

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, W. &. (2019). Penurunan Hemoglobin pada Penyakit Ginjal Kronik Setelah Hemodialisis di RSU “KH” Batu. *Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 6(2).
- Akhdiyat, H. (2019). Analisis Kadar Hemoglobin Pada Pasien Penderita Gagal Ginjal Kronik. *IJACR, Vol 1 No 1.*
- Ali. (2017). Perbandingan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Comorb id Faktor Diabetes Militus Dan Hipertensi di Ruangan Hemodialisa RSUP. Prof. Dr. R. D. Kandou. *E-Jurnal Keperawatan (e-Kp), Vol. 5 No. 2.*
- Aru, S. S. (2016). Ilmu Penyakit Dalam. *Interna Publishing Vol. 2.*
- Chan. (2015). Nutrient and Food Intakes of Middle-aged Adults at Low Risk of Cardiovascular Disease . *Europen Journal Nutrition. 51:917-926.*
- Chang. (2016). Risk factors of gender for renal progression in patients with early chronic kidney disease. *Medicine (United States), 95(30).*
- Edesigma. (2024). *Pertukaran gas pada manusia.* Retrieved from <https://depositphotos.com/id/vector/oxygen-transport-cycle-269579094.html>
- Faizal. (2018). *Asuhan Keperawatan Pada Klien Gagal Ginjal Kronis Dengan Masalah Keperawatan Gangguan Keseimbangan Cairan Di Rsud Dr. Slamet Garut.* Bandung: STIKES Bhakti Kencana Bandung.
- Fitri. (2015). *Terapi Untuk Penderita Gagal Ginjal Kronik- CRF.* Retrieved from <https://sehat.link/terapi-untuk-penderita-gagal-ginjal-kronik-crf.info>
- Hasanudin, B. (2014). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Edisi Ke-6 Jilid I.* Depok: Universitas Indonesia.
- Hidayat R, S. A. (2016). Hubungan Kejadian Anemia dengan Penyakit Gagal ginjal Kronik pada Pasien yang dirawat di Bagian Ilmu Penyakit

- Dalam RSUP dr M Djamil Padang 2010. *Jurnal FK Unand.* 5(3): 546 – 550.
- Ivana. (2017). *Pemeriksaan Kadar Kalium pada serum Penderita Gagal Ginjal Kronik.* Surakarta: Universitas Setia Budi Surakarta.
- Kee. (2014). *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium & Diagnosi Edisi 6.* Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Kosasi, Oenzil, & Yanis. (2014). Hubungan Aktivitas Fisik terhadap Kadar Hemoglobin pada Mahasiswa Anggota UMK Pandekar Universitas Andalas. *Jurnal Kesehatan Andalas.* 3(2): 121 – 129.
- Lameire, N. (2013). KDIGO 2012 Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease. *Official Journal Of the International Society Nephrology,* 3(1).
- Loscalzo, J. &. (2013). *Nefrologi dan gangguan asam basa.* Jakarta: Buku kedokteran ECG.
- Made, I. G. (2020). *Gambaran Kadar Hemoglobin Pasien Penyakit Ginjal Kronis Sesudah Hemodialisis.* Denpasar: Poltekkes Kemenkes Denpasar.
- Negandhi, Srivastava, & Neogi. (2014). Methods for Hemoglobin Estimation: A Review of “What Works”. *SciMed Central.* 1-7.
- Ningrum, I. N. (2017). *Pemeriksaan Kadar Kalium Pada Serum Penderita Gagal Ginjal Kronik.* KTI. Surakarta: Universitas Setia Budi.
- Nur, R. &. (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.
- Osorio. (2016). *Disorders of Potassium Metabolism.* Retrieved from http://www.kidneyatlas.org/book1/ad k1_03.pdf
- Palant. (2020). *SPSS Survival Manual: A Step by Step Guide to Data Analysis using SPSS.* McGraw-Hill Education.
- Palmer. (2015). Regulation of Potassium Homeostasis. *CJASN Vol. 10 No.6,* 1050-1060.

- Pokneangge, T. (2015). Perbandingan Kadar Kalium Darah Sebelum Dan Sesudah Aktivitas Fisik Intensitas Berat. *Jurnal e-Biomedik (eBm)* Vol.3 No. 3. 845-849.
- Pradesya, E. S. (2016). Relations between Chronic Renal Failure and Pulmonary Edema in Terms of Radiology.
- Rahmawati. (2019). *Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Sesudah Menjalani Hemodialisa Di Rumah Sakit Umum Dr Pirngadi Medan*. Medan: Politeknik Kesehatan KEMENKES RI Medan.
- Rismawati. (2014). Fisiologi dan Gangguan Keseimbangan Natrium, Kalium dan Klorida serta Pemeriksaan Laboratorium. *Jurnal Kesehatan Andalas*.
- Sandala, G. (2016). Gambaran kadar kalium serum pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis di Manado. *Jurnal e-Biomedik (eBm), Volume 4, Nomor 1*.
- Selviani, I. N. (2018). *Hubungan Asupan Protein Dan Kalium Dengan Kadar Hemoglobin, Ureum Dan Kreatinin Pasien Gagal Ginjal Dengan Hemodialisa Di Rsui Harapan Anda Kota Tegal*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang .
- Sitifa, A. S. (2018). Gambaran Klinis Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas.7 (1): 1 – 15*.
- Sunaryo. (2016). *Asuhan Keperawatan Gerontik*. Yogyakarta: Andi.
- Susanti, K. d. (2019). *Keperawatan Medikal Bedah 1*. Yogyakarta: Pustaka Baru.
- Susilowati. (2015). Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik Berdasarkan Analisis Cross-sectional Data Awal Studi Kohort Penyakit Tidak Menular Penduduk Usia 25-65 Tahun di Kelurahan Kebon Kalapa, Kota Bogor Tahun 2011. *Buletin Penelitian Kesehatan*.

- Sutikno, K. F. (2016). Pengenalan Jenis Golongan Darah Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Perceptron. *Jurnal Masyarakat Informatika*. 7(1): 110.
- Tiho, A. &. (2015). *Kadar Kalium Serum Pada Latihan Fisik Intensitas Sedang Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Veleri G, Y. M. (2016). Gambaran Kadar Hemoglobin pada Pekerja Bangunan. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*. 4(2): 1 – 6.
- Weaver. (2014). Potassium and Health. *International Review Journal*.
- WHO. (2018). *Hypertension*. Retrieved from <https://www.who.int/news-room/factsheets/detail/hypertension>
- Wulandari. (2019). Asuhan Keperawatan Anak. N Usia Sekolah (8 Tahun) Dengan Gangguan Sistem Hematologi Akibat Anemia Di Ruang Tanjung Rsud R. Syamsudin, S.H Kota Sukabumi. *Toward a Media History of Documents*, 1–9.
- Yamada, S. (2021). Metabolisme dan Manajemen Kalium pada Pasien CKD. *Nutrients Vol. 13 No.6*.