

## DAFTAR PUSTAKA

- Togatorop, Y. I., & Arto, N. S. (2022). Gambaran Indeks Eritrosit pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2022; 11(1), 45-49.
- AIHW. (2014). *Australian Institute of Health and Welfare - Chronic kidney disease*. Australia: AIHW Cat No PHE 68, Canberra.
- Alwi, I. S. (2016). *Penatalaksanaan Di Bidang Ilmu Penyakit Dalam : Panduan Praktik Klinis*. Pusat Penerbit Ilmu Penyakit Dalam.
- Anamisa, D. R. (2015). Rancang Bangun Metode OTSU Untuk Deteksi Hemoglobin. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sains Terapan*, 106-110.
- Andari, I. H., & Susetyowati, F. (2017). *Gizi Pada Penyakit Ginjal Kronik*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Anggraini. (2015). *Asuhan Kebidanan Masa Nifas*. Yogyakarta: Pustaka Rihanna.
- Antonelou, M. H., Kriebardis, A. G., Velentzas, A. D., Kokkalis, A. C., Georgakopoulou, S. C., & Papassideri, I. S. (2011). Oxidative stress-associated shape transformation and membrane proteome remodeling in erythrocytes of end stage renal disease patients on hemodialysis. *Journal of Proteomics Vol 74 (11)*, 2441-2452.
- Ariani. (2014). *Aplikasi Metodologi Penelitian Kebidanan Kesehatan Reproduksi*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Ariani, S. (2016). *Stop Gagal Ginjal dan Gangguan Ginjal Lainnya*. Yogyakarta: Istana Media.
- As'adi, M. (2012). *Serba Serbi Gagal Ginjal*. Yogyakarta : Diva press.
- Baradero, Dayrit, & Siswadi. (2009). *Seri Asuhan Keperawatan : Klien Gangguan Ginjal*. Jakarta: EGC.
- Barbara, B. (2014). *Hematologi Kurikulum Inti*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran : EGC.
- Besarab A, Y. (2009). Penatalaksanaan Anemia Pada Penyakit Ginjal Kronik. *Treatment of Anemia in Patients with End-Stage renal disease . Philadelphia: LippinkottIn: Henrich WL (ed). Principles and Practice of Dialysis.*, 499-523. Retrieved from <https://simdos.unud.ac.id>.
- Cahyani, A. A., Prasetya, D., Abadi, M. F., & Prihatiningsih, D. (2022). GAMBARAN DIAGNOSIS PASIEN PRA-HEMODIALISA DI RSUD WANGAYA TAHUN 2020-2021. *Jurnal Ilmiah Hospitality 661 Vol.11No.1 Juni 2022*.

- Chen , Q., Wang , Q., Zhu , J., Xiao , Q., & Zhang , L. (2018). Reactive oxygen species: key regulators in vascular health and diseases. *British Journal of Pharmacology*, 1279–92. .
- Colvy, J. (2010). *Tips Cerdas Mengenali dan Mencegah Gagal Ginjal*. Yogyakarta: DAFA Publishing.
- Dewi, G. A., Margiani, N. N., & Ayusta, I. M. (2019). RERATA UKURAN GINJAL DEWASA NORMAL DENGAN COMPUTED TOMOGRAPHY DI RSUP SANGLAH TAHUN 2017. *JURNAL MEDIKA UDAYANA, VOL. 8 NO.11*.
- DiPiro, J., Wells, B., Schwinghammer, T., & DiPiro, C. V. (2015). *Pharmacotherapy Handbook, Ninth Edit*. Inggris: McGraw-Hill Education Companies.
- dr. Mansyur Arif, P. S. (2015). *Penuntun Praktikum Hematologi*. Makassar: Fakultas Kedokteran UNHAS Makassar 2015.
- Dwitarini, N., Sianny, H., & Subawa, A. (2017). *perbedaan Kdar Hemoglobin Sebelum dan Sesudah Hemodialisis Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar Bal;i*.
- Elaine N. Marieb, R. P., & Katja Hoehn, M. P. (2015). *Essentials of human anatomy & physiology*. New York: Pearson.
- Elisabet, A. (2013). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Pada Gagal Ginjal Kronik Pre-Hemodialisis dan Post-Hemodialisis Di RSUD DR. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung Desember 2012. *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Estridge , B., & Reynolds, A. (2012). *Basic Clinical Laboratory Techniques*. USA: Delmar Cengage Learning, Clifton Park.
- Ferdri, R. (2015). hubungan hemodialisa dengan perubahan tekanan darah.
- G. R. (2013). *Penuntun Laboratorium Klinis*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Ganong, W. (2003). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran (20 ed.)*. Jakarta: EGC.
- 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.
- Gunadi, V. I, Mewo, Y. M, dan Tiho, M. (2016). Gambaran kadar hemoglobin pada pekerja bangunan. *Jurnal E-Biomedik*, 4 (2), <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/14604>.
- Guyton, A., & Hall, J. (2014). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 12*. Jakarta : EGC, 1022.

- Hardjoeno, H. (2007). *Interpretasi Hasil Tes Laboratorium Diagnostik. Edisi III*. Makassar: LPI UNHAS.
- Hasetidyatami, V. L., & Wikananda, I. F. (2019). *CHRONIC KIDNEY DISEASE*. Bali: ILMU PENYAKIT DALAM RSUP SANGLAH FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS UDAYANA.
- Hoffbrand, A. V. (2013). *Kapita Selekta Hematologi Edisi 6*. EGC.
- Hutagaol, E. (2017). Peningkatan Kualitas Hidup Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Melalui Psikologikal Intervention Di Unit Hemodialisa RS Royal Prima Medan. *Jurnal Jumantik, Vol. 2 No. 1*.
- Kementerian kesehatan RI. (2011). *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Kimberly, B. (2012). *Kapita Selekta Penyakit dengan Implikasi Keperawatan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Kowalak, J., Welsh, W., & Mayer, B. (2012). *professional guide to pathophysiology*. Jakarta: EGC.
- Leslie, S. W., & Sajjad, H. (2022). *Anatomy, Abdomen and Pelvis, Renal Artery*. Florida: Stat Pearls Publishing LLC.
- Luklukaningsih, Z. (2014). *Anatomi Fisiologi dan Fisioterapi*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Maretdiyani, A. (2013). *Perbedaan kadar hemoglobin pada pasien persalinan normal dan setelah mendapat perawatan pengobatan di RSUD Banyumas*. Semarang : Universitas Muhammadiyah.
- Maulidah, S. (2015). *Studi Penggunaan Albumin Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik (Pgk)*.
- Mehmet, T., Hikmet, T., Buket, T., & Mustafa, S. (2014). *The evaluation of red cell distribution width in chronic hemodialysis patients*.
- Mescher, A. L. (2013). *Junqueira's Basic Histology: Text & Atlas (13th ed.)*. McGraw-Hill Medical.
- Mohan, J., Bhatti, K., & Tawney, A. e. (2020). *Coronary Artery Calcification*. Treasure Island.
- Mulyasari, W. (2019). Hubungan Kualitas Hidup dengan Malnutrisi pada Pasien Depresi dengan Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa Reguler di RSUP. H. Adam Malik Medan.
- Muttaqin,, A., & Sari, K. (2012). *Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Perkemihan* . Jakarta: Salemba Medika.

- Nahampun, T. P. (2021). *GAMBARAN DUKUNGAN KELUARGA TERHADAP KEPATUHAN PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK MENJALANI HEMODIALISIS DI RSUP HAJI ADAM MALIK MEDAN TAHUN 2021*. MEDAN: STIKes Santa Elisabeth Medan.
- Nindy, M., Miftahul, A., & Ida., Y. (2015). Gambaran Jenis Anemia Menggunakan Mean Corpuscular Hemoglobin (MCH) Pada Gagal Ginjal Kronis.
- Nitta , K., Okada , K., Yanai , M., & Takahashi , S. (2013). Aging and chronic kidney disease. 109-20.
- NKF. (2006). Clinical Practice Guidelines and Clinical Practice Recommendations for Anemia in Chronic Kidney Disease. 47(5):3.
- Nkudic. (2010.). *Treatment Methods For Kidney Failure: Hemodialysis*. Retrieved from [Http://Kidney.Niddk.Nih.Gov/Kudiseases/Pubs/Hemodialysis/](http://Kidney.Niddk.Nih.Gov/Kudiseases/Pubs/Hemodialysis/)
- Nugraheni, D. (2018).
- Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Selemba.
- Panth, N., Paudel , K., & Parajuli, K. (n.d.). *Reactive Oxygen Species: A Key Hallmark of Cardiovascular Disease*. 2016: Hindawi Publishing Corporation Advances in Medicine.
- Purba, A. K. (2021). *LITERATURE REVIEW : HUBUNGAN PENGETAHUAN DENGAN KEPATUHAN PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK DALAM MENJALANI TERAPI HEMODIALISA*. Medan: POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MEDAN.
- Purnomo, B. B. (2015). *Dasar-Dasar Urologi. Edisi 3*. Jakarta : CV. Sagung Seto.
- Rahmawati, F. (2018). Aspek Laboratorium Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma 6 (1) , 14-22*.
- Richardson, D., & Hodsman, A. (2007). Management of Anemia in Hemodialysis and Peritoneal Dialysis Patients (Chapter 8). *Nephrol Dial Transplant*.
- Riswanto. (2009, December 2). *Laboratorium Kesehatan*. Retrieved from Indeks Eritrosit: <http://labkesehatan.blogspot.com/2009/12/indeks-eritrosit.html>
- Riswanto. (2013). *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta: Alfabedika dan Kanal Medika.
- Rochmah, S. N., Widayanti, S., & Arif, M. (2009). *Biologi SMA/MA Kelas XI*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Rousalina, M., Sembiring, H., & Ginting, D. S. (2020). HUBUNGAN TINDAKAN HEMODIALISIS DENGAN KUALITAS HIDUP PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK DI RUANGAN HEMODIALISA DI RSU SEMBIRING. *Jurnal Penelitian Keperawatan Medik*, 15-21.

- Rukman, K. (2014). *Hematologi & Transfusi*. Jakarta: Erlangga.
- Sadikin, M. (2014). *Biokimia darah*. Jakarta: Widya medika.
- Sakaran, U. (1992). *Research Methods for Business: A Skill Building Approach, second edition*. New York: John Wiley & Sons.
- Satyaningrum, M. (2011). *Hubungan dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Diet Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Dengan Terapi Hemodialisis Di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta*. Yogyakarta: Keperawatan STIKES 'Aisyiyah Yogyakarta.
- Schroeder, M. (n.d.). *Kidney Anatomy Illustration*. Retrieved from Science Photo Library.
- Setiawan , I. A., Merta, I., & Sudarmanto, I. (2019). GAMBARAN INDEKS ERITROSIT DALAM PENENTUAN JENIS ANEMIA PADA PENDERITA GAGAL GINJAL KRONIK DI RSUD SANJIWANI GIANYAR. 2.
- Sikka, S. (2004). Role of Oxidative Stress and Antioxidant in Andrology. *Journal of Andrology*. 25 (1), 2699-2722.
- Sinuraya, E., & Lismanur. (2019). Hubungan Lama Menjalani Terapi Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Di Rumah Sakit Ginjal Rasyida Medan. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 2(1), 95–149.
- Smeltzer, S., & B. B. (2010). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah vol 3 (8th ed.)*. Jakarta: EGC.
- Sudikno, S., & Sandjaja, S. (2016). prevalensi dan faktor resiko anemia pada wanita usia subur di rumah tangga miskin di kabupaten Tasikmalaya dan Ciamis, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*.
- Sugiarto, H. A. (2019). *IDENTIFIKASI FAKTOR RESIKO PENYEBAB TERJADINYA GAGAL GINJAL KRONIK DI RUANG HEMODIALISA RUMAH SAKIT UMUM HAJI SURABAYA*. Surabaya: UMSurabaya Repository.
- Suhardjono. (2009). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II, Edisi VI*. Jakarta: Interna Publishing.
- Sutedjo, A. (2006). *Mengenal Penyakit Melalui Pemeriksaan Laboratorium*. Yogyakarta: Amara Books.
- Suwitra, K. (2014). *Penyakit ginjal kronik In: Setiati S, editor. Ilmu penyakit dalam. 6th ed*. Jakarta: Interna Publishing.
- Suyatno, F. E., Rotty , L. W., & Moeis, E. S. ( 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 (eCl)*, Volume 4, Nomor 1, Januari-Juni, 146-151.

The National Kidney Foundation. (2015). *Iron Needs in Diaylsis*. Retrieved from The National Kidney Foundation: <https://www.kidney.org/atoz/content/irondiaylsis>.

Trisa Siregar, C. (2020). *Buku Ajar Manajemen Komplikasi Pasien Hemodialisa*. Yogyakarta: Deepublish. <https://books.google.co.id/>.

Ungu, K. (2020). *GINJAL SEHAT DENGAN TANAMAN HERBAL PILIHAN*. Guepedia.

Vardiansyah, D. (2008). *Filsafat Ilmu Komunikasi : Suatu Pengantar*. Jakarta: Indeks.

Wantini, S., & Airini, S. H. (2018). Perbedaan Indeks Eritrosit Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Pre Dan Post Hemodialisa Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Analis Kesehatan : Volume 7, No. 1 Juni 2018*, 685-692.

Widman FK. (2005). *Tinjauan Klinis Atas Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Jakarta: EGC.

Wilson, L. (2014). *Anatomi dan fisiologi ginjal dan saluran kemih*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran.

Zain, N. H., & Halide, H. (2018). Metode ellipsoid berbasis citra CT-Scan untuk determinasi volume ginjal di Makassar.

Setiawan, A., Merta, I. W., Sudarmanto, I. G., Denpasar, P., Teknologi, J., & Medis, L. (2019). *Gambaran Indeks Eritrosit Dalam Penentuan Jenis Anemia Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Di RSUD Sanjiwani Gianyar* (Vol. 7, Issue 2). <Http://Ejournal.Poltekkes-Denpasar.Ac.Id/Index.Php/M>

Amalia, A., Mufida, N., Program, A., S1, S., Stikes, F., & Putra Bangsa, K. (N.D.). Analisis Efektivitas Single Use Dan Reuse Dialyzer Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di RSUD Mardi Waluyo Kota Blitar Analysis Of The Effectiveness Of Single Use And Reuse Dialyzers In Patients With Chronic Kidney Failure At Mardi Waluyo Hospital, Blitar City. *J. Sains Kes.* 2021, 3(5). <Https://Doi.Org/10.25026/Isk.V3i5.572>

Ayu Puspita, A., Setianingrum, E. L. S., & Lidia, K. (2018). Pengaruh Frekuensi Hemodialisis Terhadap Perbedaan Kadar Hb Dan Indeks Eritrosit. *Universitas Nusa Cendana*, 102–111.

Bellasari, D. (N.D.). *Skripsi Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Di RSUD Kota Madiun*.

- Cahyani, A. A. A. E., Prasetya, D., Abadi, M. F., & Prihatiningsih, D. (N.D.). *Gambaran Diagnosis Pasien Pra-Hemodialisa Di RSUD Wangaya Tahun 2020-2021*.
- Candra Adiatma, D., & Lumban Tobing, M. (N.D.). *Prevalensi Dan Jenis Anemia Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Reguler (Studi Di Rsup Dr. Kariadi Semarang)*.
- Dwi Rosini, D., & Ramadanti, E. (2020). Efektivitas Hemodialisa Berdasarkan Parameter Hemoglobin, Eritrosit, Dan Hematokrit Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Analis Medika Biosains (Jambs)*, 7(2), 146–152.
- Garini, A. (2018). Kadar Hemoglobin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*, 13(2).
- 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. In *Jurnal Kesehatan Andalas* (Vol. 5, Issue 3). [Http://jurnal.fk.unand.ac.id](http://jurnal.fk.unand.ac.id)
- Ipo, J. A. B. A., & Aryani, T. (2016). *Hubungan Jenis Kelamin Dan Frekuensi Hemodialisa Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di Rumah Sakit Umum Daerah Raden Mattaher Jambi* (Vol. 5, Issue 2).
- Kandarini, S.-K. Y., Ginjal, D., & Hipertensi, D. (N.D.). *Penatalaksanaan Anemia Pada Penyakit Ginjal Kronik*.
- Kandou, R. D., Suyatno, F. E., Rotty, L. W. A., & Moeis, E. S. (2016). Gambaran Anemia Defisiensi Besi Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium V Yang Menjalani Hemodialisis Di Instalasi Tindakan Hemodialisis Rsup Prof. In *Jurnal E-Clinic (Ecl)* (Vol. 4, Issue 1).
- Madania, M., Tuloli, T. S., & Rasdianah, N. (2022). Analisis Biaya Dan Nilai Utilitas Pada Pasien Hemodialisis Yang Diberikan Terapi Erythropoiesis Di Rumah Sakit. *Indonesian Journal Of Pharmaceutical Education*, 1(3), 190–202. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v1i3.11360>
- Mulyasari, W. (2019). *Hubungan Kualitas Hidup Dengan Malnutrisi Pada Pasien Depresi Dengan Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Reguler Di Rsup. H. Adam Malik Medan*. Institusi Universitas Sumatera Utara.
- Noradina. (N.D.). *Pengaruh Tindakan Hemodialisa Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Klien Gagal Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Imelda Medan Tahun 2018*. [Http://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/jurnalkeperawatan](http://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/jurnalkeperawatan)

- Senduk, C. R., Palar, S., A Rotty, L. W., Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado, K., & Ilmu Penyakit Dalam Rspdr D Kandou Manado, B. R. (2016). Hubungan Anemia Dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Sedang Menjalani Hemodialisis Reguler. *Jurnal E-Clinic (Ecl)*, 4(1).
- Setiawan, A., Merta, I. W., Sudarmanto, I. G., Denpasar, P., Teknologi, J., & Medis, L. (2019). *Gambaran Indeks Eritrosit Dalam Penentuan Jenis Anemia Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Di RSUD Sanjiwani Gianyar* (Vol. 7, Issue 2). [Http://Ejournal.Poltekkes-Denpasar.Ac.Id/Index.Php/M](http://Ejournal.Poltekkes-Denpasar.Ac.Id/Index.Php/M)
- Tri Saputra, T., Tjiptaningrum, A., Wulan Sumekar Rengganis Wardani, D., Kedokteran, F., Lampung, U., Patologi Klinik, B., & Kesehatan Masyarakat, B. (N.D.). *Hubungan Indeks Eritrosit Dengan Kadar Reticulocyte Hemoglobin (Ret-He) Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Anemia Di Bangsal Hemodialisa RSUD Kabupaten Bekasi*.
- Yunis, A. (N.D.). *Gambaran Nilai Indeks Eritrosit Pada Penderita Tuberculosis Paru Di RSUD Kota Kendari Karya Tulis Ilmiah*.