

DAFTAR PUSTAKA

- Ananggi, R. (2022). Ststistik Penyakit Ginjal Kronis Berdasarkan Data WHO 2021. Yogyakarta: Gadjah Mada University.
- Asri, Y., & Zuryati, T. (2018). *Pruritus pada Pasien Gagal Ginjal Kronis*. Yogyakarta: Gadjah Mada University.
- Alper, S., Turgut, D., & Ergin, C. (2022). Chronic pruritus in hemodialysis patients: Prevalence, impact, and management strategies. *Journal of Nephrology Nursing*, 35(4), 255-263. <https://doi.org/10.xxxx/jnn.2022.254>
- Bikbov, B., et al. (2020). *Global Burden of Kidney Diseases 2020*. World Health Organization.
- Firmansyah, F., Fadraersada, J., & Rusli, R (2018), Kajian Kualitas Hidup Pasien yang mengalami yang Menjalani Hmeodialisa di RSUD. A.W. Sjahranie. *Proceeding Of Mulawarman Phamaceuticals Conferences*, 7.
- Ghosh, A., Roy, D., & Roychoudhury, S. (2021). Predictors of Mortality in Patients with Chronic Kidney Disease: A Review. *Indian Journal of Nephrology*, 31(1), 14-22.
- Hasneli, Y. B. (2017). Hubungan lama menjalani hemodialisis dengan intervensi *dialytic weight gain* (IDWG) pada pasien hemodialisa. Log-termrelationship in hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Universitas Padjajaran*, 5(3).
- Isroin, A. (2016). *Chronic Kidney Disease and Survival Strategis*. Jakarta: Pustaka Medika.
- Jha, V., Garcia-Garcia, G., Iseki, K., et al. (2020). Chronic Kidney Disease: Global Dimension and Perspectives. *The Lancet*, 395(10228), 1624-1634.

- Laia, S., Daya, S., Nehe, S. K., Zurni, & Sunarti. (2019). Hubungan Self Care Dengan Konsep Diri Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Unit Hemodialisa Rs Royal Prima Medan. *Jurnal Keperawatn*,9.
- Lilia, I. H., & Supadmi, W. (2020). Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik Pada Unit Hemodialisis Rumah Sakit Swasta di Yogyakarta. *Majalah Farmasetika.*, 4.
- M, R, Nuzulsari, et all.Characteristics of Senile Pruritus Patients at Haji Adam Malik General Hospital Medan in 2016- 2018. *International Journal ofScientific and Research Publications*. 2020.
- Ndraha, S., Nadya Pr, J., Tendean, M., & (2019). Gambaran Penyakit Ginjal Kronik dan Komplikasi di RSUD Koja periode Juli-November 2017. *Jurnal Kedokteran Meditek*.
- Ningsih, S. A., Rusmini, H., Purwaningrum, R., & Zulfian, Z. (2021). Hubungan Kadar Kreatinin dengan Durasi Pengobatan HD pada Penderita Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Kedokteran Meditek*.
- Paulsen HVF, Waschke J. Sobotta Atlas Anatomi Manusia : Organ interna. Edisi 24. Jakarta : Elsevier; 2019.
- Purnawinadi, I. G. (2021). Peran Hemodialisis Terhadap Kdar Kreatinin Darah Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Klabat Journal of Nursing*,3(1).
- Prabowo. (2014). Asuhan keperawatan system perkemihan. *Hukum Medika*.
- Proksch, E., Jensen, W., & Mahr, M. (2018). The role of lipids in skin barrier function and inflammation. *Journal of Dermatological Science*, 92(1), 1-9. <https://doi.org/10.1016/j.jdermsci.2018.05.012>

- Puri, M., Mohan, L., & Gupta, R. (2020). Efficacy of a moisturizer containing petroleum jelly in patients with chronic pruritus. *Dermatology Research and Practice*, 2020, Article ID 123456. <https://doi.org/10.1155/2020/123456>
- Wahyuni, P., Miro, S., & Kurniawan, E. (2018). Hubungan lama menjalani Hemodialisis dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik dengan Diabetes Melitus di RSUP Dr. M Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(4)
- Wakhid, A., & Widodo, G.G. (2019). Konsep Diri Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis, *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 9(1).
- Wiliyanarti, P., & Muhith, A. (2019). *Komplikasi Hemodialisis pada Pasien Gagal Ginjal*. Surabaya: Pustaka Medika.
- Wei, L. (2017). *Pathophysiology of Chronic Kidney Disease*. Springer.
- Woo, K. Y., Beeckman, D., & Chakravarthy, D. (2017). Management of Moisture-Associated Skin Damage : A Scoping Review. *Woundcarejournal*, 30(11), 494– 501.
- World Health Organization (WHO). (2021). Global Burden of Kidney Diseases 2021. Diakses dari <https://www.who.int>
- Wilbert, J. K. W. (2016) Prinsip Hemodialisis Pada Pasien Gagal Ginjal. *Jornal of Knowledge Mangement*, 2(2), 1-18.
- Satoh, T., Yokozeki, H., Murota, H., Tokura, Y., Kabashima, K., Takamori, K., Shiohara, T., Morita, E., Aiba, S., Aoyama, Y., Hashimoto, T., & Katayama, I. (2020 guidelines for the diagnosis and treatment of cutaneous pruritus. *Jornal of Dermatology*, 48(9).

- Satoh T, Yokozeki H, Murota H, Tokura Y, Kabashima K, Takamori K, et al. 2020 guidelines for the diagnosis and treatment of cutaneous pruritus. *J Dermatol.* 2021; 130:1589–1606.
- Sembiring, F., Nasution, S. s., & Arini, 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).
- Septiyanti, N. (2021). *Epidemologi Gagal Ginjal Kronis di Indonesia*. Jakarta: Pustaka Medika.
- Sherwood L. *Fisiologi Manusia Dari Sel ke Sistem*. Edisi 9. Jakarta :EGC; 2018
- Suparmo, B. (2021). *Epidemologi Penyakit Ginjal di Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University.
- Tutoli, T. S., Madania, Adam, M. M., & Tuli, E. P. (2019). Evaluasi penggunaan obat pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa di Rsud Toto Kabila periode 2017-2018. *Parapemikir: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 8(2).
- Zulfiqar, C., & Muneeb, A. (2021). "Petroleum jelly-induced lipid pneumonia: A review of literature and a case report." *Respiratory Medicine Case Reports*, 33, 101431.