

DAFTAR PUSTAKA

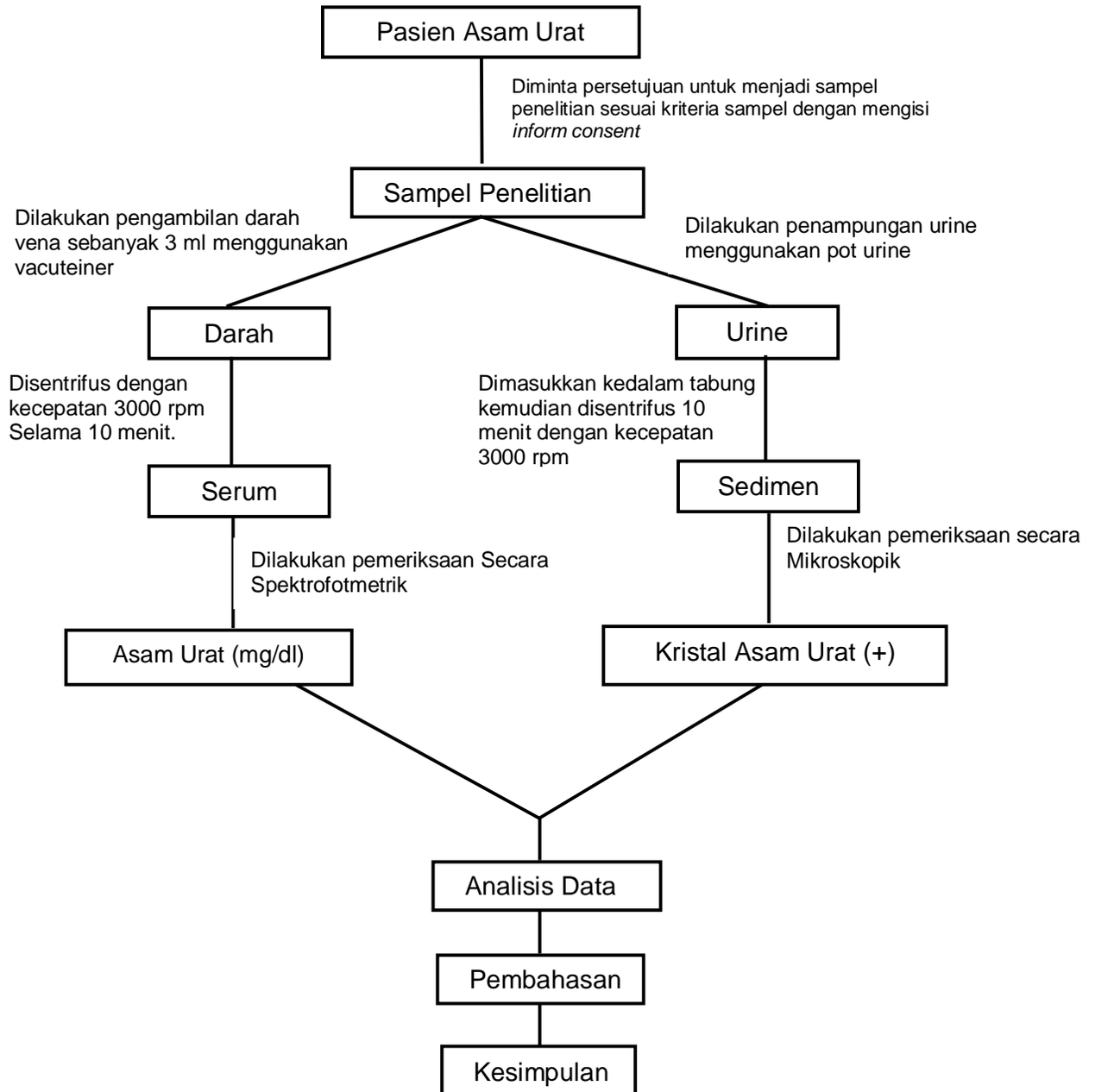
1. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, *Kebijakan dan Strategi Nasional Pencegahan dan Penanggulangan Penyakit Tidak Menular*, Jakarta, Depkes, 2003.
2. Misnadiarly, *Asam Urat – Hiperurisemia – Arthritis Gout*, Jakarta, Pustaka Obor Populer, 2007.
3. Price AS & Wilson LM. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-proses Penyakit*. Ed. 6. EGC. Jakarta. 2006.
4. Nursalam. M. Nus. *Sistem Perkemihan*. Salemba Medika. Jakarta. 2006.
5. Vitahealth, *Asam Urat*, Jakarta, Gramedia Pustaka Utama, 2007.
6. Yatim F, *Penyakit Tulang dan Persendian*, Jakarta, Pustaka Obor Populer, Edisi 1, 2006.
7. Mansjoer A, Suprohaita, Wardhan W.I dan Setiowulan W. *Kapita Selekta Kedokteran*. Ed. 3 jil. 1. Media Esculapius FK UI. Jakarta. 2009.
8. Evelyn C.P. *Cara Mudah Mencegah, Mengobati Asam Urat dan Hipertensi*. PT. Gramedia. Jakarta. 2008.
9. Martin DW. *Metabolisme Nukleotida Purin dan Pirimidin*. Di dalam : *Biokimia Harper*. Ed. 27. Jakarta. 1991.
10. Kasper, D; Braunwald, E; Fauci, A; Hauser, S; Longo, D; Jameson, L. 2004. *Harrison's Principles of Purine and Pyrimidine Metabolism*. New York. McGraw-Hill Professional.
11. Hidayat R. *Gout dan Hiperurisemia*. Medicinus. 2009. Vol. 22.
12. Singh V, Gomez VV, Swamy SG, 'Approach to a Case of Hyperuricemia', in *Indian JAerospace Med*, 2010, vol 54.
13. Junaidi I, *Rematik dan Asam Urat*, Jakarta, PT Buana Ilmu Populer, 2006.
14. Luk AJ and Simkin PA, *Epidemiologi of Hyperuricemia and Gout*, *The American Journal of Managed Care*, Vol 11, 2005.

15. Sustrani L, Alam S, Hudibroto I, *Asam Urat*, Jakarta, Gramedia Pustaka Utama, Edisi 5, 2007.
16. Stefanus, E.I, *Arthritiss Gout*, In *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam FK UI, Jakarta, 2006.
17. Irgi, *Hiperurisemia*, Jurnal Ilmu Kesehatan, (<http://www.perusda.com>), diakses 18 Februari 2013.
18. Kumar V, Robbins SL, et al, Cotran R S, *Buku ajar Patologi*, Jakarta, EGC, 2007.
19. Winter G, *Buku Pintar Kesehatan: 796 Gejala 520 Penyakit, 160 Pengobatan*, alih bahasa Peter Anugrah dan Surya Satyanegara dari judul aslinya Complete Guide to Symptoms, Illness & Surgery, Jakarta, Penerbit Arcan, 1994.
20. Joseph P, *Sehat dan Bebas Penyakit*, alih bahasa Kusuma Widjaya dari judul aslinya Total Willness, Jakarta, Profesional Books, 1998.
21. Robins, Kumar, *Buku Saku Dasar Patologi Penyakit*, Edisi 5, Jakarta, EGC, 2005.
22. Cohen, A.S, *Rheumatologi and Immunology*, Boston University Medical Center, New York, 1979.
23. Rothman KJ, *Epidemiologi in Introduction*, New York, Oxford university press, 2002.
24. Soeparto P, Soedibyo EP, Soeroso J, et al, *Epidemiologi Klinis*, Surabaya, Gramik Unair, 1998.
25. Rubenstein, D., Wayne, D., Bradley, J. *Kedokteran Klinis*. Ed. 6. Erlangga. Jakarta. 2007.
26. Sudiono, H., Iskandar, Halim, S.L., Santoso, R. *Urinalisis*. FK UKRIDA. Jakarta. 2006.
27. Lamb E, Newman JD and Price PC, '*Kidney Function Test*' in Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostic, eds. Burtis C, Ashwood RE and Bruns ED, fourth edition, Elsevier Saunders, 2006.

28. Hardoejono, Fitriani H. *Substansi dan Cairan Tubuh*. Ed. Baru. Lembaga Penerbitan Unhas. Makassar. 2007.
29. Janis OF, Uric Acid Tests, *Jurnal Ilmu Kesehatan (online) Vol 3, No 4* (<http://www.ahealthyme.com>, 2005, diakses 26 Februari 2013).
30. Sarwono J. *Panduan Lengkap untuk Belajar Komputer Statistik Menggunakan SPSS 16*. Penerbit ANDI Yogyakarta. Yogyakarta 2009.
31. Hastono S.P, Sabri L. *Statistik Kesehatan*. Rajawali Pers. Jakarta. 2010. Arozal, Wawaimuli & Sulistia Gen. *Antipurin Farmakologi dan Terapi*. Ed. 5. Balai Penerbit FKUI. Jakarta. 2009.

LAMPIRAN I

Skema Kerja Penelitian



LAMPIRAN II
FORMULIR PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN

KORELASI KADAR ASAM URAT DALAM DARAH DAN KRISTAL ASAM URAT
DALAM URINE

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama/umur :

Alamat :

No.rekam medis :

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa saya telah mendapatkan penjelasan dan kesempatan bertanya hal-hal yang belum saya mengerti tentang penelitian ini. Penjelasan tersebut meliputi manfaat dan keuntungan serta efek samping dari pengambilan darah yang akan saya dapatkan selama penelitian ini. Efek samping yang paling mungkin ditimbulkan adalah terjadinya hematoma. Bila terjadi demikian peneliti akan melakukan terhadap efek samping tersebut dan memberikan penanganan sesuai prosedur.

Setelah mendapatkan penjelasan tersebut, dengan ini saya menyatakan secara sukarela ikut serta dalam penelitian ini dan saya berhak mengundurkan diri bila ada alasan sehubungan dengan kesehatan saya.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya, dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan.

Makassar, November 2012

Saksi,

yang menyatakan,

1

2

(.....)

Penanggung Jawab Medik
Rekan Peneliti III

Penanggung Jawab Penelitian,
Peneliti Utama,

Prof.Dr.H. Tadjuddin Naid, M.Sc., Apt
Selaku Pembimbing Kedua

Ita Ayuningsih Mas'ud
085 255 602 533

LAMPIRAN III
Hasil Uji Statistik
Hasil Analisa Kadar Asam Urat Dalam Darah Dan Kristal Asam Urat
Dalam Urine

Statistics

		umur	Jenis Kelamin	Kristal Asam urat	Asam Urat
N	Valid	36	36	36	36
	Missing	0	0	0	0
	Mean	51.7500	1.3611	1.8056	6.9389
	Std. Error of Mean	2.85618	.08119	.68755	.26078
	Median	52.0000	1.0000	.0000	7.2000
	Mode	29.00 ^a	1.00	.00	3.80 ^a
	Std. Deviation	17.13705	.48714	4.12532	1.56466
	Variance	293.679	.237	17.018	2.448
	Range	57.00	1.00	15.00	5.90
	Minimum	23.00	1.00	.00	3.80
	Maximum	80.00	2.00	15.00	9.70

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kristal Asam urat	1.8056	4.12532	36
Asam Urat	6.9389	1.56466	36

Correlations

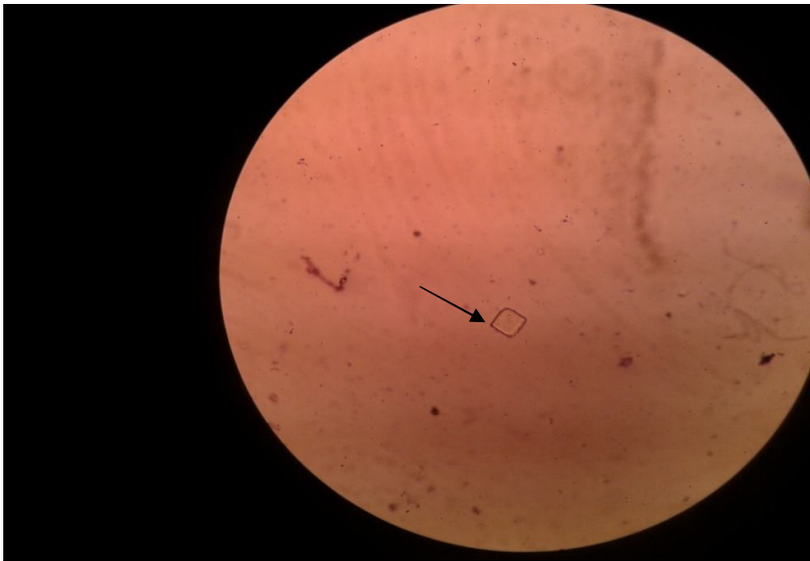
		Kristal Asam urat	Asam Urat
Kristal Asam urat	Pearson Correlation	1	-.725**
	Sig. (2-tailed)		.000
	Sum of Squares and Cross-products	595.639	-163.828
	Covariance	17.018	-4.681
	N	36	36
Asam Urat	Pearson Correlation	-.725**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	Sum of Squares and Cross-products	-163.828	85.686
	Covariance	-4.681	2.448
	N	36	36

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

LAMPIRAN IV**Gambar Alat Penelitian****Gambar 1: sentrifuge****Gambar 2: mikropipet dan tips blue****Gambar 3: reagen asam urat (fluitest)**



Gambar 4: Fotometer 5010 untuk pemeriksaan asam urat



Gambar 5: Kristal Asam Urat Dalam Urine