

DAFTAR PUSTAKA

- Aisara, S., Azmi, S., & Yanni, M. 2018. Gambaran Klinis Penderita Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Clinical Laboratory*, 57(1-2), 29-36.
- Agna Silmi. (2023). *Gambaran Kadar Hemoglobin Sebelum dan Sesudah Transfusi Darah Pada Pasien Anemia di RSUD Prof.Dr.Margono Soekarjo Purwokerto*. Poltekkes Semarang.
- Akhdiyati, H. R. (2019). Analisis Kadar Hemoglobin pada Pasien Penderita Gagal Ginjal Kronik. *International Journal of Applied Chemistry Research*, 1(1), 1–5.
- Artha, D., & Dwipayana, I. K. A. (2020). Gambaran Hasil Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Pasien Anemia Yang Ditransfusi Dengan Packed Red Cell Dan Whole Blood Di Rsd Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Media Laboran*, 10.
- Dr. Robert, H. S. (2019). *Bahan Kuliah Transfusi Darah*. Universitas Kristen Indonesia
- Firdaus, Hanif Maulana Slamet. (2021). *Kadar Hemoglobin Pasien Hemodialisa Sebelum Dan Sesudah Transfusi Packed Red Cells Di RSUD Cideres Tahun 2021* [Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.]. <http://repository.unjaya.ac.id/id/eprint/512/>
- Hasanan Faridatul. (2018). Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Daya Tahan Kardiovaskuler Pada Atlet Atletik Fik Universitas Negeri Makassar. *Jurnal Olahraga dan Kesehatan* 19 Juli 2018.
- I Gusti Ayu Made Melina. (2020). *Gambaran Kadar Hemoglobin Pasien Penyakit Ginjal Kronis Sesudah Hemodialisis* [Karya Tulis Ilmiah]. Poltekkes Denpasar.
- Indyanie, N. Rachmawati, B. (2015). *Packed Red cell Dengan Delta Hb dan Jumlah Eritrosit Anemia Penyakit Kronis*. *Indonesian Journal Of Clinical Pathology and Laboratory*, Vol. 21, No. 3 Juli 2015: 220-223.
- Insani, N., Manggau, M. A., & Kasim, H. (2018). Analisis Efektivitas Terapi Pada Pasien Anemia Gagal Ginjal Hemodialisis Di Rsup Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar. Dalam *Original Article MFF* (Vol. 22, Nomor 1). <http://journal.unhas.ac.id>
- Kalengkongan, D. J., Makahaghi, Y. B., Tinungki, Y. L., Kesehatan, J., Keperawatan, P., Negeri, P., & Utara, N. (2018). *Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Chronik Kidney Disease (Ckd) Penderita Yang Dirawat Di Rumah Sakit Daerah Liunkendage Tahuna*.
- Kandou, R. D., Logani, I., Tjitrosantoso, H., & Yudistira, A. (2017). Faktor Risiko Terjadinya Gagal Ginjal Kronik DI RSUP. Dalam *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT* (Vol. 6, Nomor 3).
- Kiswari, R. (2014). *Hematologi dan Transfusi*. Erlangga.

- Lieseke, C. L. Z. E. A. (2017). *Buku Ajar Laboratorium Klinis*. EGC.
- Maharani, E. A., & Noviar, G. (2018). *Imunohematologi dan Bank Darah*.
- Masriadi. (2019). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*.
- Novita Indyanie, & Banundari Rachmawati. (2015). Packed Red Cell Dengan Delta Hb Dan Jumlah Eritrosit Anemia Penyakit Kronis. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 21.
- PAHO. (2021). The burden of kidney diseases in the Region of the Americas, 2000-2019. *Pan American Health Organization*.
- PMK. (2015). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 91 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah*. 224–233.
- Pratiwi. (2018). Perbedaan Kadar Hemoglobin pada penderita gagal ginjal kronis sebelum hemodialisa (studi di RSUD Jombang). *Karya Tulis Ilmiah*.
- Riskesdas. (2018). *Riset Kesehatan Dasar*. badan penelitian dan pengembangan dasar.
- Rohmadiyahani Umi. (2013). *Analisi Biaya dan Outcome Terapi Penggunaan Transfusi Darah Pada Pengobatan Anemia dengan Gagal Ginjal Kronik di Instalasi Rawat Inap RSUD Dr. Moewardi Periode Tahun 2012*. Universitas Gadjah Mada.
- Ryandi, S., Yasa, K. P., & Widiana, I. G. R. (2020). Pengaruh kadar haemoglobin dan hematokrit dengan insiden kegagalan arteriovenous fistula pada pasien gagal ginjal kronik stadium V. *Intisari Sains Medis*, 11(3), 978–984. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i3.630>
- Sa'adah Sumiati. (2018). *Sistem Peredaran Darah Manusia*.
- Siregar, C. T. (2020). *Buku Ajar Manajemen Komplikasi Pasien Hemodialisa*. CV BUDI UTAMA.
- Zalfitriyani, R. (2019). membandingkan kadar hemoglobin pada pasien gagal ginjal kronis sebelum dan sesudah transfusi darah di rsud pariaman. *Karya Tulis Ilmiah*.