

DAFTAR PUSTAKA

- Theresa, A., Schmutz, T., Guechi, Y., and Terrie, L. C. (2022). Reaksi Transfusi Darah — Tinjauan *Komprehensif* dari Literatur termasuk Perspektif Swiss.
- Adiatma, D. C., & Tobing, M. L. (2014). Prevalensi dan jenis anemia pada pasien penyakit ginjal kronik yang menjalani hemodialisis reguler.
- Agustina, W., & Purnomo, A. E. (2017). Menurunnya Kadar Hemoglobin pada Penderita *End Stage Renal Disease* (ESRD) yang Menjalani Hemodialisis Di Kota Malang.
- Amalia, A. and Apriliani, N. M. (2021). *Jurnal Sains dan Kesehatan*. 3(5). pp. 679–686.
- Andisari, H. E. (2021). *Oceana Biomedicina Journal*. 4(2). pp. 145–163.
- Anggraini, Y. D. (2016). Kualitas hidup pasien gagal ginjal kronis yang menjalani hemodialisis di RSUD blambangan banyuwangi.
- Apriandini, R. and Bahri, T. S. (2004). Menjalani Hemodialisis *The Quality Of Life Of Patients With End Stage Renal Disease*.
- Balalio, Eka S. (2012). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Melakukan Hemodialisis di RS Labuang Baji Makassar. Universitas Muslim Indonesia. Makassar
- Befly, F., Lisbeth, F dan Anita, E. (2015). Hubungan Antara Lamanya Menjalani Hemodialisis dengan Tingkat Kecemasan pada Pasien dengan Penyakit Gagal Ginjal Kronik (GGK) di RSUP Prof Dr. D Kanduo Manado. Skripsi Psikiatri Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. *Jurnal e-Clinic (eCI)*. Volume 3. Nomor 1. Januari-April 2015.
- Bhatta S., Aryal G., Kafle R. K. (2001). Anemia in chronic Kidney Disease Patients in Predialysis and Postdialysis. *Journal of Pathology of Nepal*. Vol ., 26 – 29.
- Brunelli, S. M, Berns, J. S. (2009). *Anemia and Chronic Kidney Disease and End Stage Renal Disease*.
- Cases, A., Egocheaga, M. I., Tranche, S., Pallares, V., Ojeda, R., Gorriz, J. L., et al. (2018). Anemia of chronic kidney disease: Protocol of study, management and referral to Nephrology. *Nefrologia*. 38(1). 8-12.
- Chavan, S. K., Patil, G., Rajopadhye, P. (2016). Artikel Penelitian Reaksi transfusi darah yang merugikan di rumah sakit perawatan tersier. 4(6). pp. 2402–2407.

- Dr. dr. Robert Hotman Sirait, SpAn. (2019) . Bahan Kuliah. pp. 1–18.
- Salsabila, R. T., Ringoringo, P. H., Panghiyangani, R., Hartoyo, E., Rahmiati. (2021). Penderita Talasemia Beta Mayor Yang Bergantung, (September). pp. 35–44.
- Dmitrieva, O., Lusignan, S. d., Macdougall, I. C., Gallagher, H., Tomson, C., Harris, K., et al. (2013). Association of anaemia in primary care patients with chronic kidney disease: cross sectional study of quality improvement in chronic kidney disease (QICKD) trial data. *BMC Nephrology*.
- Dr. dr. Yenny Kandarini, SpPD-KGH, F. (2016). Penatalaksanaan Anemia Pada Penyakit Ginjal Kronik. 1–6.
- Endarti, A. T. (2015). Kualitas hidup kesehatan: konsep, model dan penggunaan. pp. 97–108.
- Esmeralda, N. D., Chozie, A. N. (2015). Laporan kasus berbasis bukti Efektivitas Premedikasi untuk Pencegahan Reaksi Transfusi. 17(71). pp. 312–316.
- Fatma, V. (2009). Studi Deskriptif Implementasi ISO 9001 : 2000 dalam Pemeriksaan Cross Matching (Uji Cocok Serasi) di Unit Transfusi Darah Cabang PMI Kota Surakarta Tahun 2009. Thesis. Universitas Diponegoro. Semarang
- Hamidah, A., Anik H., Eddy H. (2012). Korelasi Kadar Hemoglobin dengan Saturasi Transferin pada Gagal Ginjal Kronik yang Anemia. *Analisis Kesehatan Sains Vol.01. No.02. Surabaya*.
- Hanafi, A. (2006.) Anemia dan Transfusi Sel Darah Merah pada Pasien Kritis. *Anestesi dan Reanimasi. Volume 39 No.3 September 2006. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara. Medan*.
- Hardiana, M. E. (2011). Identifikasi Kejadian *Adverse Drug Reaction* Pada Pasien Rawat Inap Di Rumah Sakit Mitra Paramedika Ngemplak Sleman Yogyakarta Periode Februari – Mei 2011.
- Hartini, S. (2016). Gambaran Karakteristik Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisa Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Moewardi. *Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Solo*.
- Haq, M. T., Marbun, F., Zahrianis, A., Ulfa, M., Rambe, N. K., & Kaban, K. B. (2020). Hubungan anemia dengan kualitas hidup pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis dibawah 6 bulan di rumah sakit khusus ginjal rasyida medan. *Manuju. 2(3). 641-48*.
- Hidayat, R., Azmi, S., & Pertiwi, D. (2016). Hubungan kejadian anemia dengan penyakit ginjal kronik pada pasien yang dirawat di bagian ilmu penyakit dalam rsup dr m djamil padang tahun 2010. *JKA. 5(3). 546-50*.

- Indonesia, J. A. and Kita, H. (2019). Tinjauan pustaka. pp. 188–205.
- Ismatullah, A. (2015). *Manajemen Terapi Anemia pada Pasien Gagal Ginjal*. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Kandarini, Y. (2017). *Penatalaksanaan Anemia Pada Penyakit Ginjal Kronik*. Denpasar: Divisi Ginjal dan Hipertensi, SMF Ilmu Penyakit Dalam FK Unud RSUP Sanglah.
- KDIGO. (2013). Definition and classification of CKD. *The International Society of Nephrology*. 3(1). 5-14.
- KDIGO. (2012). Diagnosis and evaluation of anemia in ckd. *Kidney International Supplements*. 2(4). 288-91.
- KDOQI (2007). KDOQI Clinical Practice Guideline and Clinical Practice Recommendations for anemia in chronic kidney disease update of hemoglobin.
- Kedokteran, P. S. *et al.* (2017). Hubungan derajat dan lamanya hipertensi dengan kejadian gagal ginjal kronik di rumah sakit dustira.
- Kornelia, M., Kuwa, R., Wela, Y., dan Sulastien, H. (2022). Faktor – faktor yang mempengaruhi penerimaan diri pasien dengan gagal ginjal kronik yang menjalani terapi hemodialisis 1. 10(1). pp. 193–202.
- Sari, Novi L., Valentina M. S., Difa I. (2015). Profil dan Evaluasi Terapi Anemia yang Menjalani Hemodialisa di BLUD RS Ratu Zalecha Martapura Periode Juli-Oktober 2014. *Jurnal Pharmascience*. Vol.2. No.1.
- Latifah, I. (2012). Hubungan Antara Kadar Hemoglobin, Kadar Albumin, Kadar Kreatinin dan Status Pembayaran dengan Kematian Pasien Gagal Ginjal Kronik Di RSUD dr Moewardi. *Skripsi*. Program Studi Kesehatan Masyarakat: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Lestari, A. (2019). Anemia dan Lama Menjalani Hemodialisis Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Skripsi*. Program Studi Ilmu Keperawatan FIK Universitas ‘Aisyiyah.
- Lolowang, N. L., Lumi, W. M. E. and Rattoe, A. A. (2020). Quality Of Life Of Patients With Chronic Kidney Disease Who Undergo Hemodialysis Therapy. pp. 21–32.
- Maharianingsih, N. M., Kadek, N., Dewi, S., Klinis, F., & Internasional, U. B. (2021). *Penyakit Ginjal Kronik Dengan Hemodialisa Di RSU Ari Canti Pada Tahun 2020*. 10(2). 1–12.
- Mikhail, Ashraf, Christopher Brown, and Jennifer. (2017). *Renal association clinical practice guideline on Anaemia of Chronic Kidney Disease*. *Jurnal Biomed central*. BMC Nephrology. Hal 1–29.

- Mubarokah, Anita A. Z., Armaid Darmawan. (2013). Perbedaan kadar hemoglobin, ureum, kreatinin pre dan post hemodialisa selama 3 bulan menjalani hemodialisa pada penderita Gagal Ginjal Kronik di RSUD Raden Mattaher Jambi. Skripsi. Universitas Jambi.
- National Kidney Foundation. (2016). *End Stage Renal Disease in the United States*.
- National Kidney Foundation. (2007). *Anemia and Chronic Kidney Disease*.
- Nurchayati, S. (2010). 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 tidak dipublikasikan*. Depok: Universitas Indonesia
- Of, I. J. (2015). *Clinical Pathology* dan Majalah Patologi Klinik Indonesia dan Laboratorium Medik. 21(3).
- Of, U. (2004). The World Health Organization Quality Of Life (WHOQOL) - BREF.
- Oktiadewi, AA Ayu. (2012). Hubungan Kadar Hemoglobin dan Status Gizi dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 yang Menjalani Hemodialisis. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Perkumpulan Nefrologi Indonesia (PERNEFRI). (2001). Konsensus Manajemen Anemia Pada Penyakit Ginjal Kronik. *Jurnal Perhimpunan Nefrologi Indonesia*. Jakarta: PERNEFRI (Perhimpunan Nefrologi Indonesia).
- Perkumpulan Nefrologi Indonesia (PERNEFRI). (2012). *5th Report of Indonesian Renal Registry*.
- PERNEFRI, (2011). Konsensus Manajemen Anemia Pada Penyakit Ginjal Kronik.
- PMI. (2007). Pedoman Pelayanan Transfusi Darah. Kegiatan Transfusi Darah, Penanganan Donor dan Kepuasan Pelanggan. Unit Transfusi Darah Palang Merah Indonesia Pusat. Jakarta.
- PMI. (2002). Pelayanan Transfusi Darah dan Panduan Transfusi Darah. Dalam <http://palangmerah.org/transfusi>. Jakarta.
- Retni, A., & Ayuba, A. (2021). Faktor–Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Pasien Penyakit Gagal Ginjal Kronik Di Ruang Hemodialisa.
- Rodiani, Bernolian (2016). Transfusi Darah Dalam *Post Partum Haemorrhage* (PPH).

- Rohaeti, Ibrahim, K., dan Nursiswati. (2014). *Gambaran Kejadian Anemia pada Pasien Hemodialisis Regular Di Instalasi Hemodialisis RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung*.
- Sahabat Ginjal. (2008). *Cegah Anemia pada Gagal Ginjal Tingkatkan Kualitas Hidup Pasien*.
- Sanjaya, A. A., Santhi, D. G., & Lestari, A. A. (2019). Gambaran anemia pada pasien gagal ginjal kronik di rsup sanglah pada tahun 2016. *JMU*. 8(6). 1-6.
- Sahu, S. and Verma, A. (2016). *Adverse Events Related To Blood Transfusion*.
- Sari, Nori Lovita., Srikartika, dan Intannia. (2015). Profil dan Evaluasi Terapi Anemia pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di BLUD RS Ratu Zalecha Martapura Periode Juli-Oktober 2014. *Jurnal Pharmascience*. Vol 2(1). Hal 65–71.
- Sarwana, Siska. (2016). Hubungan Penyakit Ginjal Kronik Dengan Anemia Pada Pasien Rawat Inap RSUD Bari Palembang Tahun 2014. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Palembang. Palembang.
- Senduk, Cindy R., Stella P. dan Linda W.A. R. (2016). Hubungan Anemia dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Sedang Menjalani Hemodialisis Regular. *Jurnal e-Clinic (eCi)*. Vol.4 No.1. Januari-April.
- Shankar, Anoop. Klein, Ronald. Barbara. (2006). The Association among Smoking, Heavy Drinking, and Chronic Kidney Disease. *American Journal of Epidemiology*. Vol. 164. No. 3.
- Silviani, D., Adityawarman, L. D. (2011). Hubungan Lama Periode Hemodialisis dengan Status Albumin Penderita Gagal Ginjal Kronik di Unit Hemodialisis RSUD. Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto Tahun 2010. *Mandala of Health*. Vol. 5. No. 2. September 2011.
- Somvanshi, S., Khan, N. Z., & Ahmad, M. (2012). Anemia in chronic kidney disease patients. *Clin Queries Nephrol*. 1(3). 198-204.
- Suharjono. (2014). *Hemodialisis; prinsip-prinsip dan pemakaian kliniknya. dalam: buku ilmu penyakit dalam*. (S. Setiati, I. Alwi, A. W. Sudoyo, M. S. K, B. Setiyohadi, & A. F. Syam, Eds.) Jakarta: InternaPublishing.
- Supriadi, D., Hutabarat, E., dan Airifin, M. N. (2018). Hubungan Lama Menjalani Hemodialisa Dan Anemia Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien GGK Yang Menjalani Hemodialisa Di Unit Hemodialisa Rumah Sakit TK. II 03.05.01 Dustira. *Jurnal Skolastik Keperawatan*. Vol 4(1)
- Suyatno, Felix. (2016). Gambaran Anemia Defisiensi Besi Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium V Yang Menjalani Hemodialisis Di Instalasi Tindakan Hemodialisis RSUP Prof.Dr.R.D.Kandou Manado. *Jurnal e-Clinic*. Vol 4(1).

- Suwanti, Taufikurrahman, Rosyidi, M. I., dan Wakhid, A. (2017). Description Of Life Quality Of The Patients Suffering From Chronic Renal Failure Who Went Underhemodialysis. pp. 107–114.
- Suwitra, K. (2014). *Penyakit Ginjal Kronik Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi VI Jilid II. Jakarta: Interna Publishing Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam.
- Szromba, C. (2009). Anemia Treatment Through the Years. *Nephrology Nursing Journals*, March-April Vol. 36. No 2.
- Vidya, S. M., Vithya, T., Prasad, S., dan Shobha R. R. (2016). Jurnal Gangguan Darah & Transfusi. 7. pp. 2–5.
- Wahidiyat, P. A. and Adnani, N. B. (2016). Transfusi Rasional pada Anak, 18(71). pp. 325–331.
- Wienstain and Anderson. (2010). *The Aging Kidney : Physiological Changes*. Adv Choric Kidney Dis. Vol 17(4).
- World Health Organization* (WHO). (2011). Haemoglobin concentrations for the diagnosis of anemia and assessment of severity. Geneva: Vitamin and Mineral Nutrition Information System
- World Health Organization Quality Of Life* (WHOQOL) -BREF.pdf (2012). Programme On Mental Health.
- Zhang, X., Zhang Y., QI, C., and Ma, C. (2021). Artikel asli Analisis Efek Samping Transfusi Darah dan Diskusi. 50(7). pp. 1416–1420.