

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Debie, 'Aspek Klinis Dan Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Ginjal Kronik', *An-Nadaa Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9.2 (2022), 236 <<https://doi.org/10.31602/ann.v9i2.9229>>
- Dewi, Sinta Permata, Herlisa Anggraini, and Budi Santosa, 'HUBUNGAN KADAR SERUM IRON (Fe) DENGAN TOTAL IRON BINDING CAPACITY PADA PENDERITA GAGAL GINJAL KRONIK YANG MENJALANI HEMODIALISA', 1 (2019), 105–12
- Dwitra, Franklin Daniel, and Halomoan Pandiangan, 'Gambaran Kadar Hemoglobin Pasien Gagal Ginjal Kronik Sesudah Melakukan Hemodialisis', *Jurnal Medika Utama*, 2.4 (2021), 1040–46
- Eka Cahyani, Anak Agung, Didik Prasetya, Moh Fairuz Abadi, and Diah Prihatiningsih, 'Gambaran Diagnosis Pasien Pra-Hemodialisa Di Rsd Wangaya 2020-2021', *Jurnal Ilmiah Hospitality*, 11.1 (2022), 32–40
- Fakhrudin, 'Gambaran Kadar Ureum Dan Kreatinin Serum Pada Sopir Bus Di Terminal Mengwi', *Universitas Diponegoro*, 2018, 15 <[http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/404/3/BAB II TINJAUAN PUSTAKA.pdf](http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/404/3/BAB%20II%20TINJAUAN%20PUSTAKA.pdf)>
- Gliselda, Vika Kyneissia, 'Diagnosis Dan Manajemen Penyakit Ginjal Kronis (PGK)', *Jurnal Medika Utama*, 2.04 Juli (2021), 1135–41
- Hasanan, Fadriatul, 'Hubungan Kadar Homoglobin Dengan Daya Tahan Kardiovaskuler Pada Atlet Atletik FIK Universitas Negeri Makassar', *Jurnal Olahraga Dan Kesehatan*, 2018, 7–8
- Huda Al Husna, Chairul, Anis Ika Nur Rohmah, Ardhia Ayu Pramesti, Universitas Muhammadiyah Malang, Indonesia Jl Bendungan Sutami No, Kec Lowokwaru, and others, 'Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis Dengan Kecemasan Pasien', *Indonesian Journal of Nursing Health Science ISSN*, 6.1 (2021), 31–38
- Ii, B A B, and Tinjauan Pustaka, 'PERBEDAAN KADAR HEMOGLOBIN MENGGUNAKAN Hb METER, SPEKTROFOTOMETER DAN HEMATOLOGY ANALYZER PADA SAMPEL SEGERA DIPERIKSA DAN DITUNDA 20 JAM', 2018, 7–17
- Inshani, Nurul I K A, 'Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Remaja Gamer Pria Literatur Review', *Jurnal Kesehatan*, 2020, 6–13 <[http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/3933/1/Upload %28Nurul Ika Inshani%29.pdf](http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/3933/1/Upload%20Nurul%20Ika%20Inshani%29.pdf)>
- Infolabmed. 2017. Metode Pengukuran Pada Hematology Analyzer I Elektrikal

Impedance, Fotometri, Flowcytometri, dan Histogram/Kalkulsi.  
<http://www.infolabmed.com/2017/04/metode-pengukuran-pada-hematologi.html>

Karinda, Tasya U. S., Cerelia E. C. Sugeng, and Emma Sy. Moeis, 'Gambaran Komplikasi Penyakit Ginjal Kronik Non Dialisis Di Poliklinik Ginjal-Hipertensi RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Periode Januari 2017 – Desember 2018', *E-CliniC*, 7.2 (2019) <<https://doi.org/10.35790/ecl.v7i2.26878>>

Muhayati, Anis, and Diah Ratnawati, 'Hubungan Antara Status Gizi Dan Pola Makan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri', *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 9.01 (2019), 563–70 <<https://doi.org/10.33221/jiiki.v9i01.183>>

Manual Book Medonic. 2016. Standar Operating Procedures. Hematology Analyzer. M. M-Series. MRK Diagnostic.

Nusantara, Dipo Try Harto, Hadi Irawiraman, and Nirapambudi Devianto, 'Perbandingan Kualitas Hidup Antara Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi CAPD Dengan Hemodialisis Di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda', *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3.3 (2021), 365–69 <<https://doi.org/10.25026/jsk.v3i3.299>>

Negandhi H., Srivastava T., Neogi S.B., Sharma J., Saxena R. 2014. Methods for Hemoglobin Estimation: A Review of "What Works". *SciMed Central*.1-7.

Priscililla & Lemone, 'ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK DENGAN MASALAH KEPERAWATAN KELETIHAN', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53.9 (2016), 1689–99

Purwitaningtyas D. 2011. Hubungan Asupan Zat Gizi dan Pola Menstruasi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri Di SMA N 2 SEMARANG. Artikel Penelitian. Semarang: Universitas Diponegoro.

Rahmawati, Febtarini, 'Aspek Laboratorium Gagal Ginjal Kronik', *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 6.1 (2018), 14 <<https://doi.org/10.30742/jikw.v6i1.323>>

Rosidah & Nur. 2016. Perbedaan Kadar Hemoglobin Metode Sahli Pada Darah Vena Dan Kapiler Di Puskesmas Tikung Desa Bakalan Pule Kec. Tikung Kab. Lamongan. *Jurnal Sains*. 6(11): 21 – 26

Saputra, Bejo danang, Sodikin Sodikin, and Siti Mukhalifatun Annisa, 'Karakteristik Pasien Chronic Kidney Disease (Ckd) Yang Menjalani Program Hemodialisis Rutin Di Rsi Fatimah Cilacap', *Tens: Trends of Nursing Science*, 1.1 (2020), 19–28 <<https://doi.org/10.36760/tens.v1i1.102>>

Saraswati, Pande Made Imas, 'Hubungan Kadar Hemoglobin (HB) Dengan Prestasi Pada Siswa Menengah Atas (SMA) Atau Sederajat', *Jurnal Medika Hutama*, 02.04 (2021), 1187–91

Volkers, Mariella, 'GAMBARAN KADAR HEMOGLOBIN PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIS SESUDAH MENJALANI HEMODIALISA DI RUMAH SAKIT UMUM DR PIRNGADI MEDAN RAHMAWATI', *Ayana*, 8.5 (2019), 55

Widiarumiarso, Hardi, 'Gambaran Kadar Hemoglobin (Hb) Ibu Hamil Pada Kunjungan Sehat Ke-2 Di Puskesmas Margoyoso Ii Kecamatan Margoyoso Kabupaten', *Thesis*, 2018, 8–12  
<<http://repository.unimus.ac.id/id/eprint/2343>>

Yuni Asih, Elsabet, Yenny, and Yohanes Gamayana Trimawang Aji, 'Gambaran Kualitas Hidup Pasien Dengan Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Di RSAU Dr. Esnawan Antariksa', *Jurnal Kesehatan Mahardika*, 9.2 (2022), 29–36 <<https://doi.org/10.54867/jkm.v9i2.123>>

Yuniarti, Wulan, 'Anemia Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik', *Journal Health And Science ; Gorontalo Journal Health & Science Community*, 5 (2021), 1–5

William F. Ganong, Stephen J. Mc Phee, 2011, *Patofisiologi Penyakit: Pengantar Menuju Kedokteran Klinis*, Jakarta Buku Kedokteran EGC , 2011

