



The logo of Universitas Katolik DeGiJapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a central figure of a person with arms raised, a cross above their head, and an open book at their feet. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written along the top inner edge, and "DEGIJAPRANATA" is written along the bottom inner edge.

LAMPIRAN A

Data Uji Coba

- A-1 Data Angket Intimasi dengan Pasangan
- A-2 Data Angket Pencapaian Identitas Diri



LAMPIRAN A-1

Data Uji Coba

Angket Imitasi dengan Pasangan

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

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

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	int
1	4	1	4	4	4	4	1	1	4	1	150
2	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	166
3	3	3	3	3	4	3	4	3	1	4	152
4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	2	151
5	3	3	3	3	4	3	4	3	1	4	152
6	2	4	3	3	3	3	3	3	4	4	143
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	147
8	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	143
9	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	165
10	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	123
11	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	156
12	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	126
13	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	132
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	191
15	3	3	4	3	2	3	2	3	2	2	147
16	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	186
17	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	135
18	3	4	3	3	4	4	2	3	4	3	158
19	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	169
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	152
21	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	156
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	142
23	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	128
24	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	163
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	148
26	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	153
27	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	170
28	1	1	4	2	2	3	3	3	3	2	133
29	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	123
30	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	161



LAMPIRAN A-2

Data uji Coba

Angket Pencapaian Identitas Diri

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	2	3	2	2	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	4	3	3	2	2	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3
5	4	4	2	3	2	2	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
6	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	4	2	3	4	4
7	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3
9	3	3	2	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	1	3	4	3
10	3	3	2	3	2	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4
11	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	1	4	3	3
12	4	4	3	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4
13	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3
16	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4
17	3	3	3	1	2	3	2	2	4	3	3	1	4	4	4	1	3	4	4
18	4	3	3	3	2	2	3	4	4	2	3	3	3	4	4	2	3	3	4
19	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	4
20	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
21	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4
22	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3
24	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4
25	4	3	2	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4
26	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	4	3	4
27	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4
28	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3
29	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
30	4	3	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	2	4	3	4

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

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	pid
1	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	162
2	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	180
3	4	4	1	3	4	2	4	3	3	3	167
4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	150
5	4	4	1	3	4	2	4	3	3	3	167
6	4	2	2	3	3	2	3	3	3	3	147
7	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	142
8	3	2	2	2	3	3	4	1	3	3	125
9	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	148
10	4	4	1	2	3	3	4	1	4	2	153
11	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	150
12	4	4	1	2	3	3	4	1	4	2	157
13	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	136
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	184
15	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	133
16	4	4	3	4	4	4	4	1	4	1	175
17	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	149
18	4	3	3	4	4	2	4	2	2	4	154
19	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	135
20	3	3	2	3	4	4	4	3	4	3	144
21	3	3	1	3	4	2	4	2	4	2	156
22	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	130
23	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	134
24	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	149
25	3	3	3	2	4	2	3	2	2	2	147
26	4	3	2	3	3	3	4	2	3	2	146
27	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	177
28	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	131
29	4	2	2	2	4	2	3	2	2	1	128
30	3	3	1	2	3	2	3	1	2	2	130



LAMPIRAN B

Uji Validitas dan Reliabilitas

- B-1 Uji Validitas dan Reliabilitas
Data Angket Intimasi dengan Pasangan
pada Masa Dewasa Awal
- B-2 Uji Validitas dan Reliabilitas
Angket Pencapaian Identitas Diri



LAMPIRAN B-1

Uji Validitas dan Reliabilitas

Angket Intimasi dengan Pasangan

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Intimasi (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	147.7000	306.2862	.5406	.9468
X02	147.8333	308.9713	.4317	.9473
X03	147.9667	308.2402	.4233	.9474
X04	147.9333	313.9954	.1501*	.9485
X05	148.0333	298.7920	.6307	.9461
X06	148.3333	309.2644	.2632*	.9485
X07	148.4000	302.1103	.5039	.9470
X08	148.4000	309.9034	.1990*	.9493
X09	148.2667	303.0299	.5843	.9465
X10	148.0333	306.5161	.4311	.9474
X11	148.2333	303.2885	.5153	.9469
X12	148.3667	299.5506	.5806	.9465
X13	148.6333	303.6195	.4951	.9470
X14	148.3667	301.6195	.5720	.9465
X15	148.4667	300.1195	.6609	.9460
X16	148.3667	299.8954	.5144	.9470
X17	148.0667	306.7540	.6100	.9467
X18	148.1667	306.4195	.4745	.9471
X19	148.1667	301.9368	.6894	.9460
X20	147.7667	304.8057	.6826	.9463
X21	148.6333	301.7575	.5338	.9468
X22	148.2333	299.1506	.5725	.9466
X23	148.2667	304.5471	.5667	.9466
X24	148.2667	295.0299	.7705	.9452
X25	148.1000	306.3000	.5682	.9467
X26	148.4667	302.0506	.6278	.9463
X27	148.1333	309.7747	.2586*	.9484
X28	147.8000	310.3034	.3589*	.9477
X29	148.1667	299.5230	.6833	.9459
X30	148.1333	304.7402	.6783	.9463
X31	148.0667	305.5816	.5914	.9466
X32	148.7000	302.7690	.3968	.9481
X33	148.0000	306.6897	.5825	.9467
X34	148.0667	303.2368	.6426	.9463
X35	148.5000	300.9483	.5386	.9468
X36	148.2667	302.8920	.7206	.9460
X37	148.2667	305.2368	.5335	.9468
X38	148.2667	301.4437	.6549	.9461
X39	148.5000	295.7759	.7699	.9452
X40	148.2333	302.3920	.5163	.9469
X41	148.0000	308.0000	.5051	.9471
X42	148.2000	304.7172	.6440	.9464
X43	148.0000	303.3793	.6149	.9464
X44	148.0333	303.3437	.6978	.9461
X45	148.3667	308.4471	.2525*	.9489
X46	148.2667	304.4092	.4836	.9471
X47	148.1667	305.7299	.3748	.9479
X48	148.6333	308.2402	.2754*	.9486

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 48

Alpha = .9480

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Intimasi (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	125.7333	261.6506	.5472	.9527
X02	125.8667	263.9816	.4481	.9532
X03	126.0000	263.6552	.4185	.9534
X05	126.0667	254.2713	.6532	.9520
X07	126.4333	259.7713	.4297	.9536
X09	126.3000	257.8724	.6266	.9522
X10	126.0667	261.0989	.4725	.9531
X11	126.2667	258.0644	.5553	.9527
X12	126.4000	256.6621	.5365	.9529
X13	126.6667	260.0230	.4635	.9533
X14	126.4000	257.4207	.5729	.9526
X15	126.5000	255.8448	.6707	.9519
X16	126.4000	256.8690	.4777	.9535
X17	126.1000	261.4034	.6640	.9524
X18	126.2000	261.2690	.5062	.9529
X19	126.2000	257.2690	.7144	.9518
X20	125.8000	260.0276	.7064	.9521
X21	126.6667	256.5057	.5770	.9526
X22	126.2667	254.5471	.5952	.9525
X23	126.3000	259.8034	.5850	.9525
X24	126.3000	251.0448	.7835	.9511
X25	126.1333	261.2920	.5977	.9525
X26	126.5000	257.0172	.6679	.9520
X29	126.2000	255.3379	.6911	.9518
X30	126.1667	260.0057	.6994	.9521
X31	126.1000	260.8517	.6070	.9525
X32	126.7333	259.6506	.3578*	.9546
X33	126.0333	261.6885	.6116	.9525
X34	126.1000	258.3690	.6735	.9520
X35	126.5333	258.5333	.4715	.9533
X36	126.3000	258.0103	.7568	.9517
X37	126.3000	262.4241	.4489	.9532
X38	126.3000	256.7690	.6800	.9519
X39	126.5333	251.5678	.7904	.9511
X40	126.2667	259.9954	.4407	.9535
X41	126.0333	262.9299	.5321	.9529
X42	126.2333	259.7713	.6766	.9522
X43	126.0333	258.7920	.6296	.9523
X44	126.0667	258.4782	.7311	.9519
X46	126.3000	261.1138	.4349	.9534
X47	126.2000	260.7172	.3947	.9539

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 41

Alpha = .9537

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Intimasi (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	123.0667	249.7885	.5534	.9537
X02	123.2000	251.9586	.4615	.9541
X03	123.3333	251.7471	.4244	.9543
X05	123.4000	242.9379	.6425	.9531
X07	123.7667	248.1851	.4243	.9547
X09	123.6333	246.2402	.6246	.9532
X10	123.4000	249.2138	.4792	.9541
X11	123.6000	246.3862	.5553	.9537
X12	123.7333	245.3057	.5249	.9540
X13	124.0000	248.6207	.4494	.9544
X14	123.7333	245.7195	.5745	.9535
X15	123.8333	244.2816	.6678	.9529
X16	123.7333	246.0644	.4470	.9548
X17	123.4333	249.3575	.6845	.9532
X18	123.5333	249.1540	.5255	.9538
X19	123.5333	245.1540	.7391	.9526
X20	123.1333	248.2575	.7098	.9530
X21	124.0000	245.2414	.5611	.9537
X22	123.6000	243.1448	.5876	.9536
X23	123.6333	247.8954	.5953	.9534
X24	123.6333	239.7575	.7740	.9521
X25	123.4667	249.4989	.6005	.9535
X26	123.8333	245.5230	.6601	.9530
X29	123.5333	243.8437	.6856	.9528
X30	123.5000	248.1207	.7102	.9530
X31	123.4333	249.0816	.6089	.9534
X33	123.3667	249.8264	.6186	.9535
X34	123.4333	246.4609	.6859	.9529
X35	123.8667	247.3609	.4508	.9545
X36	123.6333	246.0333	.7750	.9526
X37	123.6333	250.9299	.4340	.9543
X38	123.6333	244.9299	.6895	.9528
X39	123.8667	239.7057	.8049	.9519
X40	123.6000	248.4552	.4330	.9546
X41	123.3667	250.9989	.5416	.9538
X42	123.5667	247.8402	.6900	.9530
X43	123.3667	246.8609	.6423	.9532
X44	123.4000	246.5931	.7431	.9527
X46	123.6333	249.6885	.4202	.9545
X47	123.5333	248.5333	.4124	.9548

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 40

Alpha = .9546



LAMPIRAN B-2

Uji Validitas dan Reliabilitas

Angket Pencapaian Identitas Diri

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Pencapaian Identitas Diri (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	146.1000	251.8172	.5850	.9235
X02	146.2000	248.1655	.7432	.9223
X03	146.9667	254.6540	.2542*	.9260
X04	146.8333	253.1782	.3083*	.9255
X05	147.0667	250.7540	.4408	.9243
X06	147.0000	253.2414	.2752*	.9260
X07	146.3667	248.9299	.6332	.9229
X08	146.3333	250.1609	.6125	.9232
X09	146.1000	249.0586	.7605	.9225
X10	146.2000	247.3379	.6037	.9228
X11	146.2667	255.2368	.2804*	.9255
X12	146.6000	244.4552	.5576	.9231
X13	146.1667	249.1092	.6117	.9230
X14	146.0333	249.4126	.7378	.9226
X15	146.1333	249.7057	.7242	.9227
X16	147.2000	251.5448	.2824*	.9264
X17	146.1000	249.3345	.6559	.9228
X18	146.3000	253.3897	.3210*	.9253
X19	145.9333	252.2023	.5815	.9236
X20	145.7333	255.3057	.4991	.9244
X21	146.3000	253.5276	.4640	.9243
X22	146.5333	252.8782	.2765*	.9261
X23	146.6667	255.2644	.2332*	.9261
X24	146.4333	250.8747	.4705	.9240
X25	146.0667	251.7195	.5202	.9238
X26	146.1333	251.7747	.5919	.9235
X27	146.2000	248.7862	.7069	.9226
X28	147.3667	251.2747	.2507*	.9274
X29	147.4333	258.2540	.0841*	.9282
X30	146.4333	243.7023	.6348	.9223
X31	146.4667	251.7747	.3797	.9248
X32	146.1000	249.1276	.6676	.9228
X33	146.0000	250.7586	.6567	.9231
X34	146.2667	248.3402	.6815	.9226
X35	146.4333	244.9437	.5343	.9234
X36	146.2667	244.8920	.7330	.9218
X37	146.2667	248.7540	.7381	.9225
X38	146.3667	252.0333	.3448*	.9252
X39	146.1333	249.9816	.6227	.9231
X40	146.3333	246.4368	.7462	.9220
X41	147.3000	253.5276	.2245*	.9270
X42	146.6667	250.2989	.4153	.9245
X43	146.1000	251.7483	.5893	.9235
X44	146.9333	258.2023	.0941*	.9278
X45	146.1000	253.1276	.5023	.9241
X46	147.2667	257.2368	.1165*	.9279
X47	146.5000	247.3621	.5165	.9235
X48	146.9333	259.6506	.0367*	.9286

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 48

Alpha = .9258

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Pencapaian Identitas Diri (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	105.9667	164.9989	.5950	.9517
X02	106.0667	162.3402	.7314	.9507
X05	106.9333	166.4092	.3218*	.9541
X07	106.2333	162.8747	.6269	.9514
X08	106.2000	164.0276	.5950	.9516
X09	105.9667	162.3782	.8024	.9504
X10	106.0667	160.6161	.6524	.9512
X12	106.4667	158.6023	.5798	.9524
X13	106.0333	161.8264	.6831	.9509
X14	105.9000	162.3000	.8087	.9504
X15	106.0000	162.9655	.7610	.9507
X17	105.9667	162.4471	.7030	.9509
X19	105.8000	164.3724	.6684	.9513
X20	105.6000	167.4207	.5554	.9522
X21	106.1667	165.1092	.5702	.9518
X24	106.3000	162.4931	.5788	.9518
X25	105.9333	164.5471	.5542	.9519
X26	106.0000	164.3448	.6511	.9514
X27	106.0667	161.9264	.7615	.9505
X30	106.3000	157.8724	.6660	.9512
X31	106.3333	166.8506	.2849*	.9546
X32	105.9667	161.6195	.7618	.9505
X33	105.8667	163.5678	.7129	.9510
X34	106.1333	162.4644	.6709	.9511
X35	106.3000	159.5276	.5326	.9530
X36	106.1333	159.3609	.7422	.9504
X37	106.1333	162.1195	.7786	.9504
X39	106.0000	162.7586	.6849	.9510
X40	106.2000	160.1655	.7860	.9501
X42	106.5333	166.3954	.2883*	.9548
X43	105.9667	165.5506	.5518	.9520
X45	105.9667	164.6540	.6221	.9515
X47	106.3667	161.6195	.5088	.9527

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 33

Alpha = .9530

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Pencapaian Identitas Diri (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	97.4667	147.2920	.5906	.9575
X02	97.5667	144.8057	.7254	.9565
X07	97.7333	145.4437	.6119	.9573
X08	97.7000	146.7000	.5666	.9577
X09	97.4667	144.5333	.8223	.9560
X10	97.5667	142.8057	.6698	.9569
X12	97.9667	141.3437	.5719	.9586
X13	97.5333	143.8437	.7106	.9566
X14	97.4000	144.7310	.8055	.9561
X15	97.5000	145.1552	.7751	.9563
X17	97.4667	144.7402	.7097	.9566
X19	97.3000	146.4931	.6818	.9570
X20	97.1000	149.5414	.5542	.9579
X21	97.6667	146.9885	.5989	.9574
X24	97.8000	144.6483	.5924	.9576
X25	97.4333	146.5989	.5697	.9576
X26	97.5000	146.5345	.6584	.9571
X27	97.5667	144.1161	.7788	.9562
X30	97.8000	140.0966	.6867	.9571
X32	97.4667	143.9126	.7721	.9562
X33	97.3667	145.7575	.7240	.9567
X34	97.6333	145.2057	.6449	.9571
X35	97.8000	142.7862	.4983	.9595
X36	97.6333	141.6885	.7562	.9561
X37	97.6333	144.2402	.8013	.9561
X39	97.5000	145.0862	.6876	.9568
X40	97.7000	142.3552	.8083	.9558
X43	97.4667	148.1195	.5219	.9579
X45	97.4667	146.7402	.6365	.9572
X47	97.8667	144.1195	.5041	.9589

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 30

Alpha = .9584



LAMPIRAN C

Angket Penelitian

- C-1 Angket Intimasi
Dengan Pasangan
- C-2 Angket Pencapaian Identitas Diri



LAMPIRAN C-1

Angket Penelitian

Angket Intimasi dengan Pasangan

IDENTITAS PENGISI

Usia :

Jenis kelamin :

PETUNJUK PENGISIAN

Di bawah ini terdapat beberapa pernyataan tentang hubungan antara “**Anda dengan pasangan hidup/kekasih Anda**” dan pernyataan tentang “**diri Anda sendiri**”. Sebelum Anda mengisi angket ini, bacalah beberapa ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

1. Baca dan pahami terlebih dahulu setiap pernyataan dengan seksama.
2. Pilih salah satu jawaban yang **paling sesuai dan paling cocok** dengan kondisi Anda sebenarnya.
3. Jawablah pernyataan ini dengan hati nurani Anda, bersifat spontan dan tidak didasarkan pada apa yang Anda anggap wajar.
4. Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang telah tersedia :
STS = Sangat Tidak Sesuai
TS = Tidak Sesuai
S = Sesuai
SS = Sangat Sesuai
5. Semua jawaban dianggap betul.
6. **Kerahasiaan jawaban** Anda dijamin sepenuhnya oleh peneliti.
7. Apabila Anda selesai mengerjakan, periksa kembali jangan sampai ada pernyataan yang terlewat.
8. Saya mengucapkan terima kasih atas kesediaan Anda mengisi angket ini. Saya yakin informasi yang telah Anda berikan merupakan bantuan yang tak ternilai harganya bagi penyelesaian serta tercapainya maksud dan tujuan dari penelitian ini.

SELAMAT MENERJAKAN

&

SUKSES SELALU

Peneliti

ANGKET 1

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya berusaha menghargai pasangan saya dengan memberinya kebebasan untuk mengungkapkan seluruh perasaannya				
2	Bila saya sakit, pasangan saya memperhatikan dan dapat memahami saya.				
3	Kepercayaan yang saya berikan kepada pasangan saya membuat hubungan kami berjalan baik				
4	Saya selalu mengatakan keadaan yang sebenarnya tentang saya pada pasangan saya.				
5	Pasangan saya jarang mau mendengar keluhan saya, maka sayapun bertindak demikian.				
6	Saya merasa biasa saja jika tidak bertemu dengan pasangan saya.				
7	Sulit rasanya untuk mempercayai kesetiaan pasangan saya.				
8	Saya rasa pasangan saya tidak usah tahu tentang masa lalu atau pribadi saya.				
9	Sering muncul topik menarik untuk diperbicangkan dan dibahas dengan pasangan saya.				
10	Saya merasa dicintai dan dibutuhkan oleh pasangan saya.				
11	Saya yakin akan keterbukaan pasangan saya terhadap saya.				
12	Kejujuran merupakan suatu dasar dalam hubungan kasih antara saya dengan pasangan saya.				
13	Saya tidak senang berkeluh kesah pada pasangan saya.				
14	Saya tidak perlu dukungan dari pasangan saya apabila saya sedang ada masalah.				
15	Saya tidak bisa percaya sepenuhnya pada setiap perkataan pasangan saya.				
16	Sulit rasanya berkata jujur pada pasangan saya.				
17	Walaupun terkadang berbeda pendapat dengan pasangan saya, tetapi kami tetap suka melakukan diskusi.				
18	Pasangan saya tidak pernah melupakan hari ulang tahun saya.				
19	Saya bangga dan percaya bahwa pasangan saya setia.				
20	Saya percaya akan kejujuran pasangan saya.				
21	Saya sering tidak tahu bagaimana mengungkapkan apa yang ada dalam pikiran dan perasaan saya kepada pasangan saya.				

22	Saya tidak senang meminta pandangan kepada pasangan saya tentang suatu permasalahan.				
23	Saya merasa tidak yakin untuk bercerita masalah saya kepada pasangan saya.				
24	Seringkali untuk melakukan suatu kegiatan saya harus membohongi pasangan saya.				
25	Senang rasanya bisa menghabiskan waktu untuk bercerita dan berdiskusi dengan pasangan saya.				
26	Saya ingin persoalan saya juga menjadi persoalan pasangan saya.				
27	Saya biasa mempercayakan rahasia pribadi saya kepada pasangan saya.				
28	Saya rasa pasangan saya menghargai kejujuran saya.				
29	Saya tidak mau mengungkapkan perasaan-perasaan saya kepada pasangan saya.				
30	Rasanya saya jarang sekali mengikutsertakan pasangan saya dalam mengambil sebuah keputusan.				
31	Saya merasakan bahwa pasangan saya sering berbohong kepada saya.				
32	Saya selalu mempunyai keinginan untuk berbagi pengalaman dengan pasangan saya				
33	Keberhasilan yang saya peroleh selalu mendapatkan perhatian yang positif dari pasangan saya.				
34	Saya percaya pertolongan yang diberikan oleh pasangan saya adalah tulus.				
35	Saya merasa malu bila pasangan saya tahu kelemahan saya.				
36	Saya senang pasangan saya tidak turut campur dalam masalah yang sedang saya hadapi.				
37	Saya tidak mau dianggap bodoh karena terlalu mempercayai pasangan saya.				
38	Memberi kebebasan untuk mengungkapkan seluruh perasaannya adalah salah satu bentuk penghargaanku kepadanya.				
39	Saya sering menceritakan masalah pada pasangan saya untuk mengharapkan dukungannya				
40	Saya kira pasangan saya kurang dapat mempercayai ketulusan saya.				



LAMPIRAN C-2

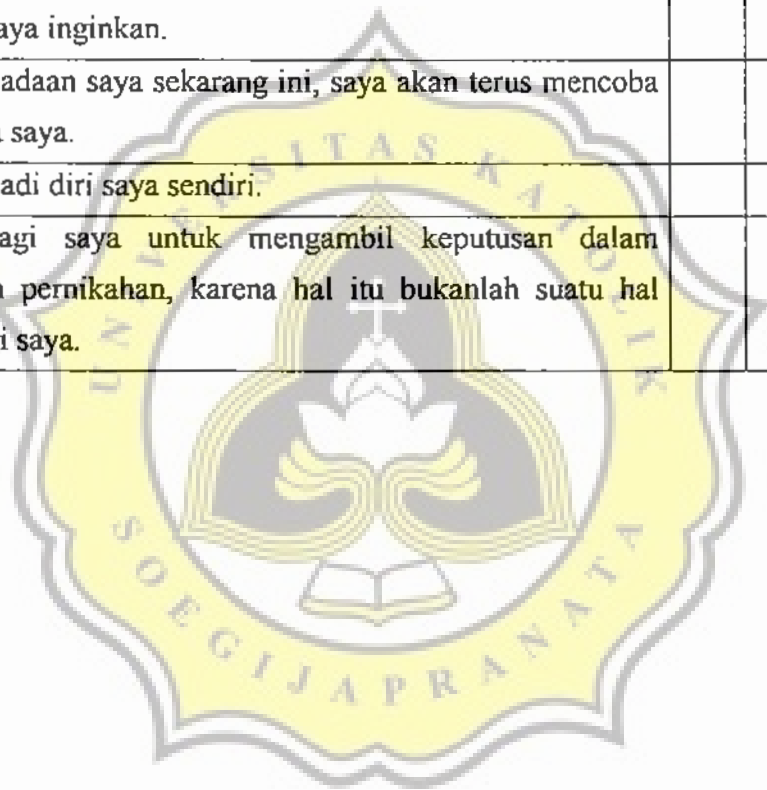
Angket Penelitian

Angket Pencapaian Identitas Diri

ANGKET 2

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya sadar akan segala kekurangan dan kelebihan saya dan dapat menerimanya.				
2	Sekarang saya mengetahui tiap pilihan yang sesuai dengan minat dan kemampuan saya.				
3	Saya selalu berusaha menepati janji yang telah saya buat.				
4	Terkadang saya bertanya kepada diri sendiri, mengapa saya dilahirkan dalam keluarga yang seperti ini.				
5	Doa bagi saya hanyalah sebagai kegiatan ritual biasa saja.				
6	Seringkali saya tidak siap menghadapi suatu kegagalan yang terjadi dalam hidup saya.				
7	Dengan kemampuan yang saya miliki, saya tahu benar jenis pekerjaan yang sesuai dengan saya.				
8	Saya tahu dan yakin pekerjaan yang cocok dengan bakat saya.				
9	Apabila saya gagal dalam melakukan suatu hal, saya pasti akan berusaha mencobanya lagi untuk berhasil.				
10	Saya malu bila harus bertemu dengan saudara-saudara saya yang lebih sukses.				
11	Saya tidak tahu ke mana arah hidup saya kelak.				
12	Saya sering lupa pada janji yang telah saya buat.				
13	Saya puas dilahirkan pada lingkungan keluarga saya				
14	Saya mengerti benar apa arti ibadah bagi saya.				
15	Setiap hari saya terbiasa menyelesaikan segala pekerjaan saya tepat pada waktunya.				
16	Saya tidak mengerti mengapa tidak mempunyai hidup sebaik yang saya bayangkan.				
17	Saya rasa seseorang tidak perlu selalu memegang prinsip hidupnya.				
18	Setelah bekerja saya menjadi tidak sebebaskan dulu lagi dan saya tidak menyukai hal itu.				
19	Saya sadar bahwa hidup itu sebuah anugerah dari Tuhan.				
20	Saya yakin dengan agama atau kepercayaan yang saya yakini sekarang ini.				
21	Segala sesuatu yang saya rencanakan dan lakukan pasti akan ada resikonya dan saya telah siap dengan itu semua.				

22	Apabila saya mencintai dan menjalin hubungan kasih dengan seseorang, saya akan menikmati hal itu dan tidak akan terlalu berpikir untuk hal ke depan tentang hubungan tersebut.				
23	Saya bersyukur dengan kehidupan keluarga saya.				
24	Saya memerlukan pemikiran yang matang sebelum melakukan sesuatu.				
25	Apabila saya mencintai seseorang maka saya akan lebih berpikir ke depan sebelum hubungan itu berlanjut.				
26	Saya bisa menerima keadaan hidup saya yang sekarang ini.				
27	Sekarang saya mulai serius memikirkan tujuan dan arah hidup seperti apa yang saya inginkan.				
28	Seperti apapun keadaan saya sekarang ini, saya akan terus mencoba mencapai cita-cita saya.				
29	Saya bangga menjadi diri saya sendiri.				
30	Tidak mudah bagi saya untuk mengambil keputusan dalam memasuki sebuah pernikahan, karena hal itu bukanlah suatu hal yang "sepele" bagi saya.				





LAMPIRAN D

Data Penelitian

Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardiningasih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000, Dilindungi UU

Nama Penulis : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

Nama Peneliti : SIANE SOFIANI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : SS

Jumlah Butir : 30
Jumlah Kasus : 60

Nama Konstrak : Pencapaian Identitas Diri



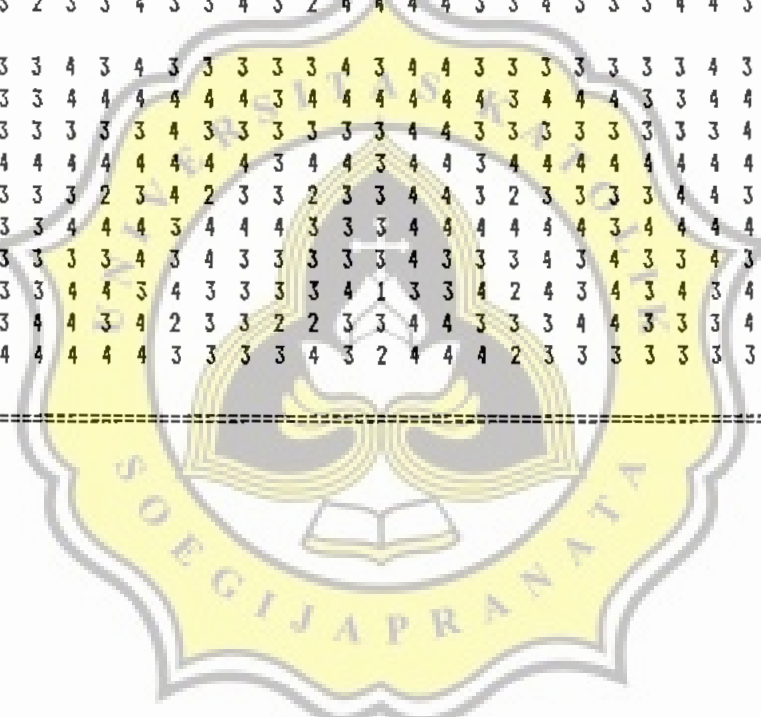
TABEL DATA BUTIR : ss

Kasus Nomor	Butir Nomor																														Tot	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	4	3	4	1	4	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	95
2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	89	
3	3	2	3	3	4	3	2	2	3	3	2	2	4	3	2	2	2	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	89	
4	4	4	3	2	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	1	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	105	
5	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	1	2	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	100	
6	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	114	
7	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	100	
8	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	104	
9	3	2	4	1	4	2	2	2	3	2	2	4	2	2	3	2	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	84	
10	4	4	4	4	4	2	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	113	
11	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	4	2	4	3	2	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	103	
12	3	3	4	2	1	1	4	4	3	2	1	2	2	3	4	2	1	3	4	3	4	1	4	3	3	1	3	3	4	4	82	
13	3	3	2	2	3	1	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	76	
14	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	88	
15	4	3	3	3	4	2	2	2	3	4	2	2	4	4	1	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	95	
16	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	83	
17	4	4	3	2	3	2	2	3	3	4	3	3	4	4	2	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	103	
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	117	
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	119	
20	4	4	4	1	4	4	3	4	4	4	2	4	3	4	4	1	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	104	
21	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	109	
22	4	4	4	2	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	110	
23	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	92	
24	4	3	4	2	3	2	3	3	4	4	3	4	3	3	4	2	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	96	
25	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	1	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	104	
26	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	102	
27	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	98	
28	4	3	4	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	105	
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	89	
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	120	
31	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	95	
32	3	3	3	3	2	2	4	4	3	3	3	2	3	3	3	2	4	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	2	88	
33	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	81	
34	4	3	4	3	4	3	3	4	3	1	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	106	
35	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	110	
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	90	
37	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	1	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	93	
38	3	3	3	2	4	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	4	4	3	2	3	2	4	82	
39	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	89	
40	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	83	

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor																														Tot	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
41	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	2	2	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	101	
42	4	3	4	2	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	107
43	3	2	3	1	4	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	4	4	4	3	3	4	4	90	
44	3	3	3	4	3	1	2	2	4	2	2	4	4	3	3	2	1	2	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	90	
45	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	75
46	4	2	4	1	4	2	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	2	4	4	4	3	3	2	4	4	98	
47	4	2	4	3	3	1	2	2	3	3	2	4	4	3	3	2	2	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	94
48	4	3	3	2	3	1	3	3	3	1	1	3	3	2	4	2	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	88	
49	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	115	
50	4	3	3	2	4	2	3	2	3	3	4	3	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	98	
51	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	97	
52	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	107	
53	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	95	
54	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	112	
55	3	3	4	2	3	2	3	3	3	2	3	4	2	3	3	2	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	90	
56	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	112	
57	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	99	
58	3	4	3	2	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	1	3	3	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	97	
59	3	3	3	2	3	2	3	4	4	3	4	2	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	94	
60	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	2	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	99	



Halaman 2

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000, Dilindungi UU

=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

Nama Peneliti : SIANE SOFIANI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : SS1

Jumlah Butir : 40
Jumlah Kasus : 60

=====

Nama Konstrak : Intimasi Dewasa Awal

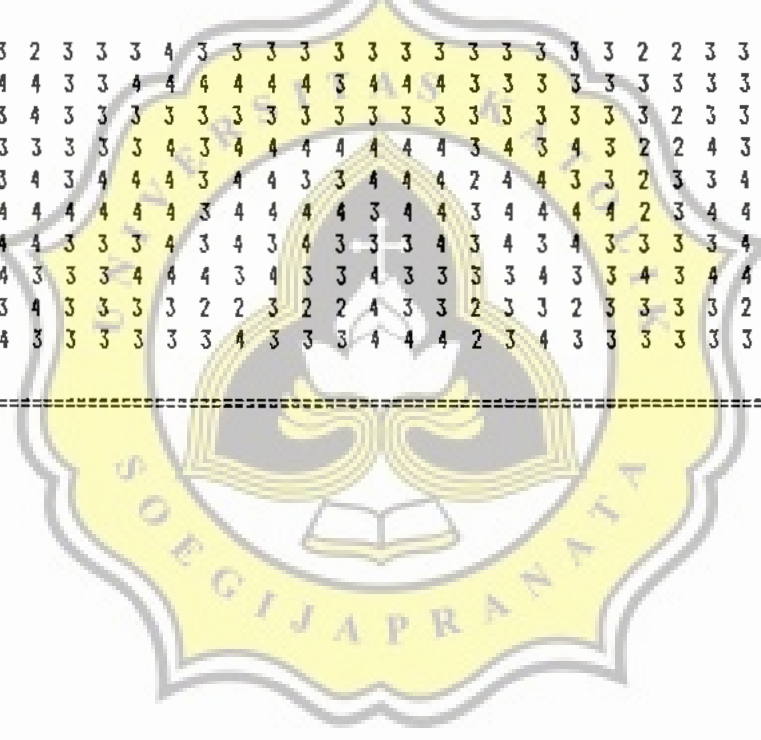
=====



(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
41		4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	2	4	2	2	2	3	3	2	3	3	4	3	
42		3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
43		2	4	4	2	3	2	3	1	3	4	3	4	2	2	2	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2	2	4	2	3	4	3	4	4	
44		3	4	3	2	3	2	3	2	3	4	3	4	3	4	2	2	4	4	3	3	2	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	
45		4	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	1	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	
46		1	4	4	2	4	3	2	1	4	4	3	3	2	2	1	2	3	4	4	4	2	3	3	3	3	2	1	4	2	3	4	3	4	3	
47		4	3	3	4	2	3	3	4	4	4	3	4	4	1	4	3	4	2	4	2	2	3	2	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	
48		4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	2	2	3	4	3	3	1	4	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	
49		4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	2	3	4	4	4	3	3	3	3	
50		4	4	4	1	4	3	1	3	3	3	3	4	3	4	2	2	4	4	3	2	2	3	4	2	4	3	4	2	4	3	3	4	3	3	
51		3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	
52		4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
53		3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
54		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3
55		3	3	4	4	2	2	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	2	4	4	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	4	
56		3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	
57		4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
58		4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4
59		3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	2	2	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
60		4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	

(bersambung)



(sambungan)

=====
 Kasus Butir Nomor
 Nomor 35 36 37 38 39 40 Tot
 =====

1	3	3	3	3	3	3	124
2	3	3	3	3	3	3	123
3	3	3	3	3	3	3	124
4	2	2	2	4	4	4	129
5	3	2	2	3	3	3	124
6	4	4	4	4	4	4	157
7	3	3	3	4	3	3	132
8	3	3	3	4	3	3	129
9	2	3	2	4	3	2	117
10	3	3	3	4	3	3	131
11	4	3	3	3	4	3	131
12	1	1	1	3	2	4	119
13	2	3	3	3	3	2	116
14	3	3	2	3	3	3	122
15	4	4	3	3	3	3	131
16	3	3	3	3	3	3	120
17	4	3	3	3	3	3	140
18	4	2	4	4	3	4	146
19	4	4	4	4	1	4	148
20	3	4	4	4	4	4	146
21	1	2	3	4	4	4	130
22	4	3	4	3	3	4	146
23	3	2	3	3	3	3	136
24	1	3	3	3	3	4	138
25	4	3	4	4	3	3	133
26	4	4	3	4	4	3	139
27	3	3	3	4	3	3	134
28	2	3	3	3	3	3	128
29	3	2	2	3	2	3	112
30	4	4	4	4	4	4	157
31	3	2	3	2	2	3	121
32	3	3	2	3	3	3	116
33	3	3	3	3	3	3	120
34	3	2	3	4	2	2	113
35	4	3	2	3	3	4	132
36	3	3	4	3	3	3	122
37	3	3	4	4	4	3	128
38	3	2	2	3	3	3	104
39	3	2	3	3	3	3	116
40	3	2	3	3	3	3	120



=====
 (bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor						Tot
	35	36	37	38	39	40	
41	3	3	2	3	3	3	125
42	4	4	2	4	4	4	150
43	4	2	1	2	2	3	114
44	3	4	1	3	3	3	116
45	3	4	3	3	2	4	128
46	4	2	1	2	2	3	111
47	3	2	2	4	4	3	128
48	1	3	1	4	3	3	117
49	2	2	2	4	3	3	137
50	2	3	2	3	4	2	121
51	3	3	3	3	3	3	118
52	4	3	4	3	3	4	138
53	3	2	2	3	3	3	118
54	3	2	2	3	3	3	127
55	3	2	2	4	4	3	133
56	3	3	4	3	3	4	145
57	3	3	3	3	4	4	134
58	3	4	3	4	3	3	138
59	2	2	2	2	3	3	110
60	3	3	3	3	3	4	132



Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Program : Keterangan Variabel
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardinarsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

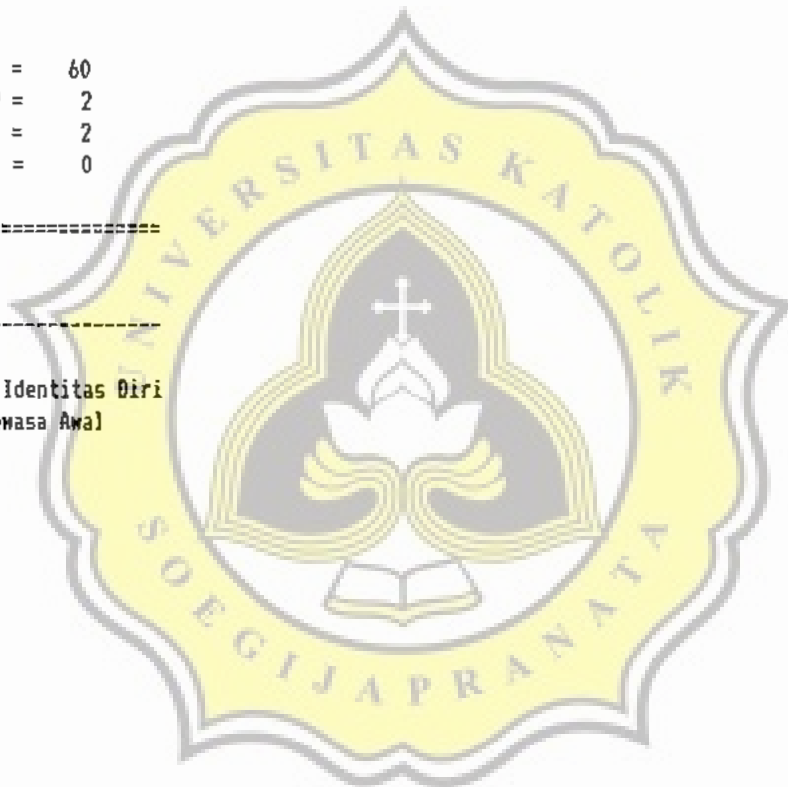
Nama Peneliti : SIANE SOFIANI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : SS3B

Jumlah Kasus N = 60
Jumlah Semua Variabel V = 2
Jumlah Variabel Numerik VN = 2
Jumlah Variabel Jalur VJ = 0

=====

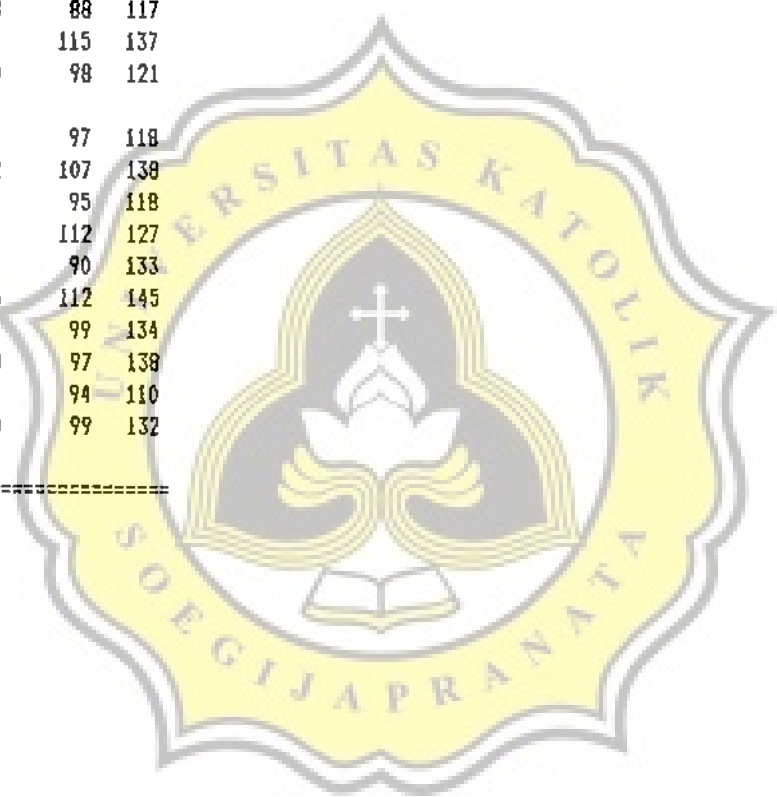
Variabel : Keterangan

Variabel 1 : Pencapaian Identitas Diri
Variabel 2 : Intimasi Dewasa Awal



** TABEL DATA : SS3B

Kasus	V1	V2	Kasus	V1	V2
1	95	124	41	101	125
2	89	123	42	107	150
3	89	124	43	90	114
4	105	129	44	90	116
5	100	124	45	75	128
6	114	157	46	98	111
7	100	132	47	94	128
8	104	129	48	88	117
9	84	117	49	115	137
10	113	131	50	98	121
11	103	131	51	97	118
12	82	119	52	107	138
13	76	116	53	95	118
14	88	122	54	112	127
15	95	131	55	90	133
16	83	120	56	112	145
17	103	140	57	99	134
18	117	146	58	97	138
19	119	148	59	94	110
20	104	146	60	99	132
21	109	130			
22	110	146			
23	92	136			
24	96	138			
25	104	133			
26	102	139			
27	98	134			
28	105	128			
29	89	112			
30	120	157			
31	95	121			
32	88	116			
33	81	120			
34	106	113			
35	110	132			
36	90	122			
37	93	128			
38	82	104			
39	89	116			
40	83	120			





LAMPIRAN E
Uji Normalitas

Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Uji Asumsi / Prasyarat
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Eadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234
=====

Nama Peneliti : SIANE SOFIANI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 09-18-2001
Nama Berkas : SS3B
Nama Dokumen : NDR

Nama Variabel Terikat X1 : Pencapaian Identitas Diri
Nama Variabel Terikat X2 : Intimasi Dewasa Awal

Variabel Terikat X1 = Variabel Nomor 1
Variabel Terikat X2 = Variabel Nomor 2

Jumlah Kasus Semula : 60
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 60



TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X1

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh)²	(fo-fh)²
					----- fh
10	0	0.49	-0.49	0.24	0.49
9	2	1.66	0.34	0.11	0.07
8	6	4.75	1.25	1.56	0.33
7	8	9.55	-1.55	2.41	0.25
6	14	13.54	0.46	0.21	0.02
5	11	13.54	-2.54	6.46	0.48
4	11	9.55	1.45	2.10	0.22
3	6	4.75	1.25	1.56	0.33
2	2	1.66	0.34	0.11	0.07
1	0	0.49	-0.49	0.24	0.49
Total	60	60.00	0.00	---	2.74

Kaidah : $p > 0.050$ → sebarannya normal

Kai Kuadrat = 2.741 db = 9 p = 0.974
Sebarannya : normal

KECECOKAN KURVE : VARIABEL X1

Klas	fo	fh	
10	0	0.00	: †
9	2	2.00	: ○○○○○○†
8	6	5.00	: ○○○○○○○○○○○○○○○○○○†
7	8	10.00	: ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○†
6	14	14.00	: ○○○†
5	11	14.00	: ○○○†
4	11	10.00	: ○○○†
3	6	5.00	: ○○○†
2	2	2.00	: ○○○○○○†
1	0	0.00	: †

Rerata = 97.717 S.D. = 10.770
Kai Kuadrat = 2.741 p = 0.974

TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X2

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	2	0.49	1.51	2.27	4.62
9	1	1.66	-0.66	0.44	0.26
8	5	4.75	0.25	0.06	0.01
7	7	9.55	-2.55	6.51	0.68
6	13	13.54	-0.54	0.29	0.02
5	12	13.54	-1.54	2.38	0.18
4	14	9.55	4.45	19.78	2.07
3	5	4.75	0.25	0.06	0.01
2	1	1.66	-0.66	0.44	0.26
1	0	0.49	-0.49	0.24	0.49
Total	60	60.00	0.00	--	8.62

Kaidah : $p > 0.050 \rightarrow$ sebarannya normal

Kai Kuadrat = 8.618 db = 9 p = 0.473
 Sebarannya : normal

KECECOKAN KURVE : VARIABEL X2

Klas	fo	fh	
10	2	0.00	: oofooooo
9	1	2.00	: oooo :
8	5	5.00	: oooooooooooooooooooooo
7	7	10.00	: oooooooooooooooooooooooooooooo :
6	13	14.00	: oo :
5	12	14.00	: oo :
4	14	10.00	: oo :ooooooooooooooooooooo
3	5	5.00	: ooooooooooooooooooooooo
2	1	2.00	: oooo :
1	0	0.00	: :

Rerata = 128.233 S.B. = 11.751
 Kai Kuadrat = 8.618 p = 0.473



LAMPIRAN F

Uji Linearitas

Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)

Modul : Uji Asuesi

x Program : Uji Linieritas

Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardiningasih

Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia

Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si

Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata

A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

=====

Nama Peneliti : SIARE SDFIANI

Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI

Tgl. Analisis : 09-19-2001

Nama Berkas : SS3B

Nama Dokumen : LINI

Nama Variabel Bebas X : Pencapaian Identitas Diri

Nama Variabel Terikat Y : Intimasi Dewasa Awal

Variabel Bebas X = Variabel Nomor : 1

Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 2

Jumlah Kasus Semula : 60

Jumlah Data Hilang : 0

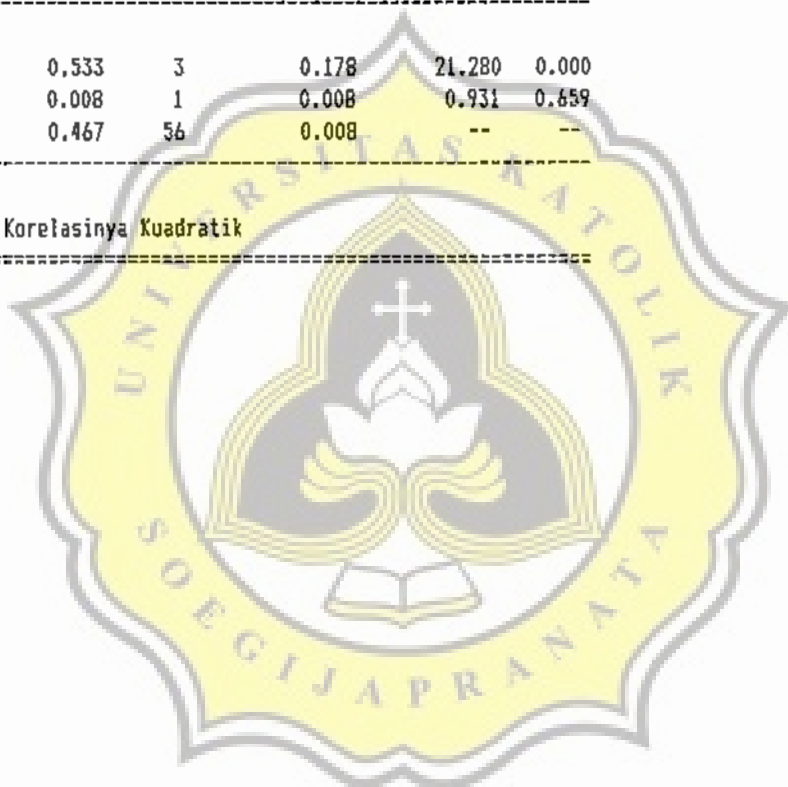
Jumlah Kasus Jalan : 60



TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X1 dengan X2

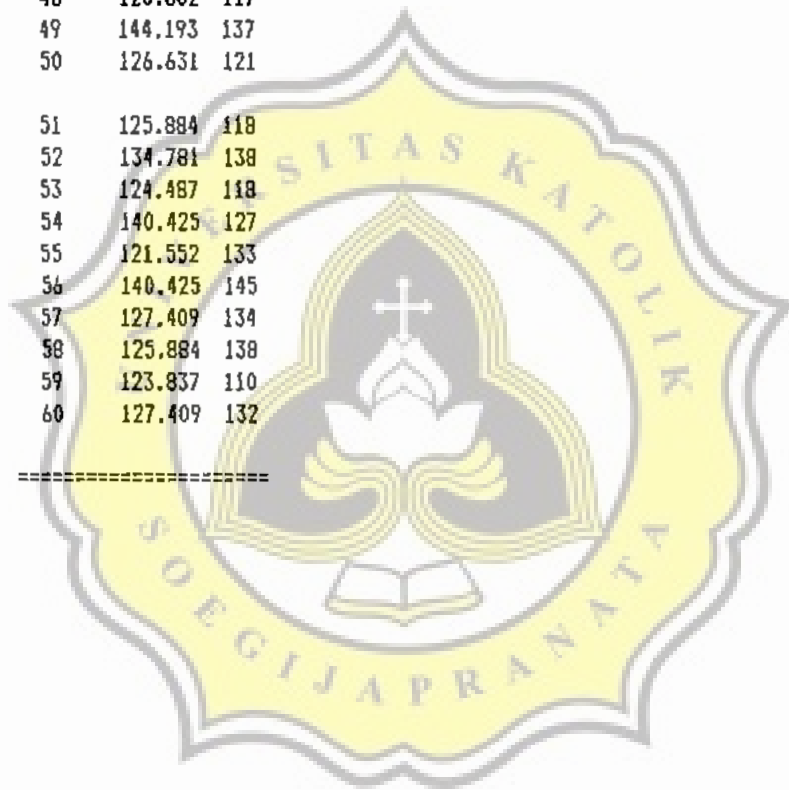
Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.491	1	0.491	56.019	0.000
Residu		0.509	58	0.009	--	--
Regresi	Ke2	0.525	2	0.262	31.493	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.034	1	0.034	4.036	0.047
Residu		0.475	57	0.008	--	--
Regresi	Ke3	0.533	3	0.178	21.280	0.000
Beda	Ke3-Ke2	0.008	1	0.008	0.931	0.659
Residu		0.467	56	0.008	--	--

Korelasinya Kuadratik



TABEL DATA : SS3B

Kasus	X	Y	Kasus	X	Y
1	124.487	124	41	129.061	125
2	121.061	123	42	134.781	150
3	121.061	124	43	121.552	114
4	132.747	129	44	121.552	116
5	128.219	124	45	117.528	128
6	142.905	157	46	126.631	111
7	128.219	132	47	123.837	128
8	131.778	129	48	120.602	117
9	119.082	117	49	144.193	137
10	141.649	131	50	126.631	121
11	130.840	131	51	125.884	118
12	118.514	119	52	134.781	138
13	117.573	116	53	124.487	118
14	120.602	122	54	140.425	127
15	124.487	131	55	121.552	133
16	118.782	120	56	140.425	145
17	130.840	140	57	127.409	134
18	146.865	146	58	125.884	138
19	149.664	148	59	123.837	110
20	131.778	146	60	127.409	132
21	136.943	130			
22	138.072	146			
23	122.631	136			
24	125.170	138			
25	131.778	133			
26	129.934	139			
27	126.631	134			
28	132.747	128			
29	121.061	112			
30	151.111	157			
31	124.487	121			
32	120.602	116			
33	118.277	120			
34	133.748	113			
35	138.072	132			
36	121.552	122			
37	123.218	128			
38	118.514	104			
39	121.061	116			
40	118.782	120			



Kalawan 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Linieritas
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardinarsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234
=====

Nama Peneliti : SIANE SOFIAHI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 09-18-2001
Nama Berkas : SS3B
Nama Dokumen : LIN2

Nama Variabel Bebas X : Trans. Linier Pencapaian Identitas Diri
Nama Variabel Terikat Y : Intimasi Dewasa Awal

Variabel Bebas X = Variabel Nomor : 3
Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 2

∴ Jumlah Kasus Semula : 60
∴ Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 60



Halaman 2

TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X3 dengan X2

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.525	1	0.525	64.056	0.000
Residu		0.475	58	0.008	--	--
Regresi	Ke2	0.525	2	0.262	31.490	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.000	1	0.000	0.013	0.904
Residu		0.475	57	0.008	--	--

Korelasinya Linier





LAMPIRAN G

Uji Hipotesis

Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Analisis Dwivariat
Program : Korelasi Momen Tangkar Pearson
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
A l a m a t : Jln. Pamiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234
=====

Nama Peneliti : SIANE SDFIANI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 09-10-2001
Nama Berkas : SS38
Nama Dokumen : R

Nama Variabel Bebas X : Trans. Linier Pencapaian Identitas Diri
Nama Variabel Terikat Y : Intimasi Dewasa Awal

Variabel Bebas X = Variabel Nomor : 3
Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 2

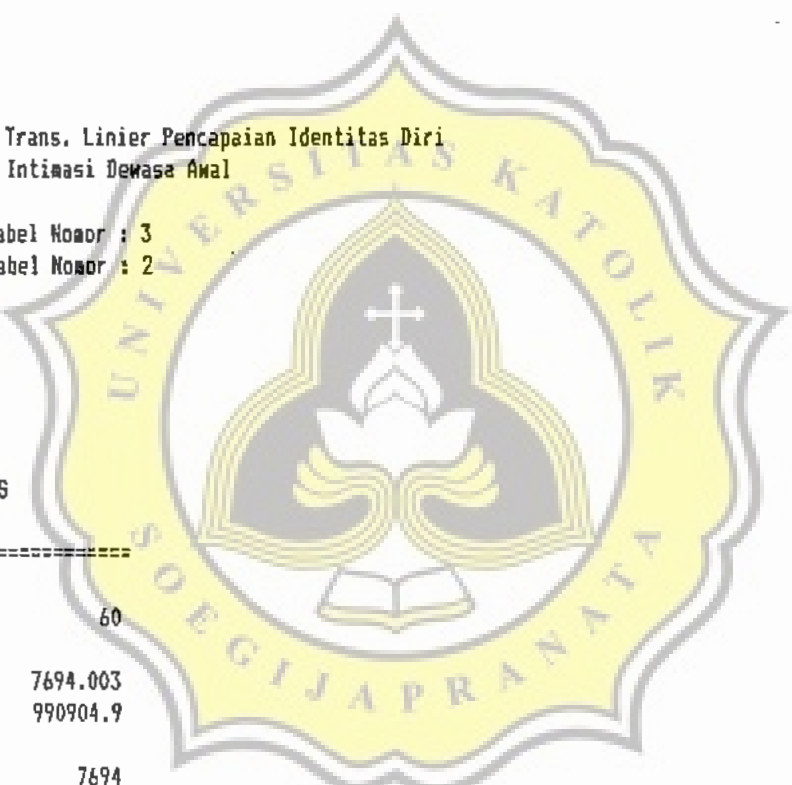
Jumlah Kasus Semula : 60
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 60

RANGKUMAN HASIL ANALISIS

=====

Jumlah Kasus	: N	=	60
Sigma X	: ΣX	=	7694.003
Sigma X Kuadrat	: ΣX^2	=	990904.9
Sigma Y	: ΣY	=	7694
Sigma Y Kuadrat	: ΣY^2	=	994774
Sigma XY	: ΣXY	=	990903.9
Koef. Korelasi	: r	=	0.724
Koef. Determin.	: r^2	=	0.525
Peluang Galat	: p	=	0.000

=====

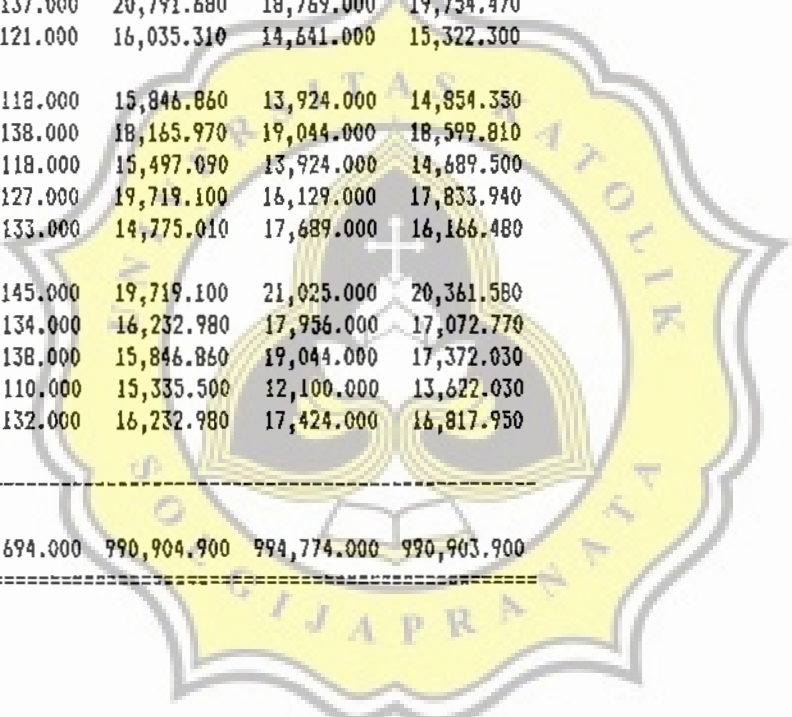


TABEL DATA DAN OPERASINYA

Kasus	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	124.487	124.000	15,497.090	15,376.000	15,436.430
2	121.061	123.000	14,655.790	15,129.000	14,890.520
3	121.061	124.000	14,655.790	15,376.000	15,011.580
4	132.747	129.000	17,621.740	16,641.000	17,124.350
5	128.219	124.000	16,440.060	15,376.000	15,899.130
6	142.905	157.000	20,421.870	24,649.000	22,436.100
7	128.219	132.000	16,440.060	17,424.000	16,924.880
8	131.778	129.000	17,365.310	16,641.000	16,999.300
9	119.082	117.000	14,180.570	13,689.000	13,932.620
10	141.649	131.000	20,064.440	17,161.000	18,556.020
11	130.840	131.000	17,119.130	17,161.000	17,140.050
12	118.514	119.000	14,045.500	14,161.000	14,103.130
13	117.573	116.000	13,823.430	13,456.000	13,638.480
14	120.602	122.000	14,544.750	14,884.000	14,713.400
15	124.467	131.000	15,497.090	17,161.000	16,307.840
16	118.782	120.000	14,109.190	14,400.000	14,253.850
17	130.840	140.000	17,119.130	19,600.000	18,317.610
18	146.865	146.000	21,569.270	21,316.000	21,442.260
19	149.664	148.000	22,399.280	21,904.000	22,150.260
20	131.778	146.000	17,365.310	21,316.000	19,239.510
21	136.943	130.000	18,753.380	16,900.000	17,802.590
22	138.072	146.000	19,063.800	21,316.000	20,158.470
23	122.631	136.000	15,038.310	18,496.000	16,677.790
24	125.170	138.000	15,667.500	19,044.000	17,273.450
25	131.778	133.000	17,365.310	17,689.000	17,526.410
26	129.934	139.000	16,882.950	19,321.000	18,060.880
27	126.631	134.000	16,035.310	17,956.000	16,968.500
28	132.747	128.000	17,621.740	16,384.000	16,991.600
29	121.061	112.000	14,655.790	12,544.000	13,558.840
30	151.111	157.000	22,834.630	24,649.000	23,722.470
31	124.487	121.000	15,497.090	14,641.000	15,062.960
32	120.602	116.000	14,544.750	13,456.000	13,989.750
33	118.277	120.000	13,989.520	14,400.000	14,193.280
34	133.748	113.000	17,888.550	12,769.000	15,113.530
35	137.572	132.000	19,063.800	17,424.000	18,225.470
36	121.553	122.000	14,775.610	14,884.000	14,929.460
37	123.218	128.000	15,182.600	16,384.000	15,771.670
38	118.514	104.000	14,045.500	10,816.000	12,325.430
39	121.061	116.000	14,655.790	13,456.000	14,043.090
40	118.782	127.000	14,109.190	16,129.000	14,253.850

(sambungan)

Kasus	X	Y	X ²	Y ²	XY
41	129.061	125.000	16,656.660	15,625.000	16,132.590
42	134.781	150.000	18,165.970	22,500.000	20,217.180
43	121.553	114.000	14,775.010	12,996.000	13,856.990
44	121.553	116.000	14,775.010	13,456.000	14,100.090
45	117.528	128.000	13,812.810	16,384.000	15,043.570
46	126.631	111.000	16,035.310	12,321.000	14,056.000
47	123.837	128.000	15,335.500	16,384.000	15,851.090
48	120.602	117.000	14,544.750	13,689.000	14,110.390
49	144.193	137.000	20,791.680	18,769.000	19,754.470
50	126.631	121.000	16,035.310	14,641.000	15,322.300
51	125.884	118.000	15,846.860	13,924.000	14,854.350
52	134.781	138.000	18,165.970	19,044.000	18,599.810
53	124.487	118.000	15,497.090	13,924.000	14,689.500
54	140.425	127.000	19,719.100	16,129.000	17,833.940
55	121.553	133.000	14,775.010	17,689.000	16,166.480
56	140.425	145.000	19,719.100	21,025.000	20,361.580
57	127.409	134.000	16,232.980	17,956.000	17,072.770
58	125.884	138.000	15,846.860	19,044.000	17,372.030
59	123.837	110.000	15,335.500	12,100.000	13,622.030
60	127.409	132.000	16,232.980	17,424.000	16,817.950
Total	7,694.003	7,694.000	990,904.900	994,774.000	990,903.900



	y	jk
1	124	Pria
2	123	Wanita
3	124	Pria
4	129	Wanita
5	124	Pria
6	157	Pria
7	132	Pria
8	129	Wanita
9	117	Wanita
10	131	Wanita
11	131	Pria
12	119	Pria
13	116	Wanita
14	122	Wanita
15	131	Pria
16	120	Pria
17	140	Pria
18	146	Pria
19	148	Pria
20	146	Pria
21	130	Wanita
22	146	Wanita
23	136	Pria
24	138	Wanita
25	133	Wanita
26	139	Wanita
27	134	Wanita
28	128	Pria
29	112	Wanita
30	157	Pria
31	121	Pria
32	116	Pria
33	120	Pria
34	113	Wanita
35	132	Wanita



	y	jk
36	122	Pria
37	128	Wanita
38	104	Wanita
39	116	Wanita
40	120	Pria
41	125	Pria
42	150	Pria
43	114	Wanita
44	116	Wanita
45	125	Wanita
46	111	Wanita
47	128	Wanita
48	117	Wanita
49	137	Pria
50	121	Pria
51	118	Wanita
52	138	Pria
53	118	Wanita
54	128	Pria
55	133	Wanita
56	145	Pria
57	134	Wanita
58	138	Pria
59	110	Pria
60	132	Wanita



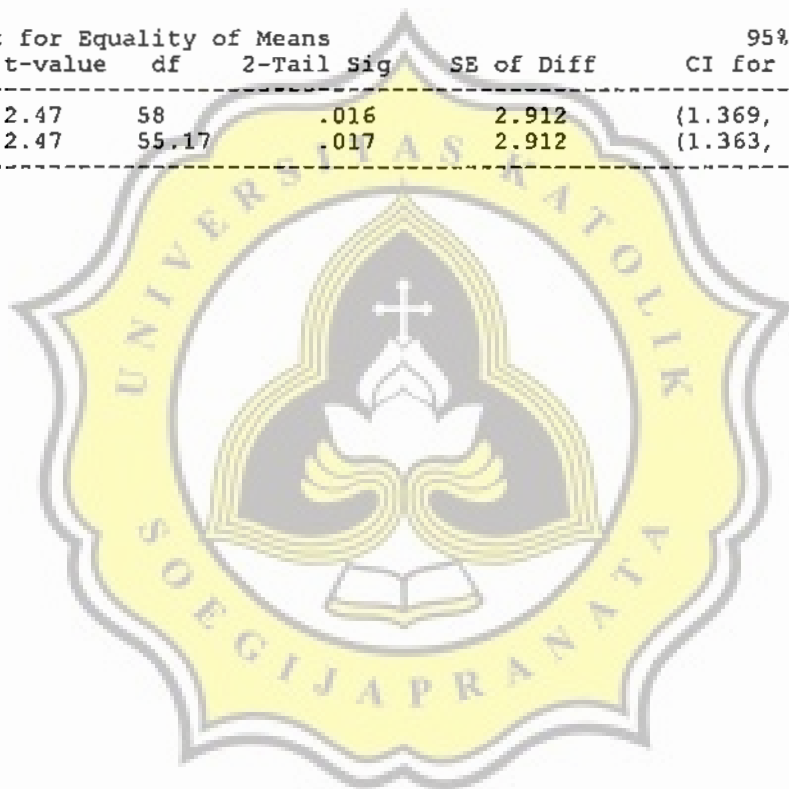
t-tests for independent samples of JK Jenis Kelamin

Variable	Number of Cases	Mean	SD	SE of Mean
Y Intimasi dengan Pasangan				
Pria	30	131.8000	12.491	2.281
Wanita	30	124.6000	9.919	1.811

Mean Difference = 7.2000

Levene's Test for Equality of Variances: F= 1.696 P= .198

t-test for Equality of Means					95%
Variances	t-value	df	2-Tail Sig	SE of Diff	CI for Diff
Equal	2.47	58	.016	2.912	(1.369, 13.031)
Unequal	2.47	55.17	.017	2.912	(1.363, 13.037)





LAMPIRAN H
Surat Ijin 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

N o m o r : B.2.01/1092/UKS.07/VI/2001

12 Juni 2001

Lamp. : -

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Direktur PT. Sido Muncul
di-
Semarang

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

N a m a : Siane Sofiani
NIM / NIRM : 96.40.2240/96.6.111.08000.50128
Tempat/ Tgl.Lahir : Salatiga, 15 Januari 1978
A l a m a t : Jl. Karang Wulan Utara No. 26
Semarang

untuk mengadakan Penelitian di PT. Sido Muncul Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "Intimasi pada Masa Dewasa Awal Ditinjau dari Pencapaian Identitas Diri" Atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu, kami mengucapkan terima kasih.

Dekan,

Doc M. Sih Setija Utami, M.Kes.

Tembusan : Yth.

- Mhs yang bersangkutan



LAMPIRAN I

Surat Bukti Penelitian

SURAT KETERANGAN

NO 106/UP/SM-IX/2001

Kami yang bertanda tangan dibawah ini menerangkan :

N a m a : SIANE SOFIANI
Tempat/tgl
lahir : SALATIGA , 15 Januari 1978
NIM/NIRM : 96.402240 / 96.6.111.08000.50128
FAKULTAS : PSIKOLOGI
Jurusan/
program Stu
di : PSIKOLOGI

telah melakukan penelitian di PT. Sido Muncul , dalam rangka
pembuatan /menyelesaikan skripsi dengan judul ' INTIMASIPADA
MASA DEWASA AWAL DITINJAU DARI PENCARAIAN IDENTITAS DIRI

Demikian surat keterangan ini kami keluarkan untuk diperguna -
kan sebagaimana perlunya.

Semarang , 24 September 2001

Ka. personalia

 **SIDOMUNCUL**

FX. BUDI UTOYO

*Indra
Sudendra*