

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2010). *Pendekatan Komprehensif Untuk Penyakit Ginjal Dan Hipertensi.* <http://www.jurnalmedika.com/edisi-tahun-2010/edisi-no-12-vol-xxxvi-2010/267-kegiatan/485-pendekatan-komprehensif-untuk-penyakit-ginjal- dan-hipertensi.> [diakses tanggal 20 Juli 2012].
- Ariani, S. (2016). *Stop Gagal Ginjal.* Yogyakarta: Istana Media.
- Aru.W.sudoyo. (2006). *Buku ajar ilmu penyakit dalam.jilid IV.*
- Ayu. (2010). *Acute Kidney Injury Pendekatan Klinis dan Tata Laksana.* Jakarta: Departeman ilmu penyakit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera. (2014). *Rekapitulasi kasus penyakit tidak menular.* https://www.google.com/search?q=data+penyakit%0A+tidak+menular+di+sumatera+utara+2014&rlz=%0A1C1GGRV_enID844ID844&oq=data+penyakit+%0Atidak+menular+di+sumatera+utara+2014&aqs=c%0Ahrome..69i57.48113j0j7&sourceid=chrome&ie=%0AUTF-8
- Divanda, D. S., & Rini, W. (2019). *Asuhan Gizi pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di Rumah Sakit Umum Daerah Panembahan Senopati Bantul.* 8-25.
- Eva Ayu Maharani, S.Si., M. B. (2019a). *Hematologi.*
- Eva Ayu Maharani, S.Si., M. B. (2019b). *Hematologi.*
- Hutagaol E. (2017). *Peningkatan Kualitas Hidup Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Melalui Psychological Intervention Di Unit Hemodialisa RS Royal Prima Medan.* 2.
- Imroatul U dan Suryanto. (2008). *Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Pada Pasien Gagal Ginjal kronik di RSU PKU Muhammadiyah Yogyakarta.*
- Infodation. (2017). *situasi penyakit ginjal kronis, pusat data informasi kementerian kesehatan RI.*
- Kiswari R. (2014). *Hematology & Transfusi.*
- Mayer, H. (2015). *Ilmu Gizi Menjadi Sangat Mudah.* Zarnia.
- O'callaghan. (2012). *Pemeriksaan Kadar Albumin Pada Pasien Gagal Ginjal*

Kronik. Isti.

Promeds. (2023). *Nilai Normal Hemoglobin Di Rumah Sakit Khusus Ginjal Rasyida Medan*.

Rahmat H., D. (2016). *hubungan kejadian anemia dengan penyakit gagal ginjal kronis pada pasien yang dirawat di bagian ilmu penyakit dalam RSUP dr Djamil padang tahun 2010*.jurnal kesehatan andalas; 5 (3).

Riskesdas. (2018). *Sampel RUTA* Riskesdas.
https://www.google.com/search?q%0ARISKESDAS+2018&rlz=1C1RLS_en%0AID783ID783&oq=riskes&aq=chrome.%0A0.69i59j69i57j0j0i433j0l.1358j0j7&so%0Aurceid=chrome&ie= TF-8

Sari, L. (2018). *Pengaruh Mesenchymal Stem Cell Terhadap Kadar Kreatinin Pada Tikus Gagak Ginjal Akut- Studi invivo pada tikus putih jantan Galur Wistar yang diinduksi gentamisin*. Doctoral Dissertation UNISULLA.

Sholeh,S.,& Naga. (2012). *Buku panduan ilmu penyakit dalam*.jogjakarta.

SOP Rumah Sakit Khsusus Ginjal Rasyida Medan. (2023). *Cara Pengambilan Darah Vena*.

Stevani kristiani. (2021). *Gambaran kadar hemoglobin pada pasien gagal ginjal kronik sebelum menjalani hemodialisa.*

Sulaiman, S. S. (2019). *Application of nursing care in patients with fluid and electrolyte needs in hemodialysis room, labuang baji makassar's hospital*. Journal of Health, Education and Literacy, 2(1), 52–60.
<https://doi.org/10.31605/j-healt.v2i1.475>

Susanti, S. M. (2020). *Gamabaran kadar asam urat pada pasien gagal ginjal yang melakukan hemodialisa di RSUD kota padang sidimpuan*.
<https://all3dp.com/2/fused-deposition-modeling-fdm-3d-printing-simply-explained/>

Yuni, N. E. (2019). *Kelainan darah*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Zulfan, E., Irwan, M., Islami Zalni, R., Roni, Y., & Tengku Maharatu, S. (2021). *Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Pasien Dengan Gagal Ginjal Kronik*. Jurnal Kesehatan Maharatu, 2(2).