

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, A., Udiyono, A., Saraswati, L. D., & Setyawan, H. (2018). Screening Fungsi Ginjal sebagai Perbaikan Outcome Pengobatan pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Ngesrep). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(1), 191–199.
- Aisara, S., Azmi, S., & Yanni, M. (2018). Gambaran Klinis Penderita Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), 42. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i1.778>
- Amalia, A., & Tjiptaningrum, A. (2016). Diagnosis dan Tatalaksana Anemia Defisiensi Besi. *Majority*, 5, 166–169.
- Anamisa, D. R. (2015). Rancang Bangun Metode OTSU Untuk Deteksi Hemoglobin. *S@Cies*, 5(2), 106–110. <https://doi.org/10.31598/sacies.v5i2.64>
- Arif, S. (2016). Hubungan Kadar Hemoglobin (Hb) Dengan Kebugaran Jasmani Pada Tim Sepakbola Putra Usia 18 Tahun Elfaza Fc Surabaya. *Jurnal Kesehatan Olahraga*, 5(3).
- Ariyanto, Hadisaputro, S., Lestariningsih, Adi, S., & Budijitno, S. (2018). Beberapa Faktor Risiko Kejadian Penyakit Ginjal Kronik (PGK) Stadium V pada Kelompok Usia Kurang dari 50 Tahun (Studi di RSUD dr.H.Soewondo Kendal dan RSUD dr.Adhyatma,MPH Semarang). *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 3(1), 1–6.
- Bayhakki. (2013). *Seri Asuhan Keperawatan Klien Gangguan Ginjal Kronik*. Jakarta: EGC.
- Chibriyah, R., & Anita K, D. C. (2017). Hubungan Pola Makan dan Aktivitas Fisik Terhadap Kadar Hemoglobin Santriwati Pondok Pesantren Al-Munawwir Krapyak Bantul. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1–12.
- Daugirdas, J. T., Blake, P. G., & Ing, T. S. (2015). *KDOQI Clinical Practice Guideline for Hemodialysis Adequacy* (Edition 5). Philadelphia: Wolters Kluwer Health.
- Doda, D. V. D., Polii, H., Marunduh, S. R., & Sapulete, I. M. (2020). *Buku Ajar Fisiologi Sistem Hematologi*. Yogyakarta: Depublisher.
- dr.Handoko. (2021). HEMODIALISIS / CUCI DARAH. Retrieved March 7, 2021, from <http://www.ngestiwaluyo.com/read/132/hemodialisis--cuci-darah.html>
- Dwitarini, N. M. E., Herawati, S., & Sumbawa, A. . N. (2017). Perbedaan Kadar Hemoglobin Sebelum dan Sesudah Hemodialisis pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar Bali. *E-Jurnal Medika*, 6(4), 56–62.

- Faruq, Z. H. (2016). Analisis Darah Lisis Terhadap Nilai Trombosit Dengan Menggunakan Metode Elektrical Impedance. *Jurnal Labora Medika*, 2, 1–3.
- Kandarini, Y. (2017). Penatalaksanaan Anemia Pada Penyakit Ginjal Kronik. *Jurnal Ilmu Penyakit Dalam*, 13–14.
- Patrick, F. M., Umboh, O. R. H., & Rotty, L. W. A. (2019). Hubungan Kadar Hemoglobin dengan Laju Filtrasi Glomerulus pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 3 dan 4 Di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Januari 2017 - Desember 2018. *E-CliniC*, 8(1), 115–119. <https://doi.org/10.35790/ecl.8.1.2020.27190>
- Patrick, F. M., Umboh, O. R. H., & Rotty, L. W. A. (2020). Hubungan Kadar Hemoglobin dengan Laju Filtrasi Glomerulus pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 3 dan 4 Di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Januari 2017 - Desember 2018. *E-CliniC*, 8(28), 115–119.
- Pearce, E. (2016). *Anatomi dan Fisiologi Untuk Paramedis*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Permadi. (2011). *Buku Ajaran Ilmu Penyakit Dalam* (Edisi 4 Ji). Jakarta: Balai Penerbit FK UI.
- Permana, A., & Rahayu, A. (2019). Perbandingan kadar hemoglobin pra dan pasca hemodialisa pada pasien penderita gagal ginjal kronik di rsud karawang. *Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, 5(1), 7–13.
- PERNEFRI. (2011). *4 th Report Of Indonesian Renal Registry*.
- Pratiwi, L. D. (2018). *PERBEDAAN KADAR HEMOGLOBIN PADA PENDERITA GAGAL GINJAL KRONIS SEBELUM DAN SESUDAH HEMODIALISA (Studi di RSUD Jombang)*. Stikes Insan Cendekia Medika.
- Rini, S., Hadisaputro, S., Budijitno, S., Nugroho HS, H., & Lestariningsih. (2018). Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik Diabetes (PGK-DM) pada Diabetes Mellitus Tipe- 2 (Studi di RSUD DR Soedarso Kota Pontianak Provinsi Kalimantan Barat). *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 3(2), 101–108.
- (RISKESDAS), R. K. D. (2018). *Laporan Nasional RISKESDAS 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Rivandi, J., & Yonata, A. (2015). Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik Relationship Between Diabetic Nephropathy And Incident With Chronic Kidney Disease. *Jurnal Ilmu Penyakit Dalam*, 4.
- Rustandi, H., Tranado, H., & Pransasti, T. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) yang Menjalani Hemodialisa di Ruang Hemodialisa. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 1(2), 32–46. <https://doi.org/10.31539/jks.v1i2.8>
- Sanjaya, A. A. G. B., Santhi, D. G. D. D., & Lestari, A. A. W. (2019). Gambaran

- Anemia Pada Pasien Penyakit Gnjral Kronil Di RSUP Sanglah Pada Tahun 2016. *Jurnal Medika Udayana*, 8(6).
- Senduk, C. R., Palar, S., & Rotty, L. W. A. (2016). Hubungan anemia dengan kualitas hidup pasien penyakit ginjal kronik yang sedang menjalani hemodialisis reguler. *E-CliniC*, 4(1). <https://doi.org/10.35790/ecl.4.1.2016.10941>
- Sipahutar, B. M., Nompo, R. S., & Arvia. (2019). PERBEDAAN KADAR HEMOGLOBIN (Hb) SEBELUM DAN SETELAH HEMODIALISA PADA PENDERITA HIPERTENSI DI RSUD JAYAPURA. *Jurnal Dinamis*, 16(2), 55–63.
- Siregar, C. T. (2020). *Buku Ajar Manajemen Komplikasi Pasien Hemodialisa* (R. A. Ariga, Ed.). Yogyakarta.
- Sofro, A. S. M. (2012). *Darah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Stefansson, B. V. (2011). *Studies on Treatment of Renal Anemia in Patients on Chronic Hemodialysis*. University Of Gothenburg.
- Suhartono. (2017). *Protein*. Jakarta: Gramedia Widiaswara.
- Syaifuddin. (2016). *Ilmu Biomedik Dasar untuk Mahasiswa Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Turgeon, M. L. (2012). *Clinical Hematology : Theory and Procedures* (Edition 5; Lippincott & Wilkins, Eds.). Philadelphia.
- Usman, J. I. S. (2016). Penelitian Kadar Darah Rutin Menggunakan Hematology Analyzer. *Jurnal Teknologi Biomedis*, 1–4.
- WHO. (2021). Kategori Umur Menurut WHO & Depkes yang Belum Banyak Diketahui Masyarakat | Muamala Net. Retrieved July 30, 2021, from <https://muamala.net/kategori-umur-menurut-who/>