

DAFTAR PUSTAKA

- Asih dkk. (2022). Gambaran Kualitas Hidup Pasien Dengan Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Di RSAU dr. Esnawan Antariksa. *Jurnal Kesehatan Mahardika*, 9(2), 29–36. <https://doi.org/10.54867/jkm.v9i2.123>
- Dayaningsih & Sari 2021 dalam Rahmadiany. (2023). *Penerapan Perawatan Kaki Untuk Meningkatkan Perfusi Perifer Pada Pasien Diabetes Mellitus*. 221–226.
- Fida dkk. (2020). *Management Keperawatan Mengurangi Rasa Haus Pada Pasien Dengan Chronic Kidney Disease* : 12–19.
- Gintulangi. (2023). *Analisis Asuhan Keperawatan Pada Lansia dengan Gastritis di Panti Griya Lansia Jannati*. 1(2).
- Handini & Hunaifi. (2022). Cognitive Impairment in Patient With Chronic Kidney Disease. *Unram Medical Journal*, 10(4), 712–721. <https://doi.org/10.29303/jku.v10i4.586>
- Nugroho. (2022). Pengelolaan Gangguan Mineral Tulang pada Penyakit Ginjal Kronik. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 8(4), 218. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v8i4.642>
- Priandini dkk. (2023). *Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup (Quality Of Life) Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa*. 7, 3332–3338.
- Purba & Damanik. (2023). *Kualitas Hidup Pasien Di Unit Hemodialisis Evi Ramayanti Purba¹ , Derma Wani Damanik²*. 6(1), 72–78.
- Putri dkk. (2022). Volume 5, Nomor 1, Februari 2022. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 5, i. <https://doi.org/10.24912/jmts.v5i1.17649>
- Sahifa dkk. (2021). Pengiriman Data Berbasis Internet of Things untuk Monitoring Sistem Hemodialisis Secara Jarak Jauh. *Jurnal Teknik ITS*, 9(2), 4–9. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v9i2.55650>
- Saraswati dkk. (2022). Keterbatasan Metode Diagnostik Patologi Anatomi dalam bidang Transplantasi Ginjal di Indonesia. *Journal Of The Indonesian Medical Association*, 72(4), 151–156. <https://doi.org/10.47830/jinma-vol.72.4-2022-879>
- Sari dkk. (2022). Manajemen Chronic Kidney Disease Stage V e.c Diabetes Mellitus Tipe 2: A Case Study. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan*, 1, 6–13.
- Srianti dkk 2021 dalam Omega dkk. (2023). Perbedaan tekanan darah intradialisis pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Cikini*, 4(1), 87–93.

- Suparmo dkk. (2021). Hubungan Kepatuhan Pembatasan Cairan Terhadap Terjadinya Edema Post Hemodialisa Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Aminah Kota Tangerang. *Indonesian Trust Health Journal*, 4(2), 522–528. <https://doi.org/10.37104/ithj.v4i2.88>
- Wayunah dkk. (2022). Manajemen haus pada penderita gagal ginjal kronis yang menjalani hemodialisa: a literatur review. *Medical-Surgical Journal Of Nursing Research*, 1(1), 1–13.
- Widyantara & Yaminawati. (2020). *a Literature Review : Profile of Haemoglobin and Platelet Levels Chronic Renal Failure (CrF) in Pre and Post Hemodialysis*. 12(1), 23–29. <https://ejournal.umpri.ac.id/index.php/JIK>
- Yenny & Aji. (2021). *Efektifitas Chewing Gum Terhadap Sensasi Rasa Haus Dan IDWG Pasien Hemodialisa*. 6(9), 1–23.
- Yoko 2019 dalam Purnamasari dkk. (2023). *Jurnal Keperawatan Berbudaya Sehat Gambaran Pengelolaan Hipervolemia pada Gagal Jantung Kongestif di Rumah Sakit*. 1(1).
- Zasra dkk. (2018). Indikasi dan Persiapan Hemodialis Pada Penyakit Ginjal Kronis. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(Supplement 2), 183. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i0.847>