



**FAKULTAS PSIKOLOGI
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA
SEMARANG**

Dengan hormat,

Bersama ini, Saya, Christ Novalita P.D memohon kesediaan Ibu untuk mengisi skala penelitian. Berikut ini Ibu akan menjumpai lima buah skala untuk penelitian mengenai *“INTENSI MENGGUNAKAN ALAT KONTRASEPSI SETELAH KELAHIRAN ANAK PERTAMA PADA WANITA USIA SUBUR YANG SUDAH MENIKAH DITINJAU DARI SIKAP DAN NORMA SUBYEKTIF TERHADAP PENGGUNAAN ALAT KONTRASEPSI”*, yaitu skala no.1, 2, 3, 4, dan 5. Hasil penelitian ini akan digunakan sebagai bahan skripsi untuk menyelesaikan studi S1 di Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata Semarang.

Saya mengharapkan kesediaan Ibu untuk menjawab dengan sejujur-jujurnya. Dalam skala ini tidak ada jawaban yang dianggap salah. Bila Ibu telah selesai, mohon memeriksa kembali agar tidak ada nomer yang terlewat.

Akhirnya, atas partisipasi dan kesediaan Ibu untuk mengisi skala ini Saya ucapkan terima kasih.

Semarang, 14 Agustus 2008

Hormat Saya,

Christ Novalita P D

No :
 Tanggal Pengisian :

IDENTITAS SUBYEK

Usia/Tanggal Lahir :
 Jumlah Anak :

Apakah Ibu masih mengalami menstruasi ? : Ya / Tidak *)

Apakah Ibu Sudah Menikah ? : Ya / Tidak *)

Apakah Ibu pernah menggunakan alat kontrasepsi
 sebelum kehamilan anak pertama : Ya / Tidak *)

Apakah Ibu pernah menggunakan alat kontrasepsi
 setelah kehamilan anak pertama : Ya / Tidak *)

Alamat (pilih salah satu) : a. Kecamatan Arut Selatan
 b. Di luar kecamatan Arut Selatan

*Keterangan : *) coret yang tidak perlu*

PETUNJUK KHUSUS SKALA No 1-5 :

- a. Berilah tanda (x) pada kolom yang sesuai
- b. Pilihan ada lima jenjang, dari sangat kecil (1) sampai sangat besar (5)
- c. Pilihlah salah satu sesuai dengan tingkatannya (1,2,3,4,5).

1. Niat

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	sangat kecil				sangat besar
Jika kondisi tubuh Ibu sehat setelah melahirkan anak pertama, seberapa besar niat Ibu untuk menggunakan alat kontrasepsi paling lambat 2 bulan lagi untuk mencegah kehamilan yang kedua?					

2. Keyakinan akan hasil

	Berkaitan dengan niat Ibu untuk menggunakan alat kontrasepsi :	(1) sangat kecil	(2)	(3)	(4)	(5) sangat besar
a	Seberapa besar keyakinan Ibu bahwa niat Ibu tadi membuat kondisi tubuh Ibu sehat?					
b	Seberapa besar keyakinan Ibu bahwa niat Ibu membuat Ibu lebih leluasa untuk mengembangkan pekerjaan / kegemaran Ibu?					
c	Seberapa besar keyakinan Ibu bahwa niat Ibu tadi bisa menunda kehamilan anak kedua?					
d	Seberapa besar keyakinan Ibu bahwa niat tadi bisa mengganggu pola menstruasi Ibu?					
e	Seberapa besar keyakinan Ibu bahwa niat tadi akan mengakibatkan terjadinya pendarahan?					
f	Seberapa besar keyakinan Ibu bahwa niat Ibu tadi bisa menghemat biaya hidup keluarga?					
g	Seberapa besar keyakinan Ibu bahwa niat tadi membuat perkembangan anak Ibu mudah dipantau?					
h	Seberapa besar keyakinan Ibu bahwa niat tadi membuat Ibu mudah mendidik anak?					

3. Evaluasi akan hasil

	Berkaitan dengan niat Ibu untuk menggunakan alat kontrasepsi:	(1) sangat kecil	(2)	(3)	(4)	(5) sangat besar
a	Seberapa besar Ibu mengharapkan kondisi tubuh Ibu sehat?					
b	Seberapa besar Ibu mengharapkan pekerjaan/kegiatan kegemaran Ibu tidak terganggu?					
c	Seberapa besar Ibu mengharapkan jarak kelahiran antar anak Ibu lebih dari 3 tahun?					
d	Seberapa besar Ibu mengharapkan pola menstruasi Ibu lancar?					
e	Seberapa besar Ibu mengharapkan pendarahan tidak terjadi?					
f	Seberapa besar Ibu mengharapkan biaya hidup menjadi lebih murah?					
g	Seberapa besar Ibu mengharapkan perkembangan anak Ibu baik?					
f	Seberapa besar Ibu mengharapkan pendidikan anak Ibu baik?					

4. Keyakinan akan pendapat panutan

Siapakah orang yang menjadi panutan Anda dalam hal pengaturan jarak kelahiran dengan menunda kehamilan anak kedua ?

Jawab:

		(1) sangat kecil	(2)	(3)	(4)	(5) sangat besar
a.	Seberapa besar keyakinan Ibu bahwa panutan Ibu menyarankan agar Ibu menggunakan pil KB untuk menunda kehamilan anak kedua?					
b.	Seberapa besar keyakinan Ibu bahwa panutan Ibu menyarankan agar Ibu menggunakan IUD (spiral) untuk menunda kehamilan anak kedua?					
c.	Seberapa besar keyakinan Ibu bahwa panutan Ibu menyarankan agar Ibu menggunakan Susuk KB untuk menunda kehamilan anak kedua?					
d.	Seberapa besar keyakinan Ibu bahwa panutan Ibu menyarankan agar Ibu menggunakan suntik KB untuk menunda kehamilan anak kedua?					
e.	Seberapa besar keyakinan Ibu bahwa panutan Ibu menyarankan agar Ibu menggunakan metode KB alami untuk menunda kehamilan anak kedua?					
f.	Seberapa besar keyakinan Ibu bahwa panutan Ibu menyarankan agar Ibu minum rebusan akar pepaya untuk menunda kehamilan anak kedua?					
g.	Seberapa besar keyakinan Ibu bahwa panutan Ibu menyarankan agar Ibu mengkonsumsi biji buah jarak untuk menunda kehamilan anak kedua?					

5. Motivasi untuk menuruti

		(1) sangat kecil	(2)	(3)	(4)	(5) sangat besar
a.	Seberapa besar keinginan Ibu untuk menuruti saran dari panutan Ibu agar menggunakan pil KB untuk menunda kehamilan anak kedua?					
b.	Seberapa besar keinginan Ibu untuk menuruti saran dari panutan Ibu agar menggunakan IUD (spiral) untuk menunda kehamilan anak kedua?					
c.	Seberapa besar keinginan Ibu untuk menuruti saran dari panutan Ibu agar menggunakan Susuk KB untuk menunda kehamilan anak kedua?					
d.	Seberapa besar keinginan Ibu untuk menuruti saran dari panutan Ibu agar menggunakan suntik KB untuk menunda kehamilan anak kedua?					
e.	Seberapa besar keinginan Ibu untuk menuruti saran dari panutan Ibu agar menggunakan metode KB alami untuk menunda kehamilan anak kedua?					
f.	Seberapa besar keinginan Ibu untuk menuruti saran dari panutan Ibu agar minum rebusan akar pepaya untuk menunda kehamilan anak kedua?					
g.	Seberapa besar keinginan Ibu untuk menuruti saran dari panutan Ibu agar mengkonsumsi biji buah jarak untuk menunda kehamilan anak kedua?					

Tolong diperiksa kembali apakah ada nomer yang terlewatkan.

Terima kasih atas kesediaan Ibu menjawab seluruh pertanyaan di atas.



LAMPIRAN B
SKALA PENELITIAN

**FAKULTAS PSIKOLOGI
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA
SEMARANG**

Dengan hormat,

Bersama ini, Saya, Christ Novalita P.D memohon kesediaan Ibu untuk mengisi skala penelitian. Berikut ini Ibu akan menjumpai lima buah skala untuk penelitian mengenai “*INTENSI MENGGUNAKAN ALAT KONTRASEPSI SETELAH KELAHIRAN ANAK PERTAMA PADA WANITA USIA SUBUR YANG SUDAH MENIKAH DITINJAU DARI SIKAP DAN NORMA SUBYEKTIF TERHADAP PENGGUNAAN ALAT KONTRASEPSI*”, yaitu skala no.1, 2, 3, 4, dan 5. Hasil penelitian ini akan digunakan sebagai bahan skripsi untuk menyelesaikan studi S1 di Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata Semarang.

Saya mengharapkan kesediaan Ibu untuk menjawab dengan sejujur-jujurnya. Dalam skala ini tidak ada jawaban yang dianggap salah. Bila Ibu telah selesai, mohon memeriksa kembali agar tidak ada nomer yang terlewat.

Akhirnya, atas partisipasi dan kesediaan Ibu untuk mengisi skala ini Saya ucapkan terima kasih.

Semarang, 4 September 2008

Hormat Saya,

Christ Novalita P D

No :
 Tanggal Pengisian :

IDENTITAS SUBYEK

Usia/Tanggal Lahir :
 Jumlah Anak :

Apakah Ibu masih mengalami menstruasi ? : Ya / Tidak *)

Apakah Ibu Sudah Menikah ? : Ya / Tidak *)

Apakah Ibu pernah menggunakan alat kontrasepsi
 sebelum kehamilan anak pertama : Ya / Tidak *)

Apakah Ibu pernah menggunakan alat kontrasepsi
 setelah kehamilan anak pertama : Ya / Tidak *)

Alamat (pilih salah satu) : a. Kecamatan Arut Selatan
 b. Di luar kecamatan Arut Selatan

*Keterangan : *) coret yang tidak perlu*

PETUNJUK KHUSUS SKALA No 1-5 :

- d. Berilah tanda (x) pada kolom yang sesuai
- e. Pilihan ada lima jenjang, dari sangat kecil (1) sampai sangat besar (5)
- f. Pilihlah salah satu sesuai dengan tingkatannya (1,2,3,4,5).

1. Niat

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	sangat kecil				sangat besar
Jika kondisi tubuh Ibu sehat setelah melahirkan anak pertama, seberapa besar niat Ibu untuk menggunakan alat kontrasepsi paling lambat 2 bulan lagi untuk mencegah kehamilan yang kedua?					

2. Keyakinan akan hasil

	Berkaitan dengan niat Ibu untuk menggunakan alat kontrasepsi :	(1) sangat kecil	(2)	(3)	(4)	(5) sangat besar
a	Seberapa besar keyakinan Ibu bahwa niat Ibu tadi membuat kondisi tubuh Ibu sehat?					
b	Seberapa besar keyakinan Ibu bahwa niat Ibu membuat Ibu lebih leluasa untuk mengembangkan pekerjaan / kegemaran Ibu?					
c	Seberapa besar keyakinan Ibu bahwa niat Ibu tadi bisa menunda kehamilan anak kedua?					
d	Seberapa besar keyakinan Ibu bahwa niat tadi bisa mengganggu pola menstruasi Ibu?					
e	Seberapa besar keyakinan Ibu bahwa niat tadi akan mengakibatkan terjadinya pendarahan?					
f	Seberapa besar keyakinan Ibu bahwa niat tadi membuat Ibu mudah mendidik anak?					

3. Evaluasi akan hasil

	Berkaitan dengan niat Ibu untuk menggunakan alat kontrasepsi:	(1) sangat kecil	(2)	(3)	(4)	(5) sangat besar
a	Seberapa besar Ibu mengharapkan kondisi tubuh Ibu sehat?					
b	Seberapa besar Ibu mengharapkan pekerjaan/kegiatan kegemaran Ibu tidak terganggu?					
c	Seberapa besar Ibu mengharapkan jarak kelahiran antar anak Ibu lebih dari 3 tahun?					
d	Seberapa besar Ibu mengharapkan pola menstruasi Ibu lancar?					
e	Seberapa besar Ibu mengharapkan pendarahan tidak terjadi?					
f	Seberapa besar Ibu mengharapkan pendidikan anak Ibu baik?					

4. Keyakinan akan pendapat panutan

Siapakah orang yang menjadi panutan Anda dalam hal pengaturan jarak kelahiran dengan menunda kehamilan anak kedua ?

Jawab:

		(1) sangat kecil	(2)	(3)	(4)	(5) sangat besar
a.	Seberapa besar keyakinan Ibu bahwa panutan Ibu menyarankan agar Ibu menggunakan pil KB untuk menunda kehamilan anak kedua?					
b.	Seberapa besar keyakinan Ibu bahwa panutan Ibu menyarankan agar Ibu menggunakan IUD (spiral) untuk menunda kehamilan anak kedua?					
c.	Seberapa besar keyakinan Ibu bahwa panutan Ibu menyarankan agar Ibu menggunakan Susuk KB untuk menunda kehamilan anak kedua?					
d.	Seberapa besar keyakinan Ibu bahwa panutan Ibu menyarankan agar Ibu menggunakan suntik KB untuk menunda kehamilan anak kedua?					
e.	Seberapa besar keyakinan Ibu bahwa panutan Ibu menyarankan agar Ibu menggunakan metode KB alami untuk menunda kehamilan anak kedua?					
f.	Seberapa besar keyakinan Ibu bahwa panutan Ibu menyarankan agar Ibu minum rebusan akar pepaya untuk menunda kehamilan anak kedua?					
g.	Seberapa besar keyakinan Ibu bahwa panutan Ibu menyarankan agar Ibu mengkonsumsi biji buah jarak untuk menunda kehamilan anak kedua?					

5. Motivasi untuk menuruti

		(1) sangat kecil	(2)	(3)	(4)	(5) sangat besar
a.	Seberapa besar keinginan Ibu untuk menuruti saran dari panutan Ibu agar menggunakan pil KB untuk menunda kehamilan anak kedua?					
b.	Seberapa besar keinginan Ibu untuk menuruti saran dari panutan Ibu agar menggunakan IUD (spiral) untuk menunda kehamilan anak kedua?					
c.	Seberapa besar keinginan Ibu untuk menuruti saran dari panutan Ibu agar menggunakan Susuk KB untuk menunda kehamilan anak kedua?					
d.	Seberapa besar keinginan Ibu untuk menuruti saran dari panutan Ibu agar menggunakan suntik KB untuk menunda kehamilan anak kedua?					
e.	Seberapa besar keinginan Ibu untuk menuruti saran dari panutan Ibu agar menggunakan metode KB alami untuk menunda kehamilan anak kedua?					
f.	Seberapa besar keinginan Ibu untuk menuruti saran dari panutan Ibu agar minum rebusan akar pepaya untuk menunda kehamilan anak kedua?					
g.	Seberapa besar keinginan Ibu untuk menuruti saran dari panutan Ibu agar mengkonsumsi biji buah jarak untuk menunda kehamilan anak kedua?					

Tolong diperiksa kembali apakah ada nomer yang terlewatkan.

Terima kasih atas kesediaan Ibu menjawab seluruh pertanyaan di atas.

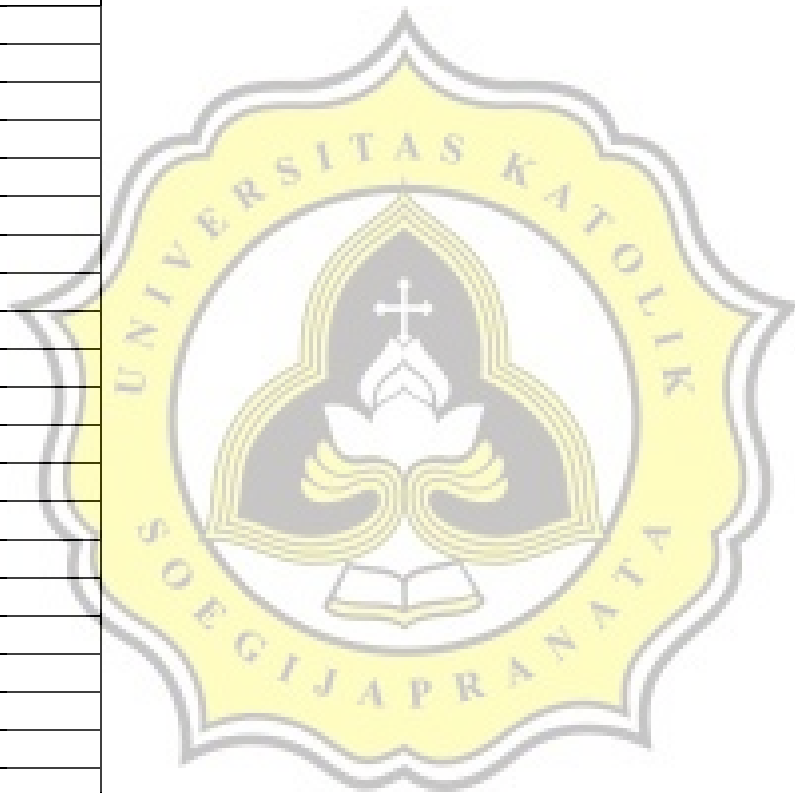




LAMPIRAN C-1
DATA KASAR SKALA INTENSI
MENGGUNAKAN ALAT KONTRASEPSI

INTENSI MENGGUNAKAN ALAT KONTRASEPSI

No.	Intensi
1	5
2	5
3	1
4	5
5	5
6	5
7	5
8	3
9	5
10	5
11	5
12	5
13	5
14	5
15	5
16	5
17	1
18	3
19	5
20	5
21	5
22	5
23	5
24	5
25	5
26	5
27	1
28	5
29	5
30	5
31	5
32	3
33	5
34	5
35	5
36	5
37	5
38	5
39	5



No	Intensi
40	4
41	5
42	5
43	2
44	5
45	5
46	5
47	5
48	5
49	5
50	5



LAMPIRAN C-2
DATA KASAR SKALA SIKAP TERHADAP
PENGGUNAAN ALAT KONTRASEPSI




SIKAP TERHADAP PENGGUNAAN ALAT KONTRASEPSI

No.	A2	B2	C2	D2	E2	F2	A3	B3	C3	D3	E3	F3	D2'	E2'
1	3	4	3	2	1	3	5	4	5	5	5	5	4	5
2	5	5	4	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	3	5	1	5	5	5	3	5	5	5	5	5	1	1
4	5	5	5	1	1	5	5	5	4	3	5	5	5	5
5	5	4	5	1	1	5	5	5	5	4	5	5	5	5
6	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5
7	2	1	1	1	1	5	3	3	2	4	4	5	5	5
8	4	3	5	2	1	5	4	4	5	5	5	5	4	5
9	5	4	5	1	1	5	5	4	5	5	5	5	5	5
10	3	4	5	1	5	5	4	4	5	5	5	5	5	1
11	2	5	5	1	1	5	3	5	5	5	5	5	5	5
12	4	5	3	4	5	5	4	5	4	5	5	5	2	1
13	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	1	1
14	3	5	5	1	1	5	4	5	5	5	5	5	5	5
15	1	4	5	1	1	4	2	5	5	5	5	5	5	5
16	5	5	5	2	2	5	5	5	5	5	5	5	4	4
17	5	5	1	1	1	5	5	5	1	5	5	5	5	5
18	3	3	4	3	3	4	5	4	4	4	5	5	3	3
19	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5
20	4	5	5	3	1	5	4	5	5	4	3	5	3	5
21	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5
22	3	5	5	3	3	5	3	5	5	3	3	5	3	3
23	3	5	3	1	1	5	5	5	3	1	1	5	5	5
24	2	4	4	1	1	4	3	4	4	1	1	5	5	5
25	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	2	2
26	5	5	5	2	2	5	5	5	5	5	5	5	4	4
27	1	4	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	1	1
28	5	5	5	1	1	5	5	5	4	5	5	5	5	5
29	2	3	2	1	1	2	4	3	4	4	4	5	5	5
30	3	4	1	2	2	3	4	4	4	4	5	5	4	4
31	4	5	4	4	1	4	4	5	4	5	5	5	2	5
32	3	3	2	4	4	3	4	4	4	5	5	5	2	2
33	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	4	5	5	1
34	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1
35	1	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	1	1
36	5	5	1	5	5	5	5	5	3	4	4	5	1	1
37	4	4	5	2	2	5	5	5	5	5	5	5	4	4
38	5	5	5	1	1	5	5	5	4	5	5	5	5	5
39	4	5	3	2	2	5	5	5	5	5	5	5	4	4
40	5	5	5	2	1	5	5	5	5	5	5	5	4	5
41	1	5	5	4	1	5	5	5	5	5	5	5	2	5
42	5	5	5	2	2	5	5	5	5	5	3	5	4	4
43	4	2	4	2	2	5	5	4	1	5	5	5	4	4
44	5	5	5	2	2	5	5	5	5	3	4	5	4	4
45	3	5	3	1	1	5	4	5	5	5	5	5	5	5

No.	A2	B2	C2	D2	E2	F2	A3	B3	C3	D3	E3	F3	D2'	E2'
46	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1
48	4	4	3	4	1	5	5	4	5	5	5	5	2	5
49	5	5	4	2	1	5	5	5	5	4	5	5	4	5
50	5	5	5	1	1	4	5	5	5	4	5	5	5	5





LAMPIRAN C-3
DATA KASAR SKALA NORMA SUBYEKTIF
TERHADAP PENGGUNAAN ALAT
KONTRASEPSI

No.	A4	B4	C4	D4	E4	F4	G4	A5	B5	C5	D5	E5	F5	G5	E4'	F4'	G4'
44	1	5	1	5	3	1	1	5	5	5	4	3	5	5	3	5	5
45	5	1	1	1	1	1	1	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5
46	1	1	1	5	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
47	1	1	1	5	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
48	1	1	1	5	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
49	1	5	1	1	1	1	1	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
50	5	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5







INTENSI MENGGUNAKAN ALAT KONTRASEPSI

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Intensi menggunakan alat kontrasepsi
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	4.56
	Std. Deviation	1.110
Most Extreme Differences	Absolute	.494
	Positive	.346
	Negative	-.494
Kolmogorov-Smirnov Z		3.494
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

SIKAP TERHADAP PENGGUNAAN ALAT KONTRASEPSI

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Sikap terhadap penggunaan alat kontrasepsi
N		50
Normal Parameters(a,b)	Mean	116.28
	Std. Deviation	25.231
Most Extreme Differences	Absolute	.115
	Positive	.091
	Negative	-.115
Kolmogorov-Smirnov Z		.814
Asymp. Sig. (2-tailed)		.521

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

NORMA SUBYEKTIF TERHADAP PENGGUNAAN ALAT KONTRASEPSI (MODERN)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		NORMA SUBYEKTIF TERHADAP PENGGUNAAN ALAT KONTRASEPSI (MODERN)
N		50
Normal Parameters(a,b)	Mean	40.68
	Std. Deviation	8.057
Most Extreme Differences	Absolute	.334
	Positive	.334
	Negative	-.197
Kolmogorov-Smirnov Z		2.359
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

NORMA SUBYEKTIF TERHADAP PENGGUNAAN ALAT KONTRASEPSI (TRADISIONAL)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		NORMA SUBYEKTIF TERHADAP PENGGUNAAN ALAT KONTRASEPSI (TRADISIONAL)
N		50
Normal Parameters(a,b)	Mean	18.76
	Std. Deviation	13.077
Most Extreme Differences	Absolute	.473
	Positive	.473
	Negative	-.327
Kolmogorov-Smirnov Z		3.346
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

NORMA SUBYEKTIF TERHADAP PENGGUNAAN ALAT KONTRASEPSI

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Norma subyektif terhadap penggunaan alat kontrasepsi
N		50
Normal Parameters(a,b)	Mean	109.76
	Std. Deviation	18.670
Most Extreme Differences	Absolute	.289
	Positive	.289
	Negative	-.266
Kolmogorov-Smirnov Z		2.047
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.





LAMPIRAN D-2
UJI LINEARITAS

INTENSI DAN SIKAP

Model Description

Model Name		MOD_1
Dependent Variable	1	Intensi menggunakan alat kontrasepsi
Equation	1	Linear
	2	Quadratic
	3	Cubic
Independent Variable		Sikap terhadap penggunaan alat kontrasepsi
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified
Tolerance for Entering Terms in Equations		.0001

Case Processing Summary

	N
Total Cases	50
Excluded Cases(a)	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

Variable Processing Summary

		Variables	
		Dependent	Independent
		Intensi menggunakan alat kontrasepsi	Sikap terhadap penggunaan alat kontrasepsi
Number of Positive Values		50	50
Number of Zeros		0	0
Number of Negative Values		0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0	0
	System-Missing	0	0

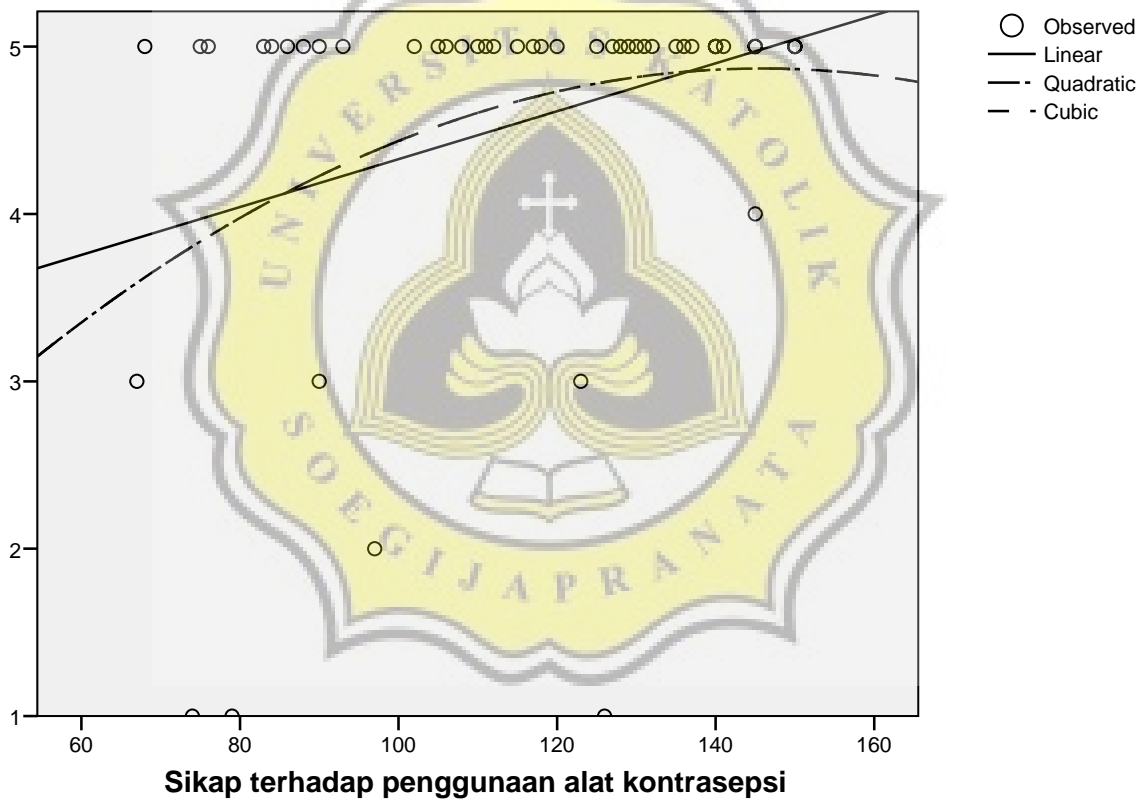
Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Intensi menggunakan alat kontrasepsi

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.106	5.679	1	48	.021	2.897	.014		
Quadratic	.116	3.086	2	47	.055	.490	.060	.000	
Cubic	.116	3.086	2	47	.055	.490	.060	.000	.000

The independent variable is Sikap terhadap penggunaan alat kontrasepsi.

Intensi menggunakan alat kontrasepsi



INTENSI DAN NORMA SUBYEKTIF TERHADAP PENGGUNAAN ALAT KONTRASEPSI (MODERN)

Model Description

Model Name		MOD_2
Dependent Variable	1	Intensi menggunakan alat kontrasepsi
Equation	1	Linear
	2	Quadratic
	3	Cubic
Independent Variable		NORMA SUBYEKTIF TERHADAP PENGGUNAAN ALAT KONTRASEPSI (MODERN)
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified
Tolerance for Entering Terms in Equations		.0001

Case Processing Summary

	N
Total Cases	50
Excluded Cases(a)	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

Variable Processing Summary

	Variables	
	Dependent	Independent
	Intensi menggunakan alat kontrasepsi	NORMA SUBYEKTIF TERHADAP PENGGUNAAN ALAT KONTRASEPSI (MODERN)
Number of Positive Values	50	50
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	0	0
User-Missing	0	0
System-Missing	0	0

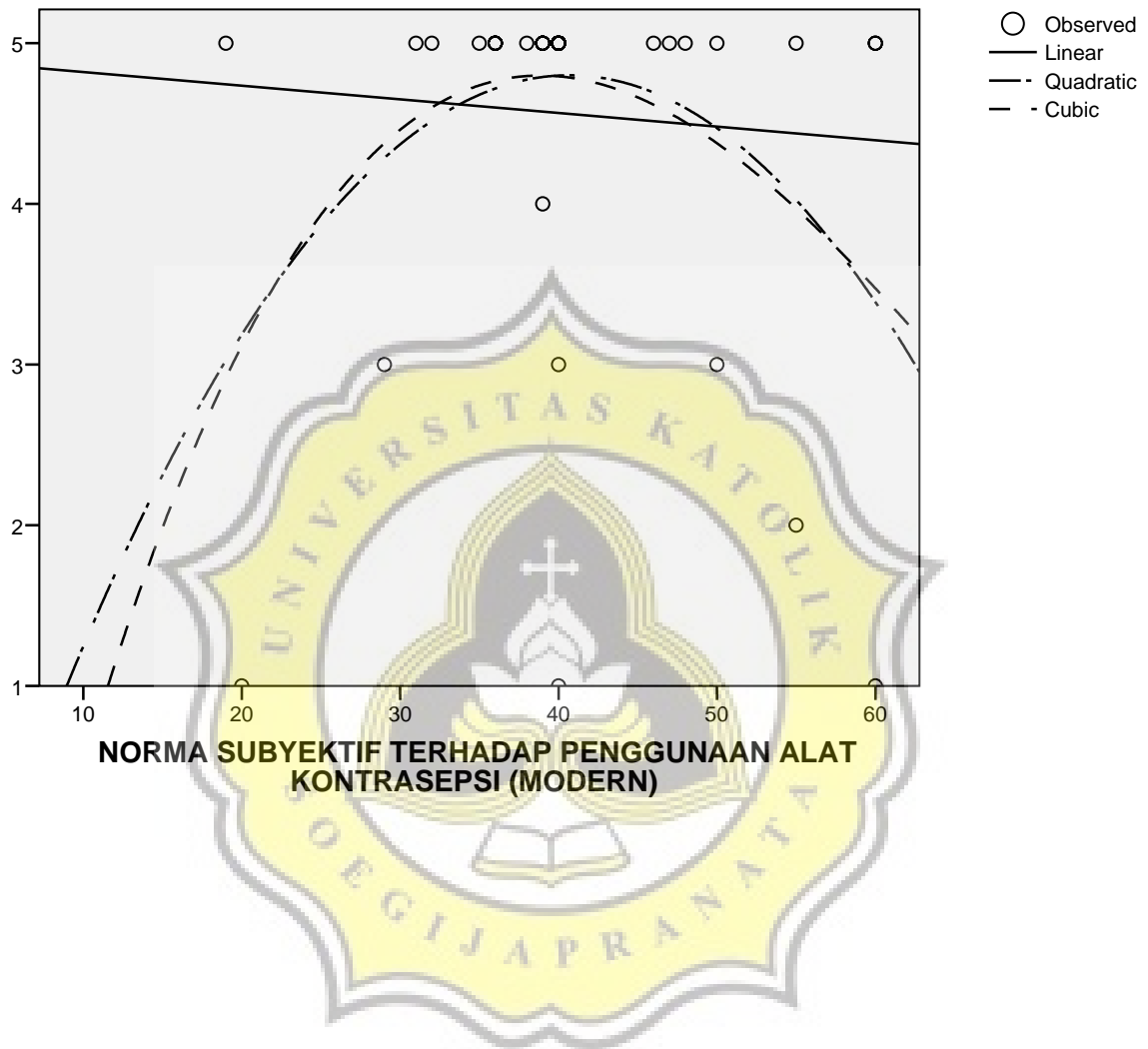
Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Intensi menggunakan alat kontrasepsi

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.004	.184	1	48	.670	4.906	-.009		
Quadratic	.180	5.154	2	47	.009	-1.447	.307	-.004	
Cubic	.182	3.408	3	46	.025	-3.653	.501	-.009	4.37E-005

The independent variable is NORMA SUBYEKTIF TERHADAP PENGGUNAAN ALAT KONTRASEPSI (MODERN).

Intensi menggunakan alat kontrasepsi



INTENSI DAN NORMA SUBYEKTIF TERHADAP PENGGUNAAN ALAT KONTRASEPSI (TRADISIONAL)

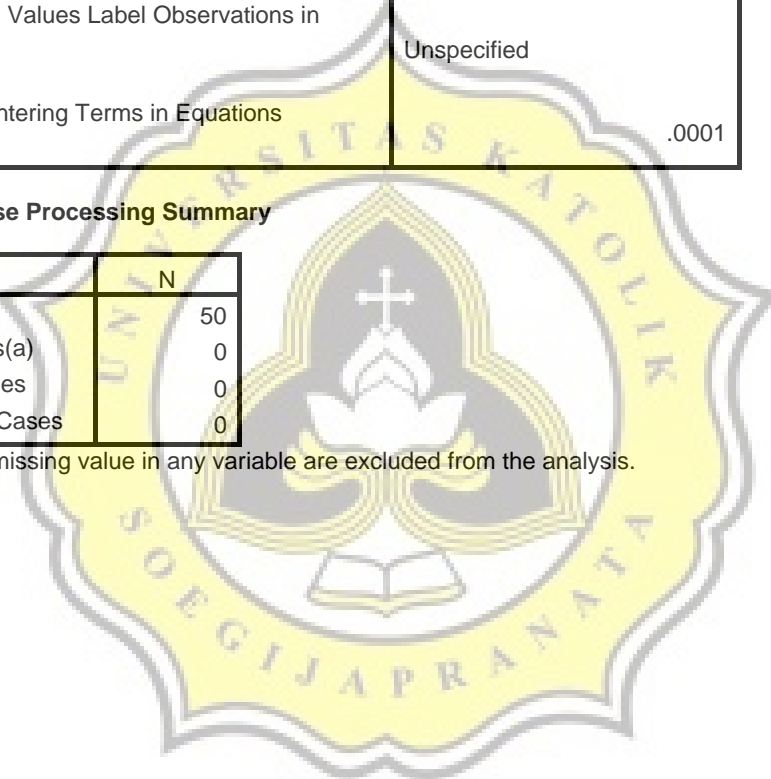
Model Description

Model Name		MOD_3
Dependent Variable	1	Intensi menggunakan alat kontrasepsi
Equation	1	Linear
	2	Quadratic
	3	Cubic
Independent Variable		NORMA SUBYEKTIF TERHADAP PENGGUNAAN ALAT KONTRASEPSI (TRADISIONAL)
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified
Tolerance for Entering Terms in Equations		.0001

Case Processing Summary

	N
Total Cases	50
Excluded Cases(a)	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.



Variable Processing Summary

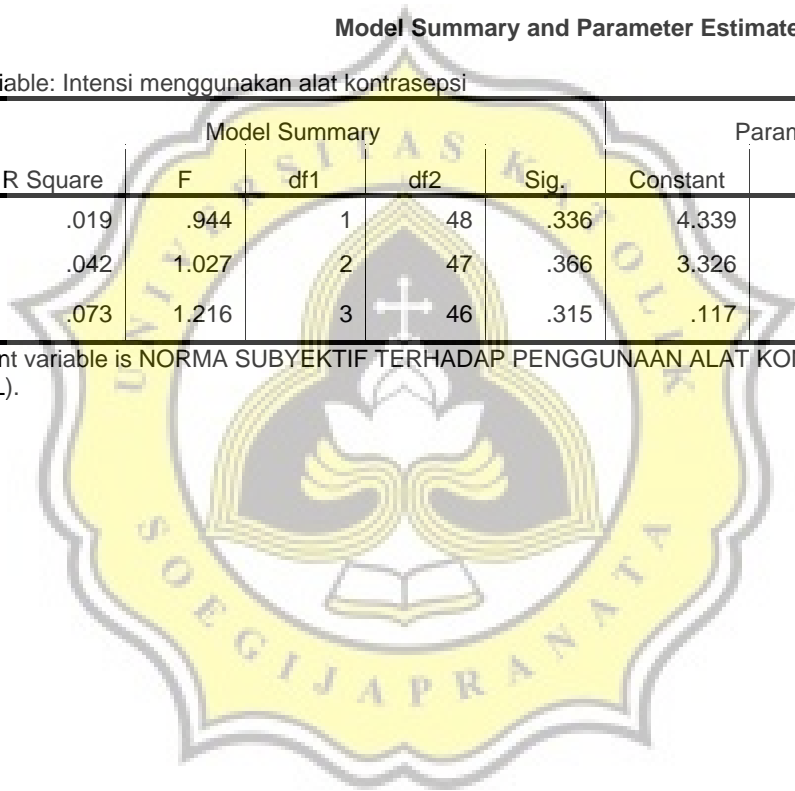
	Variables	
	Dependent	Independent
	Intensi menggunakan alat kontrasepsi	NORMA SUBYEKTIF TERHADAP PENGGUNAAN ALAT KONTRASEPSI (TRADISIONAL)
Number of Positive Values	50	50
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	0	0
User-Missing	0	0
System-Missing	0	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Intensi menggunakan alat kontrasepsi

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.019	.944	1	48	.336	4.339	.012		
Quadratic	.042	1.027	2	47	.366	3.326	.092	-.001	
Cubic	.073	1.216	3	46	.315	.117	.438	-.011	7.91E-005

The independent variable is NORMA SUBYEKTIF TERHADAP PENGGUNAAN ALAT KONTRASEPSI (TRADISIONAL).



Intensi menggunakan alat kontrasepsi



NORMA SUBYEKTIF TERHADAP PENGGUNAAN ALAT KONTRASEPSI (TRADISIONAL)



INTENSI DAN NORMA SUBYEKTIF TERHADAP PENGGUNAAN ALAT KONTRASEPSI

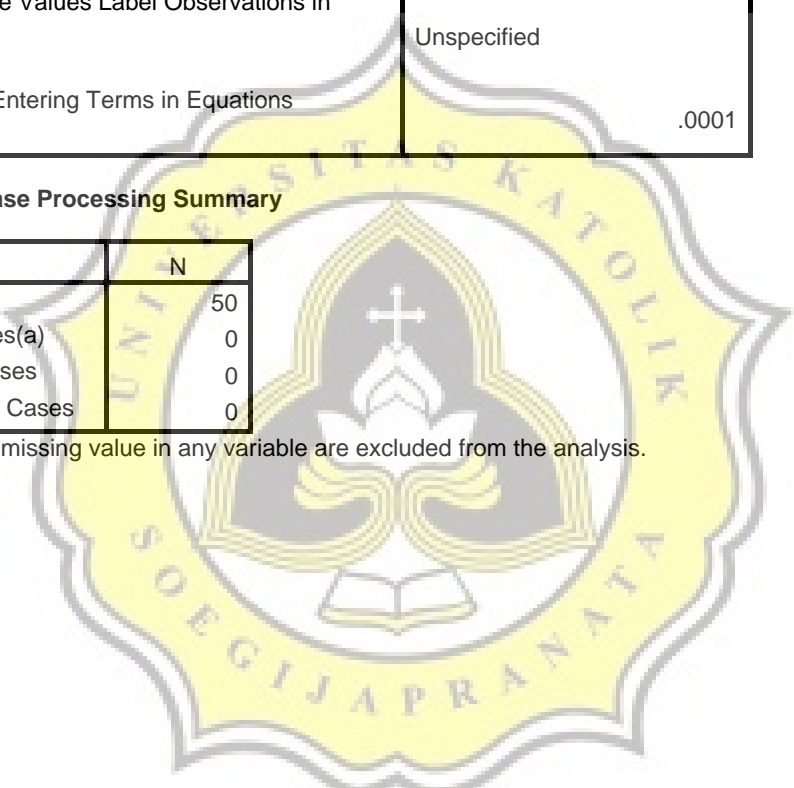
Model Description

Model Name		MOD_4
Dependent Variable	1	Intensi menggunakan alat kontrasepsi
Equation	1	Linear
	2	Quadratic
	3	Cubic
Independent Variable		Norma subyektif terhadap penggunaan alat kontrasepsi
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified
Tolerance for Entering Terms in Equations		.0001

Case Processing Summary

	N
Total Cases	50
Excluded Cases(a)	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.



Variable Processing Summary

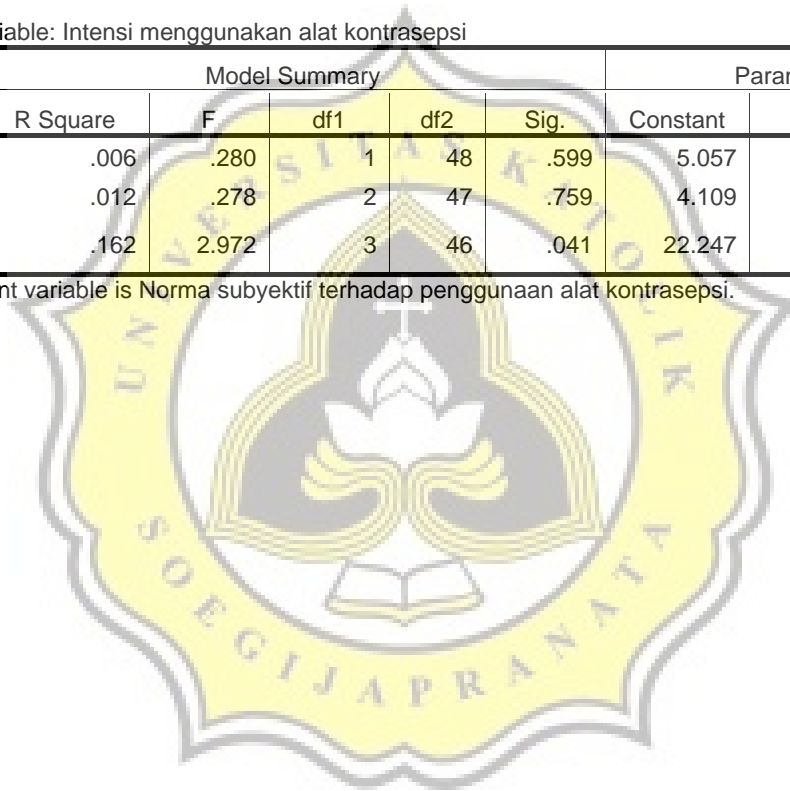
	Variables	
	Dependent	Independent
	Intensi menggunakan alat kontrasepsi	Norma subyektif terhadap penggunaan alat kontrasepsi
Number of Positive Values	50	50
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	0	0
User-Missing	0	0
System-Missing	0	0

Model Summary and Parameter Estimates

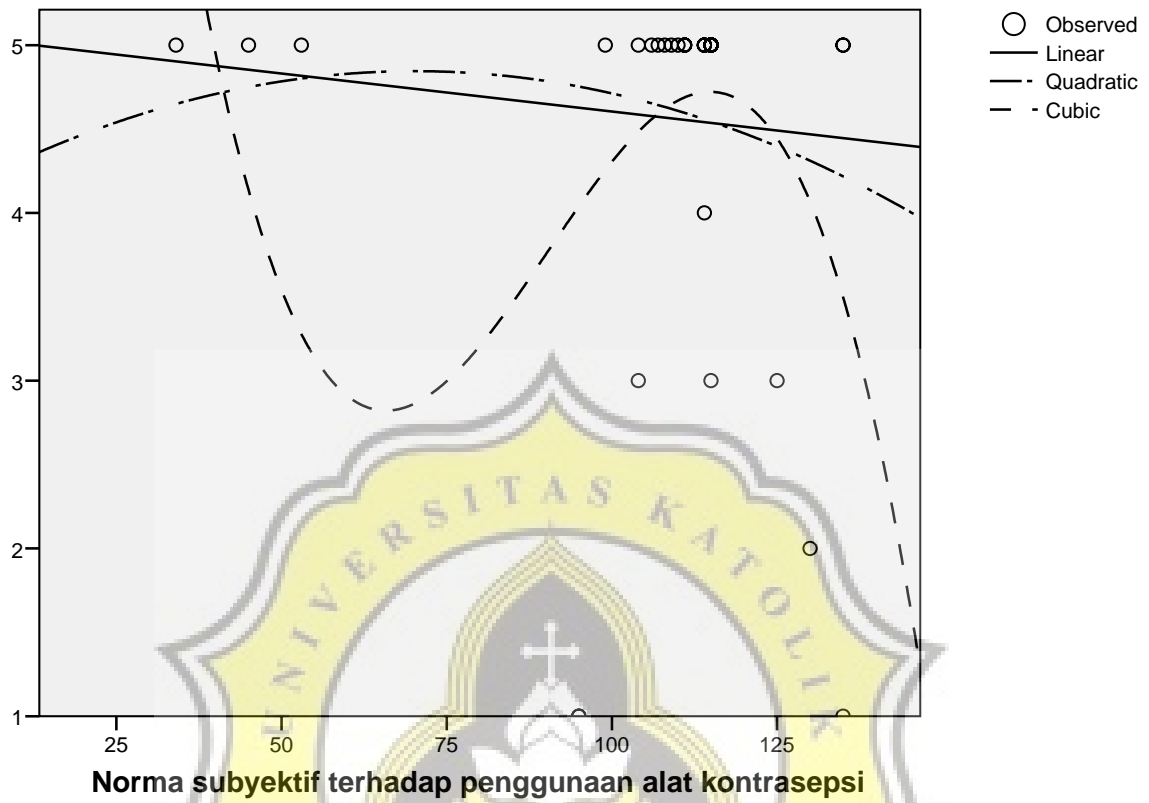
Dependent Variable: Intensi menggunakan alat kontrasepsi

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.006	.280	1	48	.599	5.057	-.005		
Quadratic	.012	.278	2	47	.759	4.109	.021	.000	
Cubic	.162	2.972	3	46	.041	22.247	-.730	.009	-3.22E-005

The independent variable is Norma subyektif terhadap penggunaan alat kontrasepsi.



Intensi menggunakan alat kontrasepsi





LAMPIRAN E
UJI HIPOTESIS

Nonparametric Correlations

Correlations

			Intensi menggunakan alat kontrasepsi	Sikap terhadap penggunaan alat kontrasepsi	NORMA SUBYEKTIF TERHADAP PENGGUNAAN ALAT KONTRASEPSI (MODERN)	NORMA SUBYEKTIF TERHADAP PENGGUNAAN ALAT KONTRASEPSI (TRADISIONAL)	Norma subyektif terhadap penggunaan alat kontrasepsi
Spearman's rho	Intensi menggunakan alat kontrasepsi	Correlation Coefficient	1.000	.281(*)	-.057	.220	-.029
		Sig. (1-tailed)	.	.024	.346	.063	.422
		N	50	50	50	50	50
	Sikap terhadap penggunaan alat kontrasepsi	Correlation Coefficient	.281(*)	1.000	-.237(*)	.029	-.160
		Sig. (1-tailed)	.024	.	.049	.420	.134
		N	50	50	50	50	50
	NORMA SUBYEKTIF TERHADAP PENGGUNAAN ALAT KONTRASEPSI (MODERN)	Correlation Coefficient	-.057	-.237(*)	1.000	-.012	.613(**)
		Sig. (1-tailed)	.346	.049	.	.468	.000
		N	50	50	50	50	50
	NORMA SUBYEKTIF TERHADAP PENGGUNAAN ALAT KONTRASEPSI (TRADISIONAL)	Correlation Coefficient	.220	.029	-.012	1.000	-.286(*)
		Sig. (1-tailed)	.063	.420	.468	.	.022
		N	50	50	50	50	50
	Norma subyektif terhadap penggunaan alat kontrasepsi	Correlation Coefficient	-.029	-.160	.613(**)	-.286(*)	1.000
		Sig. (1-tailed)	.422	.134	.000	.022	.
		N	50	50	50	50	50

* Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

** Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

