

DAFTAR PUSTAKA

- 1 Sherwood L. Keseimbangan Cairan dan Asam-Basa. In: Fisiologi Manusia Dari Sel ke Sistem. VIII. Jakarta: ECG; 2014. p. 585–618.
- 2 Yaswir R, Ferawati I. Fisiologi dan Gangguan Keseimbangan Natrium , Kalium dan Klorida serta Pemeriksaan Laboratorium. 2012;1(2):80–5.
- 3 Wilson LM. Keseimbangan Cairan dan Elektrolit serta Penilaiannya. In: Patofisiologi: Konsep klinis proses-proses penyakit. 6th ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG; 2005. p. 308–27.
- 4 Litbang Kemkes. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013. Lap Nas 2013 [Internet]. 2013.
- 5 Widoyono. Penyakit Tropis: Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya. Penerbit Erlangga; 2011.
- 6 Dyah Ragil WL YDP. Hubungan Antara Pengetahuan Dan Kebiasaan Mencuci Tangan Pengasuh Dengan Kejadian Diare Pada Balita. J Heal Educ. 2017;2(1):39–46.
- 7 Sukbit Pengendalian Diare dan Infeksi Saluran Pencernaan Kemenkes RI. Pengendalian Diare di Indonesia. Bul Jendela Data dan Inf Kesehat. 2011;2.
- 8 Wardani S, Purborini N. Bagaimanakah Pengkajian dan Pemberian Rehidrasi pada Anak Diare Akut di Rumah Sakit ? 2017
- 9 Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Stiyohadi B SA. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. VI. InternaPublishing. Jakarta: InternaPublishing; 2014.
- 10 World Health Organization. Diarrhoeal disease. 2014.
- 11 Marcdante, Kliegmen E, Jenson B et al, Sistem Pencernaan, dalam: Nelson; Ilmu Kesehatan anak, Edisi.6, Siangapore: Elsevier Inc, 2014, pp.451-499
- 12 Ditjen PP dan PL 2010. Profil Kesehatan Indonesia. Departemen Kesehatan R I; 2010.
- 13 Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2011. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2012.
- 14 Kementrian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI; 2016.
- 15 Kementrian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017. Jakarta;

- 2018.
- 16 Jeff O, Fadem P, Adaptasi T, Jeff O, Fadem P. Panduan Masyarakat untuk Kesehatan Lingkungan. Palangka Raya: Yayasan Tambuhak Sinta; 2009.
 - 17 Prüss A, Kay D, Fewtrell L, Bartram J. Estimating the Burden of Disease from Water , Sanitation , and Hygiene at a Global Level. 2002;110(5).
 - 18 Chayatin, N. Ilmu Kesehatan Masyarakat: Teori dan Aplikasi. Jakarta: Penerbit Salemba Medika. 2009;
 - 19 Damanik R. Nutrisi dan Tekanan darah. Dep Gizi Masyarakat, Fak Ekol Manusia Inst Teknol Bandung. 2011;
 - 20 Darwis D, Moenajat Y, Nur B.M, Madjid A.S, Siregar P, Aniwidyaningsih W D. Fisiologi Keseimbangan Air dan Elektrolit. In: Gangguan Keseimbangan Air-Elektrolit dan Asam-Basa. ke-2. Jakarta: FK-UI; 2008. p. 29–114.
 - 21 Matfin G. and Porth C.M. Disorders of Fluid and Electrolyte Balance. In: Pathophysiology Concepts of Altered Health States. 8th ed. McGraw Hill Companies USA; 2009. p. 761–803.
 - 22 Polii R, Engka JNA, Sapulete IM. Hubungan kadar natrium dengan tekanan darah pada remaja di Kecamatan Bolangitang Barat Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. J e-Biomedik. 2016;4(2):37–45.
 - 23 Fischbach F, Dunning M.B, Talaska F B, 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. p. 997–1009.
 - 24 M. Juffrie. Gangguan Keseimbangan Cairan dan Elektrolit pada Penyakit Saluran Cerna. Sari Pediatr [Internet]. 2004;6:52–9.
 - 25 Yu C, Lougee D, Murno JR. Diarrhea and Dehydration. In: Pediatric Education in Disasters Manual [Internet]. ACINDES. Buenos Aires: American Academy of Pediatric: AAP Press; 2012.
 - 26 Garna Herry dkk. Ikterus Neonatorum. In: Pedoman Diagnosis dan Terapi Ilmu Kesehatan Anak. kelima. Bagian/SMF Ilmu Kesehatan Anak FKUP/RSHS; 2014.
 - 27 Black RE, Morris SS, Bryce J. Where and why are 10 million children dying

- every year? (Child survival series 1). *Lancet*. 2003;361:2226–34.
- 28 Soekidjo Notoatmodjo. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
- 29 Imron, Moch dan Munif A. *Metodologi Penelitian Bidang Kesehatan*. Jakarta: Sagung Seto; 2010.
- 30 Manoppo JIC. Gambaran elektrolit serum pada anak dengan diare akut. 2016;4:1–6.
- 31 Tyas RA, Damayanti W, Arguni E. Prevalensi Gangguan Elektrolit Serum pada Pasien Diare dengan Dehidrasi Usia Kurang dari 5 Tahun di RSUP Dr. Sardjito Tahun 2013- 2016. 2018;20(1):37–42.
- 32 Salwan H, Firmansyah A, Boediarso A, Hegar B, Kadim M, Alatas FS. Gambaran Kadar Natrium dan Kalium Plasma Berdasarkan Status Nutrisi Sebelum dan Sesudah Rehidrasi pada Kasus Diare yang Dirawat Di Departemen IKA RSCM. *Sari Pediatr*. 2016;9(6):406.
- 33 Tjokrowiro A. *Basic Principles Of Parenteral Nutrition For Diabetic Patients (Introduction With Several Empirical Formulas)*. *Folia Medica Indones*. 2004.
- 34 Boldt J. Intraoperative fluid therapy – crystalloid or colloid debate. *Germany: Revista Mexicana de Anesthesiologia*;2005.
- 35