

DAFTAR PUSTAKA

- Abbasi A, and Verma SKJ. 2014. *Anemia of Chronic Kidney Disease. Journal of Clinical Medicine*, 21(3), pp. 181–195. doi: 10.2215/CJN.05131107.
- Adiatma DC. 2014. *Prevalensi dan Jenis Anemia pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis Reguler*.
- Agustina, W. dan Purnomo. 2018. *Peran dan Tanggung Jawab Tenaga Kesehatan dalam Mendukung Program Kesehatan Nasional*, Jember. November 2018. Hal 76-83
- Anindya, BI. 2018. *Analisis Kualitas Hidup pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis dengan Anemia di Unit Hemodialisis RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Arisman. 2002. *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Arumsari, E. 2008. *Faktor Resiko Anemia pada Remaja putrid Peserta Program Pencegahan dan Penanggulangan Anemia Gizi Besi (PPAGB) di Kota Bekasi*. Fakultas Pertanian, Institusi Pertanian Bogor, Jakarta: Kedokteran EGC.
- Audina, D dan Halimuddin. 2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan*. Volume 1. Nomor 1. Usia, Jenis Kelamin, dan Klasifikasi Hipertensi dengan Jenis Stroked di RSUD Zainoel Abidin Banda Aceh.
- Bakta, I Made. 2012. *Hematologi Klinik Ringkas*. Jakarta: EGC
- Bandiara, R. 2003. *Penatalaksanaan Anemi Defisiensi Besi pada Pasien yang Menjalani Hemodialisis*.
- Breckles, J. 2006. *Anemia Management in Chronic Kidney Disease*. (May 2006).
- Brugnara C and Eckardt, K. 2014. *Anemia in Chronic Kidney Disease. National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases*, 1(3), pp. 198–204.
- Chaiwat O., JD. Lang, MS. Vavilala, J. Wang, EJ. Mackenzi, GJ. Jurkovich, and FP. Rivara. 2009. *Early Packed Red Blood Cell Transfusion and Acute Respiratory Distress Syndrome after Trauma*. Vol 101. Hal 351-360.
- Desmawati. 2013. *Sistem Hematologi & Imunologi (Asuhan Keperawatan Umum dan Maternitas Dilengkapi dengan latihan Soal-Soal)*. Jakarta: In Media

- Fadrowski, JJ, Pierce CB, and Cole SR. 2008. *Hemoglobin Decline in Children with Chronic Kidney Disease: Baseline Results from the Chronic Kidney Disease in Children Prospective Cohort Study*. Clin J Am Soc Nephrol. 3:457–62.
- Farland JG. 1999. *Perioperative Blood Transfusions: Indications and Options*. Chest; 115: (suppl)113S–21S
- Hagita, BRWD. 2015. *Studi Fenomenologi Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di Rsud Arifin Achmad Pekanbaru*. 2(2).
- Handayani, Wiwik dan AS. Haribowo. 2012. *Buku Ajar Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Hematologi*. Jakarta: Selemba Medika.
- Hasyim, N, N. Mayulu, dan T. Ponidjan. 2013. *Hubungan Kecacingan dengan Anemia pada Murid Sekolah Dasar di Kabupaten BolaangMongondow Utara* (Ejournal Keperawatan (e-KP) Volume 1).
- Hidayat, A., Utomo, B., dan Trisakti, U. 2004. *Perbedaan Kadar Hemoglobin Berdasarkan Jenis Kelamin Bayi*. 23(1), pp. 21–27.
- Hoffbrand AV, JE. Petit, PAH. Mos. 2001. *Essential hematology*. Edisi ke-4. Oxford: Blackwell science.
- Isroin, L. 2017. *Adaptasi Psikologis Pasien yang Menjalani Hemodialisis*. JURNAL EDU Nursing, Vol. 1, No. 1, April 2017. ISSN: 2579-6127
- Jelkmann, W. 2004. *Molecular Biology of Erythropoietin*. Intern Med. 43(8):h.649–59.
- KDIGO. 2012. *Diagnosis and Evaluation of Anemia in CKD*. *Kidney International Supplements*. hlm. 288–91
- Kdoqi, National Kidney F. 2006. *KDOQI Clinical Practice Guidelines and Clinical Practice Recommendations for Anemia in Chronic Kidney Disease*. American journal of kidney diseases : the official journal of the National Kidney Foundation [Internet]. 47(5 Suppl 3):S11-145. Available from: Elsevier. Diakses tanggal 15 Desember 2019.
- Lewis. 2017. *Medical Surgical Nursing: assessment and management of clinical problem*. New York: Mosby.
- Lopez, G. J. M. 2008. *Management of Anemia in Chronic Kidney Disease*. *Nefrologia : publicacion oficial de la Sociedad Espanola Nefrologia*, 28 Suppl 3, pp. 63–66.

- Marsden PA. 2009. *Treatment of anemia in chronic kidney disease-strategies based on evidence*. N Engl J Med; 261(21):2089-90
- Moosavizademonir. 2011. *Effect of One Period of Training on Hemoglobin, Hematokrit & RBC of Athlete Girls*, Annals of Biological Research
- Muttaqin, A.S. 2012. *Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Perkemihan*. Jakarta: Salemba Medika.
- National Anemia Action Council. 2009. *Anemia Statistics of Population*,(online), available: <http://www.anemia.org>. diakses 28 September 2019.
- National Clinical Guideline Centre. 2011. *Anaemia Management in People with Chronic Kidney Disease*. (February).
- National Kidney Foundation. 2007. *KDOQI Clinical Practice Guideline and Clinical Practice Recommendations for Anemia in Chronic Kidney*. Update of Hemoglobin Target. Am J Kidney Dis. 2007;50:471–530.
- Nkfkdoqi. 2015. *Iron Needs In Dialysis-The National Kidney Foundation*. National Kidney Foundation.
- Notoatmojo,S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Nurchayati,S. 2011. *Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal kronik yang Menjalani Hemodialisis di Rumah Sakit Islam Fatimah Cilacap dan Rumah Sakit Umum Daerah Banyumas*. Tesis. Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia. Depok
- Pastan SBJ. 1998. *Dialysis therapy*. N Eng J M. 38:1428-1437.
- Patambo, K.K., Rotty, L.W.A., dan Pallar, S. 2014. *Gambaran Status Besi pada Pasien Penyakit Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis*. Jurnal Universitas Samratulangi Manado. Manado
- Perace, Ec. 2009. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. PT. Gramedia
- Permatasari, L.F. 2019. *Hubungan Lamanya Menjalani Hemodialisis dengan Status Zat Besi pada Penderita Gagal Ginjal Kronik*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- PERNEFRI. 2017. *Jumlah Pemakaian Transfusi Pada Pasien HD di Indonesia Tahun 2017 dalam 10th Report Of Indonesian Renal Registry*. Jakarta: Perkumpulan Nefrologi Indonesia (PERNEFRI).
- Proverawati,A. 2011. *Anemia dan Anemia kehamilan*. Yogyakarta: Nuha Medika

- Rahardjo, Pudji; Suhardjono; Susalit, Endang; 2006. *Hemodialisis*. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jilid I, Edisi IV, Jakarta. Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Hal : 590-591.
- Riskesdas. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan RI.
- Roesli, RMA. 2006. *Terapi Pengganti Ginjal Berkesinambungan (CRRT)*. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jilid I, Edisi IV, Jakarta. Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Hal : 596-599
- Ryu SR, Park SK, Jung JY, Kim YH, Oh YK, Yoo TH.,2017. *The Prevalence and management of Anemia in Chronic Kidney Disease Patients*. Result from the KoreaN Cohort Study for Outcomes in Patients With Chronic Kidney Disease (KNOWCKD). J Korean Med Sci. 32(2):h.249–56.
- Sari, NL., VM. Srikartika, D. Intannia. 2015. *Profil dan Evaluasi Terapi Anemia pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di BLUD RS Ratu Zalecha Martapura Periode Juli-Okttober*. Vol 2, No. 1, hal: 65 – 71. ISSN : 2355 – 5386
- Setiadi. 2013. *Konsep dan praktek penulisan riset keperawatan (Edisi 2)* Yogyakarta: Graha Ilmu
- Somvanshi, S., Khan NZ, and Ahmad M. 2012. *Anemia in chronic kidney disease patients*. Clin Queries Nephrol. 1(3):h.198–204.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*.edited by Sugiyono. Bandung: ALFABETA
- Sumarah. 2010. *Perawatan Ibu Bersalin: Asuhan Kebidanan pada ibu Bersalin*. Yogyakarta: Fitramaya
- Supandiman, I. 1997. *Hematologi Klinik*. Bandung: PT Alumni
- Suwitra, K. 2006. *Penyakit Ginjal Kronik*. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jilid I, Edisi IV, Jakarta. Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Hal : 581-584
- Tuturoong,MM., N. Molanda, dan NH. Kapantow. 2017. *Hubungan antara Kadar Hemoglobin (Hb) dengan Prestasi Belajar pada Anak Sekolah Dasar di Kelurahan Bunaken Kota Manado Sulawesi Utara*.
- Ulya, I. dan Suryanto.2007. *Perbedaan Kadar Hb Pra dan Post Hemodialisa pada Penderita Gagal Ginjal Kronis di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta*. Yogyakarta: PT. Mutiara Medika

White T. 2011. *Low Blood Pressure During Dialysis Increases Risk of Clots*, According to Stanford- Led Study%News Center %Stanford Medicine. JASN.

WHO.2001. *Iron Deficiency Anemia Assessment, Prevention, and Control: A guide for programme Managers*. Geneva: WHO

World Health Organization (WHO). 2011. *Haemoglobin Concentrations for the Diagnosis of Anemia and Assessment of Severity, Vitamin and Mineral Nutrition Information System*.

Lampiran 1. Kadar Hemoglobin pada Pasien Hemodialisis

Sampel	No CM	Hb Sebelum HD	Hb Sesudah HD	Perubahan Kadar Hb	Keterangan
Sampel 01	1661115	8,8	9,8	1	Meningkat
Sampel 02	1844919	9,4	10,4	1	Meningkat
Sampel 03	1661092	9	9,2	0,2	Meningkat
Sampel 04	1751295	7,2	8,9	1,7	Meningkat
Sampel 05	1805493	10	10,8	0,8	Meningkat
Sampel 06	1310082	10,3	10,4	0,1	Meningkat
Sampel 07	1821156	9,2	8,7	-0,5	Menurun
Sampel 08	1771137	9	8,3	-0,7	Menurun
Sampel 09	1571401	9,7	10,8	1,1	Meningkat
Sampel 10	100227	9,9	9,4	-0,5	Menurun
Sampel 11	1068225	10,8	10,5	-0,3	Menurun
Sampel 12	1492916	8,7	8,2	-0,5	Menurun
Sampel 13	1678816	10,2	9,8	-0,4	Menurun
Sampel 14	1839226	8,4	7,6	-0,8	Menurun
Sampel 15	1721641	8,9	9,6	0,7	Meningkat
Sampel 16	1656034	8,3	7,8	-0,5	Menurun
Sampel 17	1799157	10,2	8,2	-2	Menurun
Sampel 18	895189	7,8	7,6	-0,2	Menurun
Sampel 19	1845935	8,2	7,3	-0,9	Menurun
Sampel 20	981895	8,2	7,3	-0,9	Menurun
Sampel 21	1628842	9,6	9,3	-0,3	Menurun
Sampel 22	1235922	8,3	7	-1,3	Menurun
Sampel 23	947816	11,1	11	-0,1	Menurun
Sampel 24	561320	10	9,5	-0,5	Menurun
Sampel 25	1706698	7,8	12,1	4,3	Meningkat
Sampel 26	895174	10,8	10,4	-0,4	Menurun
Sampel 27	1790001	9,2	9,7	0,5	Meningkat
Sampel 28	1746690	9,7	9,2	-0,5	Menurun
Sampel 29	1818826	8,8	10	1,2	Meningkat
Sampel 30	1170567	9,2	9,9	0,7	Meningkat
Sampel 31	1712050	8,1	8	-0,1	Menurun
Sampel 32	875259	7,4	6,2	-1,2	Menurun
Sampel 33	1673320	9,2	9,5	0,3	Meningkat
Sampel 34	1764766	7,6	8,4	0,8	Meningkat
Sampel 35	1220092	10,7	7,6	-3,1	Menurun
Sampel 36	1755308	8,1	8	-0,1	Menurun
Sampel 37	1062562	11,9	11,6	-0,3	Menurun
Sampel 38	1599702	7,4	8,2	0,8	Meningkat
Sampel 39	1828316	10	8,7	-1,3	Menurun

Sampel 40	1465934	11,2	11,2	0	Tetap
Sampel 41	1843428	8	7,7	-0,3	Menurun
Sampel 42	1701103	9	7,4	-1,6	Menurun
Sampel 43	1486639	11	10,3	-0,7	Menurun
Sampel 44	1743508	7	8,5	1,5	Meningkat
Sampel 45	1660429	9,3	10	0,7	Meningkat
Sampel 46	1694742	7,8	7,6	-0,2	Menurun
Sampel 47	989783	7,3	8,4	1,1	Meningkat
Sampel 48	1618660	7,4	6,6	-0,8	Menurun
Sampel 49	1696745	9,8	8,1	-1,7	Menurun
Sampel 50	1277511	9,4	9	-0,4	Menurun
Sampel 51	1292689	9,4	9,7	0,3	Meningkat
Sampel 52	1641362	8,3	8,4	0,1	Meningkat
Sampel 53	385528	10,5	10,6	0,1	Meningkat
Sampel 54	696111	9,8	8,6	-1,2	Menurun
Sampel 55	1454880	8,4	8,1	-0,3	Menurun
Sampel 56	1748084	10	9,9	-0,1	Menurun
Sampel 57	575664	9,6	9,5	-0,1	Menurun
Sampel 58	1630534	9,3	8,9	-0,4	Menurun
Sampel 59	1674055	6,8	5,6	-1,2	Menurun
Sampel 60	1532601	8,4	8,3	-0,1	Menurun
Sampel 61	1832198	7,8	8,4	0,6	Meningkat
Sampel 62	1292763	8,6	8,6	0	Tetap
Sampel 63	1851765	7,9	8,7	0,8	Meningkat
Sampel 64	951304	8,4	8,9	0,5	Meningkat
Sampel 65	1590793	9,8	10,4	0,6	Meningkat