



LAMPIRAN

Lampiran 1

Informed Consent
Persetujuan menjadi Responden

Kepada Yth. Bapak

Perkenalkan nama Saya Umi Kholifah mahasiswi S1 Pararel 2015 Prodi S1 Gizi, Fakultas Ilmu Kesehatan Masyarakat, Universitas Esa Unggul. Saya bermaksud untuk melakukan penelitian mengenai “Hubungan Konsumsi Bahan Makanan Sumber Purin, Asupan Karbohidrat, Protein, Lemak, Vitamin C, Indeks Massa Tubuh dan Kadar Asam Urat pada Laki-laki Dewasa di Kelurahan Bukit Duri”. Penelitian ini dilakukan sebagai tahap akhir dalam penyelesaian studi di Fakultas Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul.

Saya berharap Bapak bersedia menjadi responden dalam penelitian ini dimana akan dilakukan dengan pengisian angket dan wawancara terkait penelitian. Semua informasi yang Bapak berikan terjamin kerahasiaannya.

Apabila Bapak setuju, maka saya mohon kesediaannya untuk menandatangani persetujuan dibawah ini.

Saya setuju untuk ikut serta berpartisipasi dalam penelitian ini.

Nama : _____

Tanda Tangan : _____

Atas perhatian dan kesediaan Bapak untuk ikut serta menjadi responden di dalam penelitian ini, saya mengucapkan terima kasih.

Lampiran 2

KUESIONER PENELITIAN

A. KARAKTERISTIK RESPONDEN

1. Kode Responden :
2. Nama :
3. Jenis Kelamin :
4. Umur :
5. Pekerjaan :
6. Alamat Lengkap :
7. No Telp/Hp :

B. STATUS GIZI

1. Berat Badan : kg
2. Tinggi Badan : cm
3. IMT : kg/m^2

C. HASIL PENGUKURAN ASAM URAT

Kadar Asam Urat : mg/dl

D. PENDIDIKAN

1. Apakah pendidikan terakhir Bapak?
 - a. Tidak Tamat SD
 - b. SD
 - c. SMP
 - d. SMA
 - e. PT

E. RIWAYAT PENYAKIT

1. Apakah Bapak menderita penyakit Hipertensi, Diabetes Mellitus dan gangguan ginjal?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah saat ini Bapak mengonsumsi obat-obatan ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah Bapak mengonsumsi alkohol?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Lampiran 3

FORMULIR FOOD RECALL 24 JAM

Nama :
 No. Responden :
 Umur :
 Tanggal Wawancara :

Waktu Makan	Nama Makanan/Minuman		Bahan Makanan/Minuman			Keterangan
	Makanan	Porsi (URT)	Bahan Makanan	URT	Gram*	
Sarapan						
Selingan Pagi						
Makan Siang						
Selingan Sore						
Makan Malam						

Keterangan :

URT : Ukuran rumah tangga

Gram * : Tidak perlu diisi oleh responden

Lampiran 4

FOOD FREQUENSI QUESTIONNAIRE SEMI KUANTITATIF
KONSUMSI BAHAN MAKANAN SUMBER PURIN

Nama :
No. Responden :
Umur :
Tanggal Wawancara :

Isilah pada kolom frekuensi berapa kali per hari, berapa kali per minggu, berapa kali per bulan, berapa kali per tahun, atau tidak pernah pada setiap jenis bahan makanan di bawah ini yang Bapak/ konsumsi.

Contoh pengisian :

No	Makanan	Frekuensi Makanan				Ukuran Porsi	
		...x/hari	...x/ minggu	...x/ bulan	Tidak pernah	URT	Gram*
1	Nasi putih	3					
2	Ayam		1				
3	Roti						
4	Tempe		3				

Keterangan

URT : Ukuran rumah tangga
Gram* : Tidak perlu diisi oleh responden

No	Makanan	Frekuensi Konsumsi				Ukuran Porsi		Keterangan
		..x/ hari	..x/ minggu	..x/ bulan	Tidak pernah	URT	Gram*	
	Makanan Laut							
1.	Ikan sarden							
2.	Kepiting							
3.	Ikan laut							
4.	Kerang							
5.	Udang							
6.	Remis							
7.	Makarel							
	Organ Meats							
1.	Otak							
2.	Ginjal							
3.	Hati							
4.	Kaldu							
5.	Paru							
6.	Limpa							
7.	Babat							
8.	Usus							
9.	Ampela							
	Daging							
1.	Sapi							
2.	Ayam							

3.	Kambing								
4.	Bebek								
	Kacang-kacangan								
1.	Kacang kedelai								
2.	Kacang tanah								
3.	Kacang hijau								
4.	Kacang merah								
5.	Melinjo								
6.	Emping								
	Lauk Pauk (Nabati)								
1.	Tempe								
2.	Tahu								
3.	Tauco								
4.	Oncom								
	Sayuran								
1.	Kembang kol								
2.	Kacang polong								
3.	Kangkung								
4.	Bayam								
5.	Jamur								
6.	Daun singkong								
7.	Buncis								
8.	Asparagus								
9.	Daun melinjo								

KETERANGAN:

Gram *: tidak diisi oleh responden

Perhitungan jumlah purin daam makanan

$$\text{Konsumsi Bahan Makanan Sumber Purin} = \frac{\text{beratURTmakanan}}{100} \times \text{kandungan purin makanan per 100 gram}$$

Lampiran 5

FOOD FREQUENSI QUESTIONNAIRE SEMI KUANTITATIF
ASUPAN VITAMIN C

Nama :
No. Responden :
Umur :
Tanggal Wawancara :

Isilah pada kolom frekuensi berapa kali per hari, berapa kali per minggu, berapa kali per bulan, berapa kali per tahun, atau tidak pernah pada setiap jenis bahan makanan di bawah ini yang Bapak/ konsumsi dalam 1 tahun terakhir.

No	Makanan	Frekuensi Konsumsi				Ukuran Porsi		Keterangan
		..x/ hari	..x/ minggu	..x/ bulan	Tidak pernah	URT	Gram*	
1	Umbi-umbian							
	Kentang							
	Singkong							
	Ubi jalar							
	Talas							
3	Sayuran							
	Jengkol							
	Bayam							
	Buncis							
	Cabe							
	Daun katuk							
	Daun kelor							
	Lampotero							
	Mengkudu							
	Kacang panjang							
	Kangkung							
	Selada air							
	Terong belanda							
	Tomat merah							
	Wortel							
4	Buah-buahan							
	Pepaya							
	Duwet							
	Jambu Biji							
	Jeruk							
	Jeruk nipis							
	Nanas							
	Markisa							
	Pisang hijau							
	Sawo kecil							
	Serikaya							
Semangka								
Melon								

	Apel							
	Mangga							
	Alpukat							
	Pear							
5	Suplemen Vitamin C							

Keterangan :

Gram * : tidak diisi oleh responden

Lampiran 6

TABULASI DATA

No	Umur	Pekerjaan	Pendidikan	Kadar Asam Urat	Konsumsi Purin	Asupan KH	Asupan Protein	Asupan Lemak	Asupan Vitamin C	IMT
1	42	Buruh	SMA	6,8	787,37	290,90	31,90	18,40	97,0	18,41
2	34	Wiraswasta	SMA	3,5	438,88	184,40	23,10	12,70	59,0	18,99
3	32	Karyawan Swasta	SMA	10,3	759,18	275,70	96,60	107,10	63,0	26,64
4	30	Karyawan Swasta	SMA	7,0	574,87	322,70	50,30	51,10	52,0	22,39
5	43	Buruh	SMP	7,9	777,50	390,00	63,20	47,00	69,0	18,41
6	45	Wiraswasta	SMA	6,4	558,46	388,10	79,80	31,90	81,0	22,85
7	32	Wiraswasta	SMA	3,1	459,43	424,70	53,30	60,40	120,0	19,46
8	40	Karyawan Swasta	SD	7,2	885,85	280,80	78,70	87,60	18,0	21,39
9	30	Karyawan Swasta	SMA	5,4	846,31	411,10	68,10	98,65	54,0	17,92
10	38	Karyawan Swasta	SMA	6,4	474,69	328,55	90,60	101,40	48,4	24,39
11	27	Karyawan Swasta	SMA	4,1	320,48	346,45	59,90	55,30	89,0	21,02
12	44	Karyawan Swasta	SD	4,5	963,07	347,90	97,25	80,80	105,0	26,33
13	33	Wiraswasta	SMA	5,4	416,71	379,75	95,45	93,90	34,0	30,71
14	45	Karyawan Swasta	SD	8,5	1841,40	388,40	109,45	90,20	28,0	27,74
15	44	Karyawan Swasta	SMA	6,4	640,59	264,00	74,05	85,70	127,0	29,58
16	37	PNS	SMA	8,4	895,47	434,00	132,00	108,20	99,0	35,59
17	40	Wiraswasta	SMA	7,2	991,88	341,05	61,15	153,60	17,0	18,65
18	35	Wiraswasta	SMA	6,9	828,14	513,80	112,45	107,10	109,0	26,08
19	37	Wiraswasta	SMA	4,2	484,32	421,80	82,85	40,25	55,0	24,22
20	38	Karyawan Swasta	SMA	5,2	485,50	402,00	71,15	54,55	94,0	23,06
21	40	Karyawan Swasta	SMA	5,4	462,84	307,60	55,40	59,80	70,0	19,53
22	39	Wiraswasta	SMP	4,4	379,64	328,40	36,30	18,80	68,0	21,19
23	26	Wiraswasta	S1	7,6	1341,26	312,95	94,20	162,25	74,0	23,18
24	45	Karyawan Swasta	S1	4,9	388,74	363,45	101,70	86,00	81,0	25,50
25	45	Wiraswasta	SMA	3,3	327,79	632,20	72,60	36,35	132,0	20,47
26	41	Karyawan Swasta	SMA	5,9	662,81	516,60	94,10	80,10	80,0	20,74
27	26	Buruh	SMA	5,1	472,95	370,05	53,55	91,10	238,0	18,95
28	42	Wiraswasta	SMA	7,2	1292,60	325,50	64,00	81,70	78,0	19,21
29	45	Wiraswasta	SD	5,2	476,39	253,30	35,30	30,30	59,0	19,39
30	30	PNS	SMA	7,1	1488,89	472,70	127,05	91,87	54,0	34,10
31	26	PNS	S1	9,0	1570,48	512,55	135,20	94,25	55,0	23,10
32	44	Wiraswasta	SMA	4,4	681,16	449,85	100,70	71,35	136,0	24,29
33	45	Karyawan Swasta	SMA	8,5	1243,67	406,00	94,70	87,05	64,0	17,95

34	39	Wiraswasta	SMA	11,0	1766,81	389,60	133,40	97,05	67,0	21,86
35	41	Wiraswasta	SMA	2,6	320,88	376,50	49,00	26,60	84,0	21,22
36	45	Wiraswasta	SMA	5,4	981,89	317,20	70,40	60,50	105,0	24,38
37	45	Wiraswasta	SD	7,2	897,60	343,30	54,00	63,40	49,0	21,88
38	26	Karyawan Swasta	SMA	5,9	401,10	227,40	38,30	84,30	102,0	18,59
39	28	Karyawan Swasta	D3	8,2	1169,53	385,90	103,35	134,55	110,0	22,65
40	40	Wiraswasta	SMA	6,6	532,20	351,25	109,85	92,90	93,0	18,95
41	38	Karyawan Swasta	SMA	4,2	942,01	304,95	78,00	56,55	162,0	18,46
42	28	Wiraswasta	SMA	5,4	575,91	450,75	77,70	55,65	177,0	17,37
43	40	Wiraswasta	S1	4,6	557,26	532,65	103,65	97,10	138,0	20,07
44	40	Wiraswasta	SMP	5,1	692,46	313,20	66,40	60,40	160,0	22,75
45	40	Buruh	Tidak Tamat SD	6,9	1156,66	498,75	81,70	40,85	27,0	18,88
46	45	Karyawan Swasta	SMA	8,2	1446,20	493,55	89,40	170,05	35,0	23,39
47	45	Wiraswasta	S1	7,2	882,33	564,80	130,15	95,00	63,0	25,66
48	45	Wiraswasta	SMP	6,2	610,91	393,30	102,70	84,50	64,0	19,29
49	45	Wiraswasta	SMA	8,2	953,88	481,20	144,75	140,60	63,0	21,29
50	37	Karyawan Swasta	S1	9,1	1127,68	396,35	147,15	127,10	68,0	21,08
51	40	Wiraswasta	SMA	8,1	1101,61	502,90	124,80	151,05	69,0	26,63
52	26	Karyawan Swasta	S1	9,6	2267,87	616,85	144,80	160,35	103,0	26,40
53	27	Karyawan Swasta	SMA	5,1	637,49	456,05	97,85	93,60	91,7	24,47
54	45	Karyawan Swasta	SMA	6,9	785,64	341,45	80,55	60,10	62,0	20,09
55	27	Karyawan Swasta	S1	3,9	826,72	393,35	93,30	125,15	75,0	22,68
56	28	Karyawan Swasta	S1	8,3	1309,30	477,55	124,80	181,10	107,0	18,41

Lampiran 7

OUTPUT UJI STATISTIK

Tabel Deskriptif Statistik

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Umur Responden	56	26	45	37,50	6,796
Kadar Asam Urat Responden	56	2,6	11,0	6,370	1,8757
konsumsi bahan makanan sumber purin	56	320,48	2267,87	842,2011	422,66806
Asupan Karbohidrat	56	184,40	632,20	392,7865	93,49705
Asupan Protein	56	23,10	147,15	86,4660	31,04286
Asupan Lemak	56	12,70	181,10	84,5574	40,07282
Asupan Vitamin C	56	17,0	238,0	83,609	40,9048
Indeks Massa Tubuh Responden	56	17,37	35,59	22,4624	3,95480
Valid N (listwise)	56				

Tabel Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kadar Asam Urat Responden	,108	56	,155	,986	56	,750
Asupan Karbohidrat	,092	56	,200*	,983	56	,606
Asupan Protein	,070	56	,200*	,981	56	,501
Asupan Lemak	,113	56	,074	,964	56	,094
Asupan Vitamin C	,115	56	,064	,921	56	,001
Indeks Massa Tubuh Responden	,107	56	,164	,894	56	,000
konsumsi bahan makanan sumber purin	,112	56	,079	,907	56	,000

a. Lilliefors Significance Correction

*, This is a lower bound of the true significance,

Tabel Distrsi Frekuensi Pekerjaan Responden

Pekerjaan Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Buruh	4	7,1	7,1	7,1
Karyawan Swasta	24	42,9	42,9	50,0
PNS	3	5,4	5,4	55,4
Wiraswasta	25	44,6	44,6	100,0
Total	56	100,0	100,0	

Tabel Distribusi Frekuensi Pendidikan Responden

Pendidikan Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid PT	10	17,9	17,9	17,9
SD	5	8,9	8,9	26,8
SMA	36	64,3	64,3	91,1
SMP	4	7,1	7,1	98,2
TIDAK TAMAT S	1	1,8	1,8	100,0
Total	56	100,0	100,0	

Tabel Distribusi Frekuensi Kelompok Umur Responden

kategori umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid dewasa awal	19	33,9	33,9	33,9
dewasa akhir	37	66,1	66,1	100,0
Total	56	100,0	100,0	

Tabel Uji Korelasi Pearson

Correlations

		Kadar Asam Urat Responden	konsumsi bahan makanan sumber purin
Kadar Asam Urat Responden	Pearson Correlation	1	,733**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	56	56
konsumsi bahan makanan sumber purin	Pearson Correlation	,733**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	56	56

** , Correlation is significant at the 0,01 level (2-tailed),

Correlations

		Kadar Asam Urat Responden	Asupan Karbohidrat
Kadar Asam Urat Responden	Pearson Correlation	1	,154
	Sig. (2-tailed)		,259
	N	56	56
Asupan Karbohidrat	Pearson Correlation	,154	1
	Sig. (2-tailed)	,259	
	N	56	56

Correlations

		Kadar Asam Urat Responden	Asupan Protein
Kadar Asam Urat Responden	Pearson Correlation	1	,583**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	56	56
Asupan Protein	Pearson Correlation	,583**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	56	56

** , Correlation is significant at the 0,01 level (2-tailed),

Correlations

		Kadar Asam Urat Responden	Asupan Lemak
Kadar Asam Urat Responden	Pearson Correlation	1	,568**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	56	56
Asupan Lemak	Pearson Correlation	,568**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	56	56

** , Correlation is significant at the 0,01 level (2-tailed),

Correlations

		Kadar Asam Urat Responden	Asupan Vitamin C
Kadar Asam Urat Responden	Pearson Correlation	1	-,348**
	Sig. (2-tailed)		,008
	N	56	56
Asupan Vitamin C	Pearson Correlation	-,348**	1
	Sig. (2-tailed)	,008	
	N	56	56

**., Correlation is significant at the 0,01 level (2-tailed).

Correlations

		Kadar Asam Urat Responden	Indeks Massa Tubuh Responden
Kadar Asam Urat Responden	Pearson Correlation	1	,212
	Sig. (2-tailed)		,117
	N	56	56
Indeks Massa Tubuh Responden	Pearson Correlation	,212	1
	Sig. (2-tailed)	,117	
	N	56	56

Uji Oneway ANOVA

Descriptives

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum	
					Lower Bound	Upper Bound			
konsumsi bahan makanan sumber purin	rendah	3	369,3667	78,07362	45,07583	175,4210	563,3123	320,88	459,43
	normal	32	626,3803	205,59898	36,34511	552,2540	700,5066	320,48	1156,66
	tinggi	21	1238,6186	389,98398	85,10148	1061,1000	1416,1371	759,18	2267,87
	Total	56	842,2011	422,66806	56,48140	729,0098	955,3923	320,48	2267,87
Asupan Karbohidrat	rendah	3	477,8000	135,86880	78,44389	140,2832	815,3168	376,50	632,20
	normal	32	367,8438	84,28694	14,89997	337,4551	398,2324	184,40	532,65
	tinggi	21	418,6498	91,65215	20,00014	376,9302	460,3693	275,70	616,85
	Total	56	392,7865	93,49705	12,49407	367,7478	417,8252	184,40	632,20
Asupan Protein	rendah	3	58,3000	12,56941	7,25695	27,0759	89,5241	49,00	72,60
	normal	32	75,4484	24,71768	4,36951	66,5368	84,3601	23,10	112,45
	tinggi	21	107,2783	30,31900	6,61615	93,4773	121,0794	54,00	147,15
	Total	56	86,4660	31,04286	4,14828	78,1526	94,7793	23,10	147,15
Asupan Lemak	rendah	3	41,1167	17,39686	10,04408	-2,0995	84,3329	26,60	60,40
	normal	32	68,1500	28,39705	5,01994	57,9118	78,3882	12,70	125,15
	tinggi	21	115,7650	37,40938	8,16340	98,7365	132,7935	47,00	181,10
	Total	56	84,5574	40,07282	5,35496	73,8258	95,2890	12,70	181,10
Asupan Vitamin C	rendah	3	112,000	24,9800	14,4222	49,946	174,054	84,0	132,0
	normal	32	93,534	45,2708	8,0028	77,213	109,856	27,0	238,0
	tinggi	21	64,429	26,4094	5,7630	52,407	76,450	17,0	110,0
	Total	56	83,609	40,9048	5,4661	72,655	94,563	17,0	238,0
Indeks Massa Tubuh Responden	rendah	3	20,3825	,88376	,51024	18,1871	22,5779	19,46	21,22
	normal	32	21,9227	3,38306	,59805	20,7029	23,1424	17,37	30,71
	tinggi	21	23,5820	4,77095	1,04111	21,4103	25,7537	17,95	35,59
	Total	56	22,4624	3,95480	,52848	21,4033	23,5215	17,37	35,59

Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
konsumsi bahan makanan sumber purin	5,339	2	53	,008
Asupan Karbohidrat	,810	2	53	,451
Asupan Protein	2,399	2	53	,101
Asupan Lemak	3,012	2	53	,058
Asupan Vitamin C	2,189	2	53	,122
Indeks Massa Tubuh Responden	2,349	2	53	,105

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
konsumsi bahan makanan sumber purin	Between Groups	5461315,843	2	2730657,921	33,161	,000
	Within Groups	4364340,189	53	82346,041		
	Total	9825656,032	55			
Asupan Karbohidrat	Between Groups	55637,465	2	27818,733	3,468	,038
	Within Groups	425155,908	53	8021,810		
	Total	480793,373	55			
Asupan Protein	Between Groups	15360,562	2	7680,281	10,814	,000
	Within Groups	37640,693	53	710,202		
	Total	53001,255	55			
Asupan Lemak	Between Groups	34727,981	2	17363,990	17,172	,000
	Within Groups	53592,700	53	1011,183		
	Total	88320,681	55			
Asupan Vitamin C	Between Groups	13296,230	2	6648,115	4,475	,016
	Within Groups	78729,855	53	1485,469		
	Total	92026,086	55			
Indeks Massa Tubuh Responden	Between Groups	48,625	2	24,313	1,588	,214
	Within Groups	811,600	53	15,313		
	Total	860,225	55			

Post Hoc

Multiple Comparisons

Tukey HSD

Dependent Variable	(I) status kadar asam urat	(J) status kadar asam urat	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
konsumsi bahan makanan sumber purin	rendah	normal	-257,01365	173,26856	,307	-674,8099	160,7827
		tinggi	-869,25190*	177,11556	,000	-1296,3243	-442,1795
	normal	rendah	257,01365	173,26856	,307	-160,7827	674,8099
		tinggi	-612,23826*	80,58879	,000	-806,5591	-417,9174
tinggi	rendah	869,25190*	177,11556	,000	442,1795	1296,3243	
	normal	612,23826*	80,58879	,000	417,9174	806,5591	
Asupan Karbohidrat	rendah	normal	109,95625	54,07974	,114	-20,4443	240,3568
		tinggi	59,15024	55,28044	,537	-74,1455	192,4460
	normal	rendah	-109,95625	54,07974	,114	-240,3568	20,4443
		tinggi	-50,80601	25,15298	,117	-111,4565	9,8445
	tinggi	rendah	-59,15024	55,28044	,537	-192,4460	74,1455
		normal	50,80601	25,15298	,117	-9,8445	111,4565
Asupan Protein	rendah	normal	-17,14844	16,09123	,539	-55,9486	21,6518
		tinggi	-48,97833*	16,44850	,012	-88,6400	-9,3167
	normal	rendah	17,14844	16,09123	,539	-21,6518	55,9486
		tinggi	-31,82990*	7,48418	,000	-49,8762	-13,7836
	tinggi	rendah	48,97833*	16,44850	,012	9,3167	88,6400
		normal	31,82990*	7,48418	,000	13,7836	49,8762
Asupan Lemak	rendah	normal	-27,03333	19,20053	,344	-73,3309	19,2642
		tinggi	-74,64833*	19,62683	,001	-121,9738	-27,3229
	normal	rendah	27,03333	19,20053	,344	-19,2642	73,3309
		tinggi	-47,61500*	8,93034	,000	-69,1484	-26,0816
	tinggi	rendah	74,64833*	19,62683	,001	27,3229	121,9738
		normal	47,61500*	8,93034	,000	26,0816	69,1484
Asupan Vitamin C	rendah	normal	18,4656	23,2718	,709	-37,649	74,580
		tinggi	47,5714	23,7885	,122	-9,789	104,932
	normal	rendah	-18,4656	23,2718	,709	-74,580	37,649
		tinggi	29,1058*	10,8239	,025	3,006	55,205
	tinggi	rendah	-47,5714	23,7885	,122	-104,932	9,789
		normal	-29,1058*	10,8239	,025	-55,205	-3,006
Indeks Massa Tubuh Responden	rendah	normal	-1,54012	2,36282	,792	-7,2375	4,1573
		tinggi	-3,19950	2,41529	,388	-9,0234	2,6244
	normal	rendah	1,54012	2,36282	,792	-4,1573	7,2375
		tinggi	-1,65938	1,09897	,294	-4,3093	,9905
	tinggi	rendah	3,19950	2,41529	,388	-2,6244	9,0234
		normal	1,65938	1,09897	,294	-,9905	4,3093

*. The mean difference is significant at the 0.05 level.