

DAFTAR PUSTAKA

- Firdaus, M. 2017. *Diabetes dan Rumput Laut Coklat*. Jakarta
- Gunadi, Valerie I.R., Yanti M. Mewo, and Murniati Tiho. 2020. "Description of Hemoglobin Levels in Construction Workers." *Journal E-Biomedik* 4 (2): 2–7. <https://media.neliti.com/media/publications/66875-ID-gambaran-kadar-hemoglobin-pada-pekerja-b.pdf>.
- Haryanti, Ika Agustin Putri, and Khairun Nisa. 2019. "Terapi Konservatif Dan Terapi Pengganti Ginjal Sebagai Penatalaksanaan Pada Gagal Ginjal Kronik." *Majority* 4 (7): 49–54.
- Ii, B A B. 2022. "BAB II TINJAUN PUSTAKA A. Anatomi Fisiologi Ginjal," 7–43.
- Irwan. 2018. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Yogyakarta: Deepublish.
- Kemendes. 2022. "Gagal Ginjal Kronik, Hemodialisa, Kepatuhan" 9 (1): 1–5. <http://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JURNALKEPERAWATAN>.
- Kementerian Kesehatan. 2020. "Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/328/2020 Tentang Pencegahan Dan Pengendalian. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK, 1(07)." *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, no. 11, 1–189. <https://www.kemkes.go.id/id/pnpg-2023---tata-laksana-penyakit-ginjal-kronik>.
- Kristina, Stevani. 2021. "Gambaran Kadar Hemoglobin pada Penderita Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis." *Poltekkes Kemenkes Medan*
- Maros, Hikmah, Juniar, and Sarah. 2021. *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di RSUD Dr. Kanujoso Djatiwibowo Balikpapan*. <https://repository.poltekkes-kaltim.ac.id/1468/1/1>. Ahmad Yusuf P07220118061.pdf.
- Medis, Teknologi Laboratorium, and Universitas Binawan. 2021. "JAGAKARSA" 2 (September): 308–12.
- Muhammad Hilmi F, Tri Setyawati, Ryka Marina W & Intania Riska P. 2024. "Hubungan Kadar Kreatinin Dengan Hemoglobin Pada Pasien Gagal

- Ginjal Kronik Di RSUD UNDATA Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2022." *Medika Tadulako* 40-46.
- Noer, Sjaifullah, Risky Vitria Prasetyo, and Fakultas Kedokteran Unair. 2015. "Gagal Ginjal Pada Anak." *Tatalaksana Gagal Ginjal*.
- Sadikin, M. 2014. *Seri Biologi; Biokimia Darah*. Jakarta: Widya Medika.
- Saputro. 2015. "Pemberian Vitamin C Pada Latihan Fisik Maksimal Dan Perubahan Kadar Hemoglobin Dan Jumlah Eritrosit." *Journal of Sport Sciences and Fitness* 4 (3): 32–40.
- Sherwood, Lauralee. 2011. "Fisiologi Manusia Dari Sistem Ke Sel." *Human Physiology: From Cells to System*, 1–870.
- Study, Case. 2024. "Medika Tadulako (" 9 (1): 40–46.
- Surbakti, I C A Tresia, Prodi D-iii Jurusan, Teknologi Laboratorium, Politeknik Kesehatan, and Kemenkes Medan. 2022. "Karya Tulis Ilmiah Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Systematic Review Ica Tresia Surbakti P07534019020 Prodi D-iii Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Tahun 2022."
- Shumah, N. M., Bintanah, S., & Handarsari, E. 2014. "Hubungan Asupan Protein dengan Kadar Ureum, Kreatinin dan Kadar Hemoglobin Darah Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Hemodialisa Rawat Jalan di RS Tugurejo." *Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Suwitra, K. 2015. *Penyakit Ginjal Kronik. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Interna Publishing.
- Wahyuni, HD. 2018. "Analisa Kadar Hemoglobin dan Eritrosit pada Penjual Ikan Asap Kelurahan Kenjeran ." *Universitas Muhammadiyah Surabaya*.
- Yuniarti, Wulan. 2021. "Anemia Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Anemia in Chronic Kidney Disease Patients." *Journal Health And Science ; Gorontalo Journal Health & Science Community* 5 (2): 341–47.