

DAFTAR PUSTAKA

- Adewoyin, A. S., Adeyemi, O., & Ogbenna, N. O. D. and A. A. (2012). Erythrocyte Morphology and Its Disorders. *Intech*, 13. <http://dx.doi.org/10.1039/C7RA00172J%0Ahttps://www.intechopen.com/books/advanced-biometric-technologies/liveness-detection-in-biometrics%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.colsurfa.2011.12.014>
- Alfonso, A. A., Mongan, A. E., & Memah, M. F. (2016). Gambaran kadar kreatinin serum pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis. *Jurnal e-biomedik*, 4(1).
- Amudi, T., & Palar, S. (2021). Gagal Ginjal Kronik Hemodialisis dengan Kadar Eritropoietin dan Hemoglobin Normal: Laporan Kasus. *Medical Scope Journal*, 2(2), 73–77. <https://doi.org/10.35790/msj.2.2.2021.32547>
- Ariani, D., Mutholib, A., & Garini, A. (2016). Gambaran Indeks Eritrosit pada Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisis di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan*, XI.
- Astor, B. C., & Joseph A Eustace. (2002). *Association of Kidney Function With Anemia*. 162, 1401–1408.
- Bandaru SS, Gupta V. Poikilocytosis. [Updated 2021 Aug 3]. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2021 Jan-. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK562141>
- Chalik, R. (2016). *Anatomi Fisiologi Manusia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Pusdik SDM Kesehatan.
- Constantino, B. T. (2015). Reporting and grading of abnormal red blood cell morphology. *International Journal of Laboratory Hematology*, 37(1), 1–7. <https://doi.org/10.1111/ijlh.12215>
- Effendi, I dan Markum, H.M.S. Dalam Setiati, Siti., dkk. 2014. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jilid II. Edisi VI*. Pusat Peneritan Ilmu Penyakit Dalam Diponegoro 71 Jakarta Pusat
- Elliyanti, A. (2007). *Kesesuaian Nilai Laju Filtrasi Glomerulus antara Metode Cockroft – Gault dengan Metode In-vitro*.
- Ford, J. (2013). Red blood cell morphology. *International Journal of Laboratory Hematology*, 35(3), 351–357. <https://doi.org/10.1111/ijlh.12082>
- Gliselda, V. K. (2021). Diagnosis dan Manajemen Penyakit Ginjal Kronis (PGK). *Jurnal Medika Utama*, 2(04 Juli), 1135–1141.
- Gunaseelan, R., Surudarma, I. W., Wihandani, D. M., & Sutadarma, I. W. G. (2020). Prevalence of anemia on chronic kidney disease and its influenced factors in Sanglah General Hospital 2015-2017, Bali. *Intisari Sains Medis*, 11(1), 248. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i1.247>

- Heriansyah, H., Humaedi, A., & Widada, N. S. (2019). Gambaran Ureum dan Kreatinin pada Pasien Gagal Ginjal Kronis di Rsud Karawang: Description Of Ureum and Creatinin in Chronic Kidney Failure Patients in Karawang Hospital. *Binawan Student Journal*, 1(1), 8-14.
- Hidayat, R., Azmi, S., & Pertiwi, D. (2016). Hubungan Kejadian Anemia dengan Penyakit Ginjal Kronik pada Pasien yang Dirawat di Bagian Ilmu Penyakit Dalam RSUP dr M Djamil Padang Tahun 2010. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3), 546–550. <https://doi.org/10.25077/jka.v5i3.574>
- Irawan, P. A., Farizal, J., & Febrianto, T. (2019). Comparative Study: Formula Praktis Estimasi Laju Filtrasi Glomerulus(Lfg) Dengan Biomarker Kreatinin Serum. *Jurnal Media Kesehatan*, 12(2), 82–89. <https://doi.org/10.33088/jmk.v12i2.439>
- Irawan, P. A., St, S., & Si, M. (2020). *Pemeriksaan Fungsi Ginjal*. 1–6.
- Irianto, K. 2017. *Anatomi dan Fisiologi (Edisi Revisi)*. Jakarta: Alfabeta.
- Iswanto, F. dan R. (2019). Perbedaan Penilaian Morfologi Eritrosit Menggunakan Indeks Eritrosit (Mch, Mcv) Dan Sediaan Apusan Darah Tepi Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Pre Hemodialisa Di Rsud. Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal MediLab Mandala Waluya Kendari*, Vol.3 No.(9), 1689–1699.
- Jones, K. W. (2009). Evaluation of cell morphology and introduction to platelet and white blood cell morphology. *Clinical Hematology and Fundamentals of Hemostasis*, 93–116. <https://www.fondation-merieux.org/wp-content/uploads/2019/11/6th-charles-merieux-conference-2019-cell-morphology.pdf>
- Klatte, T. (2016). A Literature Review of Renal Surgical Anatomy and Surgical Strategies for Partial Nephrectomy. *Physiology & Behavior*, 176(3), 139–148. <https://doi.org/10.1016/j.eururo.2015.04.010.A>
- Makris, K., & Spanou, L. (2016). Lesion Renal Aguda Otro. *Clinical Biochemist Reviews*, 37(2), 85–98.
- Melastuti, E., Nafsiah, H., & Fachrudin, A. (2018). Gambaran Karakteristik Pasien Hemodialisis di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Rustida*, 4(2), 518-525.
- Noviany, R. (2013). *Program Konsentrasi Teknologi Laboratorium Kesehatan*.
- Ogobuiro I, Tuma F. Physiology, Renal. [Updated 2021 Jul 26]. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2021 Jan-. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK538339/>
- Pettitt, R. M., Brumbaugh, A. P., Gartman, M. F., & Jackson, A. M. (2020). Chronic kidney disease: Detection and evaluation. *Osteopathic Family Physician*, 12(1), 14–19. <https://doi.org/10.33181/12011>
- Rahmawati, F. (2018). Laboratory Aspect Of Chronic Kidney Disease. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 6(1), 14–22.

- Setiawan, A., Suryani, E., & , W. (2016). Segmentasi Citra Sel Darah Merah Berdasarkan Morfologi Sel Untuk Mendeteksi Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal Teknologi & Informasi ITSmart*, 3(1), 01. <https://doi.org/10.20961/its.v3i1.638>
- Setiawan, H., Fitriani, D., Rahmawati, & Itania. (2021). Pengaruh Pemberian Eritropoietin pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di RSUD Balaraja. *JOURNAL OF Medical Surgical Concerns*, 1(1), 14–29.
- Setyaningsih, A., Puspita, D., & Rosyidi, M. I. (2013). Perbedaan Kadar Ureum dan Kreatinin Pada Klien yang Menjalani Hemodialisa Dengan Hollow Fiber Baru dan Hollow Fiber Re Use di RSUD Ungaran. *Jurnal Keperawatan Medical Bedah*, 1, 15–24.
- Sunariato, A. G., Wulandari, N. A., & Darmawan, A. (2019). Penurunan Hemoglobin pada Penyakit Ginjal Kronik Setelah Hemodialisis di RSU “KH” Batu. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 6(2). <https://doi.org/10.26699/jnk.v6i2.art.p211-217>
- Suyatno, F. E., Rotty, L. W. A., & Moeis, E. S. (2016). Gambaran Anemia Defisiensi Besi Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium V Yang Menjalani Hemodialisis Di Instalasi Tindakan Hemodialisis Rsup Prof. Dr. R.D. Kandou Manado. *E-CliniC*, 4(1). <https://doi.org/10.35790/ecl.4.1.2016.10948>
- Verdiansah. (2016). *Pemeriksaan Fungsi Ginjal*. 43(2), 148–154.
- Warningsih. (2018). *Perbedaan Nilai Indeks Eritrosit Sebelum Dan Sesudah Hemodialisa Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik*. Manuscript. 1–10.