

DAFTAR PUSTAKA

- Kovesdy CP. Epidemiology of chronic kidney disease: an update 2022. *Kidney Int Suppl.* 2022;12(1):7-11. doi:10.1016/j.kisu.2021.11.003
- Patrick FM, Umboh ORH, Rotty LWA. Hubungan Kadar Hemoglobin dengan Laju Filtrasi Glomerulus pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 3 dan 4 Di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Januari 2017 - Desember 2018. *e-CliniC.* 2019;8(1):115-119. doi:10.35790/ecl.v8i1.27190
- Braun MM, Khayat M. Kidney Disease: Chronic Kidney Disease. *FP Essent.* 2021;509(Suppl 1):20-25.
- Portolés J, Martín L, Broseta JJ, Cases A. Anemia in Chronic Kidney Disease: From Pathophysiology and Current Treatments, to Future Agents. *Front Med.* 2021;8(March):1-14. doi:10.3389/fmed.2021.642296
- Akhdiyati HR. Analisis Kadar Hemoglobin Pada Pasien Penderita Gagal Ginjal Kronik. *Int J Appl Chem Res.* 2020;1(1):1. doi:10.23887/ijacr.v1i1.28708
- Mohtar NJ, Sugeng CEC, Umboh ORH. Penatalaksanaan Anemia pada Penyakit Ginjal Kronik. *e-CliniC.* 2022;11(1):51. doi:10.35790/ecl.v11i1.37858
- Supriyadi1, 2*, Hardhono Susanto1 AE. Supriyadi1,2*, Hardhono Susanto1, Annastasia Ediaty. *kadar hemoglobin berhubungan dengantingkat kelelahan pasien penyakit ginjal kronis di kota Semarang.* Published online 2021.
- Delta Y. Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Fatigue Yola Delta Rahmawati Nim : 201701127 Program Studi S1 Ilmu Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bina Sehat Ppni Mojokerto Tahun 2021. Published online 2021:1-16.
- Rahmawati F. Aspek Laboratorium Gagal Ginjal Kronik. *J Ilm Kedokt Wijaya Kusuma.* 2018;6(1):14. doi:10.30742/jikw.v6i1.323
- Anggraini D. Aspek Klinis Dan Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Ginjal Kronik. *An-Nadaa J Kesehat Masy.* 2022;9(2):236. doi:10.31602/ann.v9i2.9229
- R.satyanarayana vaidya; narothama R.aeuddula. No Title. *penyakit ginjal kronis.* Published online 2022. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK535404>
- Susan C, Stromberg HK, Dallred CV. Medical-Surgical Nursing Carol Vreeland Dallred , PhD , MSN , RN , WHNP-BC. *Elsevier.* 2017;3:1438-1445.
- Sukmawati S, Marlisa A, Samang B, et al. 4) 1,4. 2022;5(2):37-42.
- DeWit,susan C., holly k.stromberg. carol vreeland dallred. *Medical-Surgical-Nursing.* library of congress cataloging; 2017.
- Iregar cholina trisa. *Buku Ajar Amanejemn Komplikasi Pasien Hemodialisa.* Deepublish; 2020.
- Bello AK, Alrukhaimi M, Ashuntantang GE, et al. Complications of chronic kidney



disease: current state, knowledge gaps, and strategy for action. *Kidney Int Suppl.* 2017;7(2):122-129. doi:10.1016/j.kisu.2017.07.007

- Garini A. Kadar Hemoglobin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*. 2019;13(2):111-116. doi:10.36086/jpp.v13i2.234
- Gunadi VI, Mewo YM, Tiho M. Gambaran kadar hemoglobin pada pekerja bangunan. *J e-Biomedik.* 2016;4(2):2-7. doi:10.35790/ebm.4.2.2016.14604
- Turner jake; maghana parsi; madhu badireddy. Anemia. *Anemia*. Published online 2023. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK499994>.
- Syekh hira; et.al. No Title. *anemia enyakit ginjal kronis*. Published online 2023. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK539871>.
- Salwani D, Syukri M, Abdullah A. Tinjauan pustaka Anemia pada Penyakit Ginjal Kronis. *J Kedokt Nanggroe Med.* 2023;6(2):31-38. <https://www.jknamed.com/jknamed/article/view/236>
- Hidayat R, Azmi S, Pertiwi D. Hubungan Kejadian Anemia dengan Penyakit Ginjal Kronik pada Pasien yang Dirawat di Bagian Ilmu Penyakit Dalam RSUP dr M Djamil Padang Tahun 2010. *J Kesehatan Andalas.* 2016;5(3):546-550. doi:10.25077/jka.v5i3.574
- Sudhana IW. Pathogenesis Anemia Pada Penyakit Ginjal Kronik. *Ilmu Penyakit Dalam.* 2017;XXV:195-196.
- Darmawan IPE, Nurhesti PO., Suardana IK. Hubungan Lamanya Menjalani Hemodialisis dengan Fatigue pada Pasien Chronic Kidney Disease. *Community Publ Nurs.* 2019;7(3):139-146.
- Molfino A, Imbimbo G, Amabile MI, et al. Fatigue in Patients on Chronic Hemodialysis: The Role of Indoleamine 2,3-Dioxygenase (IDO) Activity, Interleukin-6, and Muscularity. *Nutrients.* 2023;15(4). doi:10.3390/nu15040876.
- Balouchi A, Masinaeinezhad N, Abdallahimohammad A, Firouzkouhi MR, Sepehri Z. Comparison of effects of orange and lavender extract on fatigue in hemodialysis patients. *Der Pharm Lett.* 2016;8(8):50-54.
- Parker Gregg L, Bossola M, Ostrosky-Frid M, Susan Hedayati S. Fatigue in ckd epidemiology, pathophysiology, and treatment. *Clin J Am Soc Nephrol.* 2021;16(9):1445-1455. doi:10.2215/CJN.19891220
- Parker Gregg L. No Title. Published online 2021. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8729574>.
- Gill JS, Mawad H, Johnston O. *Chronic Kidney Disease in the Kidney Transplant Recipient.*; 2018. doi:10.1016/B978-0-323-52978-5.00044-6.
- Rahman MTSA, Kaunang TMD, Elim C. Hubungan antara lama menjalani hemodialisis dengan kualitas hidup pasien yang menjalani hemodialisis di Unit Hemodialisis RSUP. Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *e-CliniC.* 2016;4(1).



doi:10.35790/ecl.4.1.2016.10829

Dajak M, Ignjatović S, Stojimirović B, Gajić S, Majkić-Singh N. Evaluation of renal damage by urinary beta-trace protein in patients with chronic kidney disease. *Clin Lab*. 2011;57(1-2):29-36.

Irawati D, Slametiningih, Nugraha R, et al. Perubahan Fisik Dan Psikososial Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis. *J Ilm Keperawatan (Scientific J Nursing)*. 2023;9(1):96-104. doi:10.33023/jikep.v9i1.1426.

Rosaulina M, Sembiring H, Ginting DS. Hubungan Tindakan Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Di Rsu Sembiring. 2021;3(1):15-21.

Piccoli GB, Lippi F, Fois A, et al. Intradialytic nutrition and hemodialysis prescriptions: A personalized stepwise approach. *Nutrients*. 2020;12(3):1-

Hemoglobin K, Dengan B, Kelelahan T, et al. Jurnal Keperawatan. 2021;13:889-894.
Sariama. Instrumen untuk Mengukur Fatigue pada Pasca Stroke Mahasiswa Program Studi Magister Ilmu Keperawatan Universitas Hasanuddin. *J Ilm Keperawatan (Scientific J Nursing)*. 2022;8(1):158-168.

Septiani R. Hubungan lama merokok dan frekuensi merokok dengan kadar hemoglobin (hb) pada perokok AKTIF. *Babul Ilmi J Ilm Multi Sci Kesehat*. 2022;14(1):30-40. doi:10.36729/bi.v14i1.809



