

DAFTAR PUSTAKA

- Agussalim, Syukria, A., Fajar, A. E. M., Putradana, A., & Marvia, E. (2022). Hubungan Hipertensi Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Lombok Utara. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Mataram*, 3(2), 64–69. <https://doi.org/10.58258/rehat.v3i1.4691/>
- Akhdiyati, H. R. (2020). Analisis Kadar Hemoglobin Pada Pasien Penderita Gagal Ginjal Kronik. *International Journal of Applied Chemistry Research*, 1(1), 1–5. <https://doi.org/10.23887/ijacr.v1i1.28708>
- Alfahma, B., & Iswari, M. (2019). Meningkatkan Kemampuan Mengenal Konsep Nilai Tempat Melalui Kartu Angka Pada Anak Berkesulitan Belajar. *Jurnal Penelitian Pendidikan Kebutuhan Khusus*, 7(2), 67–72. ejournal.unp.ac.id/index.php/jupekhu.<https://ejournal.unp.ac.id/index.php/jupekhu/article/view/104751/102821>
- Arif, S., & Pudjijuniarto. (2018). Hubungan Kadar Hemoglobin (Hb) dengan Kebugaran Jasmani pada Tim Sepakbola Putra Usia 18 Tahun Elfaza FC Surabaya. *Jurnal Kesehatan Olahraga*, 5(3), 25–32. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-kesehatan-olahraga/article/view/22120>.
- Arini, F. Y., Handayati, A., Astuti, S. S. E., & Anggraini, A. D. (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 "ForikesVoice")*, 14(1), 235–238. <http://dx.doi.org/10.33846/sf14150>
- Aristin, R. P. (2022). Gambaran Kadar Hemoglobin pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit Umum Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara. In *politeknik kesehatan kendari*. <https://scholar.google.co.id/citations?user=12tgu5AAAAAJ&hl=id>
- Dr. Arif Rachman, drg., SH., MH., MM., MTr.Hanla., Sp.Pros., CIQnR., Ciq., Dr.(Cand)E. Yochanan., SKM., Skep., MM., MARS., PIA., K., Dr. Ir. Andi Ilham Samanlangi, S.T., M. T., & Hery Purnomo, S.E., M. M. (2024). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D.
- Dwi Aridya, N., Yuniarti, E., Atifah, Y., & Alicia Farma, S. (2023). Perbedaan Kadar Eritrosit dan Hemoglobin Mahasiswa Biologi dengan Mahasiswa Olahraga Universitas Negeri Padang. *Jurnal Serambi Biologi*, 8(1), 38–43. <https://journal.umpr.ac.id/index.php/bjmlt/article/view/7102>
- Faatih, M., Dany, F., Rinendyaputri, R., Sariadji, K., Susanti, I., & Nikmah, U. A. (2020). Metode Estimasi Hemoglobin pada Situasi Sumberdaya Terbatas:

- Kajian Pustaka. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan, July 2023*, 23–31. <https://doi.org/10.22435/jpppk.v4i2.2961>
- Farida, A. (2020). Pengalaman Klien Hemodialisis terhadap Kualitas Hidup dalam Konteks Asuhan Keperawatan di RSUP Fatmawati Jakarta. In *Tesis Universitas Indonesia*. <https://lib.ui.ac.id/detail?id=137288&lokasi=lokal>
- Gayatri, S. W., Diyana Kartika, I., & Safitri, A. (2022). Analisis Perbandingan Pemeriksaan Hemoglobin Menggunakan Alat Hb Meter Dengan Alat Spektrofotometer Pada Ibu Hamil. / *Sri Wahyuni Gayatri Alami Journal*, 6(2), 56–62. <https://doi.org/10.24252/alami.v6i2.33243>
- Imas Saraswati, P. M. I. (2021). Hubungan Kadar Hemoglobin (HB) Dengan Prestasi Pada Siswa Menengah Atas (SMA) Atau Sederajat. *Jurnal Medika Hutama*, 02(04), 1187–1191. <http://jurnalmedikahutama.com>
- Kanda, R. L., & Tanggo, W. D. (2022). Hubungan Anemia Dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Di Rs Stella Maris Makassar. <http://repository.stikstellamarismks.ac.id/239/>
- Lailla, M., & Fitri, A. (2021). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Secara Digital Terhadap Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Secara Cyanmethemoglobin. 3(September 2020), 63–68. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/view/1291>
- Mardiyansyah, B. (2024). Gambaran Hemoglobin (Hb) Pada Penderita Gagal Ginjal Kronis Setelah Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Medika Husada*, 4(1), 8–16. <https://jurnal.aakpekalongan.ac.id/index.php/jumeha/article/view/56>
- Marianna, S., & Astutik, S. (2018). Hubungan Dampak Terapi Hemodialisa Terhadap Kualitas Hidup Pasien Dengan Gagal Ginjal. *Indonesian Journal of Nursing Sciences and Practice*, 41–52. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/ijnsp/article/view/4329>
- Mawo, P. R., Rante, S. D. T., & Sasputra, I. N. (2022). Hubungan Kualitas Tidur Dengan Kadar Hemoglobin Mahasiswa Fakultas Kedokteran Undana. *Braz Dent J.*, 33(1), 1–12. <https://ejournal.undana.ac.id/CMJ/article/view/1780>
- Mislina, Syari, Purwaningsih, A., & Melani MS, E. (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), 191–198. <https://doi.org/10.36418/cerdika.v2i2.335>
- Mulyani, E., Suryadini, H., & 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), 203–209. <https://doi.org/10.36387/jifi.v5i2.1252>

- Mustakilla, S., & Handayani, D. Y. (2023). Perbedaan Kadar Hemoglobin Pada Penderita Gagal Ginjal Kronis Sebelum Dan Sesudah Hemodialisa Di Rs Haji Medan. *Jurnal Kedokteran STM (Sains Dan Teknologi Medik)*, 6(1), 39–44. <https://doi.org/10.30743/stm.v6i1.372>
- Mutiara Dewi, I. A., & Masfuri, M. (2021). Inhalasi Aromaterapi Lavender terhadap Komplikasi Hemodialisis pada Pasien Gagal Ginjal Kronis. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 5(1), 348–362. <https://doi.org/10.31539/jks.v5i1.2956>
- Nabila Mutiara, P. (2020). Analisis Kadar Hemoglobin Sebelum dan Sesudah Hemodialisis Pada Gagal Ginjal Kronik [Universitas ‘Aisyiyah Yogyakarta]. In *Universitas ‘Aisyiyah Yogyakarta* (Vol. 21, Issue 1). <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203%0A>
<http://mpoc.org.my/malaysian-palm-oil-industry/>
- Nova, Sartika, Fera, S. (2022). Profil Klirens Kreatinin pada Pasien Penyakit Ginjal di RSUD Dr. Doris Sylvanus Kota Palangka Raya. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 4(2), 302–308. <https://doi.org/10.33084/bjmlt.v4i2.3791>
- Nuraini, F. R., & Kwartana, C. P. (2021). Karakteristik Calon Pendonor Berdasarkan Kadar Hemoglobin di UDD PMI Bojonegoro. *Stikes Rajekwesi Bojonegoro*, 2(1), 5–8. <https://ejournal.rajekwesi.ac.id/index.php/Kesehatan/article/view/348>
- Purba, E., & Nurazizah. (2019). Prevalensi Anemia Pada Ibu Hamil dengan Menggunakan Metode Sahli dan Metode Cyanmethemoglobin. *Excellent Midwifery Journal*, 2(2), 21–29. <https://jurnal.mitrahusada.ac.id/emj/article/view/85>
- Ratih, R. H. (2018). Pengaruh Pemberian Zat Besi (Fe) Terhadap Peningkatan Kadar Hematokrit Pada Ibu Hamil Yang Mengalami Anemia. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 5(1), 034–038. <https://doi.org/10.26699/jnk.v5i1.art.p034-038>
- Risky Ratna Dila, & Yuanita Panma. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Gangguan Gagal Ginjal Kronik RSUD Kota Bekasi. *Buletin Kesehatan: Publikasi Ilmiah Bidang Kesehatan*, 3(1), 41–61. <https://doi.org/10.36971/keperawatan.v3i1.60>
- Rosdewi, T. Y., S. M., & Tika, D. (2023). Pengaruh Hemodialisis Terhadap Nilai Hemoglobin Pada Pasien End Stage Renal Disease Di Rs. Stella Maris Makassar. 7(19), 68–73. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners/article/view/11021>
- Simorangkir, R., Andayani, T. M., & 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), 83–90. <https://doi.org/10.20473/jfiki.v8i12021.83-90>

- Suryati, E., Bastian, B., & Sari, I. (2021). Perbedaan Kadar Hemoglobin Menggunakan Metode Cyanide-Free dan POCT Pada Ibu Hamil. *Anakes : Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, 7(2), 123–132. <https://doi.org/10.37012/anakes.v7i2.597>
- Syahputra, A., Abdurrahman, & Mutiah, C. (2020). Perbandingan Kadar Hemoglobin Sebelum Dan Sesudah Hemodialisa Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis. *Poltekkes Kemenkes Aceh*, 4(July), 1749–1756. <https://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/manuju/article/view/6546>
- Tonasih, T., Rahmatika, S. D., & Irawan, A. (2019). Efektifitas Pemberian Tablet Tambah Darah Pada Remaja Terhadap Peningkatan Hemoglobin (Hb) Di STIKes Muhammadiyah Cirebon. *Jurnal SMART Kebidanan*, 6(2), 106. <https://doi.org/10.34310/sjkb.v6i2.292>
- Ulya, I., & Suryanto2. (2019). Perbedaan Kadar Hb Pra dan Post Hemodialisa pada Penderita Gagal Ginjal Kronis di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta The Difference of Hb Levels Pre and Post Hemodialysis in Chronic Renal Failure Patients at PKU Muhammadiyah Hospital Yogyakarta. *Mutiara Medika Edisi Khusus*, 7(1), 29–33. <https://journal.umy.ac.id/index.php/mm/article/view/1681>
- Waleleng, M., M., Rotty, L. W. A., & Polii, E. (2018). Perbandingan Kadar Hemoglobin Pengguna Rokok Elektrik dan Rokok Konvensional pada Pria Dewasa di Manado. *Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado*, 6(2), 127–129. <https://doi.org/10.35790/ecl.6.2.2018.22118>
- Wulandari, R. D. (2018). Kelainan pada Sintesis Hemoglobin : Thalassemia dan Epidemiologi Thalassemia Abnormalities in Haemoglobin Synthesis: Thalassemia and It ' s Epidemiology. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 2071(2), 33–43. <https://journal.uwks.ac.id/index.php/jikw/article/view/340>
- Yonlafado Simanjuntak, E., & 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), 68–75. <http://jurnal.stikes-murniteguh.ac.id/index.php/ithj/article/view/15/22>
- Yulianto, D., & Basuki, H. (2019). Analisis Ketahanan Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronis Dengan Hemodialisis Di RSUD Dr. Soetomo Surabaya. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo*, 3(1), 96. <https://doi.org/10.29241/jmk.v3i1.92>

