

DAFTAR PUSTAKA

- Agussalim *et al.* (2022) 'Hubungan Hipertensi Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Lombok Utara', *sekolah tinggi ilmu kesehatan mataram*, 3(2), pp. 64–69. Available at: <https://doi.org/10.58258/rehat.v3i1.4691/>.
- Agustina, W. and Wardani, E.K. (2019) 'Penurunan Hemoglobin pada Penyakit Ginjal Kronik Setelah Hemodialisis di RSUD "KH" Batu', *Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 6(2), pp. 141–146. Available at: <https://doi.org/10.26699/jnk.v6i2.art.p141-146>.
- Akbar, F.D., Pratama, K.J. and Wardani, T.S. (2023) 'Gambaran Faktor Penyebab Penyakit Ginjal Kronik Pada Pasien Yang Menjalani Terapi Hemodialisis di Unit Hemodialisis RSUD Dr. Soehadi Prijonegoro Sragen Tahun 2023', *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(25), pp. 377–390.
- Akhdiyati, H.R. (2020) 'Analisis Kadar Hemoglobin Pada Pasien Penderita Gagal Ginjal Kronik', *International Journal of Applied Chemistry Research*, 1(1), pp. 1–5. Available at: <https://doi.org/10.23887/ijacr.v1i1.28708>.
- 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>.
- Arini, F.Y. *et al.* (2023) 'Uji Komparasi Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Menggunakan Hematology Analyzer dan Hemoglobin Meter pada Pasien Kadar Normal dan Abnormal Rendah', *Jurnal Penelitian Kesehatan "SUARA FORIKES"(Journal of Health Research" Forikes Voice")*, 14(1), pp. 235–238.
- Budiman, J.Y., Muninggar, J. and Sutresno, A. (2020) 'Investigasi Difusi pada Sistem Urinari untuk Gangguan Fungsi Ginjal Model Empat Kompartemen menggunakan Metode Monte Carlo', *Jurnal Fisika dan Aplikasinya*, 16(1), p. 24. Available at: <https://doi.org/10.12962/j24604682.v16i1.5063>.
- Devi, S. and Rahman, S. (2022) 'Hubungan Lama Menjalani Terapi Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Khusus Ginjal Rasyida', *Jurnal Ilmiah Kohesi*, 4(1), pp. 61–67. Available at: <https://kohesi.sciencemakarioz.org/index.php/JIK/article/download/328/330>.
- Dewi, N.K.S. (2022) *Gambaran Interdialytic Weight Gain (IDWG) Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisa Di RSUD Tabanan Tahun 2022*. Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Denpasar. Available at: <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/9309/>.
- Dinar, R. *et al.* (2023) 'Perbandingan Kadar Kreatinin Menggunakan Sampel Serum, Plasma EDTA, Dan Plasma Sitrat Dengan Metode Jaffe Reaction', *Jak – Staba*, 07(233), pp. 1–4.

- Faatih, M. *et al.* (2020) 'Metode Estimasi Hemoglobin pada Situasi Sumberdaya Terbatas: Kajian Pustaka', *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, (July 2023), pp. 23–31. Available at: <https://doi.org/10.22435/jpppk.v4i2.2961>.
- Gayatri, S.W., Diyana Kartika, I. and Safitri, A. (2022) 'Analisis Perbandingan Pemeriksaan Hemoglobin Menggunakan Alat Hb Meter Dengan Alat Spektrofotometer Pada Ibu Hamil', / *Sri wahyuni gayatri Alami Journal*, 6(2), pp. 56–62. Available at: <https://doi.org/10.24252/alami.v6i2.33243>.
- Handayani, S. (2021) *Anatomi Dan Fisiologi Tubuh Manusia*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Hasanah, U. *et al.* (2023) 'Analisis Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Ginjal Kronik Pada Pasien Hemodialisis', 8(2), pp. 96–103. Available at: <https://doi.org/10.52822/jwk.v8i2.531>.
- Imas Saraswati, P.M.I. (2021) 'Hubungan Kadar Hemoglobin (HB) Dengan Prestasi Pada Siswa Menengah Atas (SMA) Atau Sederajat', *Jurnal Medika Utama*, 02(04), pp. 1187–1191.
- Ladesvita, F. and Mulyani, L. (2021) 'Hubungan Laju Filtrasi Glomerulus Dengan Kadar Hemoglobin Dan Kalsium Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis', *Indonesian Journal of Health Development*, 3(2), pp. 272–284. Available at: <https://doi.org/10.52021/ijhd.v3i2.101>.
- Lisnawati, L.S. (2020) 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Pasien Gagal Ginjal Kronik Dalam Menjalani Hemodialisa', *skripsi universitas Bhakti Kencana Bandung*, pp. 5–28. Available at: http://repository.bku.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/252/4180170089_LINDA_SRI_LISNAWATI-1-41_compressed.pdf?sequence=1&isAllowed=y.
- Mardiyansyah, B. (2024) 'Gambaran Hemoglobin (Hb) Pada Penderita Gagal Ginjal Kronis Setelah Menjalani Hemodialisa', *Jurnal Medika Husada*, 4(1), pp. 8–16.
- Martina, N.I. and Fauji, I. (2024) 'Pengaruh Lingkungan Berbahasa terhadap Keterampilan Berbicara Bahasa Arab Santri Kelas X PPDU Putri', *Jiip - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 7(4), pp. 3741–3746. Available at: <https://doi.org/10.54371/jiip.v7i4.4077>.
- Mawo, P.R., Rante, S.D.T. and Sasputra, I.N. (2022) 'Hubungan Kualitas Tidur Dengan Kadar Hemoglobin Mahasiswa Fakultas Kedokteran Undana', *Braz Dent J.*, 33(1), pp. 1–12.
- Mislina *et al.* (2022) 'Analisa Perubahan Kadar Hemoglobin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik (GGK) yang Menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit Annisa Cikarang', *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 2(2), pp. 191–198. Available at: <https://doi.org/10.36418/cerdika.v2i2.335>.

- Mulyani, E., Suryadini, H. and Reyhan, A. (2022) 'Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Rambusa (*Passiflora foetida* Linn) Terhadap Kadar Kreatinin Dalam Darah Tikus Wistar Jantan', *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 5(2), pp. 203–209. Available at: <https://doi.org/10.36387/jifi.v5i2.1252>.
- Ningsih, E.W., Fajrin, H.R. and Fitriyah, A. (2019) 'Pendeteksi Hemoglobin Non Invasive', *Medika Teknika : Jurnal Teknik Elektromedik Indonesia*, 1(1). Available at: <https://doi.org/10.18196/mt.010102>.
- Ningsih, S.A. *et al.* (2021) 'Hubungan Kadar Kreatinin dengan Durasi Pengobatan HD pada Penderita Gagal Ginjal Kronik', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(1), pp. 202–207. Available at: <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i1.581>.
- Nuraini, F.R. and Kwartana, C.P. (2021) 'Karakteristik Calon Pendonor Berdasarkan Kadar Hemoglobin di UDD PMI Bojonegoro', *Stikes Rajekwesi Bojonegoro*, 2(1), pp. 5–8.
- Nurfatin, G.N., Yonata, A. and Apriliana, E. (2023) 'Hipotensi Intradialitik pada Pasien Gagal Ginjal Kronik', *Medula*, 13(3), pp. 327–331. Available at: https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&as_ylo=2019&q=Hipotensi+Intradialitik+pada+Pasien+Gagal+Ginjal+Kronik&btnG=.
- Paramita, N.P.A.I. (2019) 'Gambaran Kadar Kreatinin Serum Pada Anggota Fitnes Center Di Rai Fitnes Bandung', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Purba, E. and Nurazizah (2019) 'Prevalensi Anemia Pada Ibu Hamil dengan Menggunakan Metode Sahli dan Metode Cyanmethemoglobin', *Excellent Midwifery Journal*, 2(2), pp. 21–29.
- Puspodewi, D., Faizal, I. and Kusumawati, D. (2022) 'Profil Kreatinin Untuk Skrining Penyakit Ginjal Kronis (PGK) Pada Karyawan Stikes Al-Irsyad Al-Islamiyyah Cilacap', *Pharmaqueous : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 3(2), pp. 17–20. Available at: <https://doi.org/10.36760/jp.v3i2.330>.
- Ratna, M.E. (2023) *Hubungan Kadar Hemoglobin (Hb) Dengan Kelelahan (Fatigue) Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisa Di Ruang HD RSI Siti Hajar Sidoarjo*. Program Studi S1 Ilmu Keperawatan, Universitas Bina Sehat PPNI.
- Raudah, S., Susanto, Z.A. and Mawardani, M.T. (2023) 'Pemeriksaan Kadar Hb Pada Remaja Putri Di SMA Negeri 1 Samarinda', *Jurnal Pengabdian Masyarakat Teknologi Laboratorium Medik Borneo*, 1(1), pp. 18–26.
- 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>.

- Sandi, E.R., Aryani, D. and Nurcahyanti, O. (2021) 'Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Kadar Kreatinin Pada Pasien Hemodialisa Di Rumah Sakit Umum Zahirah Jagakarsa', *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(3), pp. 308–312. Available at: <https://doi.org/10.31004/jkt.v2i3.2333>.
- Seprima, F. *et al.* (2022) 'Studi Gambaran Kadar Asam Urat , Ureum dan Kreatinin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik produksi purin dalam tubuh berlebih , baik yang disebabkan oleh makanan maupun kerusakan', *Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, 8(1), pp. 1–10.
- Shabrina, S.A., Saftarina, F. and Pramesona, B.A. (2022) 'Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik Pada Pasien Diabetes Risk Factors for Chronic Kidney Disease in Diabetic Patients', *Jurnal Kedokteran Unila*, 6(2), pp. 58–62.
- Shaleha, R.R. *et al.* (2023) 'Penyuluhan Penyakit Gagal Ginjal Kronik Di Puskesmas Rancah Kabupaten Ciamis', *To Maega : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 6(3), pp. 512–518. Available at: <https://doi.org/10.35914/tomaega.v6i3.1867>.
- Simorangkir, R., Andayani, T.M. and Wiedyaningsih, C. (2021) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisis', *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 8(1), pp. 83–90. Available at: <https://doi.org/10.20473/jfiki.v8i12021.83-90>.
- Surbakti, I.C.A.T. (2022) *Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa, Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.*
- Suryati, E., Bastian, B. and Sari, I. (2021) 'Perbedaan Kadar Hemoglobin Menggunakan Metode Cyanide-Free dan POCT Pada Ibu Hamil', *Anakes : Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, 7(2), pp. 123–132. Available at: <https://doi.org/10.37012/anakes.v7i2.597>.
- TanTandjungbulu *et al.* (2022) 'Karakteristik Hasil Pemeriksaan Kreatinin Serum Pada Penderita Diabetes Melitus Di Tinjau Dari Hasil Pemeriksaan HbA1c', *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 13(2), p. 148. Available at: <https://doi.org/10.32382/mak.v13i2.3019>.
- Triyono, S., Trisnawati, E. and Hernawan, A.D. (2019) 'Hubungan Antara Paparan Asap Rokok dengan Kadar Hemoglobin pada Perokok Pasif di Desa Keraban Kecamatan Subah Kabupaten Sambas', *Jumantik*, 6(1), pp. 27–34. Available at: https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwi-xpjfnKj7AhXByzgGHUc3CEAQQFnoECA0QAQ&url=http%3A%2F%2Fopenjurnal.unmuhpnk.ac.id%2Findex.php%2FJJUM%2Farticle%2Fview%2F1999&usq=AOvVaw06XZxYIhfZ_2dNx-B-Mi5RX.
- Tuaputimain, S., Lestari, E. and Sukeksi, A. (2020) 'Perbedaan Kadar Dan

- Sesudah Aktivitas Fisik’, *Jurnal Labora Medika*, 4(20), pp. 47–51.
- Wahyuningsih (2021) ‘Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Keteraturan Siklus Menstruasi’, *stikesmukla*, 2(3), pp. 36–48.
- Wayan, N. *et al.* (2023) ‘Hubungan Kadar Kreatinin dan Ureum dengan Derajat Anemia pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik di RSUD Sanjiwani Gianyar’, *AMJ (Aesculapius Medical Journal)*, 3(1), pp. 74–80. Available at: <https://www.ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/amj/article/view/5426>.
- Wijonarko and Jaya Putra, H. (2023) ‘Penerapan Proses Keperawatan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Ruang Kenanga Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung’, *Jurnal Keperawatan Bunda Delima*, 5(2), pp. 30–39. Available at: <https://doi.org/10.59030/jkbd.v5i2.82>.
- Yonlafado Simanjuntak, E. and Andi Syahputra Halawa, B. (2019) ‘Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisis Di Rsud Gunungsitoli Nias’, *Indonesian Trust Health Journal*, 1(2), pp. 68–75.
- Yulianti (2018) *Identifikasi Kadar Kreatinin Pada Petani Didesa Alebo Kecamatan Konda Kabupaten Konawe Selatan, Karya Tulis Ilmiah*. Politeknik Kesehatan Kendari.
- Yusuf, A. (2021) *Asuhan Keperawatan pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di RSUD dr. Kanujoso Djatiwibowo Balikpapan*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Jurusan Keperawatan Prodi D-III Keperawatan Samarinda.