

## DAFTAR PUSTAKA

- Ade Tika Herawati, S.K.N.M.K., Safruddin, S.K.N.M.K., Yana Setiawan, S.K.M.M.K., Arabta M. Peraten Pelawi, S.K.N.M.K., Dimas Ning Pangesti, S.K.N.M.K., Astrid, S.K.N.M.M.K.S.K.M.B., Ns. Syaefunnuril Anwar H, S.K.M.B., Ns. Devi Listiana, S.K.M.K., Melti Suriya, N.M.K., Karyatin, S.K.N.M.K. and others (2024) *Bunga Rampai Keperawatan Medikal Bedah II*. Media Pustaka Indo.
- Adi, D. (2022) 'Anemia pada Pasien PGK dan Penanganannya', *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia* [Preprint].
- Ananti, A.T. (2021) 'Penyakit Ginjal Polikistik Simtomatik: Pencitraan, Patofisiologi, Prognosis, dan Terapi', *Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako)*, 7(3), pp. 176–187.
- Anggraini, D. (2022) 'Aspek Klinis Dan Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Ginjal Kronik', *An-Nadaa Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), p. 236. Available at: <https://doi.org/10.31602/ann.v9i2.9229>.
- Apriyanti, E., Agustina, D.K., Kuntoadi, G.B., Pora, Y.D., Wida, A.S.W.D., Nua, E.N., Adesta, R.O., Guru, Y.Y., Pitang, Y. and Athirah, P. (2021) 'Teori Anatomi Tubuh Manusia', *Yayasan penerbit muhammad zaini*, pp. 1–218.
- Aulia, R.A., Mukti, A.W. and Sari, D.P. (2024) 'Penggunaan Erythropoietin Stimulating Agent Pada', 5(September), pp. 9775–9779.
- Bakr, S., Salem, K.M., Rashed, A.M., Tantawy, M.E.A., Elsary, A.Y., Shamardl, H.A. and Ezzat, E.M. (2024) 'Evaluation of hepcidin-25/erythroferrone ratio as a potential biomarker for iron utility and erythropoiesis responsiveness to erythropoiesis-stimulating therapy in comparison to immature erythrocyte/reticulocyte parameters in hemodialysis patients', *Hematology, Transfusion and Cell Therapy*, (xx), pp. 1–9. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.htct.2024.04.125>.
- Baroleh, J.M., Ratag, T.B., G, F.L.F. and Langi (2019) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyakit Ginjal Kronis Pada Pasien Di Instalasi Rawat Jalan RSU Pancaran Kasih Manado', *Kesmas*, 8(7), p. 8.
- Brunner, L.S. and Suddarth, D.S. (2022) *Textbook of Medical-Surgical Nursing*. 14th edn. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Budi Susilo, C., Sari Dewi, B., Ramadhan, A., Sartika, D.M. and Kurrohman, T. (2023) 'History of Hypertension and Energy Drink Consumption Associated with Renal Failure', *Journal Manajemen Kesehatan*, 9(1), pp. 125–135.
- Delfina, S., Carolita, I., Habsah, S. and Ayatillahi, S. (2021) 'Analisis Determinan Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Usia Produktif', *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(4), pp. 141–151. Available at:

<https://doi.org/10.31004/jkt.v2i4.2823>.

- Eflien Pelupessy, T., Kusadhiani, I. and Z Latuconsina, V. (2021) 'Hubungan Nilai Estimasi Laju Filtrasi Glomerulus Dengan Kadar Asam Urat Serum Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Non Dialisis Fakultas Kedokteran Universitas Pattimura Co', *Molluca Medika*, 14(April).
- Eka Stephani, S. (2020) 'Jurnal Ilmiah Kohesi Vol. 3 No. 1 Januari 2019', *Jurnal Ilmiah Kohesi*, 4(1), pp. 124–128.
- Emu, A. (2019) 'Korelasi Retikulosit dengan Anemia Defisiensi Besi pada Ibu Hamil', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Reproduksi* [Preprint].
- Al Farisi, R., Kurniati, R. and Hadibrata, M. (2024) 'Epidemiologi Penyakit Ginjal Kronik di Indonesia', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat* [Preprint].
- Farrida Arriyani, T.Y.M.W. (2023) 'Risk Factors for Chronic Kidney Disease in the Adult Age Group : Literature Review', *Risk Factors for Chronic Kidney Disease in the Adult Age Group : Literature Review*, 6. No.5(5), pp. 788–797.
- Ferdina, A.R. (2023) *Anemia pada Penyakit Ginjal Kronik, Mengenal Anemia: Patofisiologi, Klasifikasi, dan Diagnosis*. Available at: <https://doi.org/10.55981/brin.906.c802>.
- Firani, N.K. (2018) *Mengenal Sel-Sel Darah dan Kelainan Darah*. Universitas Brawijaya Press. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=jMaIDwAAQBAJ>.
- Firdayanti, F., Idris, S.A. and Arfan, A. (2023) 'Analisis Kadar Asam Urat Serum Pada Individu Dengan Gagal Ginjal Kronik', *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(8), pp. 3251–3257. Available at: <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i8.1264>.
- Firdayanti, F., Umar, A., Susanti, S., Ismawatie, E., Sari, A.I., Supriyanta, B., Dewi, Y.R., Yashir, M., Chairani, C., Anggraini, F.T., Rahayu, M., Gunawan, L.S., Tuntun, M., Wibowo, S., Thaslifa, T. and Wenty, D. (2024) *Dasar-Dasar Hematologi, Eureka Media Aksara*. Edited by T. Yuniarty and R. Yunus. Eureka Media Aksara.
- Gliselda, V.K. (2021) 'Diagnosis dan Manajemen Penyakit Ginjal Kronis (PGK)', *Jurnal Medika Hutama*, 2(04 Juli), pp. 1135–1141.
- Goma, E.I., Sandy, A.T. and Zakaria, M. (2021) 'Analisis Distribusi dan Interpretasi Data Penduduk Usia Produktif Indonesia Tahun 2020', *Jurnal Georafflesia: Artikel Ilmiah Pendidikan Geografi*, 6(1), p. 20. Available at: <https://doi.org/10.32663/georaf.v6i1.1781>.
- Hani, S. (2019) 'Memahami Interpretasi Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Ginjal Kronis'. Universitas Brawijaya Press.
- Hermawathi, N. (2020) 'Anemia pada Pasien PGK Berdasarkan Jenis Kelamin', *Jurnal Ilmiah Laboratorium Medik* [Preprint].

- Hermayanti, D. (2023) *Dasar-Dasar Hematologi, Hemostasis, Dan Transfusi Darah*. UMMPress.
- Hutagaol, E.F. (2017) ‘Peningkatan kualitas hidup pada penderita gagal ginjal kronik yang menjalani terapi hemodialisa melalui psychological intervention di unit hemodialisa RS royal prima medan tahun 2016’, *Jumantik (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 2(1), pp. 42–59.
- Kalonio, D.E., Ratulangi, J.I.L., Tuegeh, N.M.R.N.P.J., Habibah, N., Gurning, S.H., Martawinarti, N., Brata, A., Hamka, Kusumawardani, N., Saptaningrum, E., Fione, V.R., Horhoruw, A., Feriadi, E., Shufyani, F., Simarmata, Y.B.C. and Barung, E.N. (2024) *Bunga Rampai Farmakoterapi Sistem Perkemihan*. Available at: [www.mediapustakaindo.com](http://www.mediapustakaindo.com).
- KDIGO (2024) ‘Kdigo 2024 Clinical Practice Guideline For The Evaluation And Management Of Chronic Kidney DISEASE Kidney’, *Official Journal of The International Society of Nephrology*, 105(4), pp. 147–166. Available at: [https://doi.org/10.1007/978-3-031-09131-5\\_10](https://doi.org/10.1007/978-3-031-09131-5_10).
- Krihariyani, D., Manalu, E., Sari, A.I., Hadi, T.P., Widada, S.T., Rizky, V.A., Supriyanta, B., Sugeng, S. and Rahayu, M. (2024) *Patologi Klinis, Eureka Media Aksara*. Edited by I.P. Sudayasa and J. Jafriati. Eureka Media Aksara.
- Lenggogeni, D.P. (2023) *Edukasi dan Self Manajemen Pasien Hemodialisis*. CV. Mitra Edukasi Negeri.
- Madiun, R.K. (2022) *SPO Pengambilan Darah Vena*. Madiun: Instalasi Patologi Klinik RSUD Kota Madiun.
- Marweri, E., Ekawati, R. and Santoso, D. (2022) ‘Peran Eritropoietin dalam Anemia Pasien PGK’, *Jurnal Kedokteran Klinik dan Laboratorium* [Preprint].
- Maulidiyanti, E.T.S., Widiyastuti, R., Saputro, T.A. and Purwaningsih, N. V (2024) *Hematologi Dasar*. Rena Cipta Mandiri.
- Mohtar, N.J., Sugeng, C.E.C. and Umboh, O.R.H. (2022) ‘Penatalaksanaan Anemia pada Penyakit Ginjal Kronik’, *e-CliniC*, 11(1), pp. 51–58. Available at: <https://doi.org/10.35790/ecl.v11i1.44313>.
- Ns. Fitri Mailani, M.K. (2022) *Edukasi Pencegahan Penyakit Ginjal Kronik (Pgg) Pada Lansia*. Penerbit Adab.
- Nurhayati, Betty, et al (2021) *Hematologi*. Jakarta: BPSDM Kesehatan.
- Nuryadi, Astuti, T.D., Utami, E.S. and Budiantara, M. (2017) *Buku Ajar Dasar-dasar Statistik Penelitian, Sibuku Media*.
- PERNEFRI (2011) *Konsensus Manajemen Anemia Pada Penyakit Ginjal Kronik, Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Putra, I.G.S.S. and Islamiah, A. (2023) ‘Gambaran klinis dan laboratoris penderita penyakit ginjal kronis yang menjalani hemodialisis di RSUD Muara Teweh,

- Barito Utara, Kalimantan Tengah’, *Intisari Sains Medis*, 14(1), pp. 538–542. Available at: <https://doi.org/10.15562/ism.v14i1.1602>.
- Rachmawati, D. and Mujito, M. (2023) ‘Faktor Risiko Penderita Chronic Kidney Disease Di Ruang Rawat Darurat Medik Dan Bedah Rsud Dr. Soedono Madiun’, *Journal of Borneo Holistic Health*, 6(2). Available at: <https://doi.org/10.35334/borticalth.v6i2.4303>.
- RI, K.K. (2023) *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2023*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Rosmini, I., Studi, P., Terapan, S., Laboratorium, T., Ilmu, F., Universitas, K. and Indonesia, P. (2024) ‘Hubungan Kadar Kreatinin Dan Nilai Retikulosit Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Umum Daerah Poso’.
- Samsudin, R.R., Widyastuti, R. and Purwaningsih, N.V. (2021) ‘Pemantauan Pasien Dengan Diagnosa Gagal Ginjal Kronik Di RSUD Sumber Rejo Bojonegoro’, *the Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 4(2), p. 148. Available at: <https://doi.org/10.30651/jmlt.v4i2.11130>.
- Saragih, A.M., Wahyuni, S., Yuniarti, R., Indrayani, G. and Peri, P. (2024) ‘Gambaran Karakteristik Pasien Gagal Ginjal Kronis Stadium V Yang Menjalani Hemodialisis’, *Scientica: Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*, 3(1 SE-Articles), pp. 431–440. Available at: <https://jurnal.kolibi.org/index.php/scientica/article/view/3728>.
- Sari, M.P., Komara, N.K. and Shari, A. (2022) *Petunjuk Praktikum Hematologi Dasar*. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Singh, A.K., Szczech, L., Tang, K.L., Barnhart, H., Sapp, S., Wolfson, M. and Reddan, D. (2006) ‘Correction of anemia with epoetin alfa in chronic kidney disease’, *New England Journal of Medicine*, 355(20), pp. 2085–2098. Available at: <https://doi.org/10.1056/NEJMoa065485>.
- Sitoayu, L., Nuzrina, R. and Rumana, N.A. (2020) *Aplikasi Spss Untuk Analisis Data Kesehatan: Bonus Analisis Data dengan SEM*. Penerbit NEM.
- Sugiyono (2017) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Susanto, F.H. (2020) *Penyakit Ginjal Kronis (Chronic Kidney Disease) dan Hipertensi*.
- Susanto, Z.A., Marsudi, L.O. and Sulastri, N. (2022) ‘Pemeriksaan Indeks Eritrosit Menggunakan Alat Mindray Bc-5150 Di Laboratorium RSUD AWS’, *Jurnal Teknologi Laboratorium Medik Borneo*, 2(1), pp. 69–73.
- Tapan, E. (2023) *Penyakit Ginjal Kronis dan Hemodialisis, Merawat dan Menjaga Kesehatan Pasien Penyakit Ginjal Kronis dan Cuci Darah*. Elex Media Komputindo.
- Toteles, A. and Duraijin, D. (2023) ‘Perbandingan Hasil Pemeriksaan Retikulosit

- Metode Manual Dan Metode Flowcytometri’, *Masker Medika*, 11(1), pp. 220–224. Available at: <https://doi.org/10.52523/maskermedika.v11i1.542>.
- Uppal, V., Naseem, S., Bihana, I., Sachdeva, M.U.S. and Varma, N. (2020) ‘Reticulocyte count and its parameters: comparison of automated analyzers, flow cytometry, and manual method’, *Journal of Hematopathology*, 13(2), pp. 89–96. Available at: <https://doi.org/10.1007/s12308-020-00395-8>.
- Wibowo S, F.S. and Prasetyaningrum, E. (2022) ‘Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Terkomplikasi Yang Menjalani Hemodialisa Di Rs “X” Kota Semarang’, *VISIKES: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 21(1). Available at: <https://doi.org/10.33633/visikes.v21i1supp.5961>.
- Xiao, B., Huang, J., Chen, L., Lin, Y., Luo, J., Chen, H., Fu, L., Tang, F., Ouyang, W. and Wu, Y. (2024) ‘Ultra-processed food consumption and the risk of incident chronic kidney disease: a systematic review and meta-analysis of cohort studies’, *Renal Failure*, 46(1), p. Available at: <https://doi.org/10.1080/0886022X.2024.2306224>.
- Yuniarti, T, et al (2024) *Modul Praktikum Hematologi*. Jakarta: AIPTLMI. Zatnika, R.N. (2024) ‘Hematologi dan Teknik Pemeriksaannya’, in *Trans Info Media*. Jakarta.
- Zuliani, P. and Amita, D. (2020) ‘Hubungan Anemia dengan Kualitas Hidup Pasien PGK yang Menjalani Hemodialisis’, *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu*, 8(2), pp. 107–116. Available at: <https://doi.org/10.36085/jkmu.v8i2.1052>.