

DAFTAR PUSTAKA

- Agus A. 2009. Asam Urat. <http://www.rumahherbalku.com/typography-mainmenu-26/penyakit/61-asam-urat.pdf>. Diunduh tanggal 2 Mei 2013.
- Bina nusantara, 2011, *Jumlah Penderita Diabetes Melitus tipe 2 di Indonesia*, dalam <http://library.binus.ac.id/Browse/Year/1980/ByTitle/Media/8/4882>, dikutip pada tanggal 14 Mei 2013.
- Bo S., Cavallo-Perin P., Gentile L., Repetti E., Pagano G, *Hypouricemia and hyperuricemia in type 2 diabetes: two different phenotypes*. Eur. J. Clin. Invest. 2001 ; 31 (4)318-321.
- Brasger, VL. 2002. *Clinical Applications of Pathophysiology: Assessment, Diagnostic Reasoning and Management*. The University of Michigan.
- Choi H.K dan Ford E,S. 2008. Haemoglobin A_{1c}, fasting glucose, serum C-peptide and insulin resistance in relation to serum uric acid levels - the Third national health and nutrition examination survey. *Rheumatology*:47:713-717. Diunduh tanggal 17 November 2012.
- Choi, Firestein, Kutzin., 2005, *Hiperurisemia dan Gout*, dalam <http://krisnaerawan.files.wordpress.com/2010/07/hiperurisemia-dan-gout.pdf>, dikutip pada tanggal 23 Mei 2013.
- Dai KS., 2005. *An Evaluation of Clinical Accuracy of the EasyTouch Blood Uric Acid Self-Monitoring System*. Taiwan.
- Darmawan J., Valkenberg HA., Muirden KD., Wigley RD. 1992. The epidemiology of gout and hyperuricemia in rural population of Java.
- Ellyza N., 2011. *Hiperurisemia pada Pra Diabetes*. Bagian Patologi Klinik FK Unand.
- Freig DI, Kang DH, Johnson RJ. 2008. Uric Acid and Cardiovascular Risk. *N Eng J Med*, pp: 1811-21. Diunduh tanggal 17 November 2012.
- Hidayat, R., 2009, *Gout dan Hiperurisemia*, *Medicinus*, Vol. 22, No.1.
- Irgi. 2008. *Hiperurisemia*. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. <http://www.perusda.com>.
- Iseki, 2004, *Significance of hyperuricemia as a risk factor for developing ESRD in a screened cohort*, dalam

<http://europepmc.org/abstract/MED/15384015/reload=0>, dikutip pada tanggal 5 Mei 2013).

Kodim, N. 2011. *Asam Urat: Faktor Pencegah atau Faktor Prognosis Penyakit Kardiovaskular dan Penyakit Ginjal*. Edisi No 01 Vol XXXVII

Lia, A., 2012, *Hubungan Antara Kadar Asam Urat Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta*, dalam <http://digilib.fk.umy.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=yoptumyf kpp-gdl-liaamalia-603>, dikutip tanggal 6 Mei 2013.

Luk, 2005, *Hiperurisemia dan Gout*, dalam <http://krisnaerawan.files.wordpress.com/2010/07/hiperurisemia-dan-gout.pdf>, dikutip pada tanggal 23 Mei 2013.

Lyu IC., Hsu CY., Yeh CY. 2003. A case control study of the association of diet and obesity with gout in Taiwan.

Maimun, S., 2007, *Asam Urat dan Hiperurisemia*, dalam [http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/19076/1/mkn-mar2007-40%20\(10\).pdf](http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/19076/1/mkn-mar2007-40%20(10).pdf), dikutip pada tanggal 22 Mei 2013.

Nata, P., 2013, *Nefropati Urat*, dalam http://www.kalbemed.com/Portals/6/06_204Nefropati%20Urat.pdf, dikutip pada tanggal 7 Juni 2013.

National Kidney Foundation, 2002, dalam <http://www.scribd.com/doc/100460651/chronic-kidney-disease-stage-v-ec-nefropati-diabetik>, dikutip pada tanggal 12 Juni 2013.

Puig, 2001., *Hipertensi dan Hiperurisemia*, dalam <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/37230/4/Chapter%20II.pdf>, dikutip pada tanggal 23 Mei 2013.

Purwanto, Bambang. 2009. *Pathogenesis, Etiology, and Management of Hypertension and Nephrotoxic Agents*. Disampaikan pada Half Day Symposium: Renal Disease Induced by Nephrotoxic Agents. Surakarta

Rahardjo, 2010, *Penyakit Gagal Ginjal Kronik*, dalam <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/17722/4/Chapter%20II.pdf>, dikutip pada tanggal 20 Juni 2013.

Renny , A., 2011, *Gambaran Kadar Asam Urat Serum Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2*, dalam http://repository.maranatha.edu/2499/1/0810155_Abstract_TOC.PDF, dikutip pada tanggal 5 Mei 2013.

- Rohmatulum, 2008, *Kompilasi Hyperurisemia Pada Ginjal*, dalam <http://digilib.unimus.ac.id/files/disk1/115/jtptunimus-gdl-rohmatulum-5722-3-babii.pdf>, pada tanggal 20 Agustus 2013.
- Sastroasmoro, I; Ismael, S. 2011. *Dasar-dasar metodologi Penelitian Klinis*. Edisi 4. Jakarta: Sagung Seto.
- Sendyaningrum, P., 2009, *Pengaruh Pemberian Allopuriol Terhadap Perubahan Kadar Asam Urat Pasien Penyakit Ginjal Kronik Dengan Hiperurisemia*, dalam <http://www.docstoc.com/docs/58394269/pengaruh-pemberian-allopurinol-terhadap--perubahan-kadar-asam-urat-pasien-penyakit--ginjal-kronik-dengan-hiperurisemia>, dikutip pada tanggal 18 Juni 2013.
- Siallagan, 2012, *Prevalensi Gagal Ginjal Kronik*, dalam <http://repository.usu.ac.id/bitstream/.../5/Chapter%20I.pdf>, dikutip pada tanggal 20 Agustus 2013.
- Signh V, Gomez VV, Swamy SG, 2010. Approach to a Case of Hyperuricemia, in *Indian J Aerospace Med*, , vol 54(1), p 40-5.
- Sony, A., 2012, Hubungan hipertensi dan diabetes dengan gagal ginjal kronik, dalam <http://www.scribd.com/doc/96151541/Laporan-Akhir-Gagal-Ginjal>, dikutip pada tanggal 27 Mei 2013.
- Stefanus, E.I. Arthritis Gout, In Buku Ajar Penyakit Dalam, Pusat penerbitan Ilmu Penyakit Dalam FK UI, Jakarta, 2006: 1218 – 20.
- Sustrani dkk. 2007. *Asam Urat*. Jakarta: PT. Gramedia Utama.
- Tania, R., Luiz, F., Manuela., C., 2010, *Prevalence of high serum uric acid is increased in ambulatory subjects with hyperglycemia and dyslipidemia*, dalam http://www.scielo.br/scielo.php?pid=1676-244420100004&script=sci_issuetoc, dikutip pada tanggal 5 Mei 2013.
- Vazquez, M., 2004, *Hiperurisemia dan Gout*, dalam <http://krisnaerawan.files.wordpress.com/2010/07/hiperurisemia-dan-gout.pdf>, dikutip pada tanggal 23 Mei 2013.
- WHO, 2012, *The Global Burden*, www.idf.org/diabetesatlas/5e/the-global-burden. dikutip tanggal 14 Desember 2012.
- Zhang, W., Sun, K., Yang, Y., 2009, *Plasma Uric Acid and Hypertension in a Chinese Community: Prospective Study and Metaanalysis*, dikutip pada tanggal 3 Juni 2013.