

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, W., dan Purnomo, AE. (2018). *Menurunnya Kadar Hemoglobin pada Penderita Endstage Renal Disease (ESRD) Yang Menjalani Hemodilisis di Kota Malang*. Prosiding Seminar Nasional 2018. Peran dan Tanggung Jawab Tenaga Kesehatan dalam Mendukung Program Kesehatan Nasional, 76-83.
- Agustina, W., dan Wardani, Kusuma E. (2019). *Penurunan Hemoglobin pada Penyakit Ginjal Kronik Setelah Hemodialisis di RSUD "KH" Batu*. Jurnal Ners dan Kebidanan, 146.
- Algythan, A. K., dan Alsaeed, A. H. (2012). *Hematological changes before and after hemodialysis*. Scientific Research and Essays Vol.7(4), 490-497.
- Ayesh (Haj Yousef), M.H., Bataineh, A., Elamin, E . et al . (2015). *BMC Nephrol*. 15: 155. doi:10.1186/1471-2369-15-155.
- Bain, B. J., Laffan, M. A., dan Bates, I. (2017). *Dacie and Lewis Practical Haematology Twelfth Edition*. London: Elsevier.
- Bakta, I. (2013). *Hematologi Klinik Ringkas*. Jakarta: EGC.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2008). *Pedoman Pelayanan Hemodialisis Di Sarana Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: Direktorat Bina Pelayanan Medik Spesialistik Direktorat Jenderal Bina Pelayanan Medik Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Eric T. Chou, Ross S. Francis, David W. Mudge, Carmel M. Hawley and David W. Johnson. *Principles and Practices of Haemodiafiltration*. <https://www.intechopen.com/books/updates-in-hemodialysis/principles-and-practices-of-haemodiafiltration>. Diakses pada 27 Maret 2021.
- Garini, A. (2018). *Kadar Hemoglobin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis*. JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang) Vol. 13 No. 2 Desember 2018, 111-115.
- Gandasoebrata, R. (2013). *Penuntun Laboratorium Klinis*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Guyton, A., dan Hall, J. (2008). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 11*. Jakarta: EGC.
- Hernaningsih, Y. (2017). *Full Paper The 7th Suramade Scientific Symposium*. Surabaya: Perhimpunan Dokter Spesialis Patologi Klinik dan Kedokteran Laboratorium Indonesia.

- Hervinda, S., Novadian, dan Tjekyan, R.M. Suryadi. (2014). *Prevalensi dan Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2012*. MKS, Th. 46, No. 4, Oktober 2014, 279.
- Hoffbrand, A., dan Moss, P. (2016). *Hoffbrand's Essential Haematology Seventh Edition*. UK: Wiley Blackwell.
- Hudak,. dan Gallo. (1999). *Keperawatan Kritis*. Jakarta: EGC.
- Indonesian Renal Registry. (2017). *Report of Indonesian Renal Registry 10th Edition*. Jakarta: Perkumpulan Nefrologi Indonesia.
- Indonesian Renal Registry. (2018). *Report of Indonesian Renal Registry 11th Edition*. Jakarta: Perkumpulan Nefrologi Indonesia.
- Indriawati, R. (2002). *Kajian terhadap Pemeriksaan Haemoglobin (Hb) Metode Sahli dan Talquist*. Mutiara Medika, Vol 2, No 2, 79-86.
- Levey, A. S., dan Coresh, J. (2002). *CLINICAL PRACTICE GUIDELINES For Chronic Kidney Disease: Evaluation, Classification and Stratification*. New York: National Kidney Foundation K/DOQI.
- Luyckx, V., Tonelli, M., dan J.W, S. (2018). *The global burden of kidney disease and the sustainable development goals*. Bull World Health Organ, 414-416.
- Masturoh, I., dan Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Movilli E., Pertica N., Camerini C., Cancarini GC., Brunori G., Scolari F, et al. (2002). *Pre-Dialysis Versus Post-Dialysis Hematocrit Evaluation During Erythropoietin Therapy*. Am J Kidney Dis., 39:850-53.
- National Kidney Foundation. (2013). *HEMODIALYSIS: What You Need to Know*. New York: National Kidney Foundation.
- National Kidney Foundation (2021). *Kidney Failure Risk Factor : Gender (Sex)*.
<https://www.kidney.org/content/kidney-failure-risk-factor-gender-sex>.
 Diakses pada 5 Juli 2021.
- Ombuh, C., Rotty, L., dan Palar, S. (2013). *Status Besi Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Sedang Menjalani Hemodialisis Di BLU RSU.Prof.Dr.R.D Kandou Manado*.
- Pearce, E. C. (2002). *Anatomi dan Fisiologi Paramedis*. Jakarta: Gramedia.

- Pearce, E. C. (2009). *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- PERNEFRI. (2003). *KONSENSUS DIALISIS*. Jakarta: PERNEFRI (Perhimpunan Nefrologi Indonesia).
- PERNEFRI. (2011). *KONSENSUS Manajemen Anemia pada Penyakit Ginjal Kronik*. Jakarta: PERNEFRI (Perhimpunan Nefrologi Indonesia).
- Pranawa, Y., dan Irwandi, C. (2007). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga Rumah Sakit Pendidikan Dr. Soetomo Surabaya*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Price, S., dan Wilson, L. (2005). *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit Edisi 6*. Jakarta: EGC.
- Puspitasari, Aliviameita, A., Rinata, E., Yasmin, R., dan Saidah, S. (2020). *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Antara Metode Point of Care Testing Dengan Metode Sianmethemoglobin Pada Ibu Hamil*. *Jurnal Analisis Kesehatan*, 24-28.
- Riswanto. (2013). *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta: Alfabeta & Kenal Medika.
- Romagnani, P., Remuzzi, G., Glasscock, R., dan Levin, A. (2017). *Chronic kidney disease*. *Nature Reviews Disease Primers*, 17088.
- Smeltzer, C. S., dan Bare, B. (2008). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth*. Jakarta: EGC.
- Srivastava, T., Negandhi, H., S.B, N., dan Sharma, J. S. (2014). *Methods for Hemoglobin Estimation: A Review of "What Works"*. *Journal of Hematology & Transfusion*, 1028.
- Stefansson, B.V. (2011). *Studies on Treatment of Renal Anemia in Patients on Chronic Hemodialysis*. University of Gothenburg, Sweden.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta:CV.
- Sukandar, E. (2006). *Gagal Ginjal dan Panduan Terapi Dialisis*. Bandung.
- Thomas, N. (2003). *Renal Nursing (Ed 2)*. London: Bailliere Tindall.
- WHO. (2011). *Haemoglobin concentrations for the diagnosis of anemia and assessment of severity. VMNIS*, 1-3.

White, T. (2011). *Low Blood Pressure During Dialysis Increases Risk of Clots, According to Stanford-Led Study*. Stanford Medicine.

Zarianis. (2006). *Esensial Anatomi dan Fisiologi Dalam Asuhan Maternitas*. Jakarta: EGC.