

DAFTAR PUSTAKA

- Danis Pertiwi, 2011. Pengaruh Sari Buah Kurma (*Phoenix dactylifera*) terhadap Waktu Perdarahan. Laboratorium Patologi Klinik Rumah Sakit Islam Sultan Agung (RSISA) Semarang
- Darwis D, Moenajat Y, Nur B.M, Madjid A.S, Siregar P, Aniwidyaningsih W, 2008. 'Fisiologi Keseimbangan Air dan Elektrolit' dalam Gangguan Keseimbangan Air-Elektrolit dan Asam-Basa, Fisiologi, Patofisiologi, Diagnosis dan Tatalaksana, ed. ke-2, FK-UI, Jakarta.
- Eaton D.C. and Pooler J.P. 2009. Vander's Renal Physiology, 7th Ed, McGraw Hill Companies Inc. Atlanta.
- Ganong WF. 2003. Excitable tissue: muscle. Dalam: Review of medical physiology. Edisi ke 21. San Fransisco: McGraw Hill.
- Hardjoeno, H. dkk. 2003. Hasil Test Laboratorium Diagnostik. Makasar:Lembaga Penerbitan Universitas Hasanudin
- Hartanto, R. 2012. Terapi Cairan dan Elektrolit Perioperatif. Bandung: Bagian Farmakologi Klinik dan Terapeutik Fakultas kedokteran Universitas padjadjaran
- Klutts J.S. and Scott M.G. 2006. 'Physiology and disorders of Water, Electrolyte, and Acid-Base Metabolism' In: Tietz Text Book of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics, 4th Ed. Vol.1, Elsevier Saunders Inc., Philadelphia.
- Marks Dawn B, Marks Allan D, Smith Colleen M. 2006. Biokimia kedokteran dasar : Sebuah pendekatan klinis, Edisi 1, Jakarta, : EGC.
- Matfin, G., Porth, C.M., 2009. Structure and Function of the Cardiovascular System. In: Pathophysiology Concepts of Aletered Health States. Philadelphia: Lippincott Williams and Wilkins,482- 483
- Nelson DL, Cox MM. 2004. Lehninger's principles of biochemistry. 4th ed. U.S.A.: W.H. Freeman.
- O'Callaghan C. 2009. 'Sains Dasar Ginjal dan Gangguan Fungsi Metabolik Ginjal' At a Glance Sistem Ginjal, Edisi Kedua, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Reilly R.F and Perazella M.A. 2007. Lange Acid-Base Fluids and Electrolytes, McGraw Hill Companies Inc.USA.

- Riswanto. (2009). Pemeriksaan Laboratorium Hematologi. Yogyakarta : Alfamedia Kanal Medika,
- Sacher R.A. dan Mcpherson R.A. 2002. ‘Pengaturan Asam-Basa dan Elektrolit’ pada: Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium, edisi kedua, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Sadikin, Mohamad. 2001. Biokimia Enzim. Jakarta:Widya Medika
- Scott M.G., LeGrys, V.A. and Klutts J. 2006. ‘Electrochemistry and Chemical Sensors and Electrolytes and Blood Gases’ In: Tietz Text Book of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics, 4th Ed. Vol.1, Elsevier Saunders Inc., Philadelphia.
- Sopiyudin, 2011. Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan.Jakarta:Salembo Medika.
- Stefan Silbernagl and Florian Lang. 2007. Teks dan Atlas Berwarna Patofisiologi, Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Widmaier E.P, Raff H. dan Strang K.T. 2004. ’The Kidney and Regulation of Water and Inorganic Ions’ In: Vander Human Physiology: The Mechanisms of Body Function, 9th Edition, McGraw Hill Publishing..
- Yaswir, R. dan Ferawati, I. 2012. Fisiologi dan Gangguan Keseimbangan Natrium, Kalium dan Klorida serta Pemeriksaan Laboratorium. *Jurnal Kesehatan Andalas. Vol (1) 2012. Medan. 80-85.*

