

LAMPIRAN A

DATA

* Raw Score - T Score *

Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Program : Keterangan Berkas
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pasaardianingsih
 Universitas Seidich Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IX, Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
 Alamat : Jl. Pabiyatan Luhu IV/1, Semarang

Nama Peneliti : ANITA KREISHANTI
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Nama Berkas : NITA

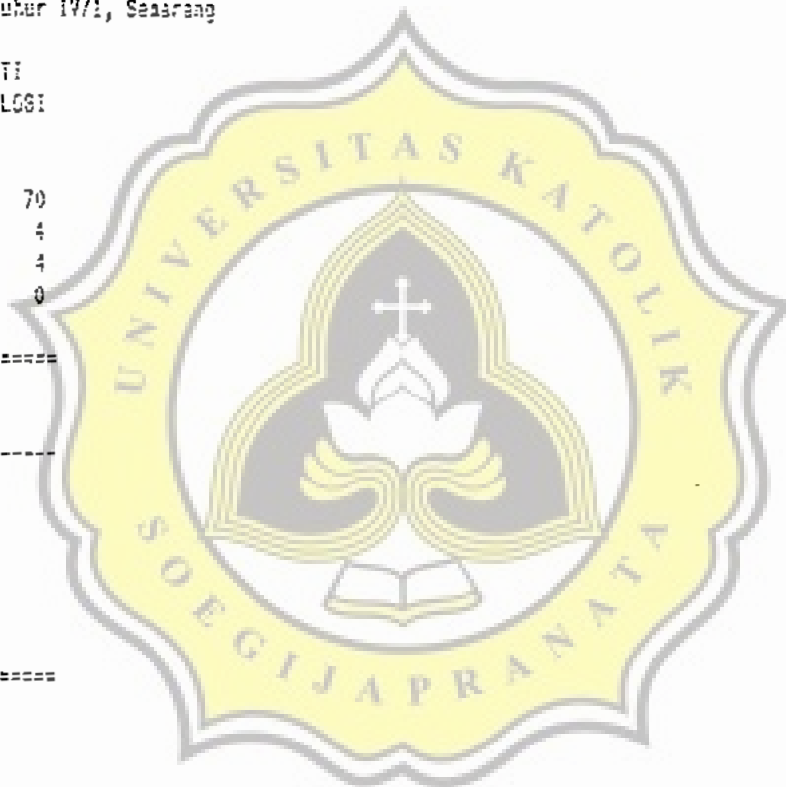
Jumlah Kasus N = 70
 Jumlah Semua Variabel V = 4
 Jumlah Variabel Numerik VN = 4
 Jumlah Variabel Jalur VJ = 0

=====

Variabel : Keterangan

Variabel 1 : FLUENCY
 Variabel 2 : FLEXIBILITY
 Variabel 3 : ORIGINALITY
 Variabel 4 : ELASORASI

=====



ii Halaman i

ii TABEL DATA : NITA

Kasus	V1	V2	V3	V4	Kasus	V1	V2	V3	V4
1	15	10	29	48	41	17	13	13	42
2	24	16	59	61	42	8	7	4	17
3	14	14	13	28	43	21	19	24	44
4	15	19	49	62	44	16	15	19	26
5	27	29	36	81	45	18	15	19	28
6	11	10	21	71	46	13	10	20	29
7	8	8	35	25	47	9	8	17	45
8	18	16	37	59	48	11	11	18	39
9	21	13	63	59	49	8	7	9	16
10	25	19	39	43	50	8	9	7	21
11	14	12	20	37	51	2	2	1	1
12	6	6	9	25	52	5	5	4	11
13	16	14	24	28	53	7	6	7	11
14	14	12	27	45	54	2	2	3	3
15	19	16	41	42	55	20	12	30	67
16	16	14	32	90	56	15	15	20	28
17	24	16	55	50	57	25	19	66	122
18	19	15	31	36	58	11	10	11	130
19	14	13	25	56	59	7	8	12	41
20	29	23	44	73	60	26	15	29	75
21	17	15	64	80	61	24	19	29	55
22	19	12	51	48	62	7	6	26	28
23	9	9	26	25	63	6	4	14	23
24	5	5	37	44	64	20	16	25	69
25	15	11	16	41	65	10	9	5	32
26	31	17	47	87	66	21	13	34	39
27	16	13	28	50	67	17	14	30	36
28	9	9	7	78	68	23	19	42	31
29	15	14	38	138	69	11	10	10	46
30	17	12	24	47	70	9	8	8	15
31	14	10	22	59					
32	17	14	84	128					
33	20	13	49	43					
34	15	13	27	136					
35	30	23	54	135					
36	27	19	52	56					
37	15	8	35	40					
38	13	13	23	46					
39	12	10	15	35					
40	17	14	26	79					

II Halaman 1

II TABEL DATA : NITA

Kasus	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10
1	15	10	28	42	1	46	41	45	45	177
2	24	16	59	61	1	60	55	63	50	226
3	14	14	19	22	1	45	51	39	37	174
4	15	19	47	62	1	46	63	57	50	216
5	27	20	36	61	1	55	65	50	56	236
6	11	10	21	71	1	40	41	41	53	175
7	8	8	35	25	1	36	36	49	38	159
8	12	15	37	59	1	51	55	50	49	205
9	21	13	63	69	1	56	48	66	59	229
10	25	19	39	43	1	62	63	51	44	220
11	14	12	20	37	1	45	46	40	42	173
12	6	6	9	25	1	32	31	34	38	135
13	16	14	24	28	1	48	51	42	39	180
14	14	12	27	45	1	45	46	44	45	190
15	17	16	41	42	1	53	55	53	44	205
16	16	14	32	90	1	49	51	47	59	205
17	24	16	53	50	1	60	56	60	41	221
18	19	15	31	36	1	53	53	47	42	195
19	14	13	25	56	1	45	43	43	48	184
20	23	23	44	73	1	67	72	54	54	247
21	17	15	64	90	1	49	53	66	56	224
22	19	12	51	42	1	53	46	59	45	203
23	9	9	26	25	1	37	39	44	38	158
24	5	5	37	44	1	31	29	50	44	154
25	15	11	16	41	1	46	43	32	43	170
26	31	17	47	87	1	71	58	56	58	243
27	16	13	29	50	1	48	48	45	46	197
28	9	9	7	78	1	37	39	32	55	163
29	15	14	38	138	1	46	51	51	74	222
30	17	12	24	47	1	49	46	42	45	182
31	14	10	22	59	1	45	41	41	49	176
32	17	14	84	128	1	49	51	78	71	249
33	20	13	49	43	1	54	48	57	44	203
34	15	13	27	126	1	46	48	44	71	209
35	30	23	54	135	1	70	72	60	73	275
36	27	19	52	56	1	65	63	59	48	235
37	13	8	35	40	2	49	44	62	50	205
38	15	13	25	43	2	53	54	54	52	213
39	12	10	15	35	2	48	48	47	48	191
40	17	14	26	79	2	56	56	55	63	230

(bersambung)

11 Halaman 2

(sambungan)

Kasus	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10
41	13	13	13	42	2	47	54	45	50	198
42	8	7	4	17	2	42	42	38	42	164
43	21	19	24	44	2	62	66	53	51	232
44	15	15	19	28	2	54	58	50	46	208
45	13	15	19	28	2	57	58	50	46	211
46	13	10	20	29	2	47	48	50	46	193
47	7	8	17	45	2	43	44	42	51	186
48	11	11	18	59	2	46	50	47	56	201
49	8	7	9	16	2	42	42	42	41	167
50	7	9	7	21	2	43	46	41	43	173
51	2	2	1	1	2	33	32	36	36	137
52	5	5	4	11	2	37	38	39	40	153
53	7	6	7	11	2	40	40	41	40	161
54	2	2	3	3	2	33	32	36	37	140
55	20	12	30	67	2	60	62	58	59	229
56	15	15	20	28	2	54	58	50	46	208
57	25	17	66	122	2	68	66	85	78	297
58	11	10	11	130	2	46	48	44	81	219
59	7	8	12	41	2	43	44	44	50	181
60	26	15	29	75	2	59	58	57	62	246
61	24	17	29	55	2	66	66	57	55	244
62	7	6	26	28	2	40	40	55	46	181
63	6	4	14	23	2	39	36	46	44	165
64	20	16	26	69	2	60	60	55	60	235
65	10	9	5	32	2	45	46	39	47	177
66	21	18	34	37	2	62	64	61	47	236
67	17	14	30	36	2	56	56	58	48	218
68	23	17	42	31	2	65	66	67	47	245
69	11	10	10	46	2	46	48	43	52	189
70	9	8	8	15	2	43	44	41	41	169

II Halaman I

II TABEL DATA : NIFA

Kasus	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12	V13	V14	V15	V16	V17
1	15	10	29	48	46	41	45	45	177	15	10	29	35	49	45	50	51
2	24	16	59	61	60	55	65	60	228	24	16	59	61	62	59	68	53
3	14	14	18	29	45	51	39	39	174	14	14	19	26	46	57	44	42
4	15	19	49	62	46	63	57	50	216	25	19	49	67	54	64	62	55
5	27	20	36	61	65	65	50	56	236	27	20	36	72	67	66	54	57
6	11	10	21	71	40	41	41	53	175	11	10	21	69	43	41	46	56
7	8	8	35	25	36	36	49	38	159	8	8	35	23	39	41	54	41
8	19	16	37	39	51	55	50	49	205	19	16	37	39	54	59	53	52
9	21	13	63	39	56	48	66	59	229	21	13	63	90	58	51	70	62
10	25	19	39	43	62	63	51	44	220	25	19	39	43	64	64	56	47
11	14	12	20	37	45	46	40	42	173	14	12	20	37	49	49	45	45
12	6	6	9	23	32	31	34	36	135	6	6	9	25	36	36	39	41
13	16	14	24	26	48	51	42	39	180	16	14	24	26	51	52	48	42
14	14	12	27	45	45	46	44	45	180	14	12	27	46	48	49	49	48
15	19	16	41	42	53	55	55	44	205	19	16	41	45	55	58	57	48
16	16	14	32	90	49	51	47	39	205	16	14	32	68	51	53	52	62
17	24	16	53	50	60	55	60	46	221	24	16	53	49	52	59	64	49
18	19	16	31	36	53	53	47	42	195	19	16	31	37	56	56	52	45
19	14	13	25	56	45	48	43	48	184	14	13	25	59	46	51	48	52
20	28	23	44	73	67	72	54	54	247	28	23	44	79	69	72	59	56
21	17	15	64	80	49	53	66	66	224	17	15	64	76	52	56	71	59
22	19	12	51	46	53	46	59	45	203	19	12	51	49	53	49	63	49
23	9	9	26	25	37	39	44	38	158	9	9	26	25	40	43	49	41
24	5	5	37	44	31	29	50	44	154	5	5	37	44	35	34	55	46
25	15	11	16	41	46	43	38	43	170	15	11	16	41	49	47	43	47
26	31	17	47	87	71	58	56	59	243	31	17	47	89	73	60	61	59
27	16	13	28	50	48	48	45	46	187	16	13	28	40	51	51	50	46
28	9	9	7	78	37	39	32	55	163	9	9	7	75	40	43	33	57
29	15	14	38	138	46	51	51	74	222	15	14	38	135	49	55	56	77
30	17	12	24	47	49	46	42	45	162	17	12	24	47	52	49	48	49
31	14	10	22	59	45	41	41	49	176	14	10	22	59	48	45	46	52
32	17	14	84	128	49	51	78	71	249	17	14	84	125	52	53	82	73
33	20	13	49	43	54	48	57	44	203	20	13	49	41	57	51	62	47
34	15	13	27	126	46	48	44	71	209	15	13	27	129	49	51	49	75
35	30	23	54	135	70	72	60	73	275	30	23	54	141	71	72	65	79
36	27	17	52	56	65	63	59	48	233	27	17	52	56	57	64	64	51
37	15	9	35	40	49	44	62	50	206	15	9	35	36	46	41	54	45
38	15	13	25	46	53	54	54	52	213	15	13	25	43	49	51	48	49
39	12	10	15	35	48	48	47	48	151	12	10	15	37	45	45	42	45
40	17	14	26	79	56	56	55	65	230	17	14	26	71	52	53	49	56

(bersambung)

Halaman 2

(sambungan)

Kasus	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12	V13	V14	V15	V16	V17
41	13	13	13	42	47	54	45	53	198	13	13	13	45	45	51	41	48
42	8	7	4	17	42	42	32	42	154	3	7	4	13	39	38	36	39
43	21	17	24	44	52	56	53	51	232	21	17	24	41	58	64	48	47
44	15	15	19	29	54	58	50	46	206	15	15	19	23	51	55	45	42
45	13	15	19	28	57	58	50	46	211	13	15	19	31	54	55	45	43
46	13	10	20	29	49	48	50	46	193	13	10	20	45	46	45	45	46
47	9	8	17	45	43	44	42	51	196	7	8	17	59	40	41	44	52
48	11	11	18	59	46	50	47	56	201	11	11	18	16	43	47	44	39
49	6	7	9	16	42	42	42	41	167	6	7	9	21	39	32	39	40
50	9	9	7	21	43	46	41	43	173	9	9	7	40	43	38	34	
51	2	2	1	1	33	32	36	36	137	2	2	1	11	30	28	34	37
52	5	5	4	11	37	38	32	40	153	5	5	4	11	35	34	36	37
53	7	6	7	11	40	40	41	40	161	7	6	7	3	38	36	38	34
54	2	2	3	3	33	32	36	37	140	2	2	3	67	30	29	36	55
55	29	12	30	67	60	52	58	59	229	20	12	30	29	57	49	51	43
56	15	15	20	23	54	58	50	46	206	15	15	20	122	51	55	45	73
57	25	19	66	122	68	66	65	75	397	25	19	66	122	64	64	72	74
58	11	10	11	100	46	42	44	81	219	11	10	11	43	40	40	40	47
59	9	3	12	41	43	44	44	50	191	9	3	12	75	40	41	41	57
60	25	15	29	75	69	53	57	62	246	25	15	29	55	65	55	50	51
61	24	19	29	55	66	65	57	55	244	24	19	29	27	62	64	50	42
62	7	6	25	28	40	40	55	46	191	7	6	25	25	38	35	49	41
63	6	4	14	23	39	36	46	44	165	6	4	14	69	36	32	42	56
64	20	16	25	69	60	60	55	60	235	20	16	25	32	57	58	49	44
65	10	9	5	32	45	46	39	47	177	10	9	5	39	42	43	37	46
66	21	18	34	39	62	64	61	49	236	21	18	34	36	56	62	53	45
67	17	14	30	36	56	56	58	48	218	17	14	30	32	52	50	51	44
68	23	19	42	31	65	66	67	47	245	23	19	42	46	61	64	58	48
69	11	10	10	46	46	48	43	52	189	11	10	10	46	43	45	40	48
70	9	8	8	15	43	44	41	41	169	9	8	8	15	40	41	38	38

(bersambung)

II Halaman 5

(sambungan)

Kasus	V18	V19	V20	V21	V22	V23	V24	V25	V26	V27
1	195	15	10	28	49	49	45	56	49	195
2	241	24	15	59	61	62	58	63	53	241
3	137	14	14	18	28	42	53	44	42	137
4	245	25	19	49	63	64	64	62	53	243
5	244	27	20	36	81	67	66	54	59	246
6	190	11	10	21	72	43	45	45	56	190
7	175	8	8	35	25	39	41	54	42	176
8	219	18	16	37	59	54	52	55	52	219
9	241	21	13	63	93	58	51	70	63	242
10	231	25	19	39	44	64	64	56	47	231
11	187	14	12	20	38	48	47	45	46	188
12	152	6	6	9	22	36	36	39	41	152
13	194	16	14	24	28	51	53	48	42	194
14	194	14	12	27	45	48	49	49	48	194
15	213	19	16	41	42	55	58	57	47	217
16	213	16	14	32	91	51	53	52	62	213
17	200	24	16	53	52	62	58	64	50	204
18	207	19	15	31	37	55	55	52	45	207
19	199	14	13	25	56	48	51	48	52	199
20	255	28	23	44	73	66	72	59	57	256
21	236	17	15	64	80	52	55	71	59	237
22	215	19	12	51	48	55	49	63	43	215
23	173	9	9	26	23	40	45	49	41	173
24	172	5	5	37	44	35	34	55	47	171
25	186	15	11	16	43	49	47	43	47	186
26	253	31	17	47	85	73	60	61	60	254
27	198	16	15	28	50	51	51	50	49	201
28	175	9	9	7	78	40	45	33	53	179
29	235	15	14	38	138	49	53	56	77	235
30	193	17	12	24	47	52	49	48	48	197
31	191	14	10	22	59	48	45	46	52	191
32	260	17	14	84	128	52	53	82	74	261
33	217	20	13	49	45	57	51	62	47	217
34	224	15	13	27	126	49	51	49	75	222
35	267	30	23	54	139	71	72	65	77	265
36	246	27	19	52	56	57	64	64	51	246
37	185	15	8	35	40	46	41	54	46	187
38	197	15	15	25	43	49	51	43	49	197
39	177	12	10	15	35	45	45	42	45	177
40	210	17	14	26	79	52	53	47	58	212

(bersambung)

11. Halaman 4

(sambungan)

Kasus	V18	V19	V20	V21	V22	V23	V24	V25	V26	V27
41	186	13	13	10	42	46	51	41	47	185
42	152	8	7	4	17	39	38	35	39	152
43	217	21	19	24	44	58	64	48	47	217
44	193	16	15	19	28	51	55	45	42	193
45	197	18	15	19	29	54	55	45	42	195
46	184	13	10	20	29	45	45	45	43	179
47	177	9	8	17	45	40	41	44	46	173
48	173	11	11	18	58	43	47	44	52	184
49	156	8	7	9	15	39	38	39	39	155
50	153	9	9	7	21	40	43	38	40	161
51	129	2	2	1	1	30	28	34	34	126
52	142	5	5	4	11	35	34	36	37	142
53	146	7	6	7	11	38	36	38	37	149
54	149	2	2	3	3	30	28	36	35	129
55	200	20	12	30	66	57	49	51	54	211
56	224	15	15	20	28	51	55	45	42	193
57	274	25	19	65	125	64	64	72	73	273
58	175	11	10	11	130	43	43	40	74	202
59	179	9	8	12	41	40	41	41	47	167
60	221	25	15	29	75	65	55	50	57	227
61	218	24	19	29	55	62	64	50	51	227
62	164	7	6	25	28	58	36	49	42	165
63	165	5	4	14	23	36	32	42	41	151
64	208	20	16	25	68	57	58	49	55	219
65	168	10	9	5	32	42	43	37	44	166
66	218	21	18	34	39	58	62	53	46	219
67	200	17	14	30	35	52	53	51	45	201
68	231	23	19	42	31	61	64	58	43	226
69	176	11	10	10	46	43	45	40	48	176
70	157	9	8	8	15	40	41	38	38	157

Data Reliabilitas Antar Rater Tes Kreativitas

NO	TOT-R1	TOT-R2	TOT-R3	T	T ²
1	177	195	193	565	319225
2	228	241	241	710	504100
3	174	187	187	548	300304
4	215	245	243	704	495516
5	236	244	246	726	527076
6	175	190	190	555	308025
7	159	175	176	510	260100
8	205	219	219	643	413449
9	229	241	242	712	506344
10	220	231	231	682	465124
11	173	187	188	548	300304
12	135	152	152	439	192721
13	180	194	194	568	322624
14	180	194	194	568	322624
15	205	218	217	640	409600
16	205	218	218	641	410881
17	221	233	234	688	473344
18	195	207	207	609	370881
19	184	199	199	582	338724
20	247	255	255	758	574564
21	224	236	237	697	485809
22	203	216	216	635	403225
23	158	173	173	504	254016
24	154	172	171	497	247009
25	170	186	186	542	293764
26	243	253	254	750	562500
27	187	198	201	586	343396
28	163	178	179	520	270400
29	222	235	235	692	478864
30	182	198	197	577	332929
31	176	191	191	558	311364
32	249	260	261	770	592900
33	203	217	217	637	405769
34	209	224	222	655	429025
35	275	287	285	847	717409
36	235	246	246	727	528529
37	205	186	187	578	334084
38	213	197	197	607	368449
39	191	177	177	545	297025
40	230	210	212	652	425104
41	198	186	185	569	323761
42	164	152	152	468	219024
43	232	217	217	666	443556
44	208	193	193	594	352836
45	211	197	196	604	364816
46	193	184	179	556	309136
47	166	177	173	536	287296
48	201	173	186	560	313600
49	167	156	155	478	228484
50	173	155	161	489	239121
51	137	129	126	392	153664
52	153	142	142	437	190969
53	161	146	149	456	207936
54	140	149	129	418	174724
55	229	200	211	640	409600
56	208	224	193	625	390625
57	297	274	273	844	712336
58	218	175	202	595	354025



59	181	179	163	529	279841
60	246	221	227	694	481636
61	244	218	227	689	474721
62	131	164	165	510	250100
63	165	155	151	482	232324
64	235	208	219	662	439244
65	177	153	156	511	251121
66	236	213	219	673	452929
67	218	200	201	619	383161
68	245	231	225	702	492804
69	189	176	176	541	292681
70	169	157	157	483	233289
R	13999	14000	13996		
R ²	195972001	196000000	195888016		

Reliabilitas antar Rater

TOT	41995	S _e ²	88,52084196	
TOT	587860017	S _s ²	3204,592478	
TOT	25857351	r _{xx}	0,921469173	(Reliabilitas seorang rater)
TOT	8631333	r _{xx}	0,97237688	(Reliabilitas ketiga orang rater)

Sign (p) = 0.000





LAMPIRAN B

UJI NORMALITAS

II Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Uji Asumsi
 Program : Uji Normalitas Sebaran
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardiningasih
 Universitas Sadjoh Mado, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1979 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
 Alamat : Jl. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang
 =====

Nama Peneliti : ANITA KREISHANTI
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 05-15-1999
 Nama Berkas : NITA
 Nama Dokumen : NGR

Nama Variabel Terikat X : TOTAL HASIL TES KEATIVITAS

Variabel Terikat Y = Rekaan Nomor 10

Jumlah Kasus Seula : 70
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 70



11 Halaman 2

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X1

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	1	0.57	0.43	0.18	0.32
9	1	1.94	-0.94	0.88	0.45
8	6	5.54	0.46	0.21	0.07
7	13	11.14	1.86	3.44	0.31
6	15	15.80	-0.80	0.64	0.04
5	11	15.80	-4.80	23.04	1.46
4	15	11.14	4.86	23.69	2.12
3	4	5.54	-1.54	2.38	0.43
2	3	1.94	1.06	1.13	0.58
1	0	0.57	-0.57	0.33	0.57
Total	70	70.00	0.00	--	6.32

Kai Kuadrat = 6.316

df = 9

p = 0.709

Sebarannya : normal.

** KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X1

Klas	fo	fh
10	1	1.00 : af
9	1	2.00 : a f
8	6	6.00 : aaaaaaf
7	13	11.00 : aaaaaaaaaaf
6	15	16.00 : aaaaaaaaaaaaaaf
5	11	16.00 : aaaaaaaaaaf
4	15	11.00 : aaaaaaaaaaaaaaf
3	4	6.00 : aaaa f
2	3	2.00 : aaf
1	0	1.00 : f

Serata = 177.986 S.B. = 33.085

Kai Kuadrat = 6.316 p = 0.709

II Halaman 3

TABEL DATA: NETA

=====		=====	
Kasus	X	Kasus	X
-----		-----	
1	177	41	199
2	228	42	164
3	174	43	232
4	216	44	208
5	236	45	211
6	175	46	193
7	159	47	196
8	205	48	201
9	229	49	167
10	220	50	173
11	173	51	137
12	135	52	153
13	180	53	161
14	180	54	140
15	205	55	229
16	205	56	208
17	221	57	297
18	195	58	219
19	184	59	181
20	247	60	246
21	224	61	244
22	203	62	181
23	158	63	165
24	154	64	235
25	170	65	177
26	243	66	236
27	187	67	218
28	163	68	245
29	222	69	189
30	182	70	169
31	176	=====	
32	249		
33	203		
34	209		
35	275		
36	235		
37	205		
38	213		
39	191		
40	230		
=====			





LAMPIRAN C
UJI HOMOGENITAS

11 Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Uji-Asuasi
 Program : Uji Homogenitas Variansi 1-Jalur
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Haru Priyanto, M.Si
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
 Alamat : Jl. Pamiyatan Luhur IV/1, Semarang
 =====

Nama Peneliti : ANITA KREISHANTI
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 05-15-1999
 Nama Berkas : NITA
 Nama Dokumen : HCM

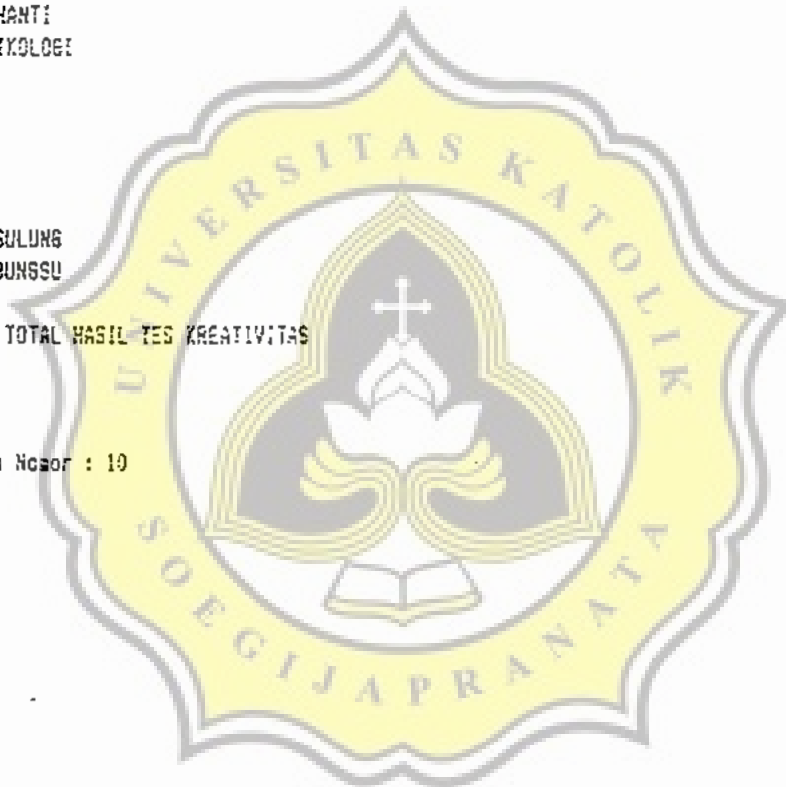
Nama Jalur A : ANAK
 Nama Klasifikasi A1 : ANAK SULUNG
 Nama Klasifikasi A2 : ANAK BUNSSU

Nama Variabel Terikat X : TOTAL HASIL TES KREATIVITAS

Jalur A = Rekam Nomor : 5

Variabel Terikat X = Rekam Nomor : 10

Jumlah Kasus Sempurna : 70
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 70



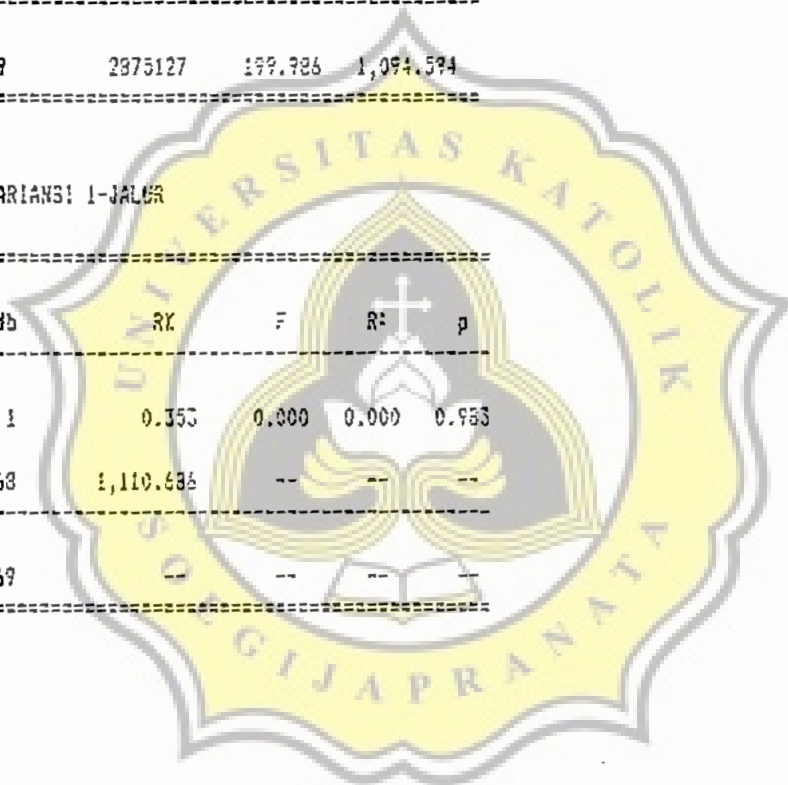
** Halaman 2

** TABEL STATISTIK INDUK

Sumber	n	ΣX	ΣX^2	Rerata	Var.
A1	36	7177	1474125	199.917	1,009.277
A2	34	6802	1461002	200.939	1,218.239
Total	70	13979	2935127	199.986	1,094.594

** TABEL RINGKUPAN ANALISIS VARIANSI 1-JALUR

Sumber	JK	db	RK	F	R ²	p
Antar A	0.333	1	0.333	0.000	0.000	0.983
Dalaa	75,526.650	68	1,110.686	--	--	--
Total	75,527.000	69	--	--	--	--



II Halaman 3

II UJI Fmax HARTLEY

=====

Sumber I

Var-max 1,218.339

Var-min 1,009.279

F-max 1.207

p 0.292

Status homog

=====

II UJI-C COCHRAN

=====

Sumber I

Var-max 1,218.259

Var-dal 1,110.686

C Cochran 1.097

p 0.366

Status homog

=====



*** TABEL ANALISIS UJI BARTLETT

```
=====
```

Sumber	db	Var	db*log(Var)
A1	35	1,009.277	105.140
A2	33	1,213.237	101.329

```
=====
```

*** RANGKUMAN UJI HOMOGENITAS BARTLETT

```
=====
```

Kai	Kudrat	db	p	Status
0.296	1	0.536	homogen	

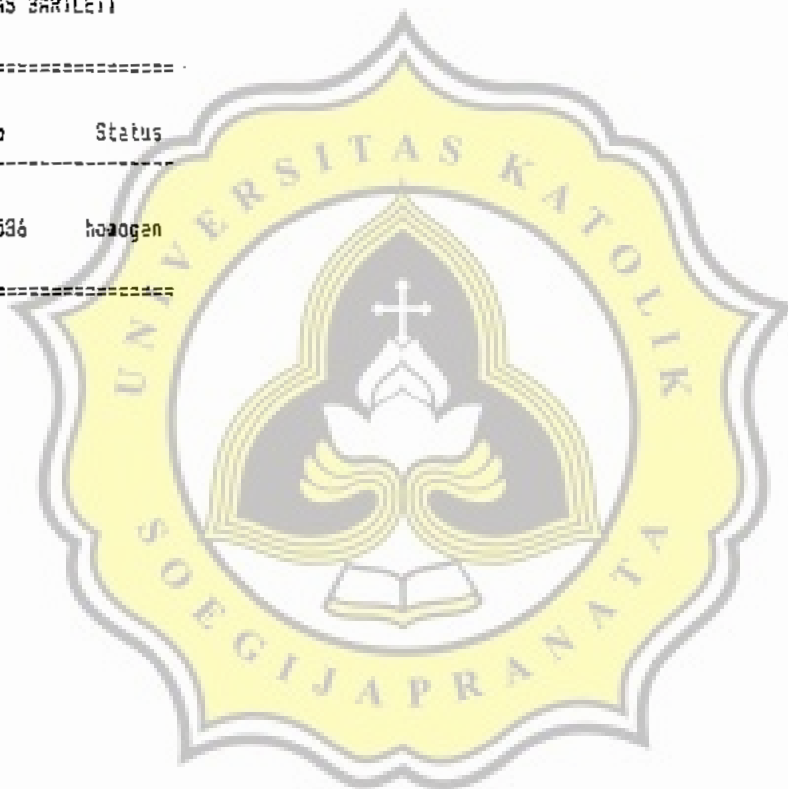
```
=====
```

*** UJI-F PASANGAN

```
=====
```

Sumber	χ^2
A1x2	1.207
p	0.292
Status	homog

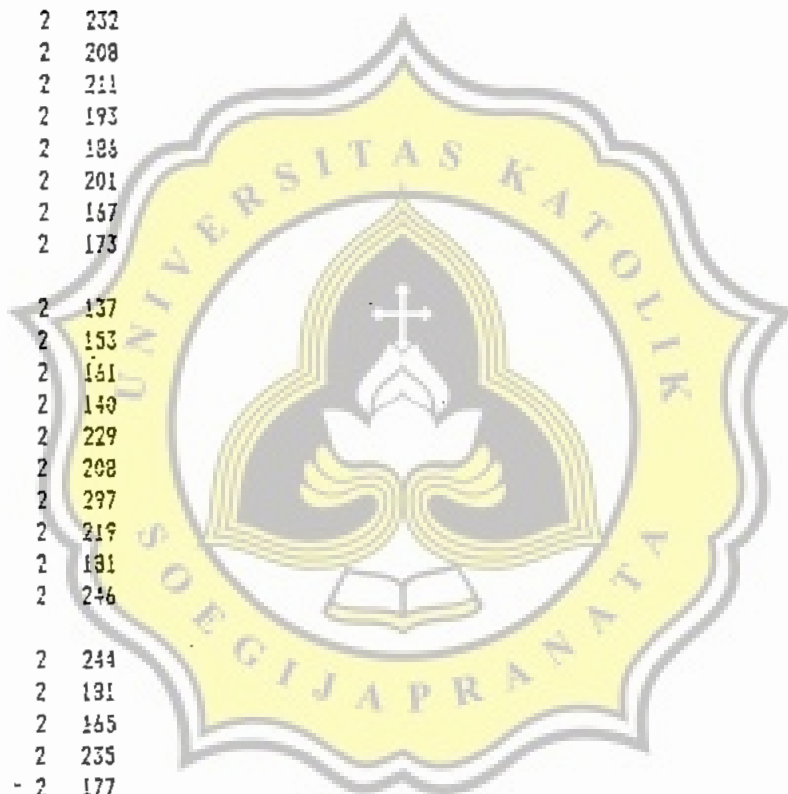
```
=====
```



11 Halaman 5

TABEL DATA: NITA

Kasus	A	X	Kasus	A	X
1	1	177	41	2	199
2	1	228	42	2	164
3	1	174	43	2	232
4	1	216	44	2	208
5	1	236	45	2	211
6	1	175	46	2	193
7	1	159	47	2	186
8	1	205	48	2	201
9	1	229	49	2	167
10	1	220	50	2	173
11	1	173	51	2	137
12	1	135	52	2	153
13	1	180	53	2	161
14	1	180	54	2	140
15	1	205	55	2	229
16	1	205	56	2	208
17	1	221	57	2	297
18	1	195	58	2	219
19	1	184	59	2	181
20	1	247	60	2	246
21	1	224	61	2	244
22	1	203	62	2	191
23	1	158	63	2	165
24	1	154	64	2	235
25	1	170	65	2	177
26	1	243	66	2	236
27	1	197	67	2	218
28	1	163	68	2	245
29	1	222	69	2	189
30	1	182	70	2	169
31	1	176			
32	1	249			
33	1	203			
34	1	209			
35	1	275			
36	1	235			
37	2	205			
38	2	215			
39	2	191			
40	2	230			





LAMPIRAN D

UJI t

ii Halaman i

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Analisis Bivariat
 Program : Uji-t Student Antar Kelompok.
 Edisi : Subrisno Hadi dan Yuni Pawardiningasih
 Universitas Sebelas Maja, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
 Alamat : Jl. Pawiyatan Luhur 1771, Semarang
 =====

Nama Peneliti : ANITA KREISHANTI
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 05-15-1999
 Nama Berkas : NITA
 Nama Dekwaan : T3

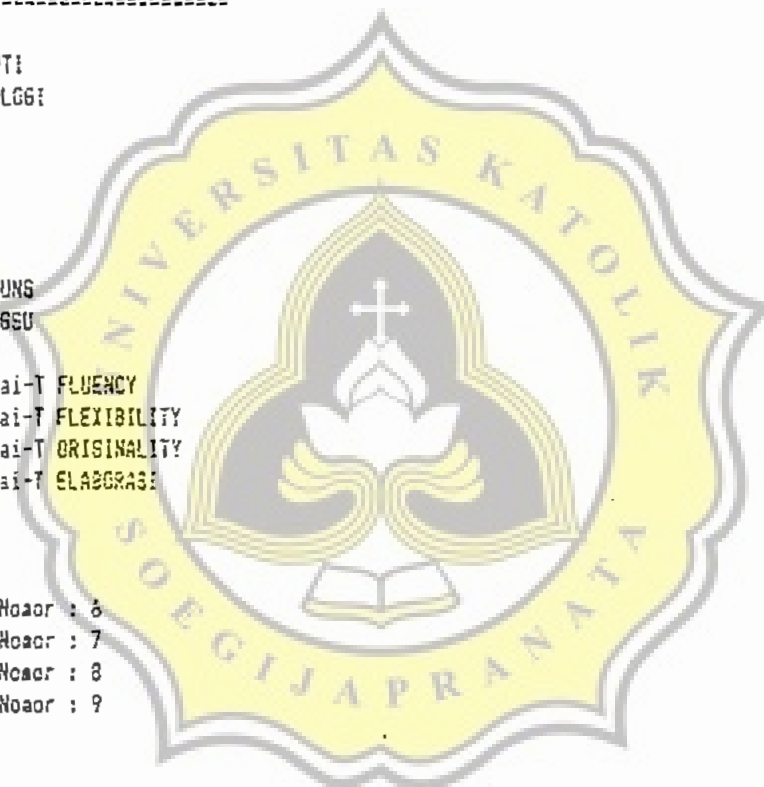
Nama Jalur A: ANAK
 Nama Klasifikasi A1 : ANAK SULUNG
 Nama Klasifikasi A2 : ANAK BUNGSU

Nama Variabel Terikat X1 : Nilai-T FLUENCY
 Nama Variabel Terikat X2 : Nilai-T FLEXIBILITY
 Nama Variabel Terikat X3 : Nilai-T ORIGINALITY
 Nama Variabel Terikat X4 : Nilai-T ELABORASI

Jalur A = Rekaaan Noor : 5

Variabel Terikat X1 = Rekaaan Noor : 6
 Variabel Terikat X2 = Rekaaan Noor : 7
 Variabel Terikat X3 = Rekaaan Noor : 8
 Variabel Terikat X4 = Rekaaan Noor : 9

Jumlah Kasus Semula : 70
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 70



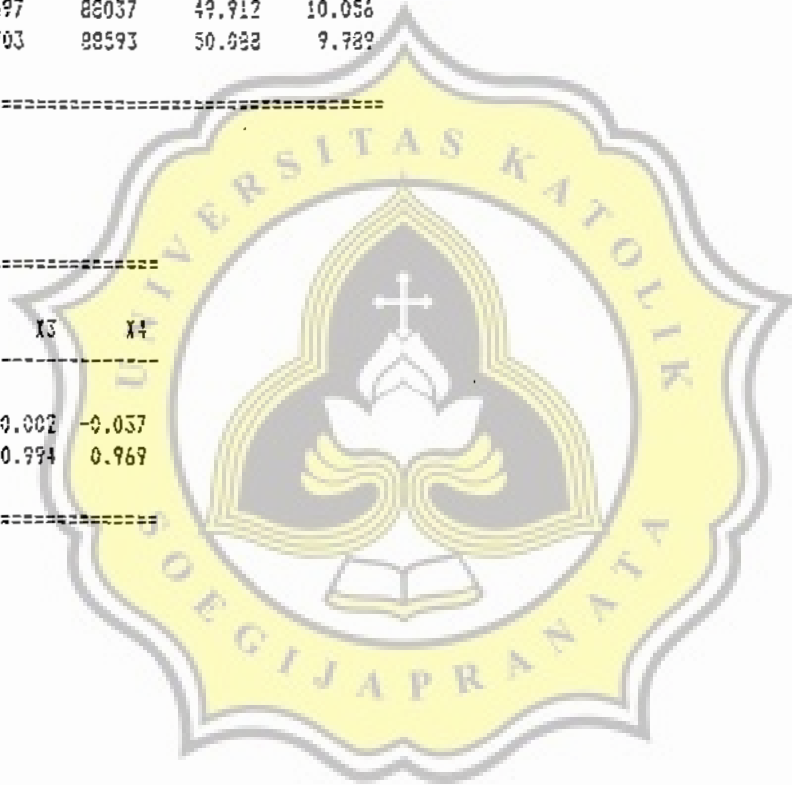
ii TABEL STATISTIK INDUK

Suaber	Variabel	n	ZI	ΣY ²	Serata	SB
A1	X1	36	1799	93443	49.972	10.061
	X2	36	1801	93603	50.029	10.004
	X3	36	1797	93149	49.917	9.927
	X4	36	1800	93472	50.000	9.960
A2	X1	34	1698	89088	49.941	9.992
	X2	34	1704	89592	50.118	9.834
	X3	34	1697	89037	49.912	10.056
	X4	34	1703	89593	50.098	9.789

ii Uji-t ANTAR A

Suaber	X1	X2	X3	X4
A1-A2	0.013	-0.039	0.002	-0.037
p	0.937	0.969	0.994	0.969

p = dua-ekor.



11 Halaman 3

11 TABEL DATA : NITA

Kasus	A	X1	X2	X3	X4	Kasus	A	X1	X2	X3	X4
1	1	45	41	45	45	41	2	47	54	45	50
2	1	60	55	63	50	42	2	42	42	38	42
3	1	45	51	39	39	43	2	52	66	57	51
4	1	45	63	57	50	44	2	54	58	50	46
5	1	65	65	50	56	45	2	57	58	50	46
6	1	40	41	41	53	46	2	49	48	50	46
7	1	36	36	49	38	47	2	43	44	45	51
8	1	51	55	59	49	48	2	45	50	49	36
9	1	56	48	66	59	49	2	42	42	42	41
10	1	62	63	51	44	50	2	43	46	41	43
11	1	45	46	40	42	51	2	33	32	36	36
12	1	32	31	34	38	52	2	37	38	38	40
13	1	48	51	42	39	53	2	40	40	41	40
14	1	45	46	44	45	54	2	33	32	38	37
15	1	53	55	53	44	55	2	60	52	58	59
16	1	48	51	47	59	56	2	54	58	50	46
17	1	60	55	60	46	57	2	58	65	85	78
18	1	33	53	47	42	58	2	46	48	44	81
19	1	45	48	43	48	59	2	45	44	44	50
20	1	57	72	54	54	60	2	59	58	57	62
21	1	49	53	66	56	61	2	55	66	57	55
22	1	53	46	59	45	62	2	40	40	55	46
23	1	37	39	44	38	63	2	39	36	46	44
24	1	31	29	50	44	64	2	60	60	55	60
25	1	46	43	38	43	65	2	45	46	39	47
26	1	71	58	56	58	66	2	52	64	61	49
27	1	48	48	45	46	67	2	55	56	58	48
28	1	37	39	32	55	68	2	65	66	67	47
29	1	46	51	51	74	69	2	46	48	43	52
30	1	49	46	42	45	70	2	43	44	41	41
31	1	45	41	41	49						
32	1	49	51	78	71						
33	1	54	48	57	44						
34	1	46	48	44	71						
35	1	70	72	60	73						
36	1	55	63	59	48						
37	2	49	44	62	50						
38	2	53	54	54	52						
39	2	48	48	47	48						
40	2	56	56	35	63						

II Halaman 1

Paket : Seri Progra Statistik (EPS-2000)
 Modul : Analisis Bivariat
 Progra : Uji-t Student Antar Kelaspek.
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardiningasih
 Universitas Sebeg Mad, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IX; Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

Nama Penulis : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Sebegijapranata
 Alamat : Jl. Pawiyatan Luhur IV/1, Sebarang
 =====

Nama Peneliti : ANITA KREISHANTI
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 05-15-1999
 Nama Berkas : NITA
 Nama Dokumen : T

Nama Jalur A: ANAK
 Nama Klasifikasi A1 : ANAK SULUNG
 Nama Klasifikasi A2 : ANAK BUNGSU

Nama Variabel Terikat X : TOTAL HASIL TES KREATIVITAS

Jalur A = Reksaan Nomor : 5

Variabel Terikat X = Reksaan Nomor : 10

Jumlah Kasus Seuala : 70
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 70



11 TABEL STATISTIK INDUK

=====

Suabcr	n	EX	EX ²	Rerata	SB
A1	36	7197	1474125	199.917	31.767
A2	34	6802	1401002	200.059	31.903

=====

11 UJI-t ANTAR A

=====

Suabcr	t
A1-A2	-0.018
p	0.983

=====

p = dua-ekor.



LAMPIRAN E
SURAT IZIN PENELITIAN




FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

Fax. (024) 415429 E-Mail : unika@semarang.wasantara.net.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/220/UKS.07/III/1999

29 Maret 1999

Lamp. : -

Hal : Penelitian

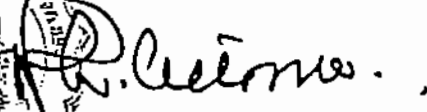

Kepada : Yth. Bpk/Ibu Gubernur KDH TK. I Prop. Jawa Tengah
 up. Ka. Dit Sos. Pol. Dati I Prop. Jawa Tengah
 di-
 SEMARANG

Dengan hormat kami mohon bantuan Bapak/Ibu, dapat memberikan ijin penelitian kepada mahasiswa/i :

Nama : Anita Kreishanti P
 NIM/NIRM : 94.40.1883 / 94.6.111.08000.50197
 Tempat / Tgl.Lahir : Semarang, 25 November 1975
 Alamat : Jl. Durian II / 21
 Semarang - 50249

untuk mengadakan Penelitian di SLTP Negeri 3 Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul : "PEBEDAAN POTENSI KREATIVITAS DITINJAU DARI POSISI URUTAN KELAHIRAN ANTARA ANAK SULUNG DAN ANAK BUNGSU PADA PERIODE REMAJA AWAL"

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

Dekan,

 S. M. Octomo.

 FAK. PSIKOLOGI


FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang · 50234

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

Fax. (024) 415429 E-Mail : unika@semarang.wasantara.net.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/220/UKS.07/III/1999

29 Maret 1999

Lamp. : -

 Hal : Penelitian

 Kepada : Yth. Bpk/Tbu Kepala BAPPEDA
 di-
 SEMARANG

Dengan hormat kami mohon bantuan Bapak/Ibu, dapat memberikan ijin penelitian kepada mahasiswa/i :

Nama : Anita Kreishanti P
 NIM / NIRM : 94.40.1883 / 94.6.111.08000.50197
 Tempat / Tgl.Lahir : Semarang, 25 November 1975
 Alamat : Jl. Durian II / 21
 Semarang - 50249

untuk mengadakan Penelitian di SLTP Negeri 3 Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul : "PEBEDAAN POTENSI KREATIVITAS DITENJAU DARI POSISI URUTAN KELAHIRAN ANTARA ANAK SULUNG DAN ANAK BUNGSU PADA PERIODE REMAJA AWAL"

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



Dekan,

Dr. M.L. Oetomo.


FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

Fax. (024) 415429 E-Mail : unika@semarang.wasanlara.net.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/221/UKS.07/III/1999

29 Maret 1999

Lamp. : -

 Hal : Penelitian


 Kepada : Yth. Bpk/Ibu Kepala Kantor Wilayah
 Departemen Pendidikan dan Kebudayaan
 Daerah TK. I Prop. Jawa Tengah
 di-
 SEMARANG

Dengan hormat kami mohon bantuan Bapak/Ibu, dapat memberikan ijin penelitian kepada mahasiswa/i :

Nama : Anita Kreishanti P
 NIM / NIRM : 94.40.1883 / 94.6.111.08000.50197
 Tempat / Tgl. Lahir : Semarang, 25 November 1975
 Alamat : Jl. Durian II / 21
 Semarang - 50249

untuk mengadakan Penelitian di SLTP Negeri 3 Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul : "PEBEDAAN POTENSI KREATIVITAS DITENJAU DARI POSISI URUTAN KELAHIRAN ANTARA ANAK SULUNG DAN ANAK BUNGSU PADA PERIODE REMAJA AWAL"

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


 Dr. M.L. Octomo.
 FAK. PSIKOLOGI


FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duriwur Semarang - 50234

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

Fax. (024) 415429 E-Mail : unika@semarang.wasantara.net.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/220/UKS.07/III-1999

29 Maret 1999

Lamp. : -

 Hal : Penelitian

 Kepada Yth. Bapak/Ibu Kepala SLTP Negeri 3
 di-
 SEMARANG

Dengan hormat kami mohon bantuan Bapak/Ibu, dapat memberikan ijin penelitian kepada mahasiswari :

Nama : Anita Kreishanti P.
 NIM / NIRM : 94.40.1883 / 94.6.111.08000.50197
 Tempat / Tgl. Lahir : Semarang, 25 November 1975
 Alamat : Jl. Durian II / 21
 Semarang - 50249

untuk mengadakan Penelitian di SLTP Negeri 3 Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul : "PEBEDAAN POTENSI KREATIVITAS DITINJAU DARI POSISI URUTAN KELAHIRAN ANTARA ANAK SULUNG DAN ANAK BUNGSU PADA PERIODE REMAJA AWAL."


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



Dekan.

Drs. M.L. Octomo.

PEMERINTAH PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH
 DIREKTORAT SOSIAL POLITIK
 JL. MENTERI SUPRENO NO. 2 SEMARANG TELEPON 414205



At : 070/1720 / III / 99
 at :
 Pidan :
 ishal : Ijin Penelitian.

Semarang, 30 Maret 99

K e p a d a :

Yth. KERA BAPPEDA PROPINSI
 DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH
 JL. PUSDA NOMOR 132
 DI - SEMARANG.

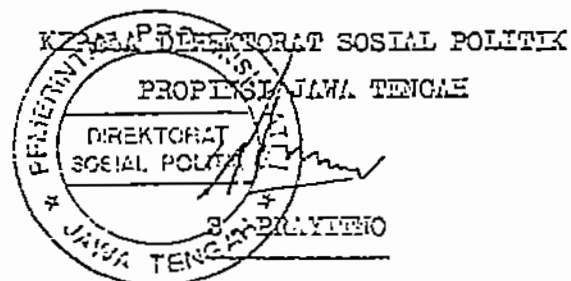
Membaca surat Dekan Fak. Psikologi Univ. Katolik Soegijapranata Semarang No. B.2.01/221/UIS.07/III/99 tgl. 29 Maret 1999 maksud Sdr. ANTI KREISHANTI P akan mengadakan penelitian dengan judul : " PERBEDAAN POTENSI KREATIVITAS DITUNJUK DARI POSISI URUTAN KELAHIRAN ANTARA ANAK SULUNG DAN ANAK BUNGSU PADA PERIODE REMAJA AWAL ", untuk skripsi

Lokasi : Kodia Semarang
 Waktu : 1 April s/d 30 April 1999
 Penanggung jawab : Drs. Eddy Hondarso SU.

Dengan ini kami menyatakan tidak keberatan untuk diberikan Ijin Riset/Survey/penelitian kepada pihak yang berkepentingan dengan meng^utuhi semua peraturan dan perundangan yang berlaku.

Sotalah yang bersangkutan menyelesaikan Tesis/Skripsi/Karya Tulis/Laporan penelitiannya dalam batas waktu selambat-lambatnya 1 (satu) bulan, segera menyerahkan hasilnya kepada DIREKTORAT SOSIAL POLITIK PROPINSI JAWA TENGAH dan BAPPEDA PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH.

Dalam pelaksanaan tersebut diwajibkan ikut membantu keamanan dan ketertiban umum masyarakat dan mentaati tata tertib serta ketentuan-ketentuan kehidupan yang berlaku di daerah setempat.





PEMERINTAH PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH
**BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH
 (BAPPEDA TINGKAT I)**

Jl. Pemuda 127 - 133 Telp. 515591 - 515592 Fax. 546802 Semarang 50132

SURAT REKOMENDASI RESEARCH / SURVEY

Nomor : R/ 1668 / p/iii/1999

- I. D A S A R : Surat Gubernur Propinsi Jawa Tengah tanggal 15 Agustus 1972 Nomor : Bappemda/345/VIII/72.
- II. MENARIK : 1. Surat Kadit Sospol Pemerintah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah tgl. 30 Maret 1999 no. 070/1700/III/1999
 2. Surat dari UNIKA Soegijapranata Semarang tgl. 29 Maret 1999 nomor B.2.01/221/UKS.07/III

III. Yang bertanda tangan di bawah ini Ketua Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah (BAPPEDA TINGKAT I), bertindak atas nama Gubernur Kepala Daerah Tingkat I Jawa Tengah, menyatakan **TIDAK KEBERATAN** atas pelaksanaan research / survey dalam wilayah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah yang dilaksanakan oleh :

1. Nama : Amita Kreishanti P
 2. Pekerjaan : Maha siswi
 3. Alamat : Jl. Durian II /21 Smg
 4. Penanggungjawab : Drs. Eddy Hendrarno
 5. Maksud tujuan research/survey : Penelitian dalam pembuatan skripsi Perbedaan Potensi Kreativitas Ditinjau Dari Posisi Urutan Kelahiran Antara Anak Sulung Dan Anak Bung Pada Periode Remaja Awal "
 6. Lokasi : Kodya Semarang

dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut.

- a. Pelaksanaan research / survey tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah.
 b. Sebelum melaksanakan research / survey langsung kepada responden, harus terlebih dahulu melaporkan kepada Penguasa Daerah setempat.
 c. Setelah research / survey selesai, supaya menyerahkan hasilnya kepada BAPPEDA TINGKAT I Jawa Tengah.

IV. Surat Rekomendasi Research/Survey ini berlaku dari :

1 April sampai dengan 30 April 1999

Dikeluarkan di : **S E M A R A N G**

Pada tanggal : **31 Maret 1999**

A.n. GUBERNUR KEPALA DAERAH TINGKAT I
 JAWA TENGAH
 KETUA BAPPEDA TINGKAT I
 U.B.

TEMBUSAN :

1. Bakorstanasda Jateng / DIY.
 2. Kapolda Jateng.
 3. Kadit Sospol Pemerintah Prop. Dati I Jateng.
 4. Bupati/Walikota/madya KDI Tk. II
Semarang
 5. Arsip.





DEPARTEMEN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

KANTOR WILAYAH PROVINSI JAWA TENGAH

Jalan Pemuda No. 134 Semarang 50132

Telpon Ka Kanwil : 516456, Kormin 516457, Kantor 515301 - 545671 - 515302

Telex : 22262 PK WIL SM, Faximile : 520071

Nomor : 2212 /103.0/WPL/1999

/ April 1999

Jenis : Izin penelitian

Ke : Yth. Rektor Universitas Katolik
Soegijapranata Semarang

Sehubungan dengan surat Saudara nomor : B.2.01/220/UKS.07/III/99, tanggal 29 Maret 1999 perihal seperti tersebut pada pokok surat, dengan ini kami tidak keberatan memberi izin kepada :

Nama : Anita Kreishanti P

IM : 94401883

Fakultas : Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang

Tujuan untuk mengadakan penelitian mengenai "PERBEDAAN POTENSI KREATIVITAS DITINJAU DARI ASPEK SISI URUTAN KELAHIRAN ANTARA ANAK SULUNG DAN ANAK BUNGSU PADA PERIODE REMAJA AWAL"

Lokasi penelitian di SLTP Negeri 3)

Dengan catatan :

Pelaksanaan penelitian/survey/pengumpulan data tidak mengganggu proses belajar mengajar.
Hasil penelitian/survey/pengumpulan data tidak untuk disajikan pada pihak luar/media massa.
Sebelum melaksanakan penelitian/survey/pengumpulan data harus melaporkan terlebih dahulu kepada : Kakandep Dikbud Kodya Semarang dan Kepala Sekolah ybs

Pelaksanaan penelitian/survey/pengumpulan data harus sudah selesai sampai bulan

April 1999

Menyampaikan laporan hasil penelitian paling lambat 1 (satu) bulan setelah selesai pelaksanaan penelitian.

Demikian harap maklum.

Persembahkan :

Kakanwil Depdikbud Prop. Jateng

Koordinator Urusan Administrasi

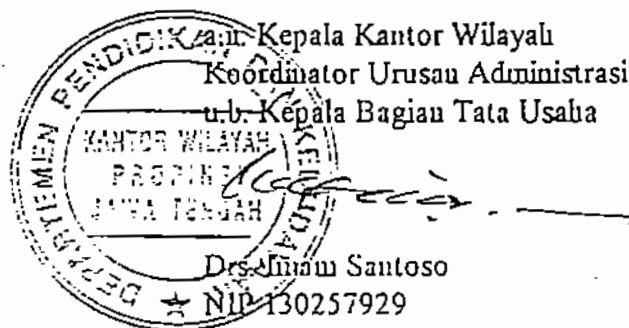
Kanwil Depdikbud Prop. Jateng

Kadit Sospol Prop. Dati I Jateng

Ketua BAPPEDA Prop. Dati I Jateng

Kakandep Dikbud Kodya Semarang

Kepala Sekolah yang bersangkutan





LAMPIRAN F

SURAT BUKTI PENELITIAN

DEPARTEMEN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

KANTOR WILAYAH PROPINSI JAWA TENGAH
SLTP NEGERI 3 SEMARANG

Jl. Mayjend.D.I.Panjaitan 58 Telp.541525-519955 Semarang 50134

SURAT - KETERANGAN

Nomor : 157/I03.53/SLTP.03/PL/1999

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SLTP Negeri 3 Semarang menerangkan bahwa :

Nama : Anita Kreishanti Prabaninggar
 N I M : 94/6.111.08000.50197/PS/1883
 Program Studi : S1
 Fakultas : Psikologi Universitas Katolik -
 Soegijapranata Semarang
 Keterangan : 1. Ybs. benar-benar telah melaksanakan penelitian terhadap siswa SLTP Negeri 3 Semarang pada tanggal 13 April 1999.
 2. Surat keterangan ini dipergunakan untuk melengkapi syarat penyusunan Skripsi Program S1 Fakultas Psikologi Universitas Soegijapranata Semarang.

Kemudian kepada yang berkepentingan agar menjadikan periksa adanya, dan surat keterangan ini dapat dipergunakan seperlunya.

