

DAFTAR PUSTAKA

- Astroasmoro Sudigdo.,sofyan ismail, 1995. Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis. Binarupa aksara, Jakarta
- Andry,Suryono dan Arif Sutyo Upoyo.(2009). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kadar Asam Urat Pada Pekerja Kantor Di Desa Karang Turi,Kecamatan Bumiayu,Kabupaten Brebes. *Jurnal Keperawatan Soerdirman (The Soerdirman Journal Of Nursing)*,Volume 4 No.1 Maret 2009,diakses 5 November 2020
- Almatsier, Sunita. (2002). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Arisman.2004.Gizi Dalam Daur Kehidupan.Jakarta: EGC
- Burke Bridget Teevan.,dkk,2015. Physical Function, Hyperuricemia, and Gout in Older Adults. *Jurnal of Gerontology: Medical Science*, Vol. 67, No. 12, diakses 19 februari 2010.
- Burke Bridget Teevan.,dkk,2015. Gout in Older Adults: The Atherosclerosis Risk in Communities Study, *Journals of Gerontology: Medical Sciences cite as: J Gerontol A Biol Sci Med Sci*, 2016, Vol. 71, No. 4, 536–542, diakses 19 februari 2010.
- Choi et al. 2005, Pathogenesis of Gout, American College of Physicians, pp. 499-51
- Christina, Dilla. (2008), Skripsi : FaktorFaktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Obesitas Pada Pekerja Onshore Pria Perusahaan Migas X Di Kalimantan Timur Tahun 2008.

Doherty, M 2009, New Insights Into The Epidemiology of Gout, Oxford Journals, pp. ii2-ii8

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2006. Pharmaceutical Care Untuk Pasien Arthritis Reumatik. Direktorat Bina Farmasi Komunitas Dan Klinik Ditjen Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan Departemen Kesehatan. Diakses pada tanggal 14 Februari 2020 ; binfar. kemkes. go. Id

Hardinsyah dan I Dewa Nyoman Supariasa. 2016. Ilmu Gizi: Teori & Aplikasi. Jakarta: EGC.

Hamsah.M,dkk, 2018 Pola konsumsi dan kadar asam urat terhadap resiko preeklamsia RSIA sitti Khadijah 1 2018. *Jurnal Nakes Rumah Sakit*.Vol.1 No.1. Makassar

Hidayat, R. (2009). Gout dan Hiperurisemia. Medicinus, Scientific Journal Of Pharmaceutical Development and Medical Application, Vol. 22, No. 1.

Hastuti, Vivilia N., Murbawani, Etisa A dan Wijayanti, Hartanti S. 2018. Hubungan Asupan Protein Total dan Protein Kedelai terhadap Kadar Asam Urat dalam Darah Wanita Menopause. Journal of Nutrition College. Vol 7(2). hal: 54-60

Kertia N. (2009). Asam urat karena obesitas [homepage on the internet]. Nodate [cited 2020 Nov 18]. Available from: <http://bakhtiar.web.id/asamuratkarena-obesita>

Mimma Adieni, (2008). Skripsi : asupan karbohidrat, lemak, protein, makanan sumber purin dan kadar asam urat pada vegetarian. semarang : program studi ilmu gizi fakultas kedokteran universitas diponegoro

Mirwana Amiruddin ,dkk (2019) Pola Konsumsi Sebagai Faktor Risiko Kejadian

Penyakit Asam Urat Pada Masyarakat Pesisir Teluk Parepar, Vol. 2, No. 2

Indriawan,Iin.2009.Penyakit.Repository.Unikom.Ac.Id/Repo/Sector/Kampus/View/B

loG/Key

Jaliana dkk., 2017, Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Asam Urat

pada Usia 20-44 Tahun di RSUD Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara,

Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat 3.2

Kemenkes. (2013). Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan

Lingga. 2012. Bebas Penyakit Asam Urat Tanpa Obat. Jakarta : PT Agro Media Pustaka

Mulyasari , Ade, 2015, Faktor Asupan Zat Gizi yang Berhubungan Kadar Asam Urat Darah Wanita Postmenopause. Diss. Diponegoro Universit

Marlina, HA., Hasugian dan Siagian M. 2012. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Asam Urat Pada Pegawai di Dinas Kebudayaan Pariwisata Pemuda dan Olahraga Kabupaten Dairi Tahun 2012. Jurnal Sains, Teknologi, Kesehatan, Sosial, Ekonomi dan Informatika. Vol 6(1)

Nuki G, Simkin PA. 2006, A Concise History of Gout and Hyperuricemia and Their Treatment, Arthritis Research and Therapy, diakses 29 Desember 2019,
<http://arthritisresearch.com/content/8/S1/S1>

- Nursilmi. 2015. Hubungan Pola Konsumsi, Status Gizi, Dan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Asam Urat Lansia Wanita Peserta Posbindu Sinarsari [Skripsi]. Bogor. Institut Petanian Bogo
- Putri,Marisa Gita.,dkk, 2016. Gambaran Obesitas Sentral pada Mahasiswa LakiLaki Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Volume 4, Nomor 4. Semarang: Bagian Epidemiologi dan Penyakit Tropik Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro
- Pramudya, A.T., (2009), Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kadar Asam Urat Pada Pekerja Kantor diDesa Karang Turi, Kecamatan Bumiayu, Kabupaten Brebes, Skripsi, Universitas Jenderal Soedirman.
- Putri Gayatri, PS., Murbawani, EA dan Fitanti, DY. 2018. Hubungan Lingkar Pinggang dan Pola Makan dengan Kadar Asam Urat Serum pada Dewasa Overweigh Usia 20-25 Tahun. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. Vol 7(2). hal:538-550.
- Rahmandita.,Ajeng Putri dan Merryana Adriani, 2017. Perbedaan Tingkat Konsumsi pada Wanita (20-54 Tahun) Obesitas Sentral dan Non Sentral. Open Access Under CC BY, Volume 1, Nomor 10. Jawa Timur: Kelurahan Magersari
- Rahmawati, Sita, 2010, Menu Sehat Asam Urat. PT Pustaka Insan Madani, Anggoya IKAPI: Yogyakarta
- Riskesdas (2018). Penyajian PokokPokok Hasil Riset Kesehatan Dasar 2018. www.litbang.depkes.go.id
- Suhardjo. 2006. Perencanaan Pangan dan Gizi. Bumi Aksara. Jakarta

- Sandjaja & Sudikno, 2015. Prevalensi Gizi Lebih dan Obesitas Penduduk Dewasa di Indonesia. *Gizi Indon*, hal. 1-7. [diakses pada 13 Oktober 2020].
- Sunarti dan Maryani, 2013. Kejadian Obesitas, Obesitas Sentral, Dan Kelebihan Lemak Viseral Pada Lansia Wanita, diakses 17 februari 2020,
<https://Www.Researchgate.Net/Publication/327398457>
- Silvia H, Bintanah S, Isworo JT. 2006. Hubungan Status Gizi, Asupan Bahan Makan Sumber Purin dengan Kadar Asam Urat pada Pasien Hiperuresmia Rawat Jalan di Rumah Sakit Tugurejo Semarang. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Sustrani, L. (2004). Asam Urat. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Ticoalu, Maria, dkk.. 2015. Angka Kejadian Obesitas Sentral pada Wanita di Desa Tumaluntung. *Jurnal e-Biomedik, Volume 3, Nomor 1. Manado:* Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi.diakses 19 februari 2020.
- Tsushima Y1, Nishizawa H, Tochino Y, Nakatsuji H, Sekimoto R, Nagao H, et al. Uric acid secretion from adipose tissue and its increase in obesity
- Zhang et al. 2006, Alcohol Consumption as a Trigger of Recurrent Gout Attacks, *The American Journal of Medicine*, pp. 800.e13-800.e18
Diakses 20 januari 2020, <http://dcc2.bumc.bu.edu/Gout>
- Weaver, AL 2008, Epidemiology of Gout, *Cleveland Clinic Journal of Medicine*, Vol. 75, No. 5, pp. S9-S10, akses 20 januari 2020,
https://www.researchgate.net/publication/23285338_Epidemiology_of_Gout/citation/download

WHO, International Obesity Taskforce. The Asia Pacificperspective Redefining Obesity and Its Treatment. Australia: Health Communication Australia Pty Limited. 2002.

World Health Organization. (2010). Obesity And Overweight. Jenewa.

<http://www.who.int/obesity>

World Health Organisation. (2010). Global Recommendations On Physical Activity For Health.

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Informasi Penelitian

**LEMBAR INFORMASI PENELITIAN (*INFORMED CONSENT FORM*)
HUBUNGAN POLA KONSUMSI DAN AKTIVITAS FISIK DENGAN KADAR
ASAM URAT PADA POLISI YANG MENGALAMI GIZI LEBIH DI
POLRESTA SIDRAP (SIDENDRENG RAPPANG)**

Perkenalkan saya Wahyuni Nurqadriyani Bustan, mahasiswa S1 Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin, akan melakukan penelitian mengenai “**Hubungan Pola Konsumsi dan Aktivitas Fisik dengan Kadar Asam Urat pada Polisi yang Mengalami Gizi Lebih di Polresta Sidrap (Sidendreng Rappang)**”, Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan pola konsumsi dan aktivitas fisik dengan kadar asam urat pada polisi yang mengalami gizi lebih . Penelitian ini dilakukan untuk memperoleh data mengenai pola konsumsi, aktivitas fisik dan frekuensi makan pada polisi yang mengalami gizi lebih di polresta Sidrap.

Tahapan kegiatan yang akan dilaksanakan dalam penelitian ini antara lain:

1. Pemeriksaan antropometri yaitu pengukuran berat badan untuk mengetahui polisi yang mengalami gizi lebih.
2. Pengecekan kadar asam urat dengan menggunakan alat GCU
3. Wawancara dan pengisian kuesioner berupa karakteristik pola konsumsi pangan dan aktivitas fisik .

Wawancara kuesioner dan pengambilan darah untuk mengecek kadar asam urat pada sampel akan memerlukan waktu kurang lebih 20 menit/orang, sehingga hal ini cukup menyita waktu responden. Oleh karena itu, kami meminta kesediaan waktu dan persetujuan responden untuk mengikuti prosedur selama penelitian.

Partisipasi responden dalam penelitian ini bersifat sukarela dan tidak memaksa, sehingga responden dapat menolak atau mengundurkan diri jika tidak bersedia. Semua informasi wawancara dan pengukuran yang responden berikan kepada kami akan dijaga kerahasiaannya sehingga kejujuran responden dalam menjawab kuesioner ini akan sangat kami hargai. Untuk keterangan lebih lanjut, responden dapat menghubungi kontak peneliti **Andi Selviyanti: 085349515700** Atas kesediaan dan partisipasinya, kami ucapkan terima kasih. Apabila Anda bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini sebagai responden, silahkan mengisi lembar persetujuan yang telah disiapkan.

Lampiran 2. Lembar Persetujuan Menjadi Responden Penelitian**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN**

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Tanggal lahir/umur :

Alamat :

No. Hp :

Setelah mendengar/membaca dan mengerti penjelasan yang diberikan mengenai apa yang dilakukan pada penelitian dengan judul "**Hubungan Pola Konsumsi dan Aktivitas Fisik dengan Kadar Asam Urat pada Polisi yang Mengalami Gizi Lebih di Polresta Sidrap (Sidendreng Rappang)**", maka saya bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini. Saya mengerti bahwa pada penelitian ini maka ada beberapa pertanyaan-pertanyaan yang harus saya jawab, dan sebagai responden saya akan menjawab pertanyaan yang diajukan dengan jujur.

Saya menjadi responden bukan karena adanya paksaan dari pihak lain, tetapi karena keinginan saya sendiri dan tidak ada biaya yang akan ditanggungkan kepada saya sesuai dengan penjelasan yang sudah dijelaskan oleh peneliti.

Saya percaya bahwa keamanan dan kerahasiaan data yang diperoleh dari saya sebagai responden akan terjamin dan saya dengan ini menyetujui semua informasi dari saya yang dihasilkan pada penelitian ini dapat dipublikasikan dalam bentuk lisan maupun tulisan dengan tidak mencantumkan nama. Bila terjadi perbedaan pendapat dikemudian hari, kami akan menyelesaiannya secara kekeluargaan.

Makassar, 2020

Responden

(_____)

Penanggung Jawab Penelitian :

Nama : Andi Selviyanti A.i
Alamat : Perumahan Griya Mega asri ,Jalan Hartako no.7,Kecamatan Biring
kanaya
Tlp/HP : 085349515700
Email : Andiselviyanti15@gmail.com

Lampiran 3**KUESIONER PENELITIAN****Hubungan Pola Konsumsi dengan Kadar Asam Urat pada Polisi yang Mengalami Gizi Lebih di Polresta Sidenreng Rappang****A. Identitas Responden**

Jawablah beberapa pertanyaan ini sebagai identitas diri anda, yaitu sebagai berikut:

1. Inisial nama :

2. Umur :

3. Jenis Kelamin :

Laki-laki Perempuan

4. Data Antropometri :

BB : kg

TB : cm

IMT :

5. Hasil Pengukuran Kadar Asam Urat: mg/dL

Lampiran 4**LEMBAR OBSERVASI****PENILAIAN KADAR ASAM URAT**

Hubungan Pola Konsumsi dengan Kadar Kasar Asam Urat pada Polisi yang Mengalami Gizi Lebih di Polresta Sidenreng Rappang

Petunjuk penilaian kadar Asam Urat

NO	USIA (th)	NAMA/JENIS KELAMIN	KRITERIA	HASIL
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				

18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				

45				
46				
47				
48				
49				
50				

FORMULIR METODE FREKUENSI MAKANAN

Semi Quantitatif

Nama Responden : _____

Umur : _____

Jenis Kelamin : _____

Tgl wawancara : _____

No. Sampel : _____

Nama Makanan	Brt (g)	Porsi	Frekuensi konsumsi				Jenis Porsi			Rata - rata	Berat
			1-3 x/H	1-4 x/M	1-3 x/B	Tdk pernah	K	S	B		
Kelompok padi-padian dan umbi-umbian											
Jagung kuning	125	3 bh sdg									
Talas	125	½ bj sdg									
Ubi jalar merah	130	1 bh sdg									
Beras giling (nasi)	100	¾ gls									
Singkong	120	1 ½ ptg									
Mi instan	80	1 bks									
Kentang	40	1 bhsdg									
Nama Makanan	Brt (g)	Porsi	Frekuensi konsumsi				Jenis Porsi	Rata - rata		Berat	

			1-3 x/H	1-4 x/M	1-3 x/B	Tdk pernah	K	S	B	x/H	g/H
Daging-Dagingan											
Daging sapi	35	1 ptg sdg									
Daging ayam	45	1 ptg sdg									
Hati ayam	35	1 bh sdg									
Belut	45	3 ekor									
Bebek	45	1 ptg sdg									
Udang segar	35	3 ekor sdg									
Ikan Cakalang	45	1/3 ekor									
Ikan Teri	20	1 sdm									
Ikan Bandeng	45	½ ekor									
Cumi	45	½ ekor									
Kepiting	30	1 ekor									
Nama Makanan	Brt (g)	Porsi	Frekuensi konsumsi				Jenis Porsi		Rata - rata	Berat	
			1-3 x/H	1-4 x/M	1-3 x/B	Tdk pernah	K	S	B	x/H	g/H
Telur											
Telur Ayam kampung	40	1 butir									
Telur ayam ras	55	1 butir									
Telur Bebek	60	1 butir									
Nama Makanan	Brt (g)	Porsi	Frekuensi konsumsi				Jenis Porsi		Rata - rata	Berat	

Lampiran 5. Kuesioner Aktivitas Fisik

Hari / Tgl :

Pewawancara :

KUESIONER PENELITIA

HUBUNGAN AKTIVITAS FISIK DAN POLA KONSUMSI TERHADAP KEJADIAN OBESITAS SENTRAL DAN HIPERTENSI PADA IBU RUMAH TANGGA DENGAN IBU BEKERJA	
IDENTITAS RESPONDEN	
1	NO KUESIONER
2	NAMA RESPONDEN
3	UMUR
4	ALAMAT
5	NO TELEPON / HP
6	SUKU
7	AGAMA
8	PENDIDIKAN TERAKHIR
9	PEKERJAAN 1. Ibu Rumah Tangga 2. PNS

Terima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu. Mohon mengisi kuesioner sesuai dengan situasi dan kondisi Bapak/Ibu.

AKTIFITAS FISIK

1	Apakah ibu biasa melakukan aktivitas fisik berat yang dilakukan secara terusmenerus paling sedikit selama 10 menit setiap kali melakukannya?	1. Ya 2. Tidak (lanjut nomor 4)
2	Biasanya berapa hari dalam seminggu melakukan aktivitas fisik berat tersebut?hari
3	Biasanya dalam sehari, berapa lama ibu melakukan aktivitas fisik berat tersebut?jammenit
4	Apakah ibu biasa melakukan aktivitas fisik sedang yang dilakukan secara terus-menerus paling sedikit selama 10 menit setiap kali melakukannya?	1. Ya 2. Tidak (lanjut nomor 4)
5	Biasanya berapa hari dalam seminggu melakukan aktivitas fisik sedang tersebut?hari
6	Biasanya dalam sehari, berapa lama ibu melakukan aktivitas fisik sedang tersebut?jammenit
7	Apakah ibu biasa berjalan kaki yang dilakukan secara terus-menerus paling sedikit selama 10 menit setiap kali melakukannya?	1. Ya 2. Tidak (lanjut nomor 4)
8	Biasanya berapa hari dalam seminggu berjalan kaki?hari
9	Biasanya dalam sehari, berapa lama ibu berjalan kaki?jammenit

Terimakasih atas partisipasi bapak/ ibu

Lampiran 4. Hasil Analisis SPPS

1. Karakteristik Asam Urat dan Aktivitas Fisik

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid (30-39 tahun)	26	52.0	52.0	52.0
(40-55 tahun)	24	48.0	48.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	46	92.0	92.0	92.0
Perempuan	4	8.0	8.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Status Gizi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Overweight	23	46.0	46.0	46.0
Obesitas	27	54.0	54.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Riwayat Asam Urat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Asam Urat	37	74.0	74.0	74.0
	Normal	13	26.0	26.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Aktivitas Fisik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang	20	40.0	40.0	40.0
	Tinggi	30	60.0	60.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

2. Analisis Frekuensi dan Uji Hubungan Pola Konsumsi dan Aktivitas Fisik dengan Kadar Asam Urat

a) Jumlah Asupan

1) Distribusi Frekuensi Jumlah Asupan Makanan

KATEGORI_ENERGI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	cukup	4	8.0	8.0	8.0

lebih	46	92.0	92.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

KATEGORI_PROTEIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid cukup	2	4.0	4.0	4.0
lebih	48	96.0	96.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

KATEGORI_KARBOHIDRAT

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid cukup	19	38.0	38.0	38.0
lebih	31	62.0	62.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

KATEGORI_PURIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid cukup	8	16.0	16.0	16.0
lebih	42	84.0	84.0	100.0

Total	50	100.0	100.0	
-------	----	-------	-------	--

KATEGORI_LEMAK

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid cukup	1	2.0	2.0	2.0
lebih	49	98.0	98.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

2) Distribusi Uji Hubungan Jumlah Asupan dan Aktivitas Fisik dengan Kadar Asam Urat

KATEGORI_ENERGI * Riwayat Asam Urat**Crosstab**

			Riwayat Asam Urat		Total
			Asam Urat	Normal	
KATEGORI_ENERGI	cukup	Count	1	3	4
		% within KATEGORI_ENERGI	25.0%	75.0%	100.0%
		% within Riwayat Asam Urat	2.7%	23.1%	8.0%
		% of Total	2.0%	6.0%	8.0%
lebih		Count	36	10	46

	% within KATEGORI_ENERGI	78.3%	21.7%	100.0%
	% within Riwayat Asam Urat	97.3%	76.9%	92.0%
	% of Total	72.0%	20.0%	92.0%
Total	Count	37	13	50
	% within KATEGORI_ENERGI	74.0%	26.0%	100.0%
	% within Riwayat Asam Urat	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	74.0%	26.0%	100.0%

Crosstab

			Riwayat Asam Urat		Total
			Asam Urat	Normal	
KATEGORI_ENERGI	cukup	Count	1	3	4
		% within KATEGORI_ENERGI	25.0%	75.0%	100.0%
	lebih	Count	36	10	46
		% within KATEGORI_ENERGI	78.3%	21.7%	100.0%
Total		Count	37	13	50
		% within KATEGORI_ENERGI	74.0%	26.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.426	1	.020		
Continuity Correction	3.011	1	.083		
Likelihood Ratio	4.637	1	.031		
Fisher's Exact Test				.049	.049
Linear-by-Linear Association	5.317	1	.021		
N of Valid Cases	50				

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KATEGORI_ENERGI (cukup / lebih)	.093	.009	.990
For cohort Riwayat Asam Urat = Asam Urat	.319	.058	1.756
For cohort Riwayat Asam Urat = Normal	3.450	1.569	7.586
N of Valid Cases	50		

KATEGORI_PROTEIN * Riwayat Asam Urat

Crosstab

			Riwayat Asam Urat		Total
			Asam Urat	Normal	
KATEGORI_PROTEIN	cukup	Count	1	1	2
		% within KATEGORI_PROTEIN	50.0%	50.0%	100.0%
		% within Riwayat Asam Urat	2.7%	7.7%	4.0%
		% of Total	2.0%	2.0%	4.0%
	lebih	Count	36	12	48
		% within KATEGORI_PROTEIN	75.0%	25.0%	100.0%
		% within Riwayat Asam Urat	97.3%	92.3%	96.0%
		% of Total	72.0%	24.0%	96.0%
Total		Count	37	13	50
		% within KATEGORI_PROTEIN	74.0%	26.0%	100.0%
		% within Riwayat Asam Urat	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	74.0%	26.0%	100.0%

Crosstab

			Riwayat Asam Urat		Total
			Asam Urat	Normal	
KATEGORI_PROTEIN	cukup	Count	1	1	2

		% within KATEGORI_PROTEIN	50.0%	50.0%	100.0%
lebih		Count	36	12	48
		% within KATEGORI_PROTEIN	75.0%	25.0%	100.0%
Total		Count	37	13	50
		% within KATEGORI_PROTEIN	74.0%	26.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.624	1	.430		
Continuity Correction	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.549	1	.459		
Fisher's Exact Test				.456	.456
Linear-by-Linear Association	.611	1	.434		
N of Valid Cases	50				

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KATEGORI_PROTEIN (cukup / lebih)	.333	.019	5.750
For cohort Riwayat Asam Urat = Asam Urat	.667	.165	2.691
For cohort Riwayat Asam Urat = Normal	2.000	.460	8.698
N of Valid Cases	50		

KATEGORI_KARBOHIDRAT * Riwayat Asam Urat

Crosstab

			Riwayat Asam Urat		Total
			Asam Urat	Normal	
KATEGORI_KARBOHIDRAT	cukup	Count	14	5	19
		% within KATEGORI_KARBOHIDRAT	73.7%	26.3%	100.0%
		% within Riwayat Asam Urat	37.8%	38.5%	38.0%
		% of Total	28.0%	10.0%	38.0%
lebih	Count	23	8	31	
	% within KATEGORI_KARBOHIDRAT	74.2%	25.8%	100.0%	

	% within Riwayat Asam Urat	62.2%	61.5%	62.0%
	% of Total	46.0%	16.0%	62.0%
Total	Count	37	13	50
	% within KATEGORI_KARBOHIDRAT	74.0%	26.0%	100.0%
	% within Riwayat Asam Urat	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	74.0%	26.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.002	1	.968		
Continuity Correction	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.002	1	.968		
Fisher's Exact Test				1.000	.610
Linear-by-Linear Association	.002	1	.969		
N of Valid Cases	50				

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KATEGORI_KARBOHIDRA T (cukup / lebih)	.974	.265	3.573

For cohort Riwayat Asam Urat = Asam Urat	.993	.707	1.395
For cohort Riwayat Asam Urat = Normal	1.020	.390	2.664
N of Valid Cases	50		

KATEGORI_PURIN * Riwayat Asam Urat

Crosstab

			Riwayat Asam Urat		Total
			Asam Urat	Normal	
KATEGORI_PURIN	cukup	Count	4	4	8
		% within KATEGORI_PURIN	50.0%	50.0%	100.0%
		% within Riwayat Asam Urat	10.8%	30.8%	16.0%
		% of Total	8.0%	8.0%	16.0%
	lebih	Count	33	9	42
		% within KATEGORI_PURIN	78.6%	21.4%	100.0%
		% within Riwayat Asam Urat	89.2%	69.2%	84.0%
		% of Total	66.0%	18.0%	84.0%
Total		Count	37	13	50
		% within KATEGORI_PURIN	74.0%	26.0%	100.0%
		% within Riwayat Asam Urat	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	74.0%	26.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.851	1	.091		
Continuity Correction	1.560	1	.212		
Likelihood Ratio	2.571	1	.109		
Fisher's Exact Test				.181	.109
Linear-by-Linear Association	2.794	1	.095		
N of Valid Cases	50				

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KATEGORI_PURIN (cukup / lebih)	.273	.057	1.311
For cohort Riwayat Asam Urat = Asam Urat	.636	.313	1.295
For cohort Riwayat Asam Urat = Normal	2.333	.946	5.757
N of Valid Cases	50		

KATEGORI_LEMAK * Riwayat Asam Urat

Crosstab

			Riwayat Asam Urat		Total
			Asam Urat	Normal	
KATEGORI_LEMAK	cukup	Count	1	0	1
		% within KATEGORI_LEMAK	100.0%	0.0%	100.0%
		% within Riwayat Asam Urat	2.7%	0.0%	2.0%
		% of Total	2.0%	0.0%	2.0%
	lebih	Count	36	13	49
		% within KATEGORI_LEMAK	73.5%	26.5%	100.0%
		% within Riwayat Asam Urat	97.3%	100.0%	98.0%
		% of Total	72.0%	26.0%	98.0%
Total		Count	37	13	50
		% within KATEGORI_LEMAK	74.0%	26.0%	100.0%
		% within Riwayat Asam Urat	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	74.0%	26.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.359	1	.549		
Continuity Correction	.000	1	1.000		

Likelihood Ratio	.609	1	.435		
Fisher's Exact Test				1.000	.740
Linear-by-Linear Association	.351	1	.553		
N of Valid Cases	50				

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Riwayat Asam Urat = Asam Urat	1.361	1.150	1.611
N of Valid Cases	50		

AKTIVITAS FISIK

Aktivitas Fisik * Riwayat Asam Urat Crosstabulation

			Riwayat Asam Urat		Total
			Asam Urat	Normal	
Aktivitas Fisik	Sedang	Count	12	8	20
		% within Aktivitas Fisik	60.0%	40.0%	100.0%
		% within Riwayat Asam Urat	32.4%	61.5%	40.0%
		% of Total	24.0%	16.0%	40.0%
Tinggi		Count	25	5	30

	% within Aktivitas Fisik	83.3%	16.7%	100.0%
	% within Riwayat Asam Urat	67.6%	38.5%	60.0%
	% of Total	50.0%	10.0%	60.0%
Total	Count	37	13	50
	% within Aktivitas Fisik	74.0%	26.0%	100.0%
	% within Riwayat Asam Urat	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	74.0%	26.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.396	1	.065		
Continuity Correction	2.291	1	.130		
Likelihood Ratio	3.352	1	.067		
Fisher's Exact Test				.100	.066
Linear-by-Linear Association	3.328	1	.068		
N of Valid Cases	50				

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper

Odds Ratio for Aktivitas Fisik (Sedang / Tinggi)	.300	.081	1.114
For cohort Riwayat Asam Urat = Asam Urat	.720	.487	1.066
For cohort Riwayat Asam Urat = Normal	2.400	.916	6.290
N of Valid Cases	50		

b) Frekuensi Makanan

1) Distribusi Frekuensi Konsumsi Makanan

KATEGORI_MP

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid cukup	1	2.0	2.0	2.0
lebih	49	98.0	98.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

KATEGORI_LAUK_NABATI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kadang-kadang	39	78.0	78.0	78.0
sering	11	22.0	22.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

KATEGORI_SAYURAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kadang-kadang	45	90.0	90.0	90.0
sering	5	10.0	10.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

KATEGORI_BUAHAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kadang-kadang	49	98.0	98.0	98.0
sering	1	2.0	2.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

KATEGORI_MINYAK

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kadang-kadang	2	4.0	4.0	4.0
sering	48	96.0	96.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

KATEGORI_OLAHAN SUSU

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kadang-kadang	14	28.0	28.0	28.0
sering	36	72.0	72.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

KATEGORI_MAKANAN_JAJANAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kadang-kadang	49	98.0	98.0	98.0
sering	1	2.0	2.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

MAKANAN_DAGINGAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kadang-kadang	40	80.0	80.0	80.0
sering	10	20.0	20.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

KATEGORI_TELUR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kadang-kadang	41	82.0	82.0	82.0
sering	9	18.0	18.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

KATEGORI_HASIL_OLAHAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kadang-kadang	49	98.0	98.0	98.0
sering	1	2.0	2.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

2) Uji Hubungan Frekuensi Makanan dengan Kadar Asam Urat

KATEGORI_MP * Riwayat Asam Urat

Crosstab

			Riwayat Asam Urat		Total
			Asam Urat	Normal	
KATEGORI_MP	cukup	Count	1	0	1
		% within KATEGORI_MP	100.0%	0.0%	100.0%
		% within Riwayat Asam Urat	2.7%	0.0%	2.0%

		% of Total	2.0%	0.0%	2.0%
lebih	Count	36	13	49	
	% within KATEGORI_MP	73.5%	26.5%	100.0%	
	% within Riwayat Asam Urat	97.3%	100.0%	98.0%	
	% of Total	72.0%	26.0%	98.0%	
Total	Count	37	13	50	
	% within KATEGORI_MP	74.0%	26.0%	100.0%	
	% within Riwayat Asam Urat	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	74.0%	26.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.359	1	.549		
Continuity Correction	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.609	1	.435		
Fisher's Exact Test				1.000	.740
Linear-by-Linear Association	.351	1	.553		
N of Valid Cases	50				

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Riwayat Asam Urat = Asam Urat	1.361	1.150	1.611
N of Valid Cases	50		

KATEGORI_LAUK_NABATI * Riwayat Asam Urat

Crosstab

			Riwayat Asam Urat	
			Asam Urat	Normal
KATEGORI_LAUK_NABATI	kadang-kadang	Count	29	10
		% within KATEGORI_LAUK_NABATI	74.4%	25.6%
		% within Riwayat Asam Urat	78.4%	76.9%
		% of Total	58.0%	20.0%
	sering	Count	8	3
		% within KATEGORI_LAUK_NABATI	72.7%	27.3%
		% within Riwayat Asam Urat	21.6%	23.1%
		% of Total	16.0%	6.0%
Total		Count	37	13
		% within KATEGORI_LAUK_NABATI	74.0%	26.0%

	% within Riwayat Asam Urat	100.0%	100.0%
	% of Total	74.0%	26.0%

Crosstab

			Riwayat Asam Urat	
			Asam Urat	Normal
KATEGORI_LAUK_NABATI	kadang-kadang	Count	29	10
		% within KATEGORI_LAUK_NABATI	74.4%	25.6%
	sering	Count	8	3
		% within KATEGORI_LAUK_NABATI	72.7%	27.3%
Total		Count	37	13
		% within KATEGORI_LAUK_NABATI	74.0%	26.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.012	1	.913		
Continuity Correction	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.012	1	.914		
Fisher's Exact Test				1.000	.596
Linear-by-Linear Association	.012	1	.914		

N of Valid Cases	50			
------------------	----	--	--	--

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KATEGORI_LAUK NABATI (kadang-kadang/sering)	1.088	.240	4.918
For cohort Riwayat Asam Urat = Asam Urat	1.022	.681	1.535
For cohort Riwayat Asam Urat = Normal	.940	.312	2.833
N of Valid Cases	50		

KATEGORI_SAYURAN * Riwayat Asam Urat**Crosstab**

			Riwayat Asam Urat		Total
			Asam Urat	Normal	
KATEGORI_SAYURAN	kadang-kadang	Count	33	12	45
		% within KATEGORI_SAYURAN	73.3%	26.7%	100.0%
		% within Riwayat Asam Urat	89.2%	92.3%	90.0%
		% of Total	66.0%	24.0%	90.0%

	sering	Count	4	1	5
		% within KATEGORI_SAYURAN	80.0%	20.0%	100.0%
		% within Riwayat Asam Urat	10.8%	7.7%	10.0%
		% of Total	8.0%	2.0%	10.0%
Total		Count	37	13	50
		% within KATEGORI_SAYURAN	74.0%	26.0%	100.0%
		% within Riwayat Asam Urat	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	74.0%	26.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.104	1	.747		
Continuity Correction	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.109	1	.741		
Fisher's Exact Test				1.000	.611
Linear-by-Linear Association	.102	1	.750		
N of Valid Cases	50				

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval

		Lower	Upper
Odds Ratio for KATEGORI_SAYURAN (kadang-kadang /sering)	.688	.070	6.781
For cohort Riwayat Asam Urat = Asam Urat	.917	.572	1.470
For cohort Riwayat Asam Urat = Normal	1.333	.216	8.219
N of Valid Cases	50		

KATEGORI_BUAHAN * Riwayat Asam Urat

Crosstab

			Riwayat Asam Urat		Total
			Asam Urat	Normal	
KATEGORI_BUAHAN	kadang-kadang	Count	37	12	49
		% within KATEGORI_BUAHAN	75.5%	24.5%	100.0%
		% within Riwayat Asam Urat	100.0%	92.3%	98.0%
		% of Total	74.0%	24.0%	98.0%
	sering	Count	0	1	1
		% within KATEGORI_BUAHAN	0.0%	100.0%	100.0%
		% within Riwayat Asam Urat	0.0%	7.7%	2.0%

	% of Total	0.0%	2.0%	2.0%
Total	Count	37	13	50
	% within KATEGORI_BUAHAN	74.0%	26.0%	100.0%
	% within Riwayat Asam Urat	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	74.0%	26.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.904	1	.088		
Continuity Correction	.305	1	.580		
Likelihood Ratio	2.753	1	.097		
Fisher's Exact Test				.260	.260
Linear-by-Linear Association	2.846	1	.092		
N of Valid Cases	50				

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Riwayat Asam Urat = Normal	.245	.150	.400
N of Valid Cases	50		

KATEGORI_MINYAK * Riwayat Asam Urat

Crosstab

		Riwayat Asam Urat		Total
		Asam Urat	Normal	
KATEGORI_MINYAK	kadang-kadang	Count	2	0 2
		% within KATEGORI_MINYAK	100.0%	0.0% 100.0%
		% within Riwayat Asam Urat	5.4%	0.0% 4.0%
		% of Total	4.0%	0.0% 4.0%
	sering	Count	35	13 48
		% within KATEGORI_MINYAK	72.9%	27.1% 100.0%
		% within Riwayat Asam Urat	94.6%	100.0% 96.0%
		% of Total	70.0%	26.0% 96.0%
Total		Count	37	13 50
		% within KATEGORI_MINYAK	74.0%	26.0% 100.0%
		% within Riwayat Asam Urat	100.0%	100.0% 100.0%
		% of Total	74.0%	26.0% 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.732	1	.392		
Continuity Correction	.001	1	.974		
Likelihood Ratio	1.233	1	.267		
Fisher's Exact Test				1.000	.544
Linear-by-Linear Association	.717	1	.397		
N of Valid Cases	50				

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Riwayat Asam Urat = Asam Urat	1.371	1.154	1.629
N of Valid Cases	50		

KATEGORI_OLAHAN SUSU * Riwayat Asam Urat**Crosstab**

		Riwayat Asam Urat	
		Asam Urat	Normal
KATEGORI_OLAHAN SUSU	kadang-kadang	Count	10 4
		% within KATEGORI_OLAHAN SUSU	71.4% 28.6%
		% within Riwayat Asam Urat	27.0% 30.8%
		% of Total	20.0% 8.0%
	sering	Count	27 9
		% within KATEGORI_OLAHAN SUSU	75.0% 25.0%
		% within Riwayat Asam Urat	73.0% 69.2%
		% of Total	54.0% 18.0%
Total		Count	37 13
		% within KATEGORI_OLAHAN SUSU	74.0% 26.0%
		% within Riwayat Asam Urat	100.0% 100.0%
		% of Total	74.0% 26.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.067	1	.796		
Continuity Correction	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.066	1	.797		
Fisher's Exact Test				1.000	.529
Linear-by-Linear Association	.065	1	.798		
N of Valid Cases	50				

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KATEGORI_OLAHAN SUSU (kadang-kadang / sering)	.833	.209	3.323
For cohort Riwayat Asam Urat = Asam Urat	.952	.651	1.394
For cohort Riwayat Asam Urat = Normal	1.143	.419	3.116
N of Valid Cases	50		

KATEGORI_MAKANAN JAJANAN * Riwayat Asam Urat

Crosstab

			Riwayat Asam Urat	
			Asam Urat	Normal
KATEGORI_MAKANAN JAJANAN	kadang-kadang	Count	36	13
		% within		
		KATEGORI_MAKANAN JAJANAN	73.5%	26.5%
		% within Riwayat Asam Urat	97.3%	100.0%
		% of Total	72.0%	26.0%
	sering	Count	1	0
		% within		
		KATEGORI_MAKANAN JAJANAN	100.0%	0.0%
		% within Riwayat Asam Urat	2.7%	0.0%
		% of Total	2.0%	0.0%
Total		Count	37	13
		% within		
		KATEGORI_MAKANAN JAJANAN	74.0%	26.0%
		% within Riwayat Asam Urat	100.0%	100.0%
		% of Total	74.0%	26.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.359	1	.549		
Continuity Correction	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.609	1	.435		
Fisher's Exact Test				1.000	.740
Linear-by-Linear Association	.351	1	.553		
N of Valid Cases	50				

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Riwayat Asam Urat = Asam Urat	.735	.621	.869
N of Valid Cases	50		

MAKANAN_DAGINGAN * Riwayat Asam Urat

Crosstab

			Riwayat Asam Urat		Total
			Asam Urat	Normal	
MAKANAN_DAGINGAN	kadang-kadang	Count	30	10	40

	% within MAKANAN_DAGINGAN	75.0%	25.0%	100.0%
	% within Riwayat Asam Urat	81.1%	76.9%	80.0%
	% of Total	60.0%	20.0%	80.0%
sering	Count	7	3	10
	% within MAKANAN_DAGINGAN	70.0%	30.0%	100.0%
	% within Riwayat Asam Urat	18.9%	23.1%	20.0%
	% of Total	14.0%	6.0%	20.0%
Total	Count	37	13	50
	% within MAKANAN_DAGINGAN	74.0%	26.0%	100.0%
	% within Riwayat Asam Urat	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	74.0%	26.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.104	1	.747		
Continuity Correction	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.102	1	.750		
Fisher's Exact Test				.707	.515
Linear-by-Linear Association	.102	1	.750		
N of Valid Cases	50				

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for MAKANAN_DAGINGAN (kadang-kadang /sering)	1.286	.278	5.939
For cohort Riwayat Asam Urat = Asam Urat	1.071	.688	1.669
For cohort Riwayat Asam Urat = Normal	.833	.281	2.474
N of Valid Cases	50		

KATEGORI_TELUR * Riwayat Asam Urat**Crosstab**

			Riwayat Asam Urat		Total
			Asam Urat	Normal	
KATEGORI_TELUR	kadang-kadang	Count	30	11	41
		% within KATEGORI_TELUR	73.2%	26.8%	100.0%
		% within Riwayat Asam Urat	81.1%	84.6%	82.0%
		% of Total	60.0%	22.0%	82.0%
	sering	Count	7	2	9

	% within KATEGORI_TELUR	77.8%	22.2%	100.0%
	% within Riwayat Asam Urat	18.9%	15.4%	18.0%
	% of Total	14.0%	4.0%	18.0%
Total	Count	37	13	50
	% within KATEGORI_TELUR	74.0%	26.0%	100.0%
	% within Riwayat Asam Urat	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	74.0%	26.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.081	1	.775		
Continuity Correction	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.084	1	.772		
Fisher's Exact Test				1.000	.571
Linear-by-Linear Association	.080	1	.778		
N of Valid Cases	50				

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper

Odds Ratio for KATEGORI_TELUR (kadang-kadang /sering)	.779	.140	4.337
For cohort Riwayat Asam Urat = Asam Urat	.941	.634	1.397
For cohort Riwayat Asam Urat = Normal	1.207	.322	4.532
N of Valid Cases	50		

KATEGORI_HASIL OLAHAN * Riwayat Asam Urat

Crosstab

			Riwayat Asam Urat	
			Asam Urat	Normal
KATEGORI_HASIL OLAHAN	kadang-kadang	Count	36	13
		% within KATEGORI_HASIL OLAHAN	73.5%	26.5%
		% within Riwayat Asam Urat	97.3%	100.0%
	sering	% of Total	72.0%	26.0%
		Count	1	0
		% within KATEGORI_HASIL OLAHAN	100.0%	0.0%
		% within Riwayat Asam Urat	2.7%	0.0%
		% of Total	2.0%	0.0%

Total	Count	37	13
	% within KATEGORI_HASIL OLAHAN	74.0%	26.0%
	% within Riwayat Asam Urat	100.0%	100.0%
	% of Total	74.0%	26.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.359	1	.549		
Continuity Correction	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.609	1	.435		
Fisher's Exact Test				1.000	.740
Linear-by-Linear Association	.351	1	.553		
N of Valid Cases	50				

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Riwayat Asam Urat = Asam Urat	.735	.621	.869
N of Valid Cases	50		

Lampiran 5. Surat Izin Penenelitian



**PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
BIDANG PENYELENGGARAAN PELAYANAN PERIZINAN**

Nomor : 7458/B.01/PTSP/2020
 Lampiran :
 Perihal : Izin Penelitian

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 7654/UN4.14.1/PT.01.04/2020 tanggal 08 Oktober 2020 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama	: ANDI BELVIYANTI A.I.
Nomor Pokok	: K21116016
Program Studi	: Ilmu Gizi
Pekerjaan/Lembaga	: Mahasiswa(S1)
Alamat	: Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan Skripsi, dengan judul :

" HUBUNGAN POLA KONSUMSI DAN AKTIVITAS FISIK DENGAN KADAR ABAM URAT PADA POLISI YANG MENGALAMI GIZI LEBIH DI POLRESITA SIDRAP "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 16 Oktober s/d 16 November 2020

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami menyetujui kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Dokumen ini ditandatangani secara elektronik dan Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan barcode.

Demikian surat izin penelitian ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
 Pada tanggal : 15 Oktober 2020

**A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
 KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
 SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN
 Selaku Administrator Pelayanan Perizinan Terpadu**

Dr. JAYADI NAS, S.Sos., M.Si
 Pangkat : Pembina Tk.I
 Nip : 19710501 199803 1 004

Tembusan Yth
 1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
 2. Patinggi.

Simpan PTSP 15-10-2020



Jl. Bougainville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448938
 Website : <http://simpan.suselprov.go.id> Email : ptsp@suselprov.go.id
 Makassar 90231



Lampiran 6. Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian



Lampiran 7. Foto-Foto Kegiatan Penelitian**DOKUMENTASI KEGIATAN**

Pengambilan darah dan pengukuran kadar gula darah, kadar kolesterol dan kadar asam urat sampel



Pengukuran Tinggi Badan dan Berat Badan Sampel



RIWAYAT HIDUP PENELITI

Nama : Andi Selviyanti A.I
Tempat, Tanggal Lahir : Cilallang 15 Mei 1998
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Golongan Darah : O
Alamat : Perumahan griya mega asri no.10, jalan hartako no.7
Nomor HP : 085349515700
Email : andiselviyanti15@gmail.com

Riwayat Pendidikan

- SDN 40 Cilallang (2004-2010)
- SMPN 1Belopa (2010-2013)
- SMAN 2 Belopa (2013-2016)
- Ilmu Gizi Universitas Hasanuddin (2016-2020)