

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyani, V. (2017). *Gambaran Jenis Anemia Berdasarkan Indeks Eritrosit Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Di RSUD dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung*. Poltekkes Tanjungkarang, Bandarlampung.
- Bakta, I. M. (2018). *Hematologi Klinik Ringkas* (Khastrifah & P. D. Letare (eds.)). EGC.
- Chalik, R. (2016). *Anatomi Fisiologi Manusia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Pusdik SDM Kesehatan.
- Hall, J. E., & Guyton, A. C. (2011). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (Edisi 12). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kemenkes RI. (2018). Situasi PTM di Indonesia. *Penyakit Tropik Di Indonesia*, 1–18, Jakarta.
- Lestari, A. (2019). Anemia Dan Lama Menjalani Hemodialisis Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Rs Pku Muhammadiyah Yogyakarta. *Naskah Publikasi*, 1–9 [Accessed September 28, 2020]
- Nugraha, G. (2017). *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar* (A. M@ftuhin (ed.); Edisi 2). CV. Trans Info Media.
- Maulidya, N., Arifin, M., & Yuliana, I. (2016). Gambaran Jenis Anemia Menggunakan Mean Corpuscular Hemoglobin (Mch) Pada Gagal Ginjal Kronik. *Berkala Kedokteran*, 12(2), 187. [Accessed September 28, 2020]
- PAPDI. (2014). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (S. Setiati, I. Alwi, A. W. Sudoyo, M. Simadibrata K, B. Setiyohadi, & A. F. Syam (eds.); Jilid 1). InternaPublishing.
- PERNEFRI. (2018). 11th Report Of Indonesian Renal Registry 2018 Pendahuluan. *Irr*, 1–46. Terdapat di [https://www.indonesianrenalregistry.org/data/IRR 2018.pdf](https://www.indonesianrenalregistry.org/data/IRR%2018.pdf) [Accessed October 09, 2020]
- Pratiwi, A. N. (2016). *Gambaran Jenis Anemia Berdasarkan Indeks Eritrosit Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Di RSUD Pringsewu*. Poltekkes Tanjungkarang, Bandarlampung.
- Price, S. A., & Wilson, L. M. (2012). *Patofisiologi (Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit)* (H. Hartanto, N. Susi, P. Wulansari, & D. A. Maharani (eds.); Edisi 6). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Purwanto, H. (2016). *Keperawatan Medikal Bedah II*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Pusdik SDM Kesehatan.
- Puspita, A. A., Setianingrum, E. L. S., & Lidia, K. (2019). Pengaruh Frekuensi Hemodialisis Terhadap Perbedaan Kadar Hemoglobin Dan Indeks Eritrosit

- Pasien Gagal Ginjal Kronik Pre Dan Post Hemodialisis Di Rsud Prof. Dr. W. Z. Johannes Tahun 2018. *Cendana Medical Journal*, 16, 1–10. [Accessed September 28, 2020]
- Riskesdas, K. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1–200.
- Sacher, R. A., & McPherson, R. A. (2004). *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium* (H. Hartanto & I. Nuchaidah (eds.); Edisi 11). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- 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). [Accessed September 17, 2020]
- 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). [Accessed September 17, 2020]
- Wantini, S., & Hidayati, A. (2018). Perbedaan Indeks Eritrosit Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Pre Dan Differences of Erythrocyte Index In Chronic Kidney Failure Suffer. *Jurnal Analis Kesehatan*, 7(1), 685–692. [Accessed September 28, 2020]
- Warningsih. (2018). *Perbedaan Nilai Indeks Eritrosit Sebelum Dan Sesudah Hemodialisa Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Manuscript*. 1–10. [Accessed September 19, 2020]
- Wiliyanarti, P. F., & Muhith, A. (2019). Life Experience of Chronic Kidney Diseases Undergoing Hemodialysis Therapy. *NurseLine Journal*, 4(1), 54. [Accessed September 28, 2020]