati, Y. (2017). *ANATOMI FISILOGI* (1st ed.). Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan.
- Yanti, A., & Leniwita, H. (2019). *Modul Keperawatan Medikal Bedah II*. <http://repository.uki.ac.id/2750/1/fmodulKMB2.pdf>