

DAFTAR PUSTAKA

- Astroasmoro Sudigdo.,sofyan ismail, 1995. Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis. Binarupa aksara, Jakarta
- Andry,Suryono dan Arif Sutyono 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 Rematik*. 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 Supriasa. 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,In.2009.Penyakit.Repository.Unikom.Ac.Id/Repo/Sector/Kampus/View/Blog/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 Fitranti, DY. 2018. Hubungan Lingkar Pinggang dan Pola Makan dengan Kadar Asam Urat Serum pada Dewasa Overweighth 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. Jakart

- 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 ferbruari 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 Hiperuresemia 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 Tumulung. *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 PtyLimited.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 (Sidendeng 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 (Sidendreg 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 menyelesaikannya 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 g/H
			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 bh sdg									
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				JenisPorsi			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				JenisPorsi			Rata - rata	Berat
			1-3 x/H	1-4 x/M	1-3 x/B	Tdk pernah	K	S	B	x/H	g/H

Lampiran 5. Kuesioner Aktivitas Fisik

Hari / Tgl :

Pewawancara :

KUESIONER PENELITIAN

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 terus-menerus 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?jam menit
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?jam menit
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?jam menit

Terimakasih atas partisipasi bapak/ ibu

Lampiran 4. Hasil Analisis SPSS

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

		95% Confidence Interval	
	Value	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 OLAHAHAN	kadang-kadang	Count	36	13
		% within KATEGORI_HASIL OLAHAHAN	73.5%	26.5%
		% within Riwayat Asam Urat	97.3%	100.0%
		% of Total	72.0%	26.0%
	sering	Count	1	0
		% within KATEGORI_HASIL OLAHAHAN	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 Penelitian




1 2 0 2 0 1 9 3 0 0 7 9 2 0

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

Nomor : 7438/8.01/PT 8P/2020
Lampiran :
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth.
Kapolda Kab. Sidrap

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.J
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 ASAM URAT PADA POLISI YANG MENGALAMI GIZI LEBIH DI POLRESTA SIDRAP "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 18 Oktober s/d 18 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 NASIR, S.Sos., M.Si
Pangkat : Pembina Tk.I
Nip : 19710501 199803 1 004

Terkesan Yth
1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
2. Penerima.

20/MP.PTSP.12-10-2020



Jl. Bougainville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448036
Website : <http://siman.sulselprov.go.id> Email : ptsp@psulselprov.go.id
Makassar 90231



Lampiran 6. Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian



KEPOLISIAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA
DAERAH SULAWESI SELATAN
RESOR SIDRAP
Jl. Da. Masepe Nomor Di Pangajene

Sidrap, September 2020

Nomor	BI / IX / 2020
Klasifikasi	BIASA
Lampiran	1 Lembar
Perihal	<u>Pelaksanaan Penelitian</u>

Kepada
Yth. KETUA JURUSAN ILMU GIZI
FKM UNIVERSITAS
HASANUDDIN
di
Makassar

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa dengan identitas diri:

Nama Mahasiswa	Andi Setiyanti A.I
Nim	K21116016
Program Studi	Ilmu Gizi
Judul Penelitian	Hubungan Pola Konsumsi Dan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Asam Urat Pada Polisi Yang Mengalami Gizi Lebih di Polres Sidenreng Rappang

Telah melaksanakan penelitian di Polres Sidrap dari tanggal 06 September 2020 s.d 15 September 2020.

Demikian untuk menjadi maklum



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)