

## DAFTAR PUSTAKA

- Andikha, P. (2022). *Perbedaan Kadar Eritropoietin dan Reseptor Eritropoietin Pada Berbagai Gradasi Anemia Renal Pasien PGK Stadium 5*. Universitas Andalas.
- Ariani, D. R., Mutholib, A., & Garini, A. (2016). *Gambaran Indeks Eritrosit pada pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisis Di Rsup Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2016*. Poltekkes Kemenkes Palembang.
- El-Fida, & Nabila, H. (2023). *Pengaruh frekuensi hemodialisis terhadap indeks eritrosit pada pasien gagal ginjal kronis (GGK) di RSUD Ibnu Sina Gresik*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya.
- Evelyn, C. (2016). *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. PT Gramedia.
- Firani, N. K. (2018). *Mengenal Sel-Sel Darah dan Kelainan Darah*. Universitas Brawijaya Press.
- Gandasoebrata. (2016). *Penuntun Laboratorium Klinis*. Dian Rakyat.
- Gani, N. S., Ali, R. H., & Paat, B. (2017). *Gambaran Ultrasonografi Ginjal pada Penderita Gagal Ginjal Kronik di Bagian Radiologi FK Unsrat/SMF Radiologi RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado*. *E-Clinic*, 5(2).
- Ganong, W. F. (2015). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran, 22 ed.* EGC.
- Guyton and Hall. (2014). *Guyton dan Hall Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. In *Elsevier, Singapore*. <https://doi.org/10.1016/B978-1-4160-5452-8.00020-2>
- Jha, V., Garcia-Garcia, G., Iseki, K., Li, Z., Naicker, S., & Plattner, B. (2013). *Chronic kidney disease: global dimension and perspectives*. *The Lancet*.
- KDIGO. (2025). *Anemia in CKD: Clinical Practice Guideline*. <https://kdigo.org/Guidelines/Anemia-in-Ckd/>.

- Kiswari, R. (2014). *Hematologi dan Transfusi*. Penerbit Erlangga.
- Kumar, V. , A. A. K. , & A. J. C. (2018). *Robbins & Cotran Pathologic Basis of Disease (9th ed.)*. Elsevier.
- Mahode, A. (2015). *Pedoman Teknik Dasar Laboratorium Kesehatan*. EGC.
- Merta, W. (2020). Gambaran Indeks Eritrosit Dalam Penentuan Jenis Anemia Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Di Rsud Sanjiwani Gianyar. *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 7(2).
- National Kidney Foundation. (2015). KDOQI clinical practice guideline for hemodialysis adequacy: update. *Am J Kidney Dis*, 66(5).
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis (5th ed.)*. Salemba Medika.
- Pan, W., Han, Y., Hu, H., & He, Y. (2022). Association between hemoglobin and chronic kidney disease progression: a secondary analysis of a prospective cohort study in Japanese patients. *BMC Nephrology*, 23(1), 295. <https://doi.org/10.1186/s12882-022-02920-6>
- PERNEFRI. (2016). *Konsensus Manajemen Anemia pada Penyakit Ginjal Kronik*.
- Prabowo, E., & Pranata. (2016). *Asuhan Keperawatan Sistem Perkemihan*. Nuha Medika.
- Price SA, & Wilson, L. (n.d.). *Patofisiologi Konsep Klinis dan Proses-proses penyakit. Vol. 2. Edisi ke-enam (Vol. 2)*. EGC.
- Raranta, T., Adipireno, P., & Samsuria, I. (2025). The Correlation between Reticulocyte Hemoglobin Equivalent (RET-He), Iron Status, and Erythrocyte Indices in Chronic Kidney Disease Patients at Prof. Dr. R.D. Kandou Manado Hospital. *International Journal of Hematology-Oncology and Stem Cell Research*. <https://doi.org/10.18502/ijhoscr.v19i1.17824>

Ruswanti. (2022). *Penjelasan Sel Darah Putih (Leukosit) dalam Sistem Kekebalan Tubuh*. <https://Www.Harianhaluan.Com/Pendidikan/Pr-103605849/Penjelasan-Sel-Darah-Putih-Leukosit-Dalam-Sistem-Kekebalan-Tubuh>.

Saito, H., Tanaka, K., Iwasaki, T., Oda, A., Watanabe, S., Kobari, E., Kimura, H., Kazama, S., Shimabukuro, M., Asahi, K., Watanabe, T., & Kazama, J. J. (2023). Hematological parameters of anemia and prognosis of non-dialysis-dependent chronic kidney disease: the Fukushima CKD cohort study. *Clinical and Experimental Nephrology*, 27(1), 55–65. <https://doi.org/10.1007/s10157-022-02282-1>

Santos, S., Lousa, I., Carvalho, M., Sameiro-Faria, M., Santos-Silva, A., & Belo, L. (2025). Anemia in Elderly Patients: Contribution of Renal Aging and Chronic Kidney Disease. *Geriatrics*, 10(2), 43. <https://doi.org/10.3390/geriatrics10020043>

Saputra, T., Tjiptaningrum, A., & Wardani, D. (2018). Hubungan Indeks Eritrosit dengan Kadar Reticulocyte Hemoglobin (Ret-He) pada Pasien Gagal Ginjal Kronik dengan Anemia di Bangsal Hemodialisa RSUD Kabupaten Bekasi. *Medula*, 8(2).

Setiawan, H., Fitriani, D., & Widya Dharma Husada Tangerang Korespondensi Penulis, Stik. (2023). Pengaruh pemberian eritropoietin terhadap peningkatan kadar hemoglobin pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa di rsud balaraja. In *THE JOURNAL OF Medical Surgical Concerns* (Vol. 3, Issue 1).

Situmorang, P., Tampubolon, R., & Tarigan, R. (2023). Analisis Morfologi Eritrosit Packed Red Cell (PRC) Berdasarkan Waktu Penyimpanan Di UDD PMI Medan. *Jurnal Kesehatan Saemakers PERDANA*, 6(2).

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif & Kualitatif*. Alfabeta.

Sutedjo, A. Y. (2016). *Mengenal penyakit melalui hasil pemeriksaan laboratorium*. Amara Books.

Suwitra, K. (2014). *Penyakit Ginjal Kronik*. In: S. Setiati. *Buku Ajar Ilmu Penyakit* (VI). Interna Publishing.

Turgeon, M. L. (2018). *Clinical Hematology Theory and Procedures* (6th Edition). Wolters Kluwer.

Wang, Y., Wang, H., & Zhang, Y. (2022). Gender differences in anemia among patients with chronic kidney disease: A cross-sectional study based on NHANES data. *BMC Nephrology*, 23(1).

Wantini, S., & Hidayati, A. (2018). Perbedaan Indeks Eritrosit Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Pre Dan Post Hemodialisa Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Analisis Kesehatan*, 7(1), 685. <https://doi.org/10.26630/jak.v7i1.919>