

DAFTAR PUSTAKA

- Alwiyah, F., Rudiyanto, W., Anggraini, D. I., & Windarti, I. (2024). Anatomi dan Fisiologi Ginjal : Tinjauan Pustaka Anatomy and Physiology of the Kidney : Literature Review. *Anatomi Dan Fisiologi Ginjal: Tinjauan Pustaka*, 14, 285–289.
- Anggraini. (2022). Aspek Klinis And Laboratory Examination Of Chronic Kidney Disease. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 236–239. <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ANN/article/view/9229>
- Anggraini, S., & Fadila, Z. (2022). Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Dialisis Di Asia Tenggara : a Systematic Review. *Hearty*, 11(1), 77. <https://doi.org/10.32832/hearty.v1i1.7947>
- Aprilia, R., Aprilia, H., Solikin, & Sukarlan. (2022). Efektivitas Pemberian Posisi Semi Fowlerdan Posisi Fowlerterhadap Saturasi Oksigen Di Instalasi Gawat Darurat Rumahsakit Umum Daerah Ulin Banjarmasin. *Jurnal KeperawatanSuaka Insan*, 7(1), 31–37.
- Arub, L. P., & Siyam, N. (2024). Kejadian Penyakit Ginjal Kronik pada Penderita Hipertensi. *HIGEIA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH*, 8(1), 63–73.
- Badura, K., Jedrzej, J., & Wasik, J. (2024). Anemia of Chronic Kidney Disease— A Narrative Review of Its Pathophysiology, Diagnosis, and Management. *Biomedicines*, 1–23.
- Bila, S., Evra, N. N., Putri, A. M., & Anggraini, D. (2024). Hubungan Antara Anemia dan Fungsi Ginjal pada Pasien dengan Penyakit Ginjal Kronis. *Scientifict Journal*, IV.

- Daniel, C., Olivella, A., Emeterio, S., Antonieta, M., & Rivero, A. (2023). *Cardiorenal syndrome and diabetes: an evil pairing*. May, 1–12. <https://doi.org/10.3389/fcvm.2023.1185707>
- Garini, A. (2018). Kadar Hemoglobin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Palembang*, 13(2), 111–116.
- Hasanah, U., Dewi, N. R., Ludiana, L., Pakarti, A. T., & Inayati, A. (2023). Analisis Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Ginjal Kronik Pada Pasien Hemodialisis. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 8(2), 96. <https://doi.org/10.52822/jwk.v8i2.531>
- Hidayati, N., Atmojo, J. T., & Mubarak, A. S. (2024). Efektivitas Posisi Fowler Terhadap Penurunan Sesak Nafas: Literature Review. *Journal of Language and Health*, 5(2), 613–622.
- Hutagaol, R., Sukarna, A. R., & Susanti, N. (2022). Buku Ajar Anatomi Fisiologi. In *Zahir Publishing* (Vol. 1, Issue 1). <https://repository.poltekkespalembang.ac.id/files/original/2f78c229942eb9c65238559d5cbb1867.pdf>
- Inkiriwang, P., Sembiring, E. E., Fernandez, G. V., & Katuuk, M. (2024). Analisis Asuhan Keperawatan Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik dengan Intervensi Posisi Fowler dan Edukasi Pencegahan Hipervolemia di Ruang Perawatan Irina C3 RSUP Prof dr . R . D Kandou Manado. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Mapalus*, 02(02), 86–96.
- Irwan, Rahmawaty, S., Adam, & Amalia, L. (2024). Analisis Determinan Faktor

- Risiko Gagal Ginjal Kronik Pada Pasien Poli Interna Di Rumah Sakit Aloe Saboe. *Journal Health & Science*, 8(4), 218–226.
- Jufuwai, S., & Prabawati, D. (2022). The Effect of The Combination of Slow Deep Breathing and Humming on Improving Oxygen Saturation of Inpatients With Pneumonia at RSUD Jayapura. *Journal of Nursing Science Update*, 10(1), 58.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). Survei Kesehatan Indonesia (SKI). In *Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI*.
- Kidney Disease Improving Global Outcomes. (2024). Kdigo 2024 Clinical Practice Guideline For The Evaluation And Management Of Chronic Kidney Disease. In *Transplantation* (Vol. 104, Issue 4S1).
<https://doi.org/10.1097/01.tp.0000660588.12397.e1>
- Larasati, H., & Andora, N. (2025). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Chronic Kidney Disease (CKD) Pada Pasien Dewasa Muda Di RS Urip Sumoharjo Bandar Lampung*. 12(5), 892–897.
- Maharani, Pramana, I. B. P., & Oka, A. A. G. (2022). *Studi Meta-Analisis Hipertensi dan Diabetes Melitus Sebagai Faktor Risiko*. 11(9), 49–53.
- Mailani, F., & Andriani, R. F. (2017). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Diet Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Endurance*, 2(3), 416.
<https://doi.org/10.22216/jen.v2i3.2379>
- Narsa, A. C., Maulidya, V., Reggina, D., Andriani, W., & Rijai, H. R. (2022). Studi Kasus Pasien Gagal Ginjal Kronis (Stage V) dengan Edema Paru dan

- Ketidakseimbangan Cairan Elektrolit. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(1), 17–22.
- Nugraha, S. A., & Utama, W. T. (2023). *Analisis Hipertensi sebagai Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Ginjal Kronik Analysis of Hypertension as a Risk Factor for Chronic Kidney Disease*. 12, 600–604.
- Nuraeni, N. (2022). Persepsi Klien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisa tentang Dukungan Psikologis Perawat di Unit Pelayanan Hemodialisa RS. Immanuel Bandung. *Formosa Journal of Applied Sciences*, 1(4), 595–608. <https://doi.org/10.55927/fjas.v1i4.1349>
- Nurhanifah, D., & Handayani, N. L. S. (2021). Hubungan Kelebihan Volume Cairan dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis Reguler. *Jurnal Teknologi Kesehatan*, 16(2), 43–47.
- Pambudi, D. A., & Widodo, S. (2020). *Posisi Fowler Untuk Meningkatkan Saturasi Oksigen Pada Pasien (CHF) Congestive Heart Failure Yang Mengalami Sesak Nafas*.
- Pasaribu, Y. R., Rompas, S. S. J., & Kundre, R. M. (2021). Perbedaan Tekanan Darah Pada Pasien Ckd Sebelum Dan Setelah Hemodialisis Di Ruang Hemodialisars Swasta Di Sulawesi Utara. *Jurnal Keperawatan*, Volume 9,(1), 56–62.
- PERNEFRI. (2023). Pedoman Penatalaksanaan Penyakit Ginjal Kronik di Indonesia. *Perhimpunan Nefrologi Indonesia*, 11, 1–189. <https://www.kemkes.go.id/id/pnpk-2023---tata-laksana-penyakit-ginjal-kronik>

- Phang, C. C., Nga, L. C., Kadir, H. A., & Liu, P. (2024). *Recurrent Hospitalizations for Fluid Overload in Diabetes with Kidney Failure Treated with Dialysis*. 612–623. <https://doi.org/10.1159/000542446>
- PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik Edisi 1, Cetakan ke II*. Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan Edisi 1, Cetakan ke II*. Jakarta: DPP PPNI.
- Purnamasari, D., & Musta, M. (2023). Pengelolaan Hipervolemia pada Gagal Jantung Kongestif di Rumah Sakit. *Jurnal Keperawatan Berbudaya Sehat*, 1(1).
- Qin, K., Qing, J., Wang, Q., & Li, Y. (2024). Epidemiological Shifts In Chronic Kidney Disease: A 30-Year Global and Regional Assessment. *BMC Public Health*, 24(1). <https://doi.org/10.1186/s12889-024-21065-9>
- Rachmawati, A., & Marfiani, E. (2016). Karakteristik Faktor Risiko Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) Yang Menjalani Hemodialisa Di RS X Madiun. *Biomedika*, ISSN 2085-8345, 12(1), 36–43. <https://doi.org/10.23917/biomedika.v12i1.9597>
- Rahmawati, I. M. (2024). Penerapan Manajemen Cairan Pada Pasien Ny. R. Dengan Hipervolemia Akibat Gagal Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Islam Banjarnegara. *Jurnal Kesehatan Unggul Gemilang*, 8(9), 6–14.
- Rammang, S. (2020). Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 77–84.

- Roisyah, F. A. F., Chayati, N., & Purnomo, S. (2024). Manajemen Keperawatan Pada Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) Stadium Akhir Dengan Masalah Pola Napas Tidak Efektif, Nyeri Akut, Dan Risiko Perfusi Renal Tidak Efektif Di IGD : Studi Kasus Deskriptif Kualitatif. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 7(April), 971–978.
- Rutka, M., Myśliwiec, A., Wolny, T., Gogola, A., & Linek, P. (2021). Influence of Chest and Diaphragm Manual Therapy on the Spirometry Parameters in Patients with Cerebral Palsy: A Pilot Study. *BioMed Research International*, 2021. <https://doi.org/10.1155/2021/6263973>
- Shabrina, S. A., Saftarina, F., & Pramesona, B. A. (2022). Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik Pada Pasien Diabetes. 6 58–62.
- Shahbazi, F., Irani, A. D., Soltanian, A., & Poorolajal, J. (2025). Global , Regional , and National Burden Of Chronic Kidney Disease and Its Underlying Etiologies From 1990 to 2021 : A Systematic Analysis For The Global Burden of Disease Study. *BMC Public Health*. <https://doi.org/10.1186/s12889-025-21851-z>
- Trivedi, G. Y., Kathirvel, S., Sharma, K., & Saboo, B. (2023). Effect of Various Lengths of Respiration on Heart Rate Variability during Simple Bhramari (Humming). *International Journal of Yoga*, 16(2), 123–131. https://doi.org/10.4103/ijoy.ijoy_113_23
- Umami, I., & Rohayati. (2022). Hubungan Dukungan Keluarga Dan Efikasi Diri Dengan Kepatuhan Restriksi Cairan Pada Pasien Hemodialisis Di Rumah Sakit Ananda Bekasi. 07(02), 226–238.

- Vaidya, S. R., Aeddula, N. R., & Doerr, C. (2024). Chronic Kidney Disease (Nursing). In *StatPearls Publishing*.
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK568778/?utm_source=chatgpt.com
- Yan, L., Lu, Y., Deng, M., Zhang, Q., Bian, Y., Zhou, X., & Hou, G. (2023). Efficacy of high-flow nasal cannula in patients with acute heart failure : a systematic review and meta-analysis. *BMC Pulmonary Medicine*, 1–10.
- Yonata, A., Taruna, A., Islamy, N., Kedokteran, F., Lampung, U., Abdul, R., & Provinsi, M. (2022). Deteksi Dini dan Pencegahan Penyakit Ginjal. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Ruwa Jurai*, 62–65.

STIKES BETHESDA YAKKUM