

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Nugraha, S., Sutarto, & Trijyanthi Utama, W. (2023). Analisis Hipertensi Sebagai Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Ginjal Kronik. *Medula*, 12(4).
- Adnan, & Azizah Nur Winda Anzili. (2023). Profil Terapi Antianemia Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis Dengan Hemodialisis Di Rumah Sakit Umum Daerah Panembahan Senopati Bantul (Profile Of Therapy Of Antianemia In Patients With Chronic Kidney Disease (CKD) Treating Hemodialysis In Panembahan Senopati Bantul Of Regional Public Hospital). *Journal Of Current Pharmaceutical Sciences*, 6(2), 2598–2095.
- Agarwal, R., Kusek, J. W., & Pappas, M. K. (2015). A Randomized Trial Of Intravenous And Oral Iron In Chronic Kidney Disease. *Kidney International*, 88(4), 905–914. <https://doi.org/10.1038/Ki.2015.163>
- Aini, N. F., Nursalam, N., & Widyawati, I. Y. (2023). Prevalensi Penyakit Ginjal Stadium Akhir Dengan Penyakit Kardiovaskular, Diabetes Mellitus, Dan Anemia. *Journal Of Telenursing (JOTING)*, 5(2).
- Akuba, J., Panai, M., Fatimah Tuiyo, S. R., Rachmiyati Naue, C., Cadullah, S., Asia Mantiri, F., Puce, F., Vivian Kujiman, K., Farmasi, J., Olahraga Dan Kesehatan, F., & Negeri Gorontalo, U. (2023). Gambaran Tatalaksana Terapi Anemia Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Toto Kabila. *Jurnal Kesehatan Farmasi*, 1.
- Alvionita, Ayu Dyah Welinda, & Masruhim Amir Muhammad. (2016). Pengaruh Penggunaan Asam Folat Terhadap Kadar Hemoglobin Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani. *J. Trop. Pharm. Chem.*, 3(3).
- Amin A S M Al, & Gupta Vikas. (2023, July). *Vitamin B12 (Cobalamin)*. Statpearls.
- Anggraini, S., & Fadila, Z. (2023). Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Dialisis Di Asia Tenggara : A SYSTEMATIC REVIEW. *Hearty. Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1). [Http://ejournal.uika-bogor.ac.id/index.php/Hearty/Issue/Archive](http://ejournal.uika-bogor.ac.id/index.php/Hearty/Issue/Archive)
- Angrainy, R., Fitri, L., & Wulandari, V. (2019). Pengetahuan Remaja Putri Tentang Konsumsi Tablet FE Pada Saat Menstruasi Pengan Anemia. *Jurnal Endurance*, 4(2), 343. <https://doi.org/10.22216/Jen.V4i2.4100>

- Arianti, R. A., & Martianti, E. (2020). Karakteristik Faktor Resiko Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) Yang Menjalani Hemodialisa Di RS X Madiun. *. Biomedika, 12*(1).
- Arifin, Z., Fatmawati, R., & Ilham. (2023). Anemia Pada Pasien Dengan Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Ilmu Kesehatan, 9*(2).
- Bakta I Made. (2013). *Hematologi Klinik Ringkas*. Penerbit Buku Kedokteran, EGC.
- Bontrager, K. L., & Lampignano, J. P. (2018). *Radiographic Positioning And Related Anatomy* (9th Ed.). Elsevier Mosby.
- Brown, D., Fenton, R. A., Skorecki, K., Chertow, G. M., Marsden, P. A., Yu, A. S. L., & Taal, M. W. (2016). *Brenner And Rector's The Kidney*. (10th Ed.). Elsevier.
- Chen, T. K., Knicely, D. H., & Grams, M. E. (2019). Chronic Kidney Disease Diagnosis And Management: A Review. *JAMA - Journal Of The American Medical Association, 322*(13), 1294–1304. <https://doi.org/10.1001/Jama.2019.14745>
- Daryani, Pramono Cahyo, Agustina Wulan Nur, Mawardi, & Suwarni Endang. (2021). Edukasi Booklet Terhadap Kepatuhan Pengaturan Cairan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa. *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS, 4*.
- Devi, S., & Rahman, S. (2022). Hubungan Lama Menjalani Terapi Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Khusus Ginjal Rasyida. *Jurnal Ilmiah Kohesi, 6*(1).
- Dila Ratna R, & Panma Yuanita. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Gagal Ginjal Kronik Rsud Kota Bekasi. *Buletin Kesehatan, 3rd*.
- Dipiro.T Joseph, Kolesar.M Jill, Malone M. Patrick, Wells. G Barbara, Schwinghammer L.Terry, & Chisolm-Burns A. Marie. (2016). *Pharmacotherapy: Principles & Practice* (4th Ed.). Mcgraw-Hill Education.
- Fadlilah, S. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis. *Jurnal Kesehatan, 10*(2).
- Falah, H. M., Setyawati, T., Walanda, M. R., & Putrie, R. I. (2024). Hubungan Kadar Kreatinin Dengan Hemoglobin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik (Ggk) Di Rsud Undata Provinsi Sulawesi Tengah Tahun 2022. *Medika Tadulako (Jurnal Ilmiah Kedokteran), 9*(1).

- Fauziah. (2015). Cost Of Illness Chronic Kidney Disease (CKD) Dengan Tindakan Hemodialisis Di Rumah Sakit Bathesda Yogyakarta. *UNIVERSITAS GADJAH MADA*.
- Fliser, D., Lorenzo, M. M., Houghton, K., Sánchez, E. G. De A., Portoles, J., Ainsworth, C., & Blogg, M. (2023). Real-Life Anemia Management Among Patients With Non-Dialysis-Dependent Chronic Kidney Disease In Three European Countries. *International Journal Of Nephrology And Renovascular Disease*, 16, 115–129. <https://doi.org/10.2147/IJNRD.S401598>
- Garini, A. (2018). Kadar Hemoglobin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*, 13(2).
- Guedes, M., Robinson, B. M., Obrador, G., Tong, A., Pisoni, R. L., & Pecoits-Filho, R. (2020). Management Of Anemia In Nondialysis Chronic Kidney Disease: Current Recommendations, Real-World Practice, And Patient Perspectives. *Kidney360*, 1(8), 855–862. <https://doi.org/10.34067/KID.0001442020>
- Gultom, M. D., & Korib Sudaryo, M. (2023). Hubungan Hipertensi Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik Di RSUD DR. Djasamen Saragih Kota Pematang Siantar Tahun 2020. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 8(1).
- Gunawan Gan Sulistia, Setiabudy Rianto, Nafrialdi, & Instiaty. (2016). *Farmakologi Dan Terapi* (6th Ed.). Badan Penerbit FKUI.
- Guntur, A. H., Setiadi, S. , Alwi, L., Sudoyo, A. W., Simadibrata, M. K., Setiyohadi, B., & Syam, A. F. (2014). *Sepsis. Dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (VI, Vol. 3). Interna Publishing.
- Guyton, A., & Hall, J. (2014). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 12* (12th Ed.). EGC.
- Haryanti P.A.I, & Nisa, K. (2015). Terapi Konservatif Dan Terapi Pengganti Ginjal Sebagai Penatalaksanaan Pada Gagal Ginjal Kronik. *Medical Journal Of Lampung University*, 4.
- Ilham, A. (2020). Hybrid Metode Bootstrap Dan Teknik Imputasi Pada Metode C4-5 Untuk Prediksi Penyakit Ginjal Kronis. *Jurnal Statistika*, 8(1).
- Indonesian Renal Registry. (2018). *Report Of Indonesian Renal Registry 2018*.

- Insani, N., Manggau, M. A., & Kasim, H. (2018). Analisis Efektivitas Terapi Pada Pasien Anemia Gagal Ginjal Hemodialisis Di Rsup Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar. *Original Article Mff*, 22(1). [Http://Journal.Unhas.Ac.Id](http://Journal.Unhas.Ac.Id)
- Ismatullah, A. (2015). Manajemen Terapi Anemia Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Medula*, 4(2).
- Jamila, N. I., & Herlina, S. (2019). Study Comparatif Kualitas Hidup Antara Pasien Hemodialisis Dengan Pasien Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis. *Islamic Nursing*, 4(2).
- Juanita Pakingki, P., Mongi, J., Maarisit, W., & Z S Karundeng, E. Z. (2019). Pola Pereseapan Penyakit Gagal Ginjal Di Instalasi Rawat Inap Rs. Gunung Maria Tomohon. *The Tropical Journal Of Biopharmaceutical*, 2019(2), 109–119.
- Kandarini, Y. (2017). *Penatalaksanaan Anemia Pada Penyakit Ginjal Kronik*. Universitas Udayana.
- KDIGO. (2012). Clinical Practice Guideline And Clinical Practice Recommendations For Anemia In Chronic Kidney Disease. *Kidney International Supplements*.
- KDIGO. (2013). Chapter 1: Definition And Classification Of CKD. *Kidney International Supplements*, 3(1), 19–62. <https://doi.org/10.1038/Kisup.2012.64>
- KDIGO. (2024). KDIGO 2024 Clinical Practice Guideline For The Evaluation And Management Of Chronic Kidney Disease. *Kidney International*, 105(4). [https://doi.org/10.1016/S0085-2538\(24\)00110-8](https://doi.org/10.1016/S0085-2538(24)00110-8)
- Kemendes RI. (2017, September 4). *Diagnosis, Klasifikasi, Pencegahan, Terapi Penyakit Ginjal Kronis*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kidney International. (2021). *Role Of Proteinuria In The Anemia Of Chronic Kidney*. Kidney International. [https://www.kidney-international.org/article/S0085-2538\(21\)00926-1/fulltext](https://www.kidney-international.org/article/S0085-2538(21)00926-1/fulltext)
- Lemone, P., & Burke. (2017). *Medical- Surgical Nursing: Critical Thinking For Person Centred Care*. (Vols. 1–3). Pearson Australia .
- Li, Y., Spence, J. D., Wang, X., Huo, Y., Xu, X., & Qin, X. (2020). Effect Of Vitamin B12 Levels On The Association Between Folic Acid Treatment And CKD Progression: A Post

- Hoc Analysis Of A Folic Acid Interventional Trial. *American Journal Of Kidney Diseases*, 75(3).
- Lilia, I. H. , & Supadmi, W. (2019). Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik Pada Unit Hemodialisis Rumah Sakit Swasta Di Yogyakarta. *Majalah Farmasetika*, 4.
- Lubis, A. R., & Siregar, J. H. (2016). *Anemia Pada Penyakit Ginjal Kronik*.
- Mahmood, L. (2014). The Metabolic Processes Of Folic Acid And Vitamin B12 Deficiency. *Journal Of Health Research And Reviews*, 1(1). [Http://journals.lww.com/jhrr](http://journals.lww.com/jhrr)
- Mait, G., Nurmansyah, M., & Bidjuni, H. (2021). Gambaran Adaptasi Fisiologis Dan Psikologis Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisis Di Kota Manado. *Jurnal Keperawatan*, 9(2).
- Makmur, S. A., Madania, M., & Rasdianah, N. (2022). Gambaran Interaksi Obat Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dalam Proses Hemodialisis. *Indonesian Journal Of Pharmaceutical Education*, 2(3), 218–229. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v2i2.13333>
- Manalu, N. V. (2020). Dukungan Keluarga Terhadap Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Di Rs Advent Bandar Lampung. *Health Sains*, 1(3).
- Megawati, S., Restudiarti, A., Kurniasih, S., Farmasi, S. T., & Tangerang, M. (2020). Evaluasi Penggunaan Obat Anemia Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di Rumah Sakit Umum Kabupaten Tangerang Tahun 2018. *Selpina Kurniasih Farmagazine*, VII(2).
- Meriyani Herleeyana, Sartikawati Ni Kadek, & Putra I Made. (2019). Pengaruh Penggunaan Antianemia Terhadap Kadar Hemoglobin Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 5(2), 2356–4818.
- Merta, W. (2019). Gambaran Indeks Eritrosit Dalam Penentuan Jenis Anemia Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Di RSUD Sanjiwani Gianyar. *Meditory: The Journal Of Medical Laboratory*, 7(2).
- Mulyani, L., & Ladesvita, F. (2021a). Hubungan Laju Filtrasi Glomerulus Dengan Kadar Hemoglobin Dan Kalsium Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *Indonesian Journal Of Health Development*, 3(2).

- Mulyani, L., & Ladesvita, F. (2021b). Hubungan Laju Filtrasi Glomerulus Dengan Kadar Hemoglobin Dan Kalsium Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *Indonesian Journal Of Health Development*, 3(2).
- Murphy, W. G. (2014). The Sex Difference In Haemoglobin Levels In Adults - Mechanisms, Causes, And Consequences. *Blood Reviews*, 28(2), 41–47. <https://doi.org/10.1016/j.blre.2013.12.003>
- Nasution, S. H., Syarif, S., & Musyabiq, S. (2020). Penyakit Gagal Ginjal Kronis Stadium 5 Berdasarkan Determinan Umur, Jenis Kelamin, Dan Diagnosa Etiologi Di Indonesia Tahun 2018. *JK Unila* |, 4, 157.
- Pandiangan H.D.D.F. (2021). Gambaran Kadar Hemoglobin Pasien Gagal Ginjal Kronik Sesudah Melakukan Hemodialisis. *Jurnal Medika Utama*, 2(4). <http://jurnalmedikahutama.com>
- Perangin Angin, M., & Cindy, L. (2021). *Evaluasi Keberhasilan Penerapan Terapi Esa (Erythropoietin Stimulating Agent) Pada Pasien Hemodialisa Di RSUD Pringsewu*. 4(1).
- Perhimpunan Nefrologi Indonesia. (2011). *Konsensus Manajemen Anemia Penyakit Ginjal Kronik* (2nd Ed.). PERNEFRI.
- Pieracci, F. M., Barnett, C. C., Townsend, N., Moore, E. E., Johnson, J., Biffl, W., Bensard, D. D., Burlew, C. C., Gerber, A., & Silliman, C. C. (2012). Sexual Dimorphism In Hematocrit Response Following Red Blood Cell Transfusion Of Critically Ill Surgical Patients. *ISRN Hematology*, 2012, 1–7. <https://doi.org/10.5402/2012/298345>
- Pinzon, R. T., Padmanaba, M. B. H., Pramudita, E. A., & Sugianto. (2019). Pola Terapi Pada Faktor Risiko Kardiovaskuler Pasien Penyakit Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 6(1).
- Polat, H., Mehr D. Homy, & Cetin, A. (2017). Diagnosis Of Chronic Kidney Disease Based On Support Vector Machine By Feature Selection Methods. *Journal Of Medical Systems*.
- Pralisa, K., Dewi, D. A. K., & Ilmiawan, M. I. (2021). Gambaran Etiologi Penyakit Ginjal Kronik Stadium V Pada Pasien Rawat Inap Di RSUD Dokter Soedarso Pontianak Tahun 2017-2018. *Jurnal Cerebellum*, 6(3), 59. <https://doi.org/10.26418/Jc.V6i3.45308>

- Putra, A. F., & Rahman, Y. A. (2022). Pendekatan Diagnosis Anemia Pada Pasien Dengan Penyakit Ginjal Kronik. *Majority*, 11(1).
- Rahmawati Febtarini. (2017). Aspek Laboratorium Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 6(1).
- Riskesdas. (2018). *Laporan Riskesdas 2018 Nasional*.
- Rizki, A. F., & Andina, M. (2017). Karakteristik Penderita Hipertensi Dengan Gagal Ginjal Kronik Di Instalasi Penyakit Dalam Rumah Sakit Umum Haji Medan Tahun 2015. *Ibnu Sina Biomedika*, 1(1).
- Salwani, D., Syukri, M., & Abdullah, A. (2023). Anemia Pada Penyakit Ginjal Kronis. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 6(2).
- Sanjaya, A. A. G. B., Santhi, D. G. D. D. , & Lestari, A. A. W. (2019). Gambaran Anemia Pada Pasien Penyakit Gnjal Kronil Di RSUP Sanglah Pada Tahun 2016. *Jurnal Medika Udayana*, 6(6).
- Santika, K., & Rahman, S. (2021). Faktor Penyebab Penyakit Ginjal Kronik Pada Pasien Yang Menjalani Terapi Hemodialisis Di Unit Hemodialisis Rumah Sakit Khusus Ginjal Rasyida Medan Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Simantek*, 5(2).
- Sari Lovita Nori, Srikartika Meta Valentina, & Intannia Difa. (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*, 2(1), 65–71.
- Sari, Y., Simanjuntak, S., Samuel, E., & Hutasoit, P. (2019). Literature Review Hubungan Faktor Risiko Dengan Penyakit Gagal Ginjal Kronik Di Unit Hemodialisa. *Jurnal Kedokteran Methodist*, 12(2).
<https://ejournal.methodist.ac.id/index.php/jkm/article/view/615>
- Schmidt J, R. (2019). The Current Status Of Anemia Management: KDIGO Guidelines. *American Society Of Nephrology*, 11(5).
- 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. *Meditory*, 7(2), 130–137.
[Http://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/m](http://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/m)
- Sherwood, L. (2014). *Fisiologi Manusia Dari Sel Ke Sistem*. EGC.

- Stauffer, M. E., & Fan, T. (2014). Prevalence Of Anemia In Chronic Kidney Disease In The United States. *PLOS One*, 9(1). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0084943>
- Sumirah, M., Widiastuti, Y., Riana, A., Sobariah, E., & Judiono. (2022). Hubungan Asupan BCAA, Status Gizi Dengan Anemia Renal Pada Pkg Hemodialisa Di Rsu Kasih Bunda Cimahi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Celebes*, 3(2). <http://jkmc.or.id/ojs/index.php/jkmc>
- Syara, A. M., Suhaimi, S., Purba, A. S. G., Simarmata, J. M., & Saragih, C. Y. (2020). Hubungan Lama Hemodialisis Dengan Nafsu Makan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Unit Hemodialisis Rumah Sakit Grandmed Lubuk Pakam Tahun 2019. *Jurnal Keperawatan Dan Fisioterapi (Jkf)*, 3(1), 79–86. <https://doi.org/10.35451/jkf.v3i1.537>
- Tampake, R., & Dwi Shafira Doho, A. (2021). Karakteristik Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa. *Lentora Nursing*, 1(2).
- Tamsil, Y., Moeis, E. Sy., & Wantania, F. (2019). Gambaran Anemia Pada Subjek Penyakit Ginjal Kronik Stadium 4 Dan 5 Di Poliklinik Ginjal-Hipertensi RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou. *E-Clinic*, 8(1). <https://doi.org/10.35790/ecl.8.1.2020.27097>
- Umami, V., Lydia, A., Nainggolan, G., & Setiati, S. (2015). Pengembangan Model Prediksi Mortalitas 3 Bulan Pertama Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*.
- Utami, I. A. A., Santhi, D. G. D. D., & Lestari, A. A. W. (2020). Prevalensi Dan Komplikasi Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar Tahun 2018. *Intisari Sains Medis*, 11(3), 1216–1221. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i3.691>
- Yuniarti, W. (2021). Anemia Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Anemia In Chronic Kidney Disease Patients. *Journal Health And Science ; Gorontalo Journal Health & Science Community*, 5.
- Zasra, R., Harun, H., & Azmi, S. (2018). Indikasi Dan Persiapan Hemodialisa Pada Penyakit Ginjal Kronis. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7. <http://jurnal.fk.unand.ac.id>