

DAFTAR PUSTAKA

- Alan J, Louis R, Alan W, Craig A. *Campbell-Walsh Urology 11th edition*. US Elsevier; 2016. Hlm 1129-33
- Almatsier, S. 2004. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Alvarino, A. 2014. *Pengaruh Valsartan terhadap Fibrosis Ginjal pada Obstruksi Ureter*. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 1(2): 63-67.
- Arlita. 2014. Hubungan Asupan Natrium, Kalium, magnesium dan Status Gizi dengan tekanan darah Pada Lansia Di Kelurahan Makamhaji Kecamatan Surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Borrelli S., La Milia V., De Nicola L., Cabiddu G., Russo R., Provenzano M., Minutolo R., Conte G., Garofalo C., Kelompok Studi Dialisis Peritoneal dari Perkumpulan Nefrologi Natrium Italia penghapusan dengan dialisis peritoneal: Tinjauan sistematis dan meta-analisis. *J.Nefrol*. 2019; 32 :231–239. doi: 10.1007/s40620-018-0507-1.
- Cunha, M. Emedicine Health. 2021. Low Potassium (Hypokalemia).
- Darwis D, Moenajat Y, Nur B.M, Madjid A.S, Siregar P, Aniwidyaningsih W, dkk, 'Fisiologi Keseimbangan Air dan Elektrolit' dalam Gangguan Keseimbangan Air-Elektrolit dan Asam-Basa, Fisiologi, Patofisiologi, Diagnosis dan Tatalaksana, ed. ke-2, FK-UI, Jakarta, 2008, hh. 29-114
- Darwis D, Moenajat Y, Nur B.M, Madjid A.S, Siregar P, Aniwidyaningsih W, dkk, 'Fisiologi Keseimbangan Air dan Elektrolit' dalam Gangguan Keseimbangan Air-Elektrolit dan Asam-Basa, Fisiologi, Patofisiologi, Diagnosis dan Tatalaksana, ed. ke-2, FK-UI, Jakarta, 2008, hh. 29-114.
- Desi Salwani. 2019. Diagnosis dan Tatalaksana Hipokalemia. *Jurnal Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Syah Kuala Banda Aceh*.
- Deurdulian C, Tchelepi H. Imaging-Based Monitoring of the Renal Graft. Dalam: *Kidney Transplantation, Bioengineering and Regeneration*. US Elsevier; 2017. Hlm. 376-7.
- Dunn JD, Benton WW, Orozco-Torrentera E, Adamson RT. Beban hiperkalemia pada pasien dengan penyakit kardiovaskular dan ginjal. *Apakah J Manajer Perawatan*. November 2015; 21 (15 Tambahan):s307-15.
- Erwinsyah. Hubungan antara Quick of Blood (Qb) dengan Penurunan Kadar Ureum dan Kreatinin Plasma pada Pasien CKD Yang Menjalani Hemodialisis Di RSUD Raden Mattaher Indonesia. 2009. Available as in PDF file. Jambi. Universitas Eaton D.C. and Pooler J.P, in: Vander's Renal Physiology, 7th Ed, McGraw Hill Companies Inc. Atlanta, 2009, pp. 77-154.

- Fischbach F, Dunning M.B, Talaska F, Barnet M, Schweitzer T.A, Strandell C, et al, 'Chlorida, Potassium, Sodium' In: A Manual of Laboratory and Diagnostic Test, 8th Ed., Lippincot Wiliams and Wilkins, 2009, pp. 997-1009
- Garcia, R. A., dkk. (2018). Comparative analysis for strength serum sodium and potassium in three different methods: Flame photometry, ion-selective electrode (ISE) and colorimetric enzymatic. *J Clin Lab Anal*, 32: 22594.
- Fitriana, E., & Herlina, S. (2019). Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Pembatasan Cairan pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 11(2), 206–213.
- Herlitz, L.C., G.S. Markowitz, A.B. Farriz. J.A. Chinese DOI: Hijau (it yang MSG). ch. 3 Schwimmer, M.B. Stokes, C. Kunis, R.B. Colvin, & V.D. D'Agati. 2010. Development of volcal segmental of glomerulosclerosis after Anabolic Steroid Abuse. *Journal of the American Society of Nephrology*. 21: 163- 172. DOI: 10.1681/ASN.2009040450.
- Hinman F, Jr. Ekstravasasi peripelvis selama urografi intravena, bukti adanya rute tambahan untuk aliran balik setelah obstruksi ureter. *J Urol*. 1961;85:385-395.
- I. Singh, J. Strandhoy and D. Assimos, "Patophysiology of Urinary Tract Obstruction," in *Campbell-Walsh Urology*, Philadelphia, Elsevier Saunders, 2012, pp. 1087-1121.
- Karyono, Y. A. 2022. Pengaruh Kombinasi Madu dan Habbatussauda terhadap Persentase Fraksi Area Fibrosis Ginjal (Studi Eksperimental pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar yang diinduksi Obstruksi Ureter Unilateral).[Doctoral Dissertation]. Universitas Islam Sultan Agung.
- Kotchen TA, Cowley AW Jr Frohlich ED Garam dalam kesehatan dan penyakit—Keseimbangan yang rumit. *N.Inggris. J.Med*. 2013; 368 :1229–1237. doi: 10.1056/NEJMra1212606.
- Lestari, D. 2010. Hubungan Asupan Kalium, Kalsium, Magnesium, dan Natrium, Indeks Massa Tubuh, serta Aktifitas Fisik dengan Kejadian Hipertensi pada Wanita Usia 30-40 Tahun. Skripsi. Semarang: Universitas Diponegoro/online.
- Mahfiroh, Ida. 2013. Makalah Siklus Sulfur. (online). <http://iddamahfiroh.blogspot.com/2013/04/makalah-siklus-sulfur.html>. (Diakses Senin, 8 Desember 2014, 19:07).
- Mangku G, Senapathi TGA. Keseimbangan Cairan dan Elektrolit. Dalam Buku Ajar Ilmu Anestesia dan Reanimasi. Jakarta: Indeks; 2010. 6 (5) : h.272 – 98.

- M. Grande, F. Pérez-Barriocanal and J. López- Novoa, "Role of inflammation in tubulo-interstitial damage associated to obstructive nephropathy," *Journal of Inflammation*, vol. 7, pp. 1-14, 2010.
- Mohammed, A. Hassan. 2006. ANALYTICAL CHEMISTRY QUANTITATIVE ANALYSIS. University of Fayoum.
- Nuari, N. A & Widayati, D. (2017). Gangguan pada Sistem Perkemihan & Penatalaksanaan Yogyakarta: Deepublish. Keperawatan
- Nugroho P, Hipokalemia dalam EIMED : Kegawat Daruratan Penyakit Dalam, editor : Setyohadi B, Arsana PM, Suryanto A, Soeroto, Abdullah M. Buku I, Pusat Penerbitan Ilmu penyakit Dalam, 2012. 279.
- Nurpalah R, Rosita N. Gambaran Kadar Natrium (Na) pada pasien Hipertensi dengan rentang Usia 31-55 TAHUN. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada* Volume 11 No.1 Februari 2014
- Panjaitan, S. H. 2014. Hubungan Kadar Elektrolit (K⁺) terhadap Kadar Ureum Kreatinin pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di RS Putri Hijau Tk-II Medan.
- Rahman T. Perbedaan Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi Sebelum dan Sesudah menjalani Pemeriksaan oleh Dokter di RSUD Simo Boyolali. 2012.
- Rasyid, Roslinda, Mahyudin dan Miza Agustin. 2011. PEMERIKSAAN KADAR KALIUM DAN NATRIUM PADA HERBA *Centella asiatica* (L) URBAN DENGAN METODA FOTOMETRI NYALA. Padang; univ. Andalas
- Sari. L. K, www.perpus.fkik.uinjkt.ac.id, 29/10/2012.
- Setyaningrum A, Sukei. Penentuan Ca, Na, dan K dalam nugget ayam-rumput laut (*Eucheuma cottonii*). *Jurnal Sains dan Seni Pomits*. 2013;2 (1):2337-3520.
- Siregar P, 'Gangguan Keseimbangan Cairan dan Elektrolit' dalam: Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam, Edisi ke-5, Interna publishing, Jakarta, 2009, hh. 175-189.
- Sourris KC and Forbes JM. 2008. Pathology RAGE Drives the Development of Glomerulosclerosis and Implicates Podocyte Activation in the Pathogenesis of Diabetic Nephropathy Interactions Between Advanced Glycation End-Products (AGE) and their Receptors in the Development and Progression of Diabetic Nephropathy. *American Journal of Pathology*, Vol. 162, No. 4, 2008.
- Stefan Silbernagl and Florian Lang, Teks dan Atlas Berwarna Patofisiologi, Penerbit Buku Kedokteran EGC, 2007, hh. 92-125 fibrogenesis in

unilateral obstruction," *Kidney International*, Vols. 2091-2107, p. 65, 2004.

Wong, O. W. 2017. '*Analisis Perubahan Hemoglobin Pada Pasien Gangguan Ginjal Kronik (GGK) yang Menjalani Hemodialisis Selama 3 Bulan di Rumah Sakit Perguruan Tinggi Negeri (RSPTN) Universitas Hasanuddin*

Yaswir Rismawati, Ira Ferawati. 2012. *Fisiologi Dan Gangguan Keseimbangan Natrium, Kalium Dan Klorida Serta Pemeriksaan Laboratorium*. Padang: Bagian Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Andalas/RSUP Dr. M. Djamil

(UNHAS) Makassar.' Makassar : Skripsi FK Universitas Hasanuddin Makassar, Pp. 1–83. Tersedia pada: [Http://Www.Albayan.Ae](http://www.albayan.ae).

Yulianto, D., Notobroto, H. B. dan Widodo. 2017. '*Analisis Ketahanan Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronis dengan Hemodialisis di RSUD Dr . Soetomo Surabaya.*' Departemen