

DAFTAR PUSTAKA

- Batchelor, E. K., Kapitsinou, P., Pergola, P. E., Kovesdy, C. P., & Jalal, D. I. (2020). Iron deficiency in chronic kidney disease: Updates on pathophysiology, diagnosis, and treatment. *Journal of the American Society of Nephrology*, 31(3), 456–468. [/10.1681/ASN.2019020213](https://doi.org/10.1681/ASN.2019020213)
- Bishnu Prasad Devkota. (2014). *Iron-Binding Capacity*. Retrieved from : //emedicine.medscape.com/article/2085726-overview#a4
- Cernaro, V., Coppolino, G., Visconti, L., Rivoli, L., Lacquaniti, A., Santoro, D., Buemi, A., Loddo, S., & Buemi, M. (2019). Erythropoiesis and chronic kidney disease-related anemia: From physiology to new therapeutic advancements. In *Medicinal Research Reviews*. [/10.1002/med.21527](https://doi.org/10.1002/med.21527)
- Chalhoub, S., Langston, C. E., & Eatroff, A. (2011). Anemia of renal disease. What it is, what to do and what's new. *Journal of Feline Medicine and Surgery*, 13(9), 629–640. [10.1016/j.jfms.2011.07.016](https://doi.org/10.1016/j.jfms.2011.07.016)
- Chen, T. K., Knicely, D. H., & Grams, M. E. (2019). Chronic Kidney Disease Diagnosis and Management: A Review. *JAMA - Journal of the American Medical Association*, 322(13), 1294–1304. [10.1001/jama.2019.14745](https://doi.org/10.1001/jama.2019.14745)
- Devi, R. P. (2020). *Systematic Review : Kadar Total Iron Binding Capacity (Tibc) Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Systematic Review : Kadar Total Iron Binding Capacity (Tibc) Pada Pasien*. Retrieved from : digilib.unisyogya.ac.id/5498/1/RIKA_PUSPITA DEVI_1611304047_TLM_NASPUB - Rika Puspita Devi.pdf
- Dewi, S. P., Anggraini, H., & Santosa, B. (2019). *Hubungan Kadar Serum Iron (Fe) Dengan Total Iron Binding Capacity Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa*. 1, 105–112. Retrieved from : /repository.unimus.ac.id/2381/2/BAB%20I.pdf
- Dewi, S. R. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Gerontik*. Deepublish. Retrieved from : /books.google.com/books?id=3FmACAAAQBAJ&pgis=1
- Ferenbach, D. A., & Bonventre, J. V. (2016). Acute kidney injury and chronic kidney

- disease: from the laboratory to the clinic. *Nephrologie & Therapeutique*, 12(Suppl 1), 41–48.
10.1016/j.nephro.2016.02.005.
- Fitriany, J., & Saputri, A. I. (2018). Anemia Defisiensi Besi. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 4(2), 1.
10.29103/averrous.v4i2.1033
- Fraser, S., & Blakeman, T. (2016). Chronic kidney disease: identification and management in primary care. *Pragmatic and Observational Research, Volume 7*, 21–32. 10.2147/por.s97310
- Gafter-Gvili, A., Schechter, A., & Rozen-Zvi, B. (2019). Iron Deficiency Anemia in Chronic Kidney Disease. *Acta Haematologica*, 142(1), 44–50.
10.1159/000496492
- Hall, J. E., & Guyton, A. C. (2011). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (12th ed.). Elsevier.
- Indrawanto S, W. (2016). *Hubungan anemia dan kadar serum hepcidin pada pasien yang menjalani hemodialisa reguler yang menderita hepatitis c kronik di RSUP Haji AdamMalik Medan*.
Retrieved from:repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/4072/117041185.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Irwan. (2016). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Budi Utama.
- Kazancioğlu, R. (2013). Risk factors for chronic kidney disease: An update. *Kidney International Supplements*, 3(4), 368–371.
10.1038/kisup.2013.79
- Kemenkes RI. (2014). Pedoman Manajemen Pelayanan Kesehatan. In *Jakarta: Kementerian Kesehatan RI*.
- Khrisnadewi, M. D., Lestari, A. A. W., & Yasa, I. W. P. S. (2020). Analisis Perbedaan Antara Kadar Hemoglobin (Hb) Dan Mean Corpuscular Volume (Mcv) Dengan Total Iron Binding Capacity (TIBC) Dan Serum Iron (SI) Pada Penderita Anemia Dengan Gangguan Metabolisme Besi Di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar. *Jurnal Kedokteran Indonesia*, 9(7), 4–6.
- Mantika, A. I., & Mulyati, T. (2014). Hubungan Asupan Energi, Protein, Zat Besi Dan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Hemoglobin Tenaga Kerja Wanita Di Pabrik

- Pengolahan Rambut Pt. Won Jin Indonesia. *Journal of Nutrition College*.
10.14710/jnc.v3i4.6890
- Milik, A., & Hrynkiewicz, E. (2013). KDIGO 2012 Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease. *Kidney International Supplements*, 3(1), 5–14.
10.3182/20140824-6-za-1003.01333
- Ns. Cut Husna, M. (2012). Literature Review:Gagal Ginjal Kronis Dan Penanganannya. *Jurnal Keperawatan*, 3(2), 67–73.
- Nurbadriyah, wiwit dwi. (2019). Anemia Defisiensi Besi. In *ANEMIA DEFISIENSI BESI*.Deepublish.
- Retrieved from:books.google.co.id/books/about/Anemia_Defisiensi_Besi.html?id=j824 DwAAQBAJ&redir_esc=y
- OCEAN, A. P. (2020). *Hubungan Frekuensi Pemberian Eritropoetin (Epo) Terhadap Status Besi Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa.Pdf*. Retrieved from : repository.umy.ac.id/handle/123456789/35080
- Ombuh, C., Rotty, L., & Palar, S. (2013). Status Besi Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Sedang Menjalani Hemodialisis Di Blu Rsu.Prof.Dr.R.D Kandou Manado. *E-CliniC*, 1(1), 1–8.
10.35790/ecl.1.1.2013.3293
- Patambo, K. K., Rotty, L. W. A., & Palar, S. (2014). Gambaran Status Besi Pada Pasien Penyakit Ginjal. *E- Clinic (ECl)*, 2, 1–6.
Retrieved from : /ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/view/5049
- Permatasari, L. F. (2019). Hubungan lamanya menjalani hemodialisis dengan status zat besi pada penderita gagal ginjal kronik. *Naskah Publikasi*, 11.
Retrieved from : eprints.ums.ac.id/71743/11/NASKAH PUBLIKASI.pdf
- R.Lubis, A., & H.Siregar, J. (2018). *Anemia Pada Penyakit Ginjal Kronik*. 45(1–3), 139–146. 10.1159/000485314
- Ramadhani, wika hindria. (2014). *Pengaruh penyakit ginjal kronik terhadap anemia pada pasien PGK di RS Pusri Tahun 2010-2012* (pp. 1–82).
- Ruivard, M. (2017). Iron deficiency anemia in adult: Diagnosis and treatment. *Nutrition Clinique Et MetabolismE*.

- Sanjaya, A. A. G. B., Santhi, D. G. D. D., & Lestari, A. A. W. (2019). Gambaran Anemia Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Di RSUP Sanglah Pada Tahun 2016. *Jurnal Medika Udayana*, 8(6).
- Saputra, K. (2019). *Hubungan Penyakit Ginjal Kronis Dengan Profil Besi Pada Pasien Rsup Mohammad Hoesin Palembang Skripsi*. Retrieved from Repository.Unsri.Ac.Id/24022/55/RAMA_11201_04011281621098_0027027806_0016077006_01_front_ref.pdf
- SAVITRI, G. S. (2020). *Hubungan Frekuensi Hemodialisis Terhadap Status Besi Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisis*. 8(5), 55. Retrieved from : repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/35079/I. BAB V.pdf?sequence=9&isAllowed=y
- Silaban, B. J., Sugeng, C., & Waleleng, B. J. (2016). Gambaran Status Besi Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *E-CliniC*, 4(2). 10.35790/ecl.2.2.2014.5049
- SOFIANTIN, N. (2021). *Analisis Kadar Feritin,Tibc Dan Fe Serum Pada Obesitas Sentral Dan Non Obesitas Sentral*. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Sudhana, I. W. (2017). Pathogenesis Anemia Pada Penyakit Ginjal Kronik. *Ilmu Penyakit Dalam*, XXV, 195–196.
- Suhartati, T. (2017). *Dasar-Dasar Spektrofotometri Uv-Vis Dan Spektrometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik* (Team Aura Creative (ed.)). AURA.
- Wahyuni, A., Kartika, I. R., Asrul, I. F., & Gusti, E. (2019). Korelasi Lama Hemodialisa Dengan Fungsi Kognitif. *Real in Nursing Journal*, 2(1), 1–9. 10.32883/rnj.v2i1.328
- Webster, A. C., Nagler, E. V., Morton, R. L., & Masson, P. (2017). Chronic Kidney Disease. *The Lancet*, 389(10075), 1238–1252. 10.1016/S0140-6736(16)32064-5
- Zadrazil, J., & Horak, P. (2015). Pathophysiology of anemia in chronic kidney diseases: 10.5507/bp.2013.093
- Zasra, R., Harun, H., & Azmi, S. (2018). Indikasi dan Persiapan Hemodialis Pada Penyakit Ginjal Kronis. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(Supplement 2), 183. 10.25077/jka.v7i0.847