

LAMPIRAN 2
REKAPITULASI RESPONDEN

No	Nama	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Menopause	Menarche	Melahirkan	Jumlah Anak	Tahu	Tempe	KB Hormonal	Merokok
1	IS	65	tamat SMP	tidak bekerja	45	18	35	3	<112	<56	tidak	tidak
2	K	47	tidak pernah sekolah/tidak tamat SD	bekerja	43	17	34	2	<112	<56	ya	tidak
3	SS	51	tamat SMP	tidak bekerja	50	17	28	3	<112	<56	tidak	tidak
4	S	59	tamat SMP	tidak bekerja	50	17	25	3	<112	>=56	ya	tidak
5	W	58	tamat SMP	tidak bekerja	48	16	30	1	<112	<56	tidak	tidak
6	T	63	tamat SD	tidak bekerja	50	17	32	3	<112	>=56	tidak	tidak
7	S	65	tamat SD	tidak bekerja	49	18	30	4	<112	>=56	tidak	tidak
8	S	61	tamat SD	bekerja	50	17	37	2	<112	<56	tidak	tidak
9	W	58	tamat SMA	tidak bekerja	48	18	26	3	<112	<56	ya	tidak
10	N	60	tamat SMP	bekerja	55	17	29	2	<112	>=56	tidak	tidak
11	S	58	tamat SMP	tidak bekerja	50	17	30	5	<112	>=56	tidak	tidak
12	S	56	tamat SMA	tidak bekerja	51	18	31	2	>=112	<56	tidak	ya
13	S	63	tamat SMP	bekerja	43	18	30	3	>=112	<56	tidak	ya
14	W	47	tamat SMA	bekerja	40	16	28	1	<112	>=56	tidak	ya
15	T	56	tamat akademi/PT	bekerja	44	18	26	2	<112	<56	ya	ya

16	P	65	tamat SMA	tidak bekerja	55	15	40	4	<112	>=56	ya	tidak
17	R	54	tamat SMA	tidak bekerja	40	18	35	6	<112	<56	tidak	tidak
18	M	55	tamat SD	bekerja	53	18	37	3	<112	>=56	tidak	tidak
19	M	54	tamat SMP	bekerja	49	17	37	3	<112	<56	ya	tidak
20	A	55	tamat SD	bekerja	51	17	25	1	<112	>=56	tidak	tidak
21	M	60	tamat akademi/PT	bekerja	53	17	35	1	<112	>=56	tidak	tidak
22	S	52	tamat SD	tidak bekerja	44	17	26	2	>=112	<56	ya	tidak
23	F	59	tamat SMP	tidak bekerja	55	15	31	4	<112	<56	tidak	tidak
24	J	58	tamat SD	tidak bekerja	49	17	30	3	<112	<56	tidak	tidak
25	R	51	tamat SD	bekerja	48	17	25	1	<112	<56	tidak	tidak
26	J	50	tamat SMA	tidak bekerja	49	17	32	2	>=112	>=56	tidak	tidak
27	H	50	tamat SMA	tidak bekerja	49	16	35	3	<112	<56	tidak	tidak
28	G	65	tamat SMP	bekerja	43	18	25	1	>=112	<56	ya	ya
29	R	49	tamat akademi/PT	bekerja	38	17	26	1	<112	<56	ya	ya
30	S	54	tidak pernah sekolah/tidak tamat SD	bekerja	38	17	28	3	<112	<56	ya	ya
31	S	57	tamat SMP	tidak bekerja	50	15	32	1	>=112	<56	tidak	ya
32	M	55	tamat SD	tidak bekerja	52	15	29	4	<112	<56	ya	ya

33	W	52	tamat SD	tidak bekerja	49	17	31	4	<112	<56	tidak	ya
34	S	49	tamat SMP	tidak bekerja	43	17	37	3	<112	<56	ya	tidak
35	Y	55	tamat SMA	tidak bekerja	50	16	33	2	>=112	<56	ya	tidak
36	M	54	tamat SD	tidak bekerja	52	17	34	4	<112	<56	ya	tidak
37	ES	50	tamat SD	tidak bekerja	49	15	32	2	<112	>=56	ya	tidak
38	E	58	tamat SD	bekerja	57	17	40	3	<112	>=56	ya	tidak
39	S	55	tamat SD	bekerja	50	17	27	6	<112	>=56	tidak	ya
40	J	58	tamat SD	tidak bekerja	50	16	25	2	<112	<56	tidak	tidak
41	E	57	tamat SMA	bekerja	52	16	33	3	>=112	>=56	tidak	tidak
42	J	53	tamat SD	tidak bekerja	43	16	36	2	<112	<56	tidak	tidak
43	N	53	tamat akademi/PT	bekerja	40	15	26	1	<112	>=56	ya	ya
44	NM	49	tamat akademi/PT	bekerja	40	16	25	2	<112	<56	ya	ya
45	YA	61	tidak pernah sekolah/tidak tamat SD	bekerja	38	17	29	1	>=112	<56	ya	ya
46	A	52	tidak pernah sekolah/tidak tamat SD	tidak bekerja	50	17	25	2	<112	>=56	tidak	tidak
47	M	49	tamat SMA	tidak bekerja	48	18	26	2	<112	<56	tidak	tidak
48	L	55	tamat SMA	bekerja	49	15	26	2	<112	>=56	tidak	ya
49	K	65	tamat SD	tidak bekerja	48	16	27	5	<112	>=56	tidak	tidak

50	H	48	tamat SMA	tidak bekerja	47	16	36	4	<112	>=56	tidak	tidak
51	A	55	tamat SD	tidak bekerja	50	16	25	1	<112	>=56	tidak	tidak
52	T	62	tamat SD	tidak bekerja	50	17	33	2	<112	>=56	tidak	tidak
53	R	62	tidak pernah sekolah/tidak tamat SD	tidak bekerja	52	16	25	4	<112	>=56	tidak	ya
54	N	52	tamat SMP	tidak bekerja	38	18	27	3	>=112	<56	tidak	tidak
55	M	65	tamat SD	tidak bekerja	48	16	26	2	<112	<56	tidak	tidak
56	L	55	tamat SMA	tidak bekerja	53	15	29	2	<112	>=56	tidak	tidak
57	A	62	tamat SMA	tidak bekerja	48	17	29	3	<112	>=56	tidak	tidak
58	SY	48	tamat SMA	bekerja	39	18	30	4	<112	<56	tidak	ya
59	Y	54	tamat SMA	bekerja	44	16	29	1	<112	>=56	ya	ya

LAMPIRAN 1**KUESIONER**

Kode Sampel:

Tanggal wawancara :

Nama Responden :

Usia :

Tingkat pendidikan

- Tidak pernah sekolah dan tidak tamat SD
- Tamat SD
- Tamat SMP
- Tamat SMA
- Tamat Akademi/PT

Status pekerjaan :

- Tidak bekerja
- Bekerja

Usia Menopause :

Usia Menarche :

Usia terakhir melahirkan :

Jumlah anak :

Pemakaian kontrasepsi hormonal:

- Ya, jenis.....
- Tidak

Merokok (selama 10 tahun terakhir sebelum menopause):

- Ya
- Tidak

Kode sampel :

FORMULIR FOOD FREQUENCY (FFQ)

No.	Bahan Makanan	Frekuensi Konsumsi				Keterangan (gram)
		x/hari	x/minggu	x/bulan	x/tahun	
1.	Tahu					
2.	Tempe					
3.	Rami Tumbuk					
4.	Wijen					
5.	Biji labu					
6.	Strawberry					
7.	Teh Hijau					

LAMPIRAN 3**HASIL OUTPUT SPSS****UNIVARIAT**

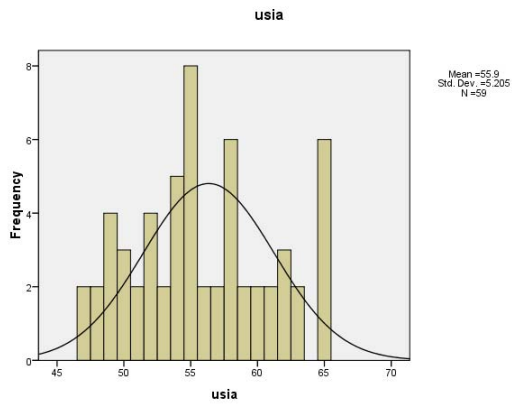
Usia Responden dan Usia Menopause

Statistics

		usia	usia menopause
N	Valid	59	59
	Missing	0	0
	Mean	55.90	47.61
	Median	55.00	49.00
	Mode	55	50
	Std. Deviation	5.205	4.828
	Variance	27.093	23.311
	Minimum	47	38
	Maximum	65	57
	Sum	3298	2809

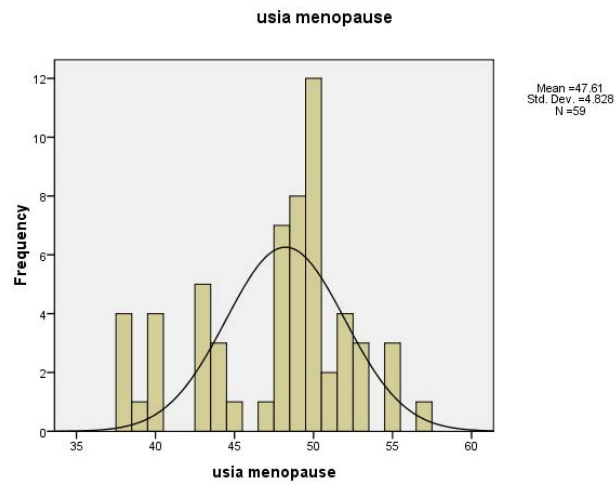
usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	47	2	3.4	3.4	3.4
	48	2	3.4	3.4	6.8
	49	4	6.8	6.8	13.6
	50	3	5.1	5.1	18.6
	51	2	3.4	3.4	22.0
	52	4	6.8	6.8	28.8
	53	2	3.4	3.4	32.2
	54	5	8.5	8.5	40.7
	55	8	13.6	13.6	54.2
	56	2	3.4	3.4	57.6
	57	2	3.4	3.4	61.0
	58	6	10.2	10.2	71.2
	59	2	3.4	3.4	74.6
	60	2	3.4	3.4	78.0
	61	2	3.4	3.4	81.4
	62	3	5.1	5.1	86.4
	63	2	3.4	3.4	89.8
	65	6	10.2	10.2	100.0
Total		59	100.0	100.0	



Usia Menopause

		usia menopause			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	38	4	6.8	6.8	6.8
	39	1	1.7	1.7	8.5
	40	4	6.8	6.8	15.3
	43	5	8.5	8.5	23.7
	44	3	5.1	5.1	28.8
	45	1	1.7	1.7	30.5
	47	1	1.7	1.7	32.2
	48	7	11.9	11.9	44.1
	49	8	13.6	13.6	57.6
	50	12	20.3	20.3	78.0
	51	2	3.4	3.4	81.4
	52	4	6.8	6.8	88.1
	53	3	5.1	5.1	93.2
	55	3	5.1	5.1	98.3
	57	1	1.7	1.7	100.0
	Total	59	100.0	100.0	



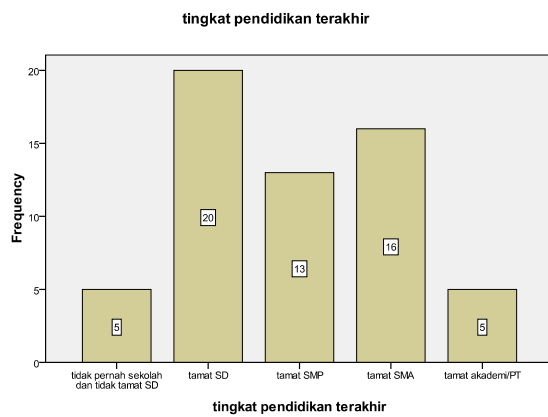
Tingkat Pendidikan Terakhir

Statistics

		tingkat pendidikan terakhir	status pekerjaan
N	Valid	59	59
	Missing	0	0
	Mean	2.93	1.39
	Median	3.00	1.00
	Mode	2	1
	Std. Deviation	1.143	.492
	Variance	1.306	.242
	Minimum	1	1
	Maximum	5	2
	Sum	173	82

tingkat pendidikan terakhir

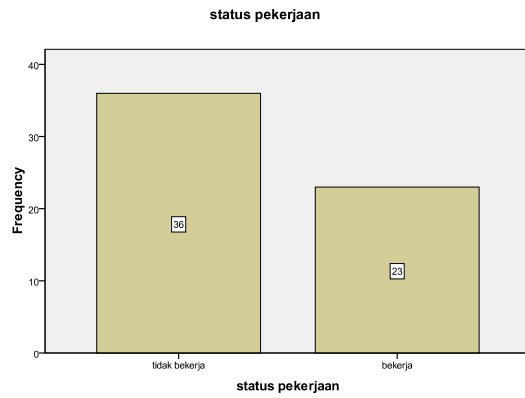
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah sekolah dan tidak tamat SD	5	8.5	8.5	8.5
	tamat SD	20	33.9	33.9	42.4
	tamat SMP	13	22.0	22.0	64.4
	tamat SMA	16	27.1	27.1	91.5
	tamat akademi/PT	5	8.5	8.5	100.0
	Total	59	100.0	100.0	



Status Pekerjaan

status pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak bekerja	36	61.0	61.0	61.0
	bekerja	23	39.0	39.0	100.0
	Total	59	100.0	100.0	



Usia Menarche

Statistics

usia menarche

N	Valid	59
	Missing	0
	Mean	16.69
	Median	17.00
	Mode	17
	Std. Deviation	.951
	Variance	.905
	Minimum	15
	Maximum	18
	Sum	985

usia menarche

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15	8	13.6	13.6	13.6
	16	14	23.7	23.7	37.3
	17	25	42.4	42.4	79.7
	18	12	20.3	20.3	100.0
Total		59	100.0	100.0	



Usia Terakhir Melahirkan

Frequencies

Statistics

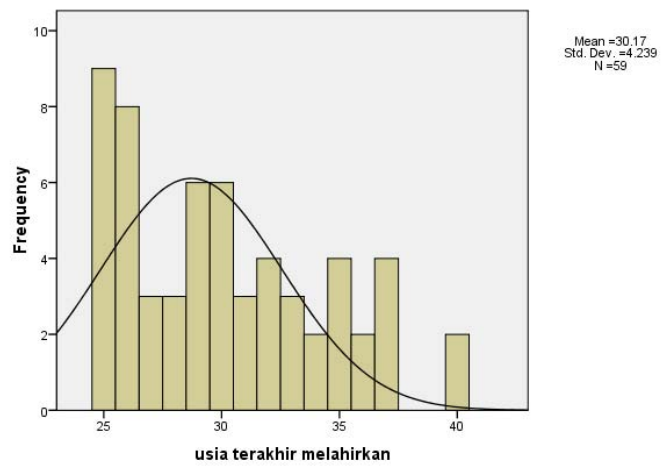
usia terakhir melahirkan

N	Valid	59
	Missing	0
	Mean	30.17
	Median	30.00
	Mode	25
	Std. Deviation	4.239
	Variance	17.971
	Minimum	25
	Maximum	40
	Sum	1780

usia terakhir melahirkan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	25	9	15.3	15.3	15.3
	26	8	13.6	13.6	28.8
	27	3	5.1	5.1	33.9
	28	3	5.1	5.1	39.0
	29	6	10.2	10.2	49.2
	30	6	10.2	10.2	59.3
	31	3	5.1	5.1	64.4
	32	4	6.8	6.8	71.2
	33	3	5.1	5.1	76.3
	34	2	3.4	3.4	79.7
	35	4	6.8	6.8	86.4
	36	2	3.4	3.4	89.8
	37	4	6.8	6.8	96.6
	40	2	3.4	3.4	100.0
Total		59	100.0	100.0	

Histogram



Jumlah Anak

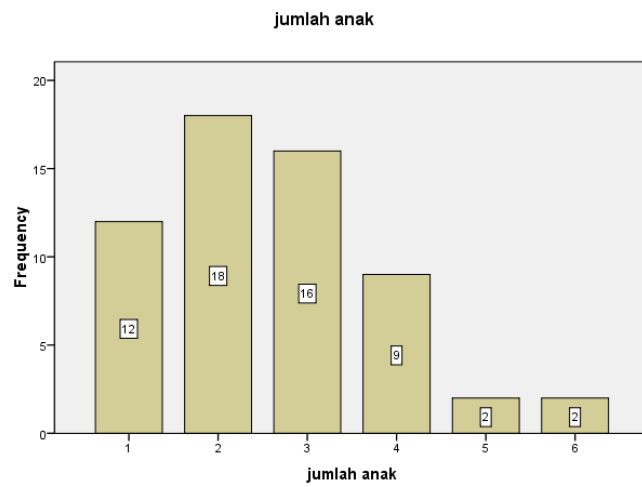
Statistics

jumlah anak

N	Valid	59
	Missing	0
	Mean	2.61
	Median	2.00
	Mode	2
	Std. Deviation	1.260
	Variance	1.587
	Minimum	1
	Maximum	6
	Sum	154

jumlah anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	12	20.3	20.3	20.3
	2	18	30.5	30.5	50.8
	3	16	27.1	27.1	78.0
	4	9	15.3	15.3	93.2
	5	2	3.4	3.4	96.6
	6	2	3.4	3.4	100.0
	Total	59	100.0	100.0	



Konsumsi Sumber Fitoestrogen

Statistics

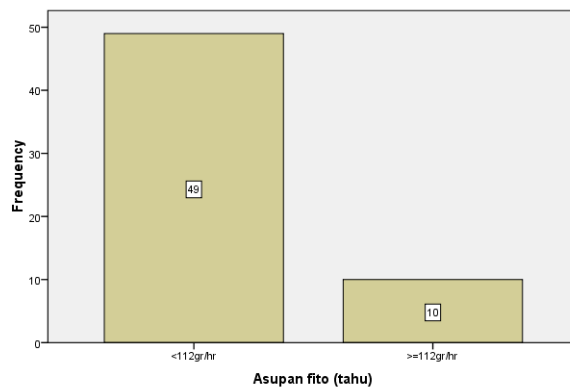
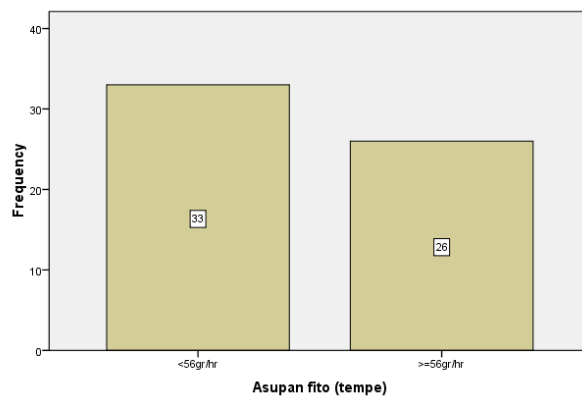
		Asupan fito (tahu)	Asupan fito (tempe)
N	Valid	59	59
	Missing	0	0

Asupan fito (tahu)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<112gr/hr	49	83.1	83.1	83.1
	>=112gr/hr	10	16.9	16.9	100.0
Total		59	100.0	100.0	

Asupan fito (tempe)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<56gr/hr	33	55.9	55.9	55.9
	>=56gr/hr	26	44.1	44.1	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

Asupan fito (tahu)**Asupan fito (tempe)**

Penggunaan alat kontrasepsi

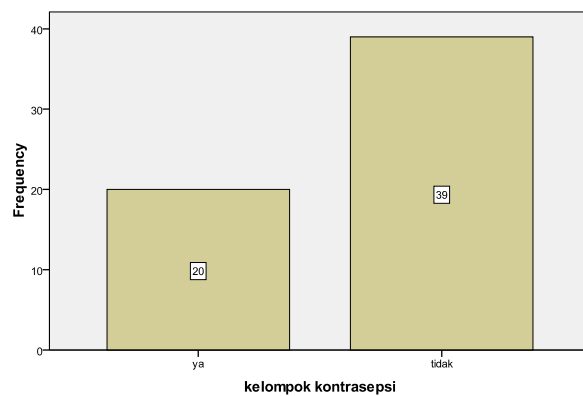
Statistics

kelompok kontrasepsi

N	Valid	59
	Missing	0
Mean		1.6610
Median		2.0000
Mode		2.00
Std. Deviation		.47743
Variance		.228
Minimum		1.00
Maximum		2.00
Sum		98.00

kelompok kontrasepsi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ya	20	33.9	33.9	33.9
	tidak	39	66.1	66.1	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

kelompok kontrasepsi

Riwayat Merokok

Statistics

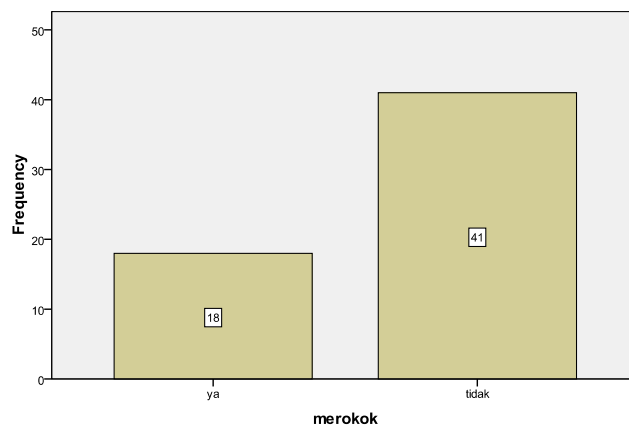
Merokok

N	Valid	59
	Missing	0
Mean		1.69
Median		2.00
Mode		2
Std. Deviation		.464
Variance		.216
Minimum		1
Maximum		2
Sum		100

merokok

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ya	18	30.5	30.5	30.5
tidak	41	69.5	69.5	100.0
Total	59	100.0	100.0	

merokok

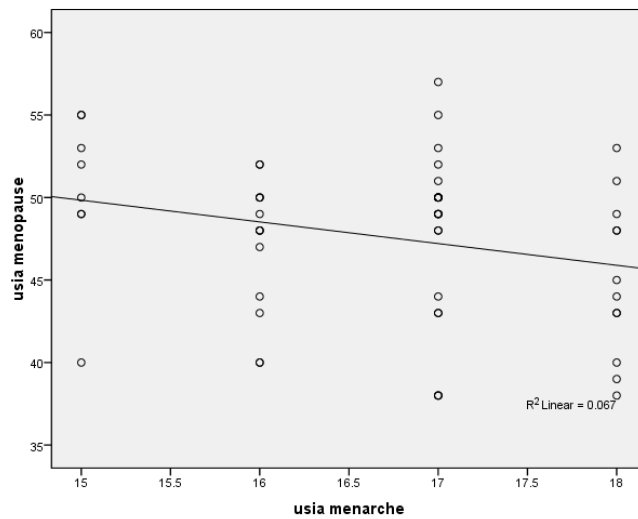


BIVARIAT

Usia Menarche dengan Usia Menopause

		usia menarche	usia menopause
usia menarche	Pearson Correlation	1	-.259*
	Sig. (2-tailed)		.048
	N	59	59
usia menopause	Pearson Correlation	-.259*	1
	Sig. (2-tailed)	.048	
	N	59	59

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

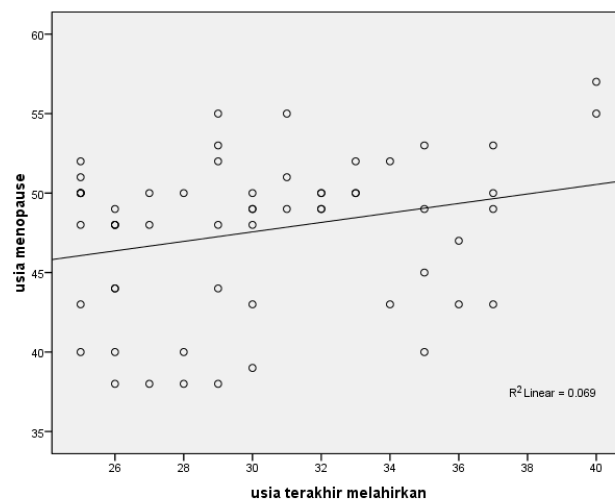


Usia Terakhir Melahirkan dengan Usia Menopause

Correlations

		usia terakhir melahirkan	usia menopause
usia terakhir melahirkan	Pearson Correlation	1	.262*
	Sig. (2-tailed)		.045
	N	59	59
usia menopause	Pearson Correlation	.262*	1
	Sig. (2-tailed)	.045	
	N	59	59

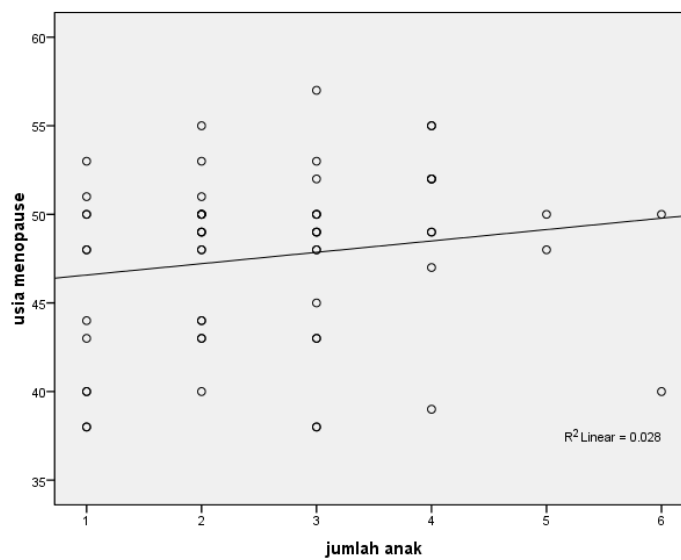
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



Jumlah Anak dengan Usia Menopause

Correlations

		jumlah anak	usia menopause
jumlah anak	Pearson Correlation	1	.167
	Sig. (2-tailed)		.205
	N	59	59
usia menopause	Pearson Correlation	.167	1
	Sig. (2-tailed)	.205	
	N	59	59



Konsumsi Sumber Fitoestrogen dengan Usia Menopause

Group Statistics

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
usia menopause	<112gr/hr	49	47.98	4.701	.672
	>=112gr/hr	10	45.80	5.287	1.672

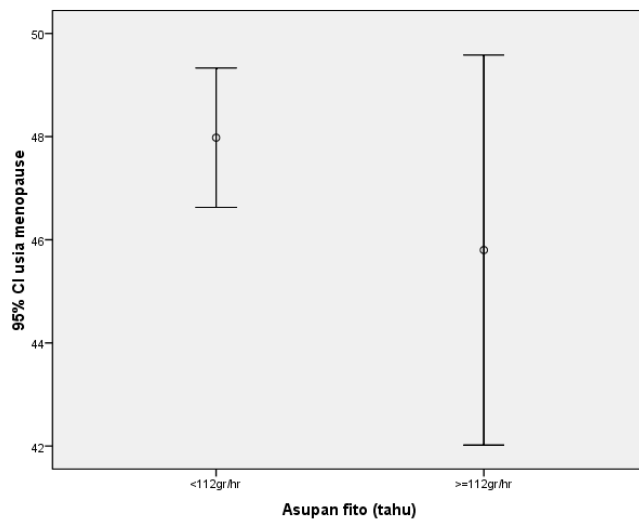
		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means	
		F	Sig.	t	df
usia menopause	Equal variances assumed	1.041	.312	1.309	57
	Equal variances not assumed			1.210	12.080

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means		
		Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
usia menopause	Equal variances assumed	.196	2.180	1.665
	Equal variances not assumed	.250	2.180	1.802

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means	
		95% Confidence Interval of the Difference	
		Lower	Upper
usia menopause	Equal variances assumed	-1.155	5.514
	Equal variances not assumed	-1.743	6.103



T-Test

Group Statistics

Asupan fito (tempe)		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
usia menopause	<56gr/hr	33	45.91	4.824	.840
	>=56gr/hr	26	49.77	3.953	.775

Independent Samples Test

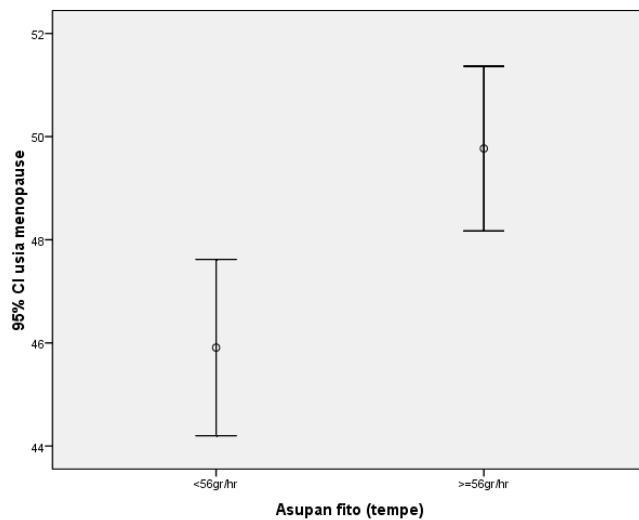
		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means	
		F	Sig.	t	df
usia menopause	Equal variances assumed	5.508	.022	-3.298	57
	Equal variances not assumed			-3.378	56.893

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means		
		Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
usia menopause	Equal variances assumed	.002	-3.860	1.170
	Equal variances not assumed	.001	-3.860	1.143

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means	
		95% Confidence Interval of the Difference	
		Lower	Upper
usia menopause	Equal variances assumed	-6.204	-1.517
	Equal variances not assumed	-6.149	-1.571



Penggunaan Alat Kontrasepsi Hormonal dengan Usia Menopause

T-Test

Group Statistics

kelompok kontrasepsi	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
usia menopause ya	24	48.58	5.437	1.110
tidak	35	46.94	4.318	.730

Independent Samples Test

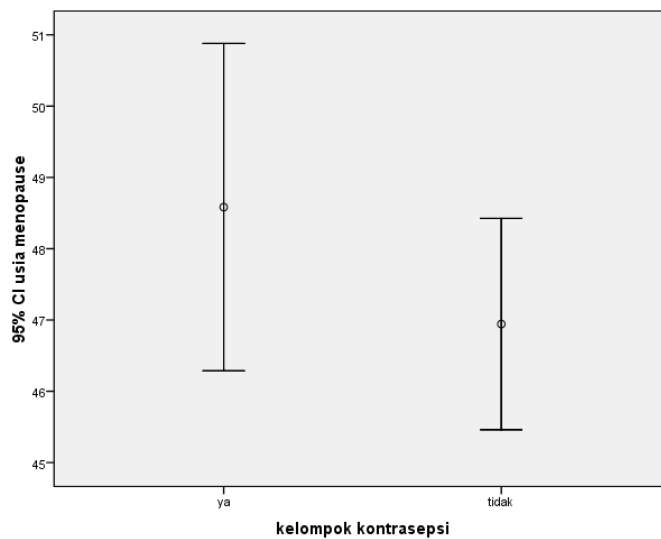
		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means	
		F	Sig.	t	df
usia menopause	Equal variances assumed	1.052	.309	1.289	57
	Equal variances not assumed			1.235	41.896

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means		
		Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
usia menopause	Equal variances assumed	.202	1.640	1.272
	Equal variances not assumed	.224	1.640	1.328

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means	
		95% Confidence Interval of the Difference	
		Lower	Upper
usia menopause	Equal variances assumed	-.907	4.188
	Equal variances not assumed	-1.040	4.321



Hubungan Riwayat Merokok dengan Usia Menopause

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means	
		F	Sig.	t	df
usia menopause	Equal variances assumed	6.427	.014	-3.655	57
	Equal variances not assumed			-3.266	25.716

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means		
		Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
usia menopause	Equal variances assumed	.001	-4.500	1.231
	Equal variances not assumed	.003	-4.500	1.378

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means	
		95% Confidence Interval of the Difference	
		Lower	Upper
usia menopause	Equal variances assumed	-6.965	-2.035
	Equal variances not assumed	-7.334	-1.666

