

DAFTAR PUSTAKA

- Bandiara R. 2003. Penatalaksanaan Anemia Defisiensi pada Pasien yang Menjalani Hemodialisa. Bandung : Fakultas Kedokteran Universitas Padjajaran.
- Bayhakki. 2012. Sari Asuh Keperawatan Kliyen Gagal Ginjal Kronik. EGC: Jakarta.
- Denic, A *et.al.*, 2016. *Structural and Functional Changes With the Aging Kidney*.
- Elmenyawi, A.A.I., Hassan, A., Said, S.A., 2017. *Relationship between Hepcidin, Ferritin and C-Reactive Protein in Hemodialysis Patients*.
- Elmi, O. S., Ghayeb, F. A. W., Meng, O. L., Nadiah, W., Noushad, M. dan Kaur, G. 2014. *Effect of Erythropoietin on Haematological Parameters in Chronic Renal Failure Patients Undergoing Dialysis in Malaysia*. IMJM.
- Farinde, Abimbola *et.al.*,. 2014. *Laboratory Reference Ranges in Healthy Adults*. Available from: <http://emedicine.medscape.com/> [Accessed 17 Mei 2018]
- Gaweda, A.E., 2017. *Markers of Iron Status in Chronic Kidney Disease: Diagnosing iron deficiency*. *Hemodialysis International* 21, S21–S27.
- Greenbaum, L. A. 2016. *Anemia in Chronic Renal Disease*. *Pediatric Kidney Disease*.vol. 57,1507-25.
- Guyton, A. C., Hall, J. E., 2016. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi Revisi Berwarna 12. Jakarta : Elsevier, 299-300
- Haryono, F.T., Tjekyan, R.M.S., 2014. Prevalensi dan Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik di RSUP DR.Mohammad Hoesin Palembang 8.
- Hayat, A. 2008. *Erythropoietin Stimulating Agents in the Management of Anemia of Chronic Kidney Disease*. *Patients Prefer Adherence*. vol. 2. hlm. 195–200.
- Hervinda, S *et.al.*, 2014. Prevalensi dan Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2012.
- Hustrini, N.M., Tanto, C., 2014. Penyakit Ginjal Kronik. Dalam: Kapita Selekt. editor. Tanto C, et al. Edisi ke-4. Jakarta: Media Aesculapius.
- Indonesian Renal Registry (IRR).2015. *8 th Report Of Indonesian Renal Registry*
- Ismatullah, Ahmad. 2015. Manajemen Terapi Anemia pada Pasien Gagal Ginjal Kronik.
- Kang, H.-T. *et.al.*, 2016. *Ferritin Level Is Positively Associated with Chronic Kidney Disease in Korean Men*.

- KDIGO. 2012. *KDIGO Clinical Practice Guideline for Anemia in Chronic Kidney Disease*. 2: 283-7.
- KDIGO. 2013. *KDIGO 2012 Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease. Official Journal of the International Society of Nephrology*.
- Kelly, Alison U., McSorley, Stephen T., Patel, Prinesh., Talwar, Dinesh. 2014. *Interpreting iron studies*.
- Kementrian Kesehatan RI. 2013. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia tahun 2013. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes RI.
- Kementrian Kesehatan RI. 2017. *InfoDATIN: Situasi Penyakit Ginjal Kronis*. Jakarta Selatan: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Kementrian kesehatan RI. 2018. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes RI.
- Krause, Richard .S. *et.al.,*. 2015. *Dialysis Complications of Chronic Renal Failure*. Available from : <http://emedicine.medscape.com/> [Accessed 17 Mei 2018]
- Longo, D *et.al.,* 2011. *Harrison's Principles of Internal Medicine*. 18th ed". New York NY:McGraw-Hill.
- Lubis, Abdurrahim R., Siregar, Julahir H., 2016. *Anemia pada Penyakit Ginjal Kronik*.
- Notopoero, P.B. 2018. *Eritropoitin Fisiologi, Aspek Klinik, dan Laboratorik*.
- Ombuh, C *et.al.,* 2013. *Status Besi pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis yang Sedang Menjalani Hemodialisis di BLU RSUD Prof.Dr.R.D Kandou Manado*
- Panjeta, Mirsad *et.al.,* 2017. *Interpretation of Erythropoietin and Hemoglobin Levels in Patients with Various Stages of Chronic Kidney Disease*.
- Pasek, Ni Made Ayu Linggayani. 2018. *Perbedaan Kadar Hemoglobin pada Pasien ESRD Pre dan Post Terapi EPO*.
- Perhimpunan Nefrologi Indonesia. 2001 *Konsensus Manajemen Anemia pada Pasien Gagal Ginjal Kronik*. Jakarta: PERNEFRI.
- Perkumpulan Nefrologi Indonesia. 2014. 7th Report of "Indonesian Renal Registry,"
- Pratiwi, D.S. (2014). *Hubungn Dukungan Keluarga Dengan Tingkat Depresi Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Hemodialisa di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta*. Yogyakarta : Skripsi Stikes 'Aisyiyah.

- Prenggono, D, M. 2015. Eritroprotein dan Penggunaan Eritropoetin pada Pasien Kanker Serviks dan Anemia. *Jurnal Penelitian. Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin, Kalimantan Selatan, Indonesia.*
- Puspitaningrum, T.K., Rambert, G.I., Wowor, M.F., 2016. Gambaran Kadar Feritin pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Non Dialisis.
- Reddy, G.C., Devaki, R., Rao, P., 2013. *Iron Indices in Patients with Functional Anemia in Chronic Kidney Disease* 8.
- Silaban, B.J., Sugeng, C., Waleleng, B.J., 2016. Gambaran Status Besi pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 dengan Anemia yang Menjalani Hemodialisa Reguler 4, 7.
- Suega, K. Widian, G. 2015. Hubungan Antara Beberapa Parameter Anemia Dan Laju Filtrasi Glomerulus Pada Penyakit Ginjal Kronik Pradialisis.
- Suwitra, K., 2014. Penyakit Ginjal Kronik. Dalam: Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II. editor. Alwi I, et al. Edisi ke-6. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FK UI. Widyastuti, R. 2014. Korelasi Lama Menjalani Hemodialisa dengan Indeks Massa Tubuh Pasien Gagal Ginjal Kronik di RSUD Arifin Achamad provinsi Riau. *Jurnal Gizi Volume 1 No.2 Oktober 2014. Poltekkes Kemenkes Riau:Riau.*
- Tanamal, G. *et.al.*, 2016. Pengukuran Komponen Zat Besi pada Laki-Laki Pendoror Darah Rutin di Kabupaten Gunung Kidul Tahun 2013.
- Wiryardari, Ni Putu Nita., Suega, K., Rena, Ni Made Renny Anggraeni. 2015. Perbedaan Kejadian Anemia Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Dengan dan Tanpa Diabetes Melitus di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah, Denpasar – Bali.
- Zadrazil, J. dan Horak, P. 2015. *Pathophysiology of Anemia in Chronic Kidney Diseases : A review. Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Republic.*