

DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, R. (2021). Refractory Hypertension and Kidney Failure: Focusing on the Social Determinants of Health. In *Hypertension* (Vol. 77, Issue 1, pp. 82–84). Lippincott Williams and Wilkins. <https://doi.org/10.1161/HYPERTENSIONAHA.120.15322>
- Bikbov, B., Purcell, C., Levey, A. S., Smith, M., Abdoli, A., Abebe, M., Adebayo, O. M., Afarideh, M., Agarwal, S. K., Agudelo-Botero, M., Ahmadian, E., Al-Aly, Z., Alipour, V., Almasi-Hashiani, A., Al-Raddadi, R. M., Alvis-Guzman, N., Amini, S., Andrei, T., Andrei, C. L., ... Vos, T. (2020). Global, regional, and national burden of chronic kidney disease, 1990–2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017. *The Lancet*, 395(10225), 709–733. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30045-3](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30045-3)
- Black, J. M., & Hawks, J. H. (2009). *Clinical Management For Positive Outcomes*.
- Chorininda, D. (2020). *Studi Literatur: Asuhan Keperawatan Pada Pasien Gagal Ginjal kronik Dengan Masalah Keperawatan Kerusakan Integritas Kulit*.
- Daryaswanti, P. I. (2018). *Pengaruh Kombinasi Stimulasi Kutaneus Dan Virgin Coconut Oil Terhadap Kelembaban Kulit, Kenyamanan Dan Kualitas Tidur Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik*. <http://lib.unair.ac.id>
- Desnita, R., & Sapardi, V. S. (2020). Effectiveness of virgin coconut oil to xerosis in hemodialysis patients at rst iii reksodiwiryo padang. *Nurse and Health: Jurnal Keperawatan*, 9(2), 226–232.
- Desnita. Ria, & Sapardi, V. S. (2020). Effectiveness of Virgin Coconut Oil to Xerosis in Hemodialysis Patients. *Nurse and Health: Jurnal Keperawatan* , 9(2), 226–232.
- Hafidz, I., Setyorini, D., & Fitria, N. (2024). Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Gangguan Integritas Kulit melalui Pemberian Virgin Coconut Oil (VCO): Studi Kasus. *Jurnal Penelitian Keperawatan*, 10(1), 128–137.
- Haydek, C. G., Love, E., Mollanazar, N. K., Valdes Rodriguez, R., Lee, H., Yosipovitch, G., Tharp, M. D., Hanifin, J. M., Chen, K. H., & Chen, S. C. (2017). Validation and Banding of the ItchyQuant: A Self-Report Itch Severity Scale. *Journal of Investigative Dermatology*, 137(1), 57–61. <https://doi.org/10.1016/j.jid.2016.06.633>
- Helnawati, Maryuni, S., & Antoro, B. (2022). Pengaruh Pemberian Massage Virgin Coconut Oil Terhadap Pruritus Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia (JIKSI) E-ISSN*, 3(2), 2745–8555.
- Koo, J., & Lebwohl, A. (2020). Psychodermatology: The mind and skin connection. *American Journal of Clinical Dermatology*, 21(1), 3–11.
- Mano, D., Ezra, P. J., Marcella, A., & Firmansyah, Y. (2023). Kegiatan Pengabdian Masyarakat dalam Rangka Edukasi Masyarakat Terhadap Hipertensi serta Deteksi Dini Penyakit Gagal Ginjal Sebagai Komplikasi dari Hipertensi. *JURNAL PENGABDIAN MASYARAKAT INDONESIA*, 2(2), 34–45. <https://doi.org/10.55606/jpmi.v2i2.1776>

- Marni, L., Asmaria, M., Yessi, H., & Ribka Milatama, T. S. (2023). Penatalaksanaan Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Chronic Kidney Disease (Ckd) Di Ruang Marwa Rumah Sakit Aisyiyah Pariaman. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 6(1), 325–330. <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id>
- Muliani, R., Lestari, S. A., & HHK, N. I. (2021). Pemberian Emolien Minyak Zaitun dalam Menurunkan Skala Pruritus pada Pasien Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan 'Aisyiyah*, 8(1), 39–47.
- Nurmansyah, & Arofiati, F. (2019). Pengaruh Intradialytic Exercise Terhadap Fatigue pada Pasien Hemodialisa : Literature Review. *JURNAL EDUNursing*, 3(1). <http://journal.unipdu.ac.id>
- Pardede, S. O. (2016). *Pruritus Uremik*.
- Pereira, M. P., & Stander, S. (2020). *Assessment of severity and burden of pruritus. Allergology International*. 69(1), 3–16.
- Pereira, M. P., Steinke, S., Zeidler, C., & Stander, S. (2021). Pruritus: A new perspective on the pathogenesis and treatment of chronic itch. *Journal of the American Academy of Dermatology*, 85(1), 20–31.
- Potter, P. A., Perry, A. G., Stockert, P. A., Hall, A. M., & Ostendorf, W. R. (2009). *Fundamentals of nursing*. <https://psycnet.apa.org/record/2017-37002-000>
- Purwanto, H. (2016). *Keperawatan Medikal Bedah II*. PPSDM Kemenkes RI.
- Rahma Anugrah, D., & Puspita Sari, N. (2022). *Asuhan Keperawatan Perfusi Perifer Tidak Efektif Dengan Pasien Diabetes Melitus Melalui Manajemen Perawatan Kaki (Foot Care)*. <https://journal-mandiracendikia.com/jik-mc>
- Rina, L., Sinurat, E., Barus, D., Simamora, M., & Syapitri, H. (2022). Self Management Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Di Unit Hemodialisa. *Jl. Kapten Muslim*, 79. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
- Septiana, N. (2020). *Gambaran Kualitas Hidup Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) dengan Hemodialisa di RSUP dr Kariadi Semarang*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Siregar, C. T. (2020). *Buku Ajar Manajemen Komplikasi Pasien Hemodialisa* (R. A. Ariga, Ed.). Deepublish.
- Smeltzer, S. C., Bare, B. G. , & Kuncara, H. Y. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah Brunner and Suddarth* (Edisi 12). EGC.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* (1st ed.). DPP PPNI.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia* (1st ed.). DPP PPNI.