

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajeng, Agustina, W., & Lumadi, A. S. 2022. Hubungan Antara Pemantauan Output Cairan Penderita CKD Dengan Terjadinya Overload Cairan. *Media Husada Journal of Nursing Science*. Vol 3 (No 2), 164-174.
- Al Falah Rifqi, Khasanah Suci, & Maryoto Madyo. 2023. Asuhan Keperawatan Hipervolemia pada Ny T dengan Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Penelitian Perawatan Profesional*, 6(3), 911–920.
- Amandeep, G., Austin, C., & Beenish, B. 2023. *Peripheral Edema*. NCBI Bookshelf. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK554452/>
- Anggraini, D., Klinik, B. P., Kedokteran, F., & Baiturrahmah, U. 2022. *Clinical Aspects And Laboratory Examination Of Chronic Kidney*. 9(2).
- Arifin, Z., & Fatmawati, B. R. 2023. Anemia Pada Pasien dengan Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa Key Word : anemia , chronic kidney disease , hemodialisa Kata kunci : anemia , gagal ginjal kronik , hemodialisa. *Jurnal Prima*, 9(2), 1–7.
- Ariyanti, N., & Maesaroh, M. 2021. Asuhan Keperawatan Pada Ny. H dengan Gangguan Sistem Perkemihan Akibat Gagal Ginjal Kronik Diruang Mawar RSUD Gunung Jati Cirebon. *Jurnal Akper Buntet: Jurnal Ilmiah Akper Buntet Pesantren Cirebon*, 5(1), 29–47. <https://doi.org/10.58370/jab.v5i1.66>
- Astuti, N. L. S., & Setiyarini, S. 2022. Analisis Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Gagal Ginjal Kronik di ICU RSUP Dr. Sardjito dengan Pendekatan NANDA NOC NIC: Studi Kasus. *Jurnal Keperawatan Klinis Dan Komunitas*, 6(2), 103. <https://doi.org/10.22146/jkkk.74962>
- Basri, B., Utami, T., & Mulyadi, E. 2020. *Konsep Dasar Dokumentasi Keperawatan*. Media Sains Indonesia. <https://books.google.co.id/books?id=uiwNEAAAQBAJ>
- Basuki.K. 2019. *Konsep Dasar Hipervolemia pada Gagal Ginjal Kronis*. ISSN 2502-3632 (Online) ISSN 2356-0304 (Paper) Jurnal Online Internasional & Nasional Vol. 7 No.1, Januari – Juni 2019. [www.journal.uta45jakarta.ac.id](http://www.journal.uta45jakarta.ac.id)
- Dewi, N. K. S., & Maharianingsih, N. M. 2021. Evaluasi Penggunaan Obat Anemia Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Dengan Hemodialisa Di Rsu Ari Canti Pada Tahun 2020. *MEDFARM: Jurnal Farmasi Dan Kesehatan*, 10(2), 1–12. <https://doi.org/10.48191/medfarm.v10i2.58>

- Dian, D., Atmadja, T. F. A. G., & Kosnayani, A. S. 2023. Hubungan lama hemodialisis dengan nafsu makan dan status gizi pada pasien penyakit ginjal kronis. *Jurnal SAGO Gizi Dan Kesehatan*, 5(1), 37. <https://doi.org/10.30867/gikes.v5i1.1250>
- Evans, M., Lewis, R. D., Morgan, A. R., Whyte, M. B., Hanif, W., Bain, S. C., Davies, S., Dashora, U., Yousef, Z., Patel, D. C., & Strain, W. D. 2022. A Narrative Review of Chronic Kidney Disease in Clinical Practice: Current Challenges and Future Perspectives. *Advances in Therapy*, 39(1), 33–43. <https://doi.org/10.1007/s12325-021-01927-z>
- Fadli, M. R. 2021. Memahami desain metode penelitian kualitatif. *Humanika*, 21(1), 33–54. <https://doi.org/10.21831/hum.v21i1.38075>
- Fanny, A., & Arcellia, F. P. 2021. Pemantauan Intake Output Cairan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dapat Mencegah Overload Cairan. *Jurnal Keperawatan Indonesia*.
- Gliselda, V. K. 2021. Diagnosis dan Manajemen Penyakit Ginjal Kronis (PGK). *Jurnal Medika Hutama*, 2(04 Juli), 1135–1141.
- Gounden V., Vashisht R., & Jialal I. 2022. Hypoalbuminemia. *Treasure Island (FI): Statpearls Publishing*.
- Harmilah. 2020. Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Perkemihan. *Yogyakarta: Pustaka Baru Press*.
- Hingkle, J. L., & Cheever, K. H. 2018. Brunner & Suddarth's Textbook of Medical-Surgical Nursing (14th ed). In *Wolters Kluwer*.
- Huether, S. E., McCance, K. L., & Brashers, V. L. 2020. *Understanding Pathophysiology*. In Elsevier (Seventh Ed). <https://www.elsevier.com/health>
- JUNIKA, A., SUSMIATI, S., & PUTRA, H. (2023). Pengaruh Edukasi Berdasarkan Teori Efikasi Diri Terhadap Interdialytic Weight Gain (Idwg) Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Di Unit Hemodialisa Rsup. Dr. M.Djamil Padang. *Jurnal Ners*, 7(1), 100–105. <https://doi.org/10.31004/jn.v7i1.11796>
- Kardiyudiani, N. K., & Susanti, B. A. D. 2020. Keperawatan Medikal Medah I. *Pt. Pustaka Baru*.
- Karinda, T. U. S., Sugeng, C. E. C., & Moeis, E. S. 2019. Gambaran Komplikasi Penyakit Ginjal Kronik Non Dialisis di Poliklinik Ginjal-Hipertensi RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Periode Januari 2017 – Desember 2018. *E-CliniC*, 7(2). <https://doi.org/10.35790/ecl.v7i2.26878>
- KEMENKES RI. 2023. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana

Ginjal Kronik. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/1634/2023.*

- Kidney Disease : Improving Global, & Outcomes. 2019. KDIGO Clinical Practice Guideline on Diabetes Management in Chronic Kidney Disease. *Kidneys*, 9(4), 221–233.
- Koerniawan, D., Daeli, N. E., & Srimiyati, S. 2020. Aplikasi Standar Proses Keperawatan: Diagnosis, Outcome, dan Intervensi pada Asuhan Keperawatan. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(2), 739–751. <https://doi.org/10.31539/jks.v3i2.1198>
- Kurniawan. 2021. *Pengantar Praktis Penyusunan Instrumen Penelitian*. Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=fLBYEAAAQBAJ>
- Ladesvita, F., & Mulyani, L. 2021. Hubungan Laju Filtrasi Glomerulus Dengan Kadar Hemoglobin Dan Kalsium Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *Indonesian Journal of Health Development*, 3(2), 272–284. <https://doi.org/10.52021/ijhd.v3i2.101>
- Malisa, N., Damayanti, D., Perdani, Z. P., Darmayanti, Matongka, Y. H., Suwanto, T., Arkianti, M. M. Y., Tallulembang, A., Andriyani, S., & Nampo, R. S. 2021. *Proses Keperawatan dan Pemeriksaan Fisik*. Yayasan Kita Menulis. <https://books.google.co.id/books?id=PjJAEAAAQBAJ>
- Mawarti, H., Idauli, S., Purnawinadi, G. I., Khotimah, Pranata, L., Simbolon, S., Mubarak, Simanjuntak, M. S., Faridah, U., Zuliani, Khoerniawan, D., & Maramis, R. J. 2021. *Pengantar Riset Keperawatan*. Yayasan Kita Menulis. <https://kitamenulis.id/2021/10/29/pengantar-riset-keperawatan/>
- Muhamad, R. (2021). Metode Penelitian. In *Cipta Media Nusantara, Surabaya*.
- Muhammad Multhazam Umar. 2022. *Manajemen Asuhan Keperawatan Gawat Darurat Pada TN.B Dengan Diagnosis Chronic Kidney Diseases (CKD) Di Ruang Instalasi Unit Gawat Darurat*.
- 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(SE-1), 17–22. <https://doi.org/10.25026/jsk.v4ise-1.1685>
- Ningrum, W. A. C., Imardiani, I., & Rahma, S. 2017. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Tidur Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Terapi Hemodialisa. *Seminar Nasional Keperawatan*, 1(1), 278–284.
- Nurjanah. 2020. Teknik Relaksasi Nafas Dalam Pada Pasien Gagal Ginjal. *Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta (SEMNASKEP)*, 62–71.

Dea Ratna Artamevia, 2024

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN CHRONIC KIDNEY DISEASE (CKD) DALAM PEMENUHAN KEBUTUHAN CAIRAN DI RSUD TARAKAN**

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Diploma Tiga  
[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id)-[www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id)[www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

<https://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/12261>

- Nurlinawati, Rudini, D., & Yuliana. 2021. Correlation Anxiety Level with Hemodynamic of Chronic Renal Failure Patients Under Hemodialysis Treatment. *Jurnal Karya Abdi Masyarakat*.
- Nuroini, F., & Wijayanto, W. 2022. Description Of Urea And Creatinine Levels In Chronic Renal Failure Patients At Wiradadi Husada Hospltal. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 4(2), 538–545. <https://doi.org/10.35971/jjhsr.v4i2.13199>
- Nursika et al, . 2023. SENTRI : Jurnal Riset Ilmiah. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(4), 1275--1289.
- Oktario, F., Hanan, A., Rahmawati, I., Sujarwo, E., Studi, P., Malang, D. K., Keperawatan, J., & Kemenkes, P. 2023. Keperawatan Pada Klien CKD ( Chronic Kidney Disease ) Dengan Masalah Hipervolemia di RSUD Mardi Waluyo Blitar. *Journal Of Social Science Research*, 3, 1767–1779.
- Ortiz, A., Cozzolino, M., Duivenvoorden, R., Fliser, D., Fouque, D., Franssen, C. F. M., Goumenos, D., Hemmeler, M. H., Hilbrands, L. B., Jager, K. J., Massy, Z. A., Noordzij, M., Rosenkranz, A. R., Rychlik, I., Soler, M. J., Stevens, K., Torra, R., Tuglular, S., Vart, P., ... Gansevoort, R. T. 2021. Chronic kidney disease is a key risk factor for severe COVID-19: A call to action by the ERA-edta. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 36(1), 87–94. <https://doi.org/10.1093/NDT/GFAA314>
- Pangkey, B., Hutapea, Simbolon, I., Sitanggang, Y., & Karim, A. 2021. *DasarDasar Dokumentasi Keperawatan*. Yayasan Kita Menulis. <https://books.google.co.id/books?id=DowyEAAAQBAJ>
- Purbalingga, T. 2022. Asuhan Keperawatan Kelebihan Volume Cairan Pada Tn W Dengan Gagal Ginjal Kronik Di Rsud Dr Goeteng Taroenadibrata Purbalingga. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(6), 6633–6638.
- Rahma, H. 2020. Teknik Pemeriksaan Fisil. *CV Jakad Publising : Surabaya*.
- Rahmatiana, F., & Clara, H. 2019. Asuhan Keperawatan Pada Pasien Tn. A Dengan Congestive Heart Failure. *Buletin Kesehatan: Publikasi Ilmiah Bidang Kesehatan*, 3(1), 7–25.
- Ricky Ramadhian, M., & Pahmi, K. 2021. AKTIVITAS DIURESIS Leucaena leucocephala.L PADA MENCIT JANTAN (Mus musculus). *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 3(1), 19–28. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v3i1.9894>
- Riskesdas DKI Jakarta 2018. 2018. Laporan Provinsi DKI Jakarta: Riskesdas 2018.

Dea Ratna Artamevia, 2024

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN CHORONIC KIDNEY DISEASE (CKD) DALAM PEMENUHAN KEBUTUHAN CAIRAN DI RSUD TARAKAN**

UPN "Veteran" Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Diploma Tiga  
[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id)-[www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id)[www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

In Laporan Provinsi DKI Jakarta. <https://www.litbang.kemkes.go.id/laporan-riset-kesehatan-dasar-risikesdas/>

Rivandi, J., Yonata, A., Kedokteran, F., Lampung, U., Ilmu, B., Dalam, P., Kedokteran, F., & Lampung, U. 2015. *Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik Relationship Between Diabetic Nephropathy And Incident With Chronic Kidney Disease. 4.*

RSUD Tarakan. 2022. *Laporan Tahunan RSUD Tarakan 2022.*

Sari, Y. K., Sari, E. A., & Pratiwi, S. H. 2023. Hipervolemia dan Keletihan pada Pasien Chronic Kidney Disease Stage 5: Sebuah Studi Kasus. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 3(9), 2605–2618. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v3i9.10878>

Septian A, Damayanti D Windahandayani V. Y, Faridah U, Sari Y. I. P, Fari A I, & Matongka Y H. 2021. Asuhan Keperawatan Pada Anak. *Yayasan Kita Menulis.*

Setiadi, D. A. 2021. Efektivitas Dan Keamanan Furosemid Continuous Infusion Dosis 10 dan 20 Mg/Jam pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Kondisi Fluid Overload Syndrome Disertai Hipoalbumin di RSUD Abdul Wahab Sjahranie. *Majalah Farmaseutik*, 17(1), 60. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v17i1.51455>

Sitifa Aisara, Syaiful Azmi, M. Y. 2020. Gambaran Klinis Penderita Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas.*

Smeltzer, S.C. & Bare, B. G. 2020. Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah. In *Brunner & Suddart, edisi 8. Jakarta:EGC.*

Sofiana, N., Tukimin, bin S., & Siti, R. 2021. Gambaran Deteksi Dini Penyakit Gagal Ginjal Kronik Pada Masyarakat Kecamatan Tambang, Kabupaten Kampar. *Jurnal Ners Indonesia, Vol.9 No.1, September 2021.*

Suryani As'ad. 2022. Terapi Nutrisi Obat Dan Makanan Pada Penyakit Metabolik. *Media Sains Indoneisa*, 1–31. <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/63394>

Tampubolon, K. N. 2020. Tahap-Tahap Proses Keperawatan Dalam Pengoptimalan Asuhan Keperawatan. *Tahap Tahap Proses Keperawatan*, 7–8. <https://osf.io/preprints/5pydt/>

Tim Pokja PPNI SDKI. 2017. Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia (SDKI). *Dewan Pengurus PPNI.*

Dea Ratna Artamevia, 2024

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN CHORONIC KIDNEY DISEASE (CKD) DALAM PEMENUHAN KEBUTUHAN CAIRAN DI RSUD TARAKAN**

UPN "Veteran" Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Diploma Tiga  
[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id)-[www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id)[www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

- Tim Pokja PPNI SIKI. 2018. Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI). *Dewan Pengurus PPNI*.
- Tim Pokja PPNI SLKI. 2019. Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI). *Dewan Pengurus PPNI*.
- Utami, S. S., Arifah, S., & Rahayuningsih, F. B. 2023. Terapi Komplementer untuk Mengatasi Fatigue pada Pasien Hemodialisis: Literatur Review. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 8(2), 123. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.68769>
- Vaidya, S. R., & Aeddula, N. R. 2023. *Chronic Kidney Disease*. NCBI Bookshelf. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK535404/?report=printable>
- Yulianti, Y., Anik, H., & Dwi, A. 2021. Perbandingan Kualitas Analitik Metode Berthelot Dan Metode Glutamate Dehydrogenase (GLDH) Terhadap Pemeriksaan Kadar Ureum Normal Dan Abnormal. *Jurnal Analisis Kesehatan Sains Volume 8 Nomor 1*, p ISSN 2302-3635 e ISSN 2407-8972.
- Yulawati, A. N., Ratnasari, P. M. D., & Pratiwi, I. G. A. S. 2022. Hubungan Kepatuhan Pengobatan Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Disertai Hipertensi dan Menjalani Hemodialisis. *JURNAL MANAJEMEN DAN PELAYANAN FARMASI (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 12(1), 28–39. <https://doi.org/10.22146/jmpf.69974>
- Yuniarti, W. 2021. Anemia Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Journal Health And Science ; Gorontalo Journal Health & Science Community*, 5(2), 1–5.