

## DAFTAR PUSTAKA

1. Teresita K. P, Glady I. Rambert, Mayer F. Wowor. *Gambaran kadar feritin pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis*. Jurnal e-Biomedik (eBm), Volume 4, Nomor 1, Januari-Juni 2016.
2. Nakanishi T, Kuragana T, Nanami M, Otaki Y, Nonoguchi H, Hasuike Y. *Importance of ferritin for optimizing anemia therapy in chronic kidney disease*. Am J Nephrol. 2010;32:439- 46.
1. Kementrian kesehatan RI. Infodatin. *Pusat data dan informasi*. Jakarta. 2016
1. Aisyah J. *Karakteristik Penderita Gagal Ginjal Kronik (GGK) Yang Dirawat Inap di RS Haji Medan Tahun 2009*. Skripsi Mahasiswa FKM USU, Medan. 2011
2. Makmur, N.W. *Pengaruh Hemodialisis Terhadap Kadar Ureum Dan Kreatinin Darah Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Di Ruang Hemodilisis (HD) RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar*. Vol. 2. No. 1. 2013
6. Ombuh C, Rotty L, Palar S. *Status besi pada pasien penyakit ginjal kronik yang sedang menjalani hemodialisis di BLU RSU. Prof. Dr. R. D Kandou Manado*. 2013;1(1):6.
7. *Morfologi Eritrosit dan Penghancuran Sel Darah Merah*. Universitas Muhammadiyah Semarang. (Online). (<http://digilib.unimus.ac.id/files/disk1/139/jtptunimus-gdl-asnawining-6916-3-babii.pdf>, diakses Nopember 4, 2016
8. Hoffbrand, A. *Kapita Selekta Hematologi*. Jakarta: EGC. 2008.
9. Gandasoebata, R.. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta: Dian Rakyat. 2007.
10. Daulay, Chalid Ghozali. Muhammad 2013. *Morfologi Eritrosit Pada Sediaan Apus Darah Tepi (SADT) Sampel Dengan Hasil Pemeriksaan One Tube Osmotic Fragility Test (Otoft) Positif*. Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha, Bandung. (Online). diakses Nopember 4, 2016.
11. Sylvia A. Wilson, Lorraine M. *Patofisiologi, Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit edisi 6*. Jakarta: EGC. 2009.
12. Santosa, B, Waenah. *Perbedaan Hasil Pengukuran Hematokrit Metode Mikro Pada Darah Yang Menggunakan Antikoagulan EDTA 10 µl dan 50 µl Pada Konsentrasi 10%*. (Online), Jurnal Litbang Universitas Muhammadiyah Semarang. 2010.

13. Sutedjo,SKM. A. Y, Buku Saku. *Mengenal Penyakit Melalui Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Yogyakarta: Armada Book. 2009.
14. Rubenstein, D., Wayne, D., Bradly, J..*KedokteranKlinis*. Erlangga. Jakarta. 2003: 225-226
15. Cahyaningsih D, Niken,*Hemodialisis (cuci darah)*, Jogjakarta: MitraCendikia Press. 2011.
16. Kresnawan, T., Markun., 2008. *Diet Rendah Protein dan Penggunaan Protein Nabati pada Penyakit Ginjal Kronik*, Divisi Ginjal Hipertensi Bagian Penyakit Dalam FKUI-RSCM. Available from: <http://www.gizi.net/makalah/download/diet-rendah-protein-dan-penggunaan-protein-nabati-pada-penyakit-ginjal-kronik> ,Accessed Mei 5, 2017.
17. Stefansson, BV.. *Study and treatment of renal anemia in patient on chronic Hemodialysis*. University of Gothenburg. Sweden. 2011
18. Alghytan AK, Alsaeed AH, *Hematological change before and after hemodialysis*. Scientific Research and Essays Vol 7 (4).pp. 490-497, 30 january. 2012
19. Siddika A, Nasrin B, Shamim S, Begum N, Nahar N, Begum SR. *Serum Ferritin Level In Preterm Labor*. Bangladesh J Obstet Gynaecol, 2009; Vol. 24(1): 14-17
20. Purwanto,S.*Peran Haepsidin sebagai regulator metabolisme besi*,jurnal biomedik.volume 4 nomor 2, juli 2012
21. Rizzo JD, Brouwers M, Hurley P, Seidenfeld J, Arcasoy MO, Spivak JL, et al. *American society of hematology/American society of clinical oncology clinical practice guideline update on the use of epoetin and darbepoetin in adult patients with cancer*. Blood 2010;116(20):4045-59.
22. Hoogsteen IJ, Peeters WJ, Marres HA, Rijken PF, van den Hoogen FJ, van der Kogel AJ, et al. *Erythropoietin receptor is not a surrogate marker for tumor hypoxia and does not correlate with survival in head and neck squamous cell carcinomas*. RadiotherOncol. 2010;76:213-8.
23. Sinclair AM, Rogers N, Busse L, Archibeque I, Brown W, Kassner PD, et al. *Erythropoietin receptor transcription is neither elevated nor predictive of surface expression in human tumour cells*. Br J Cancer 2008;98:1059-67.

24. Della Ragione F, Cucciolla V, Borriello A, Oliva A, Perrotta S. *Erythropoietin receptors on cancer cells: a still open question (Letter)*. J Clin Oncol. 2007;25:1812-3
25. Nadirah rasyid ridha, dasril daud. *Hubungan kadar hepcidin dengan status besi pada inflamasi akibat obesitas*. jurnal seri pediatri, Volume 16 nomor 3 .oktober 2014
26. Smeltzer Suzanne C. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth*. Alih bahasa Agung Waluyo, dkk. Editor Monica Ester, dkk. Ed. 8. Jakarta : EGC. 2010.
27. Handayani, Wiwik, Haribowo, *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Dengan Gangguan Sistem Hematologi jilid 1*, Jakarta: Salemba Medika. 2008.
28. Cecily, Lynn Betz & Linda A. Sowden, *Buku Saku Keperawatan Pediatri. Alih Bahasa Indonesia Eny Meiliya. Ed 5*, Jakarta : EGC. 2009.
29. Nemeth E, Ganz T. *Regulation of iron metabolism by hepcidin*. Annu Rev Nutr. 2006;26:323-42.
30. Saryono, Dr. Mekarsari DA, M.Kes, *Metodologi Penelitian Kualitatif dan kuantitatif dalam bidang kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika. 2013.
31. Surya sutan, *Panduan menulis Skripsi, tesis, Disertasi dan karya Ilmiah*, Jogjakarta: Pustaka Pena. 2006.
32. CV. Harmony Sejahtera. *Cara kerja alat automatic*. Semarang. 2015.
33. Javier Arrieta, Iñigo Moina, José Molina. etc, *Switch from epoetin to darbepoetin alfa in hemodialysis: dose equivalence and hemoglobin stability*. International Journal of Nephrology and Renovascular Disease. 9 October 2014