

LAMPIRAN



Lampiran A
Data Kasar Angket Penelitian
(A-1) Data Kasar Angket Pengetahuan Tentang
Infertilitas



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0
2	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1
3	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0
4	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0
5	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
9	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0
3	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
4	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0
7	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1
8	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
9	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1
0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
6	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1
7	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1
8	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1
9	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1
0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0
1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1
3	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
4	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
9	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1
13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
14	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1
15	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
16	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1
17	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1
18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
19	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1
20	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1
24	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
25	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
26	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1
27	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
30	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
32	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1
33	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1

	x39	x40	pi
1	1	1	30
2	1	1	28
3	1	1	30
4	0	0	22
5	1	1	35
6	1	1	40
7	1	0	33
8	1	1	38
9	0	0	19
10	1	1	40
11	0	0	7
12	0	0	15
13	0	0	9
14	1	1	25
15	1	1	37
16	0	1	14
17	0	0	22
18	0	0	9
19	1	1	25
20	1	0	32
21	1	1	39
22	1	1	39
23	0	0	32
24	1	1	33
25	1	1	37
26	0	0	23
27	0	1	25
28	1	1	35
29	0	1	33
30	0	1	14
31	1	1	36
32	1	1	34
33	1	1	25



(A-2) Data Kasar Angket Sikap Terhadap Infertilitas



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	
1	1	2	1	3	4	3	2	1	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	
2	2	2	1	3	2	1	3	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	4	1	
3	2	2	1	3	3	3	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	3	2	3	
4	1	1	1	1	4	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	4	1	
5	2	3	1	3	3	3	3	2	1	2	3	2	2	2	3	2	1	1	1	
6	1	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	2	2	3	2	2	
7	1	2	3	3	3	2	3	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	
8	2	2	1	3	4	3	2	1	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	
9	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	
0	2	2	1	3	4	3	3	2	1	3	2	3	3	1	2	3	2	2	2	
1	1	2	2	2	2	2	3	1	2	2	3	2	3	2	1	3	2	1	1	
2	2	2	1	2	2	1	3	1	2	1	3	2	3	2	2	2	2	2	2	
3	2	3	3	4	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	
4	1	2	1	2	3	3	3	1	1	2	2	1	3	1	1	2	2	1	1	
5	1	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	1	2	3	2	1	
6	1	2	1	2	3	2	2	1	1	1	2	1	1	3	1	1	2	1	1	
7	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	3	1	1	
8	1	1	1	1	4	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	4	1	
9	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	
0	1	2	3	1	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	1	2	2	
1	1	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2
2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	
3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	
4	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	
5	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	
6	1	1	1	2	3	1	3	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	
7	1	1	1	2	3	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	
8	1	2	1	2	3	3	2	1	1	2	3	2	3	2	2	2	2	1	2	
9	1	4	1	4	4	4	4	1	1	4	4	1	4	1	1	4	4	1	1	
0	1	1	1	2	4	1	3	1	1	2	3	2	2	1	1	1	1	3	1	
1	1	3	2	2	1	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	
2	2	2	2	2	4	2	1	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	
3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	3	2	2
2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1
3	2	2	2	3	3	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	1	3	1	3	1	1	2	1	1	4	1	1	2	1	1	1	1	1	1
5	4	2	4	4	3	2	1	2	1	2	3	3	3	2	1	2	2	4	2
6	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	4	3	2	4	3
7	2	1	3	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2
10	4	2	3	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	3	2	1	2
11	1	1	2	3	2	4	2	2	2	2	2	3	2	1	3	2	2	2	1
12	2	1	1	3	3	3	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2
13	2	1	2	4	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	4	3	3	3	3
14	3	1	1	3	3	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2
15	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	2	2	2	2
16	3	1	2	3	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1
17	2	3	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2
18	4	2	1	3	2	1	2	1	1	4	1	2	1	1	1	1	2	1	3
19	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2
20	3	2	4	4	2	2	1	2	1	3	2	2	2	1	1	2	2	4	2
21	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2
22	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2
23	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1
24	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2
25	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
26	3	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	3
27	3	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2
28	3	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2
29	4	1	1	4	4	1	1	1	1	1	4	4	4	1	1	4	4	1	1
30	4	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2
31	1	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2
32	4	2	3	3	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	1	1
33	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1

	x39	x40	x41	x42	si
1	3	2	2	2	91
2	1	4	4	4	73
3	2	2	2	2	83
4	1	1	2	2	63
5	4	1	1	1	94
6	2	3	4	2	122
7	4	2	2	1	82
8	2	2	2	2	92
9	3	2	2	2	93
10	2	1	3	1	92
11	1	2	3	1	83
12	2	1	2	1	77
13	3	3	4	2	115
14	3	2	2	1	77
15	3	2	3	1	89
16	3	2	2	1	72
17	2	2	2	2	73
18	3	1	2	2	71
19	2	2	2	2	71
20	3	1	1	1	89
21	3	3	3	2	102
22	1	1	2	2	60
23	3	2	2	2	92
24	1	1	2	1	60
25	3	2	2	2	86
26	3	1	1	1	62
27	3	2	2	1	69
28	3	2	2	1	84
29	4	4	4	1	105
30	4	1	2	1	67
31	1	2	3	2	94
32	4	2	3	1	84
33	1	1	1	1	51



Lampiran B
Uji Validitas
(B-1) Uji Validitas Angket Pengetahuan Tentang
Infertilitas



Korelasi Point Biserial (Pengetahuan tentang Infertilitas)

No	1	2	3	4	5
Mp	27.115	33.000	32.167	30.864	32.625
Mt	27.727	27.727	27.727	27.727	27.727
St	9.599	9.599	9.599	9.599	9.599
p	0.788	0.576	0.727	0.667	0.727
q	0.212	0.424	0.273	0.333	0.273
Vp/q	1.927	1.165	1.633	1.414	1.633
r-pbis	-0.123	0.640	0.755	0.462	0.833

No	6	7	8	9	10
Mp	30.944	30.350	27.931	31.920	32.111
Mt	27.727	27.727	27.727	27.727	27.727
St	9.599	9.599	9.599	9.599	9.599
p	0.545	0.606	0.879	0.758	0.545
q	0.455	0.394	0.121	0.242	0.455
Vp/q	1.095	1.240	2.693	1.768	1.095
r-pbis	0.367	0.339	0.057	0.772	0.500

No	11	12	13	14	15
Mp	27.654	30.278	32.130	32.261	30.615
Mt	27.727	27.727	27.727	27.727	27.727
St	9.599	9.599	9.599	9.599	9.599
p	0.788	0.545	0.697	0.697	0.788
q	0.212	0.455	0.303	0.303	0.212
Vp/q	1.927	1.095	1.517	1.517	1.927
r-pbis	-0.015	0.291	0.696	0.716	0.580

No	16	17	18	19	20
Mp	31.579	30.391	31.920	32.174	28.323
Mt	27.727	27.727	27.727	27.727	27.727
St	9.599	9.599	9.599	9.599	9.599
p	0.576	0.697	0.758	0.697	0.939
q	0.424	0.303	0.242	0.303	0.061
Vp/q	1.165	1.517	1.768	1.517	3.937
r-pbis	0.467	0.421	0.772	0.703	0.244

Korelasi Point Biserial (Pengetahuan tentang Infertilitas)

No	21	22	23	24	25
Mp	31.714	33.263	32.739	32.167	31.083
Mt	27.727	27.727	27.727	27.727	27.727
St	9.599	9.599	9.599	9.599	9.599
p	0.636	0.576	0.697	0.727	0.727
q	0.364	0.424	0.303	0.273	0.273
Vp/q	1.323	1.165	1.517	1.633	1.633
r-pbis	0.549	0.672	0.792	0.755	0.571

No	26	27	28	29	30
Mp	32.826	32.100	33.368	29.400	27.419
Mt	27.727	27.727	27.727	27.727	27.727
St	9.599	9.599	9.599	9.599	9.599
p	0.697	0.606	0.576	0.758	0.939
q	0.303	0.394	0.424	0.242	0.061
Vp/q	1.517	1.240	1.165	1.768	3.937
r-pbis	0.806	0.565	0.685	0.308	-0.126

No	31	32	33	34	35
Mp	31.000	32.000	33.400	32.348	31.600
Mt	27.727	27.727	27.727	27.727	27.727
St	9.599	9.599	9.599	9.599	9.599
p	0.636	0.727	0.606	0.697	0.758
q	0.364	0.273	0.394	0.303	0.242
Vp/q	1.323	1.633	1.240	1.517	1.768
r-pbis	0.451	0.727	0.733	0.730	0.713

No	36	37	38	39	40
Mp	31.800	31.722	27.839	33.550	31.455
Mt	27.727	27.727	27.727	27.727	27.727
St	9.599	9.599	9.599	9.599	9.599
p	0.606	0.545	0.939	0.606	0.667
q	0.394	0.455	0.061	0.394	0.333
Vp/q	1.240	1.095	3.937	1.240	1.414
r-pbis	0.526	0.456	0.046	0.752	0.549

(B-2) Uji Validitas Angket Sikap Terhadap Infertilitas



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Sikap terhadap Infertilitas (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	80.9394	254.2462	.0424*	.9282
X02	80.4848	235.8826	.8249	.9219
X03	80.8485	244.1951	.4704	.9253
X04	80.0303	235.4053	.7267	.9225
X05	79.5152	245.4451	.3006*	.9273
X06	80.0303	235.2178	.6739	.9230
X07	79.9394	241.4337	.5330	.9246
X08	80.6970	249.0303	.1907*	.9284
X09	80.8485	245.3826	.5345	.9250
X10	80.4242	236.9394	.7260	.9227
X11	80.0000	238.6875	.6559	.9234
X12	80.5152	241.8826	.6192	.9240
X13	80.0909	240.3352	.6042	.9240
X14	80.4545	242.0057	.5288	.9247
X15	80.7273	243.6420	.4739	.9252
X16	80.2727	240.5170	.5931	.9241
X17	80.2727	246.8920	.3416	.9264
X18	80.5152	257.1326	-.0972*	.9313
X19	80.8182	246.1534	.4918	.9253
X20	79.7576	249.3769	.1594*	.9291
X21	80.6667	254.8542	-.0011*	.9288
X22	80.3939	243.4962	.4146	.9259
X23	79.6970	236.5303	.6821	.9230
X24	80.3333	237.3542	.6882	.9230
X25	80.5758	243.5644	.4791	.9252
X26	80.6061	246.9962	.4463	.9256
X27	80.8485	244.8201	.6358	.9245
X28	80.7879	245.5473	.4809	.9253
X29	80.3939	252.7462	.0750*	.9290
X30	80.4848	238.3826	.7111	.9230
X31	80.4545	239.0057	.7000	.9232
X32	80.4545	241.6932	.6174	.9240
X33	80.6667	248.1042	.3648	.9261
X34	80.4545	239.9432	.5310	.9246
X35	80.3636	238.6136	.7353	.9229
X36	80.3939	240.9962	.6037	.9240
X37	80.4545	238.8807	.5473	.9244
X38	80.4848	250.7576	.2136*	.9273
X39	79.8485	245.4451	.2774*	.9279
X40	80.4848	240.9451	.5326	.9246
X41	80.0606	239.9962	.5509	.9244
X42	80.8182	252.8409	.0894*	.9284

Reliability Coefficients

N of Cases = 33.0

N of Items = 42

Alpha = .9270

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Sikap terhadap Infertilitas (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X02	60.4848	205.7576	.8597	.9462
X03	60.8485	213.8201	.4907	.9492
X04	60.0303	205.9053	.7311	.9471
X06	60.0303	204.7178	.7176	.9473
X07	59.9394	210.4962	.5845	.9485
X09	60.8485	214.8201	.5675	.9487
X10	60.4242	207.3144	.7321	.9472
X11	60.0000	208.1250	.6996	.9475
X12	60.5152	211.9451	.6261	.9482
X13	60.0909	209.0227	.6791	.9477
X14	60.4545	211.5057	.5600	.9487
X15	60.7273	214.5795	.4331	.9498
X16	60.2727	210.7670	.5942	.9484
X17	60.2727	214.5795	.4461	.9496
X19	60.8182	216.5284	.4641	.9494
X22	60.3939	213.7462	.4072	.9502
X23	59.6970	208.0928	.6385	.9480
X24	60.3333	207.3542	.7095	.9474
X25	60.5758	212.4394	.5362	.9489
X26	60.6061	217.6837	.3961	.9498
X27	60.8485	215.1326	.6153	.9486
X28	60.7879	214.8598	.5175	.9490
X30	60.4848	207.9451	.7526	.9471
X31	60.4545	208.8182	.7279	.9473
X32	60.4545	211.2557	.6509	.9480
X33	60.6667	219.0417	.2981*	.9505
X34	60.4545	208.8807	.5863	.9486
X35	60.3636	208.6136	.7558	.9471
X36	60.3939	211.0587	.6126	.9483
X37	60.4545	209.1932	.5493	.9490
X40	60.4848	210.6326	.5565	.9488
X41	60.0606	209.8087	.5714	.9487

Reliability Coefficients

N of Cases = 33.0

N of Items = 32

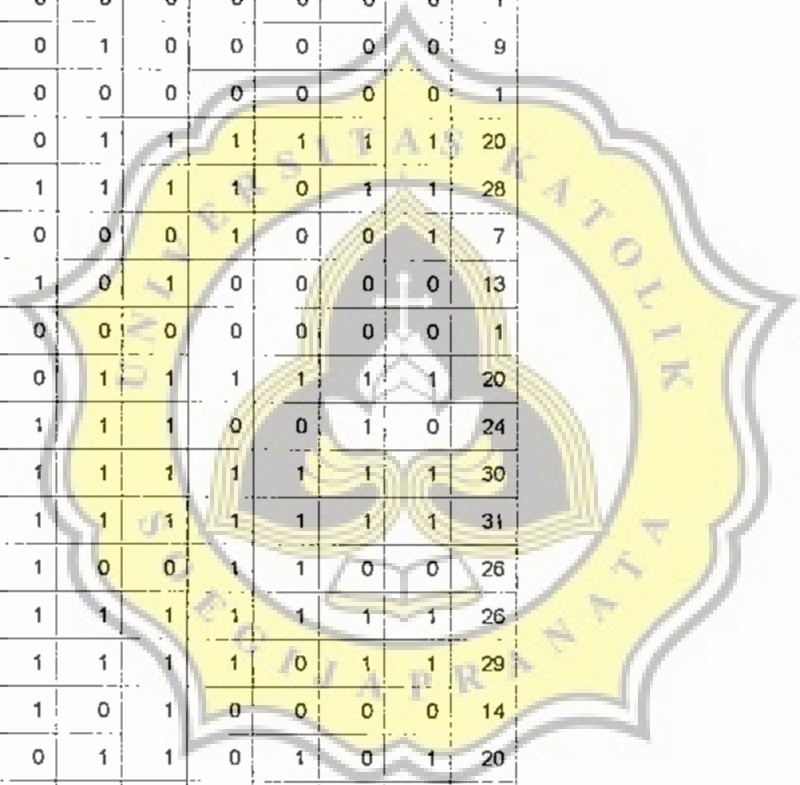
Alpha = .9499

Lampiran C
Butir Valid Angket Penelitian
(C-1) Butir Valid Angket Pengetahuan Tentang
Infertilitas

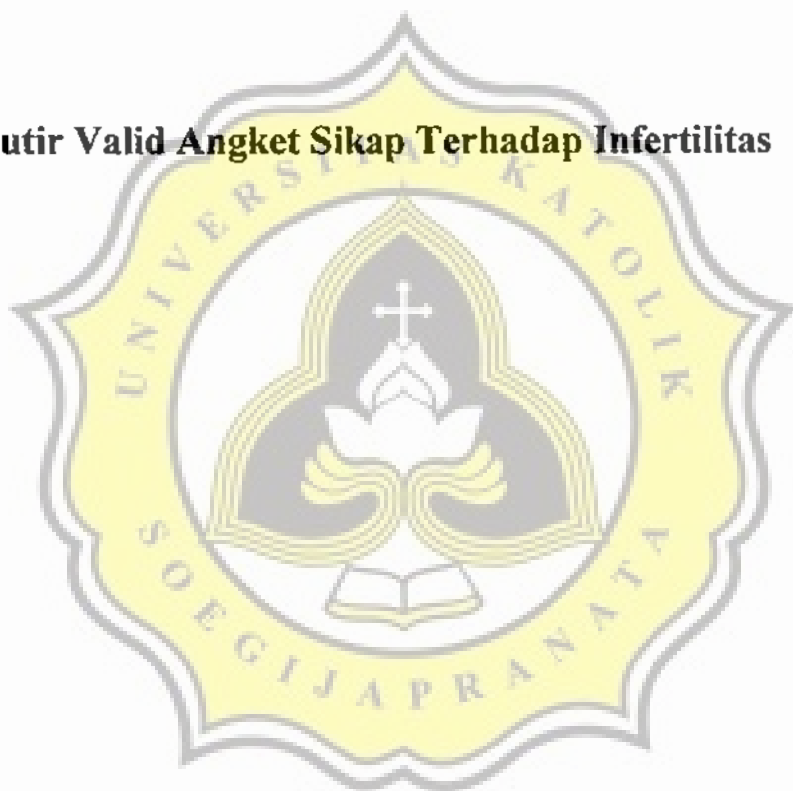


	x02	x03	x04	x05	x06	x09	x10	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x21	x22	x23	x24	x25
1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1
2	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
3	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
4	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
5	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
9	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
14	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1
15	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
16	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
17	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
19	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1
20	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
24	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0
27	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
30	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
31	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
32	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1
33	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1

	x26	x27	x28	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x39	x40	pi
1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	24
2	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	23
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	24
4	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	18
5	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	28
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	31
7	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	24
8	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	29
9	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	11
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	31
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
12	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	9
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
14	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	20
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	28
16	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	7
17	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	13
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
19	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	20
20	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	24
21	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	30
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	31
23	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	26
24	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26
25	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	29
26	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	14
27	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	20
28	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28
29	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	28
30	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	7
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	26
33	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	18



(C-2) Butir Valid Angket Sikap Terhadap Infertilitas



	x02	x03	x04	x06	x07	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x19	x22	x23	x24	x25
1	2	1	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	1	2	2	2
2	2	1	3	1	3	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1
3	2	1	3	3	2	1	2	2	2	2	1	1	1	3	3	2	3	3	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1
5	3	1	3	3	3	1	2	3	2	2	2	3	2	1	1	4	4	3	2
6	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	2	2	3	2	3	4	3	3
7	2	3	3	2	3	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	2
8	2	1	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
9	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2
10	2	1	3	3	3	1	3	2	3	3	1	2	3	2	2	3	3	2	2
11	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	1	3	2	1	2	3	2	4
12	2	1	2	1	3	2	1	3	2	3	2	2	2	2	2	1	3	3	3
13	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	4	3	3
14	2	1	2	3	3	1	2	2	1	3	1	1	2	2	1	1	3	3	2
15	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	1	2	3	1	2	3	2	2
16	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	3	1	1	2	1	2	3	2	1
17	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	1	1
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	2	1
19	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2
20	2	3	1	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	1	2	4	4	2	2
21	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2
22	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1
23	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2
24	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1
25	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
26	1	1	2	1	3	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2
27	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2
28	2	1	2	3	2	1	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2
29	4	1	4	4	4	1	4	4	1	4	1	1	4	4	1	1	4	4	1
30	1	1	2	1	3	1	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1
31	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2
32	2	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	1
33	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1

x26	x27	x28	x30	x31	x32	x34	x35	x36	x37	x40	x41	si	pi
2	2	2	1	2	2	1	2	3	2	2	2	66	24
1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	4	4	51	23
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	61	24
2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	37	18
1	2	1	3	3	3	1	2	2	4	1	1	69	28
3	2	3	3	2	2	4	3	2	4	3	4	96	31
2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	62	24
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	68	29
2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	69	11
2	2	1	2	2	2	3	3	2	1	1	3	68	31
2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	70	1
1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	60	9
3	2	2	2	3	2	4	3	3	3	3	4	90	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	59	20
2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	69	28
2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	53	7
2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	54	13
2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	39	1
2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	50	20
1	2	1	2	2	2	1	2	2	4	1	1	65	24
2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	76	30
1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	45	31
2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	68	26
1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	46	26
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	61	29
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	40	14
2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	47	20
2	2	1	2	2	2	2	3	2	1	2	2	63	28
1	1	1	4	4	4	1	4	4	1	4	4	85	28
1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	42	7
2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	76	28
1	1	1	2	2	2	2	2	3	1	2	3	60	26
1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	37	18

Lampiran D
Uji Reliabilitas
(D-1) Reliabilitas Angket Pengetahuan Tentang
Infertilitas



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Reliability Coefficients Pengetahuan tentang Infertilitas

N of Cases = 33.0

N of Items = 31

Alpha = .9518



(D-2) Reliabilitas Angket Sikap Terhadap Infertilitas



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Sikap terhadap Infertilitas (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X02	58.7879	200.4223	.8627	.9466
X03	59.1515	208.3826	.4935	.9498
X04	58.3333	200.8542	.7213	.9478
X06	58.3333	199.3542	.7216	.9478
X07	58.2424	205.1269	.5859	.9491
X09	59.1515	209.3826	.5704	.9493
X10	58.7273	202.0170	.7321	.9477
X11	58.3030	202.8428	.6985	.9480
X12	58.8182	206.6534	.6227	.9488
X13	58.3939	203.6212	.6831	.9482
X14	58.7576	206.3769	.5496	.9494
X15	59.0303	209.4678	.4199	.9505
X16	58.5758	205.3144	.5995	.9489
X17	58.5758	209.0644	.4522	.9502
X19	59.1212	211.3598	.4490	.9501
X22	58.6970	208.4678	.4029	.9509
X23	58.0000	202.5000	.6506	.9485
X24	58.6364	201.9261	.7155	.9479
X25	58.8788	207.0473	.5376	.9495
X26	58.9091	212.3977	.3873	.9505
X27	59.1515	209.8826	.6053	.9492
X28	59.0909	209.5227	.5144	.9496
X30	58.7879	202.4848	.7604	.9475
X31	58.7576	203.3769	.7343	.9478
X32	58.7576	205.7519	.6592	.9485
X34	58.7576	203.5644	.5862	.9492
X35	58.6667	203.2917	.7563	.9476
X36	58.6970	205.6553	.6155	.9488
X37	58.7576	203.8144	.5515	.9496
X40	58.7879	205.4223	.5508	.9494
X41	58.3636	204.4261	.5736	.9492

Reliability Coefficients

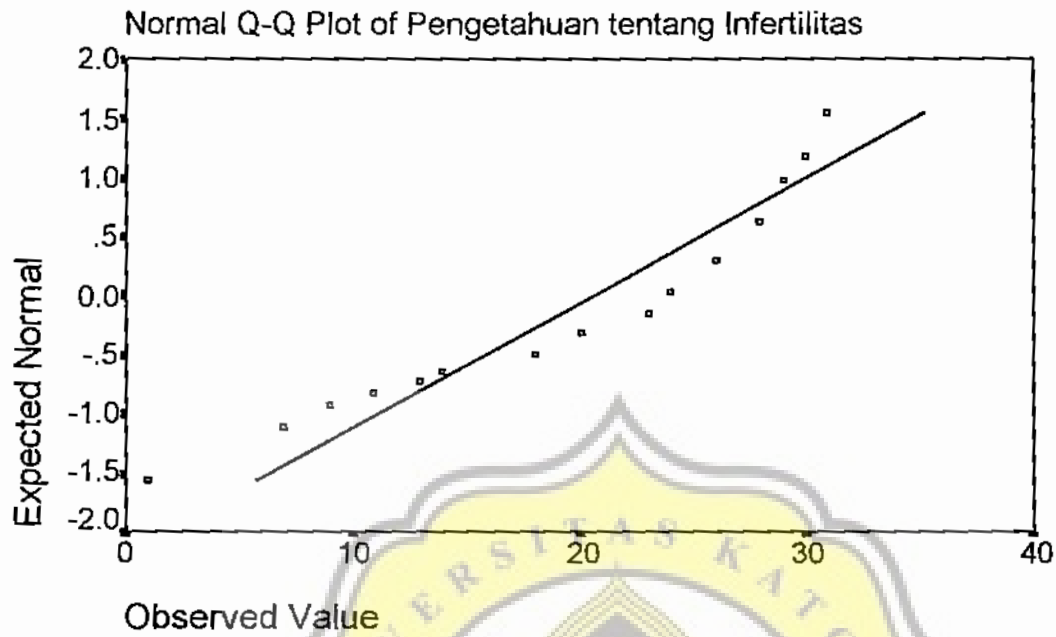
N of Cases = 33.0

N of Items = 31

Alpha = .9505

Lampiran E
Uji Normalitas
(E-1) Uji Normalitas Angket Pengetahuan Tentang
Infertilitas





--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

PI Pengetahuan tentang Infertilitas

Test distribution - Normal Mean: 20.55
Standard Deviation: 9.41

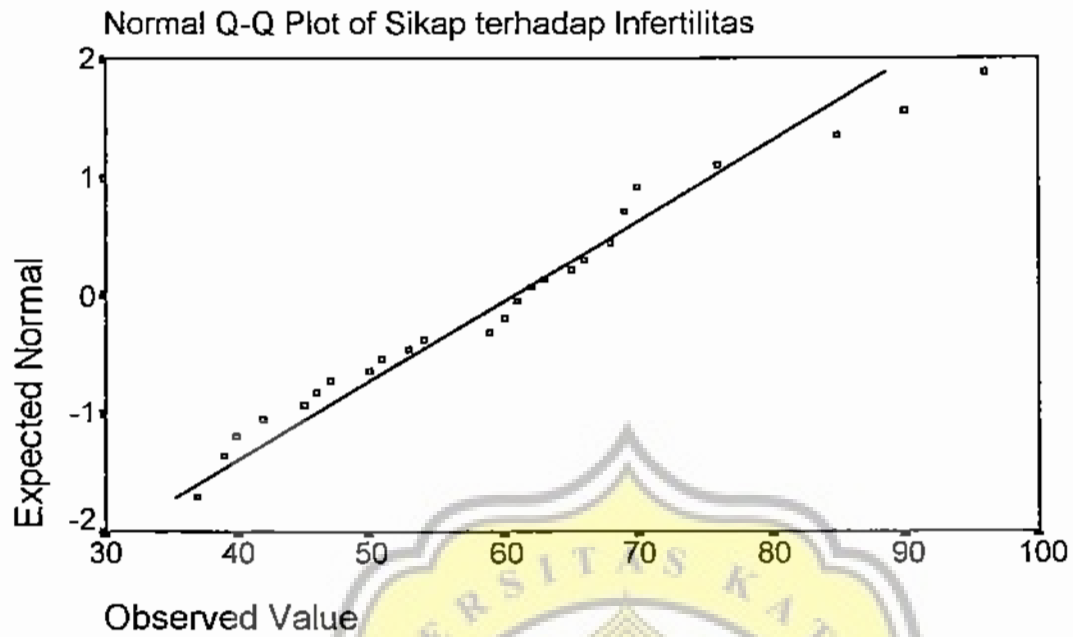
Cases: 33

Most extreme differences

Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.18872	.13323	-.18872	1.0841	.1905

(E-2) Uji Normalitas Angket Sikap Terhadap Infertilitas





--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

SI Sikap terhadap Infertilitas

Test distribution - Normal

Mean: 60.67

Standard Deviation: 14.80

Cases: 33

Most extreme differences

Absolute
.11263

Positive
.11263

Negative
-.09153

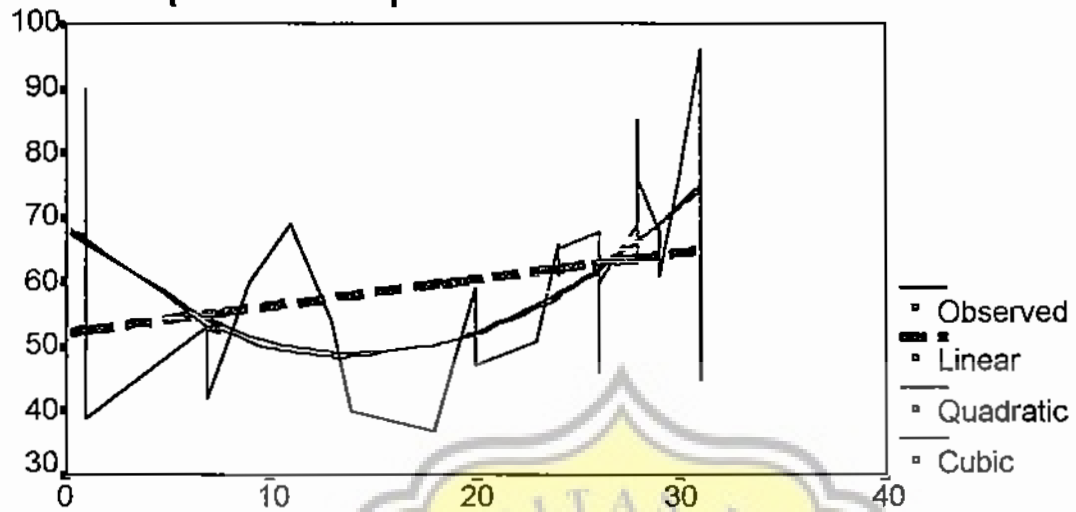
K-S Z
.6470

2-Tailed P
.7967

Lampiran F
Uji Linieritas



Sikap terhadap Infertilitas



Pengetahuan tentang Infertilitas

Independent: PI

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
SI	LIN	.069	31	2.31	.138	52.1501	.4145		
SI	QUA	.311	30	6.78	.004	68.6150	-2.7197	.0944	
SI	CUB	.313	29	4.40	.011	69.8531	-3.2903	.1387	-.0009

Hi-Res Chart # 5: Curvefit for sikap terhadap infertilitas

Lampiran G
Uji Hipotesis



- - Correlation Coefficients - -

	PI	SI
PI	1.0000 (33) P= .	.2635 (33) P= .069
SI	.2635 (33) P= .069	1.0000 (33) P= .

(Coefficient / (Cases) / 1-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

Keterangan :

SI = Sikap terhadap Infertilitas

PI = Pengetahuan tentang Infertilitas



***** MULTIPLE REGRESSION *****

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. PI Pengetahuan tentang Infertilita

Block Number 1. Method: Enter SI

Variable(s) Entered on Step Number
1.. SI Sikap terhadap Infertilitas

Multiple R .26349
R Square .06943
Adjusted R Square .03941
Standard Error 9.22050

Analysis of Variance

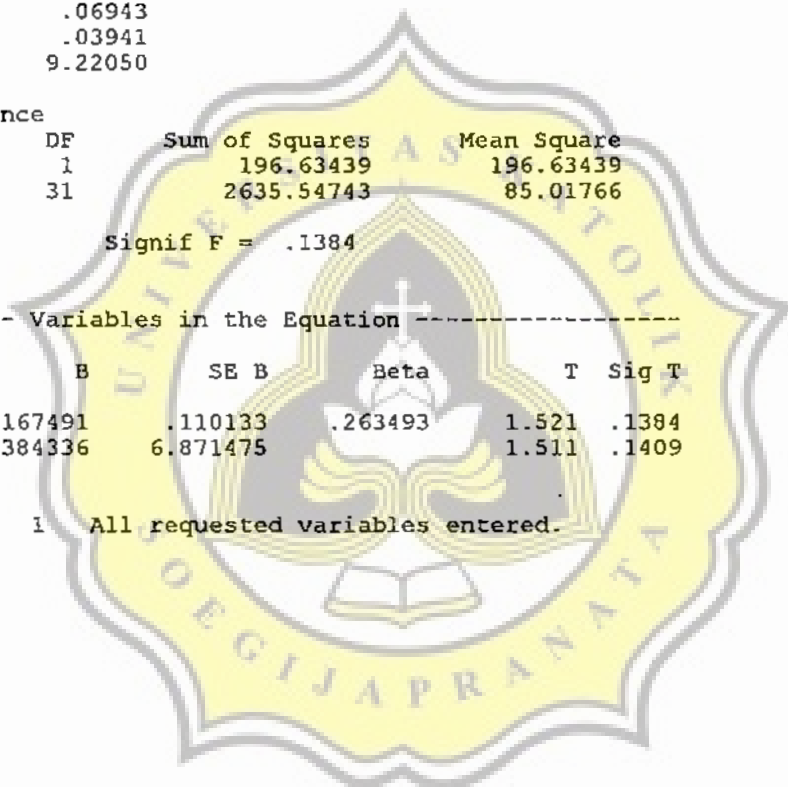
	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	196.63439	196.63439
Residual	31	2635.54743	85.01766

F = 2.31287 Signif F = .1384

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
SI	.167491	.110133	.263493	1.521	.1384
(Constant)	10.384336	6.871475		1.511	.1409

End Block Number 1 All requested variables entered.



Angket no.

Dengan hormat,

Di bawah ini ada dua angket untuk penelitian, yaitu angket bagian I dan angket bagian II. Kami mohon partisipasi Anda untuk mengisinya.

PEDOMAN PENGISIAN ANGKET

1. Bacalah pernyataan-pernyataan pada lembar berikut ini.
2. Pada Angket Bagian I, berilah tanda silang (X) pada pilihan yang tersedia. Adapun pilihan jawaban yang tersedia adalah :
 - B = bila pernyataan benar
 - S = bila pernyataan salah
3. Pada Angket Bagian II, pilihlah salah satu dari empat jawaban yang tersedia yang paling sesuai dengan keadaan diri Anda dengan memberikan tanda silang (X) pada pilihan yang tersedia. Adapun pilihan jawaban yang tersedia adalah ;
 - SS = bila Anda merasa sangat setuju dengan pernyataan
 - S = bila Anda merasa setuju dengan pernyataan
 - TS = bila Anda merasa tidak setuju dengan pernyataan
 - STS = bila Anda merasa sangat tidak setuju dengan pernyataan.
4. Pilihan jawaban hendaknya berdasar pada keadaan, pikiran, pandangan, pendapat, serta perasaan Anda sendiri tanpa dipengaruhi orang lain. Untuk itu kami mengharapkan Anda menjawab dengan sejujur-jujurnya karena angket ini bukan merupakan tes. Disamping itu jawaban yang Anda berikan tidak ada yang salah dan jawaban Anda merupakan rahasia kami.
5. Bila Anda telah menyelesaikan, periksa kembali apakah ada nomor yang terlewat.

Akhirnya atas partisipasi dan kesediaan Anda untuk mengisi angket ini, kami ucapkan banyak terima kasih.

SELAMAT MENGERJAKAN

IDENTITAS SUBYEK

Usia perkawinan :

ANGKET BAGIAN I

No.	Pernyataan	B	S
1.	Infertilitas adalah suatu keadaan di mana pasangan suami istri gagal membuahkan keturunan setelah lebih dari satu tahun berusaha	B	S
2.	Suami dan istri mempunyai kemungkinan yang sama besar dalam masalah infertilitas	B	S
3.	Pada pemeriksaan masalah infertilitas, yang pertama kali dilakukan adalah tanya jawab untuk mengetahui keadaan keluarga	B	S
4.	Dalam penatalaksanaan pasangan infertil, pasangan suami istri dipandang sebagai kesatuan biologis.	B	S
5.	Istilah infertilitas sama artinya dengan steril	B	S
6.	Infertilitas disebabkan karena istri yang tidak bisa hamil	B	S
7.	Hanya istri yang harus diperiksa untuk mengetahui penyebab infertilitas	B	S
8.	Pasangan infertil dapat langsung diobati tanpa diperiksa secara menyeluruh terlebih dahulu	B	S
9.	Pasangan infertil yang mempunyai paritas infertil nol disebut infertil primer	B	S
10.	Infertilitas mempunyai faktor penyebab yang sangat kompleks dan saling terkait	B	S
11.	Pemeriksaan fisik umum untuk pasangan infertil yang meliputi pemeriksaan tekanan darah, nadi, suhu tubuh, dan pernapasan perlu untuk dilakukan	B	S

12.	Harus diketahui penyebabnya terlebih dahulu baru kemudian dilakukan pengobatan pada pasangan infertil.	B	S
13.	Infertilitas berarti tidak ada harapan untuk mempunyai anak	B	S
14.	Saya merasa mampu melakukan hubungan seksual maka bukan saya yang menyebabkan keadaan infertilitas	B	S
15.	Suami tidak perlu menjalani pemeriksaan infertilitas	B	S
16.	Suami hanya dapat menjalani pemeriksaan dan pengobatan pada dokter spesialis kandungan dan kebidanan saja	B	S
17.	Prognosis untuk memperoleh anak pada pasangan infertil sekunder jauh lebih baik daripada pasangan infertil primer	B	S
18.	Stress dapat menyebabkan infertilitas	B	S
19.	Pada pemeriksaan pasangan infertil perlu diketahui juga tehnik hubungan seksual yang selama ini dilakukan	B	S
20.	Apabila kemampuan melakukan tugasnya sebagai suami mengalami gangguan, suami dapat berkonsultasi dengan dokter ahli fungsi alat kelamin pria	B	S
21.	Disebut infertil apabila tiga bulan setelah perkawinan istri belum hamil	B	S
22.	Gizi tidak berpengaruh terhadap infertilitas	B	S
23.	Untuk mengetahui penyebab infertilitas tidak perlu dilakukan pemeriksaan dan analisis sperma pada suami	B	S
24.	Suatu metode dimana sel telur dan sel sperma dipertemukan di luar tubuh disebut inseminasi	B	S
25.	Infertilitas idiopatik artinya semuanya baik tetapi pasangan tersebut belum juga dapat hamil	B	S
26.	Salah satu penyebab infertilitas adalah gangguan sistem hormonal	B	S
27.	Pasangan infertilitas diharapkan mengikuti rancangan pemeriksaan untuk memperoleh kepastian penyebabnya	B	S
28.	Bayi tabung merupakan suatu metode pembuahan yang dilakukan di luar tubuh	B	S

29.	Disebut infertil sekunder bila paritas infertilnya nol	B	S
30.	Frekuensi melakukan hubungan seksual dengan istri tidak ada hubungannya dengan masalah infertilitas	B	S
31.	Pemeriksaan ultrasonografi untuk mengetahui anatomi alat kelamin bagian dalam tidak perlu dilakukan pada pasangan infertil.	B	S
32.	Apabila istri mengalami infeksi pada saluran telur, maka dapat diobati dengan menambahkan hormon.	B	S
33.	Pasangan belum dianggap infertil jika hubungan intim tidak terjadi secara teratur.	B	S
34.	Infertilitas dapat disebabkan karena kualitas sperma yang kurang baik.	B	S
35.	Pemeriksaan untuk pasangan infertil diharapkan dapat selesai dalam waktu tiga siklus menstruasi.	B	S
36.	Inseminasi dilakukan bila istri mengalami kegagalan pada fungsi saluran telurnya.	B	S
37.	Infertilitas merupakan kondisi permanen.	B	S
38.	Kelainan pada alat kelamin tidak berpengaruh terhadap infertilitas.	B	S
39.	Dalam waktu satu siklus menstruasi, pasangan infertilitas diharapkan sudah menyelesaikan rancangan pemeriksaan.	B	S
40.	Pada penatalaksanaan pasangan infertil, istri menjalani pemeriksaan dan pengobatan terlebih dahulu baru kemudian dilakukan pemeriksaan dan pengobatan pada suami.	B	S

(H-2)Angket Sikap Terhadap Infertilitas



ANGKET BAGIAN II

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya pikir gagal membuahkan keturunan setelah lebih dari satu tahun berusaha merupakan hal yang mungkin juga terjadi pada pasangan suami istri yang lain	SS	S	TS	STS
2.	Kebahagiaan tidak hanya ditentukan apakah kita mempunyai anak atau tidak	SS	S	TS	STS
3.	Saya bersedia diperiksa oleh dokter untuk mengetahui mengapa sampai sekarang saya belum mempunyai keturunan	SS	S	TS	STS
4.	Bagi saya tujuan utama dari perkawinan adalah mempunyai anak	SS	S	TS	STS
5.	Saya merasa belum lengkap bila belum mempunyai anak	SS	S	TS	STS
6.	Saya tidak akan mempertahankan perkawinan yang tidak bisa membuahkan keturunan	SS	S	TS	STS
7.	Menurut saya, menikah tidak harus mempunyai anak	SS	S	TS	STS
8.	Meskipun tanpa anak, hubungan kasih sayang antara suami istri tidak perlu dikorbankan	SS	S	TS	STS
9.	Saya tidak akan meninggalkan istri saya hanya karena tidak dapat hamil	SS	S	TS	STS
10.	Menurut saya, anak adalah satu-satunya pengikat hubungan suami istri	SS	S	TS	STS
11.	Saya merasa kehidupan rumah tangga akan terganggu karena tidak adanya anak dalam keluarga	SS	S	TS	STS
12.	Saya enggan tinggal dirumah karena tidak ada kehadiran seorang anak	SS	S	TS	STS

13.	Menurut saya kehidupan tanpa anak akan baik-baik saja	SS	S	TS	STS
14.	Saya bahagia hidup berdua dengan istri saya walaupun kami belum mempunyai anak	SS	S	TS	STS
15.	Saya berusaha untuk mencapai kepuasan serta kebahagiaan hidup tanpa anak	SS	S	TS	STS
16.	Saya percaya bahwa kebahagiaan perkawinan hanya ditentukan oleh kehadiran anak dalam keluarga	SS	S	TS	STS
17.	Saya merasa iri jika melihat pasangan suami istri bermain dengan anak mereka karena hal tersebut belum pernah saya rasakan	SS	S	TS	STS
18.	Saya enggan bergaul dengan teman yang mempunyai anak karena iri	SS	S	TS	STS
19.	Menurut saya ada banyak cara untuk tetap berbahagia meskipun sampai sekarang saya belum mempunyai anak	SS	S	TS	STS
20.	Saya bahagia karena dengan belum adanya anak maka lebih banyak waktu untuk berdua dengan istri saya	SS	S	TS	STS
21.	Banyak kegiatan yang saya lakukan untuk mengisi kekosongan peran saya sebagai ayah	SS	S	TS	STS
22.	Menurut saya mempunyai anak adalah satu-satunya cara untuk menunjukkan eksistensi saya sebagai seorang laki-laki	SS	S	TS	STS
23.	Saya merasa belum menjadi laki-laki sempurna karena belum mempunyai anak	SS	S	TS	STS
24.	Saya akan mencari pasangan lain demi mendapatkan keturunan	SS	S	TS	STS
25.	Bagi saya kebahagiaan perkawinan tidak hanya ditentukan oleh hadirnya seorang anak dalam keluarga	SS	S	TS	STS

26.	Walaupun belum mempunyai seorang anak, saya tidak merasa bosan menjalani hidup ini	SS	S	TS	STS
27.	Saya tetap menjalani hidup secara wajar dalam berumah tangga meskipun sampai sekarang saya belum mempunyai anak	SS	S	TS	STS
28.	Saya berpikir untuk mencari pasangan lain agar segera mempunyai anak	SS	S	TS	STS
29.	Saya merasa kesepian karena belum adanya anak dalam keluarga	SS	S	TS	STS
30.	Menikah lagi dapat menjadi alternatif untuk mempunyai anak	SS	S	TS	STS
31.	Saya percaya bila semua usaha untuk mempunyai anak sudah dilakukan tetapi belum berhasil, maka keadaan ini merupakan hal terbaik yang diberikan Tuhan kepada kami	SS	S	TS	STS
32.	Walaupun belum mempunyai seorang anak, saya tidak merasa kesepian	SS	S	TS	STS
33.	Saya bersama istri akan berusaha semampunya agar memperoleh keturunan	SS	S	TS	STS
34.	Bagi saya hidup ini tidak ada artinya bila saya belum mempunyai anak	SS	S	TS	STS
35.	Saya merasa rendah diri karena belum mampu membuahkan keturunan	SS	S	TS	STS
36.	Saya membiarkan istri saya untuk periksa sendiri ke dokter kandungan	SS	S	TS	STS
37.	Tidak pernah terlintas di dalam benak saya mencari pasangan lain untuk mendapatkan anak	SS	S	TS	STS
38.	Saya tidak merasa rendah diri walaupun belum mempunyai anak	SS	S	TS	STS
39.	Saya bersedia untuk menjalani semua prosedur pemeriksaan yang telah ditentukan oleh dokter sebagai usaha untuk mendapatkan keturunan	SS	S	TS	STS

40.	Saya pikir tidak bisa mempunyai anak merupakan hal yang memalukan	SS	S	TS	STS
41.	Saya merasa hidup ini terasa hampa tanpa kehadiran anak	SS	S	TS	STS
42.	Saya tidak mau menjalani pemeriksaan infertilitas	SS	S	TS	STS



Lampiran I
Surat Bukti Penelitian





FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1, Bendan Duwur Semarang - 50234

Telp. (024) 8316142 - 8441555 (Hunting)

Fax. (024) 8415429 E-Mail: unika@semarang.wasantara.net.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/1106/UKS.07/VI/2001

16 Juni 2001

Lamp. : -

Hal : Penelitian

Kepada : Yth. Klinik Permata Hati
d/a. RS. Sardjito
di-
Yogyakarta

Kami mohon bantuan dengan hormat kepada Bapak/Ibu, untuk dapat memberikan ijin kepada mahasiswa/i :

N a m a	:	Susun Triana Milyani
NIM / NIRM	:	96.40.2196/96.6.111.08000.50089
Tempat/ Tgl.Lahir	:	Tegal, 15 Mei 1976
A l a m a t	:	Jl. Mangga Utara No. 79 Purin - Kendal - 51351

untuk mengadakan Penelitian di Klinik Permata Hati Yogyakarta, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul *"Sikap Terhadap Infertilitas Ditinjau dari Pengetahuan Tentang Infertilitas pada Suami"*

Atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu , kami mengucapkan terima kasih.

Dekan,



Dra. M. Sih Setija Utami, M.Kes.

Tembusan : Yth.
- Mhs yang bersangkutan

DEPARTEMEN KESEHATAN RI
DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN MEDIK
RUMAH SAKIT UMUM PUSAT DR. SARDJITO YOGYAKARTA

SURAT KETERANGAN

No. : LB.00.01.4.9020-1

Yang bertanda tangan di bawah ini Direktur RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta menerangkan bahwa :

Nama : **Susun Triana Milyani**
NIM / NIS / NIP : **96.40.2196**
Institusi : **Fakultas Psikologi**
Universitas Katolik Soegijapranata

telah selesai menjalankan Pengambilan data Penelitian
di Instalasi Kesehatan Reproduksi RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta.
pada tanggal Juli 2001
Sesuai pernyataan yang bersangkutan maka data hasil penelitian tersebut hanya akan
dipergunakan untuk kepentingan ilmiah.
Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 9 Agustus 2001

Widyadarmasari, n. Direktur
Wadir Penunjang Medik dan Pendidikan
RSUP DR. SARDJITO
YOGYAKARTA
DITJEN YAN
Siti Sundari, SpM
NIP. 140 058 857