

## DAFTAR PUSTAKA

- Ammirati, F., Siregar, S. A., & Siregar, S. (2024). Korelasi kadar urea serum dan kelembapan kulit dengan indeks kualitas hidup dermatologi pada pasien penyakit ginjal kronik yang menjalani hemodialisis: Studi potong lintang. *Narra Journal of Nursing*, 8(1).
- Anita, D. C. (2020). *Penilaian Status Gizi Pasien Gagal Ginjal Kronis Melalui Biokimiawi Darah*. Yogyakarta: Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta.
- Arikunto, S. (2016). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S., Supardi, & Suhardjono. (2021). *Penelitian Tindakan Kelas: Edisi Revisi*. Bumi Aksara.
- Aryani, D. F., & Utami, F. R. (2019). Studi kasus: Analisis intervensi pemberian petroleum jelly pada masalah keperawatan gangguan rasa nyaman pada pasien gagal ginjal kronis dengan pruritus umum. *JIKO (Jurnal Ilmiah Keperawatan Orthopedi)*, 3(2), 70–73. [https://www.academia.edu/102144646/Studi\\_Kasus\\_Analisis\\_Intervensi\\_Pemberian\\_Petroleum\\_Jelly\\_Pada\\_Masalah\\_Keperawatan\\_Gangguan\\_Rasa\\_Nyaman\\_Pada\\_Pasien\\_Gagal\\_Ginjal\\_Kronis\\_Dengan\\_Pruritus\\_Umum](https://www.academia.edu/102144646/Studi_Kasus_Analisis_Intervensi_Pemberian_Petroleum_Jelly_Pada_Masalah_Keperawatan_Gangguan_Rasa_Nyaman_Pada_Pasien_Gagal_Ginjal_Kronis_Dengan_Pruritus_Umum)
- Badriah, D. L. (2019). *Metodologi Penelitian Ilmu Ilmu Kesehatan*. Multazam.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2018) *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Kementerian Kesehatan RI.
- Bindushree, R., & Priyashree, R. (2022). Dermatological manifestations in patients with chronic kidney disease: A cross-sectional study. *European Journal of Molecular and Clinical Medicine*, 9(2).
- Brunner & Suddarth. (2021). *Keperawatan medikal bedah: Brunner & Suddarth (Edisi ke-12, Vol. 1 & 2)*. Jakarta: EGC.
- Chang, C. C., & Liao, C. C. (2022). Complications and mortality after surgery in patients with chronic kidney disease: A nationwide cohort study. *Clinical Epidemiology*, 14, 123–134.
- Cita, E. E., Ka'arayeno, A. J., & Tumiani, T. (2024). Diagnosa keperawatan: Gangguan integritas kulit pada pasien penyakit ginjal kronis menjalani terapi hemodialisa. *Nursing News: Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 8(3).

- Centers for Disease Control and Prevention. (2021). 2021 Year in Review. Preventing Chronic Disease, 18. <https://www.atsdr.cdc.gov/2021-annual-report>
- Gbadamosi, H., Okonta, N. A., Basir, T. A., Taiwo, W. O., Halima, H., & Raliyatu, H. A. (2022). *Assessment of Renal Functions and Determinant Risks of Chronic Kidney Diseases Among Health Workers in Northern Nigeria. International Journal of Advances in Nephrology Research*, 5(1), 90-97.
- Halimah, et al. (2022). "Karakteristik Pasien Gagal Ginjal Kronik dengan *Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis* di RS TK II Pelamonia". *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(2), 123-130.
- Hamzah, A., Nurhayati, I., Erlina, L., & Rumahorbo, H. (2021). "Gambaran Kualitas Tidur pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Terapi Hemodialisa: Literature Review." *Jurnal Keperawatan*, 1(1).
- Hamzah, N., dkk. (2021). *Teori Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Aceh: Deepublish.
- Harmilah. (2020). *Asuhan keperawatan pada pasien dengan gangguan sistem perkemihan*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Jainnurakhma, J., Siregar, S. A., & Siregar, S. (2021). *Dasar-dasar asuhan keperawatan penyakit dalam dengan pendekatan klinis*. Yayasan Kita Menulis.
- Kemenkes. (2020). *Indonesian Renal Registry*. Diakses pada 26 Maret 2025 dari *Kemenkes*.
- Kinanoro, H. Maryana, S., & Suryani, N. (2021). *Anatomi Fisiologi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Kovesdy, Csaba P. 2022. "Epidemiology of Chronic Kidney Disease: An Update 2022." *Kidney International Supplements* 12 (1): 1–11. <https://doi.org/10.1016/j.kisu.2021.11.003>
- Liawati, N., & Nurhimawan, R. (2021). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan *Self Esteem* Penderita Gagal Ginjal Kronik Di Ruang Hemodialisa Rumah Sakit Bhayangkara STUKPA LEMDIKPOL Kota Sukabumi, 10(2), 33-43.
- Nasution, S. H., Syarif, S., & Musyabiq, S. (2020). Penyakit Gagal Ginjal Kronis Stadium % Berdasarkan Determinan Umur, Jenis Kelamin dan Diagnosa Etiologi di Indonesia Tahun 2018. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 4(2), 157-160.
- Notoatmodjo, S. (2020). *Metodologi penelitian kesehatan (Edisi ke-2)*. Rineka

Cipta.

- Nurbadriyah, W. D., Nursalam, N., Widyawati, I. Y., Kurniawan, A. W., Solikhah, F. K., & Agustiniingsih, N. (2021). What coping is effective in patients with chronic kidney disease undergoing hemodialysis?: A literature review. *Ethno Med*, 15(3-4), 118–125. [https://www.researchgate.net/publication/355473584\\_What\\_Coping\\_is\\_Effective\\_in\\_Patients\\_with\\_Chronic\\_Kidney\\_Disease\\_Undergoing\\_Hemodialysis\\_A\\_Literature](https://www.researchgate.net/publication/355473584_What_Coping_is_Effective_in_Patients_with_Chronic_Kidney_Disease_Undergoing_Hemodialysis_A_Literature)
- Nursalam. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis* (Edisi ke-4). Jakarta: Salemba Medika.
- Patino, C. M., & Ferreira, J. C. (2018). "Inclusion and exclusion criteria in research studies: definitions and why they matter." *Jornal Brasileiro de Pneumologia*, 44(2), 84.
- Purnama, R. (2022). Asuhan Keperawatan Pemenuhan Kebutuhan Eliminasi pada Pasien Gagal Ginjal Kronik dengan Hemodialisa. Poltekkes Kemenkes Bengkulu.
- Robby, A., Agustin, T., & Fauzi, R. (2020). Skin moisture on chronic kidney disease patients at the hemodialysis unit of Dr. Soekardjo Hospital Tasikmalaya. Atlantis Press.
- Sari, Y. K., et al. (2021). Penggunaan Citrus Orange sebagai Alternatif Menurunkan Kecemasan Pasien Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 4(2), 537–543.
- SDKI. (2022). Risiko Gangguan Integritas Kulit/Jaringan (SDKI D.0139). Diakses pada 25 Maret 2025, dari *Perawat.org*.
- SDKI. (2022). Gangguan Integritas Kulit/Jaringan (SDKI D.0129). Diakses pada 25 Maret 2025, dari *Perawat.org*.
- Setiani, D., Siregar, S. A., & Siregar, S. (2016). Patofisiologi gagal ginjal kronik. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 8(1).
- Simatupang, H. Y., Yemina, L., & Gamayana, Y. (2022). Studi kasus asuhan keperawatan pada pasien penyakit ginjal kronis dengan masalah keperawatan gangguan integritas kulit. *Jurnal Keperawatan Cikini*, 3(2). <https://jurnal.stikespgcikini.ac.id/index.php/JKC/article>
- Siregar, C. T., & Ariga. (2020). Penurunan Kemampuan Ginjal Dalam Mempertahankan Keseimbangan Cairan dan Elektrolit pada Pasien Gagal Ginjal Kronik.

- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2021). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth* (Edisi 12, Vol. 2). Jakarta: EGC.
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* Bandung: Alfabeta.
- Sumargo, B. (2020). *Teknik sampling*. UNJ Press.
- Sunarto, A., Wisnu, S., & Ngestiningrum, D. (2019). Fungsi kulit dalam menjaga kesehatan manusia secara keseluruhan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 14(1), 55–62.
- Supriyadi, E., Prasetyo, R. A., & Anjani, I. (2021). Hubungan kadar hemoglobin dengan tingkat kelelahan pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis. *Jurnal Penelitian Kesehatan*, 9(2), 45–51.
- UK Kidney Association. (2021). *UKKA guideline: SGLT2i in adults with kidney disease*. <https://www.ukkidney.org/sites/renal.org>
- WHO. (2020). *World Health Statistics 2020: Monitoring Health for The SDGs, Sustainable Development Goals*. Diakses pada 26 Maret 2025 dari *who.int*.
- Widiyanti, N. L., Najib, M., & Utari, W. D. (2017). Risiko kerusakan integritas kulit pada klien stroke di ruang Azzahra 1 Rumah Sakit Islam Jemursari Surabaya. *Jurnal Keperawatan*, 10(3), 120.
- Zuliani, E., Siregar, S. A., & Siregar, S. (2021). Etiologi gagal ginjal akut dan kronik: Tinjauan literatur. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 8(1).