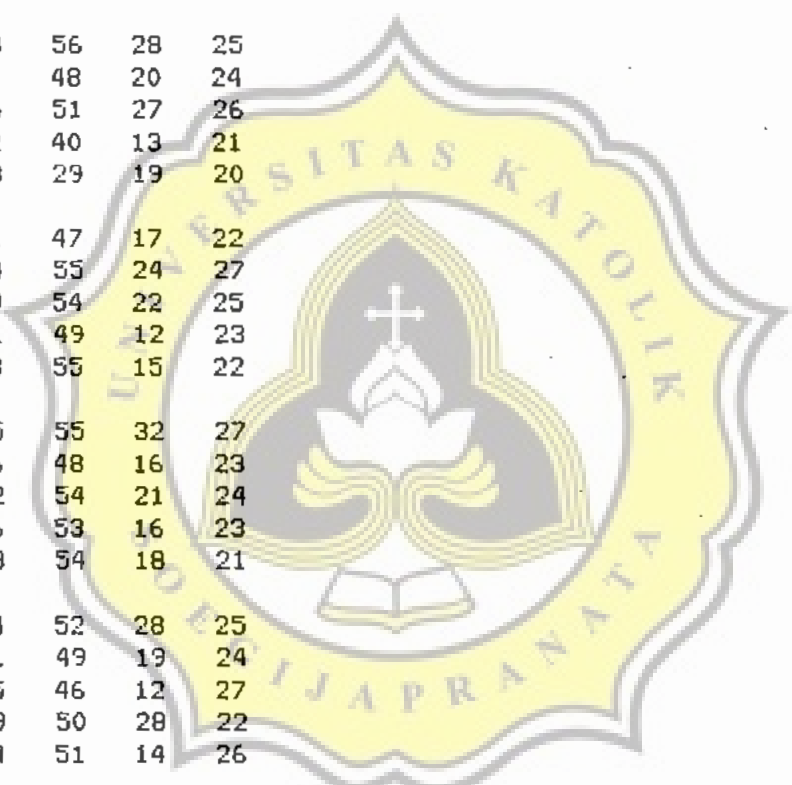




\*\* TABEL DATA : HIH

Kasus	X1	X2	X3	X4
1	19	47	14	24
2	22	50	28	26
3	26	50	20	25
4	22	25	12	25
5	25	52	17	26
6	17	52	11	20
7	18	54	25	21
8	15	48	11	22
9	25	52	23	25
10	20	46	14	26
11	28	56	28	25
12	25	48	20	24
13	24	51	27	26
14	22	40	13	21
15	18	29	19	20
16	21	47	17	22
17	24	55	24	27
18	19	54	22	25
19	21	49	12	23
20	23	55	15	22
21	25	55	32	27
22	16	48	16	23
23	12	54	21	24
24	26	53	16	23
25	23	54	18	21
26	24	52	28	25
27	21	49	19	24
28	25	46	12	27
29	19	50	28	22
30	24	51	14	26
31	22	52	16	28
32	24	45	27	26
33	25	51	28	25
34	23	55	17	27
35	18	53	16	19
36	21	52	11	22
37	29	52	19	27
38	20	49	18	22
39	21	51	19	24
40	26	52	20	26



bersambung )

(sambungan)

Kasus	X1	X2	X3	X4
41	24	52	11	25
42	21	44	6	22
43	19	52	7	24
44	21	41	12	20
45	16	52	6	21
46	22	56	15	25
47	21	53	14	24
48	20	51	11	22
49	23	49	17	25
50	19	47	12	25
51	19	51	8	21
52	16	55	15	20
53	12	51	6	23
54	13	54	7	24
55	12	47	11	16
56	19	50	16	21
57	8	51	17	16
58	23	48	13	24
59	22	51	13	27
60	18	52	16	25
61	19	53	16	19
62	19	46	6	17
63	11	46	20	20
64	17	38	4	23
65	17	53	12	20
66	21	56	13	25
67	16	52	9	23
68	8	50	11	22
69	15	42	16	21
70	14	50	16	23
71	7	50	8	11
72	19	32	9	26
73	20	50	8	21
74	7	38	10	14
75	22	51	11	26
76	23	53	16	25
77	19	51	8	24
78	22	55	19	24
79	25	55	15	26
80	13	52	10	23

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	X1	X2	X3	X4
81	22	52	15	25
82	20	56	23	25
83	22	53	23	29
84	19	55	19	25
85	22	56	18	27
86	26	57	11	30
87	14	53	19	26
88	18	55	10	21
89	19	44	16	20
90	22	51	11	24
91	20	27	11	27
92	22	52	12	26
93	22	48	16	23
94	24	53	16	24
95	18	54	18	23
96	19	55	20	25
97	23	50	22	20
98	21	51	20	24
99	25	54	24	28
100	20	50	25	22
101	23	5	19	24
102	21	55	15	27
103	21	53	16	24
104	17	58	18	27
105	23	53	13	26
106	17	56	10	27
107	24	54	20	24
108	22	52	17	23
109	22	54	13	26
110	21	51	14	27
111	17	51	17	22
112	26	51	20	20
113	24	55	24	29
114	21	56	13	24
115	24	58	21	27
116	17	52	12	21
117	25	58	22	26
118	17	50	15	23
119	16	54	14	21
120	19	53	23	20

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	X1	X2	X3	X4
121	22	46	7	21
122	13	49	7	20
123	17	50	15	23
124	17	45	9	18
125	17	50	7	22
126	17	42	3	21
127	18	40	13	19
128	14	41	7	9
129	20	52	16	22
130	18	51	6	19
131	22	46	50	11
132	23	45	13	25
133	13	48	5	17
134	15	44	9	20
135	19	43	10	22
136	13	44	8	16
137	9	51	4	13
138	20	49	9	19
139	23	50	4	19
140	20	44	13	17
141	19	51	6	20
142	18	46	13	20
143	13	41	9	17
144	16	44	13	21
145	21	48	12	23
146	19	32	7	10
147	25	46	7	29
148	16	46	10	19
149	15	45	8	18
150	18	37	5	2
151	22	44	9	24
152	21	51	12	23
153	20	45	12	16
154	14	42	13	15
155	13	48	8	16
156	18	47	9	18
157	16	49	6	12
158	17	42	12	5
159	20	54	13	24
160	21	53	7	23

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	X1	X2	X3	X4
161	24	49	6	25
162	19	44	5	24
163	26	55	9	26
164	14	38	2	11
165	17	47	9	18
166	21	49	11	17
167	9	47	8	24
168	12	38	9	11
169	15	49	6	19
170	21	50	3	19
171	22	46	9	22
172	20	47	5	23
173	16	44	5	8
174	8	25	4	5
175	28	49	6	24
176	22	54	22	26
177	6	39	9	15
178	19	42	12	19
179	9	33	11	9
180	15	45	6	21
181	15	41	6	12
182	22	54	7	23
183	20	50	13	20
184	17	45	7	17
185	24	46	6	10
186	10	42	13	18
187	11	52	7	16
188	18	43	14	20
189	16	46	6	19
190	23	49	13	24
191	14	39	5	19
192	19	28	3	19
193	16	43	8	18
194	10	45	6	8
195	16	44	4	15
196	24	52	24	25
197	12	47	8	22
198	21	54	24	26
199	16	49	11	20
200	19	53	17	18

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	X1	X2	X3	X4
201	18	55	8	19
202	23	51	12	22
203	11	50	6	11
204	22	54	12	25
205	17	51	20	22
206	24	58	12	15
207	24	51	12	21
208	22	51	14	25
209	22	41	12	23
210	11	49	14	17
211	21	48	10	20
212	22	55	10	22
213	17	33	12	19
214	16	52	6	18
215	16	45	14	16
216	13	51	18	16
217	25	53	21	28
218	20	51	18	22
219	15	46	14	22
220	17	51	21	19
221	22	55	15	24
222	15	49	13	20
223	12	48	10	16
224	24	55	8	25
225	20	51	13	22
226	22	50	10	22
227	13	30	11	21
228	16	48	7	12
229	15	51	12	16
230	18	51	8	24
231	20	54	12	22
232	24	53	11	17
233	16	45	18	21
234	19	52	8	19
235	21	55	12	26
236	18	52	10	13
237	15	49	16	23
238	20	52	13	26
239	25	50	18	24
240	11	47	8	13

(bersambung)

(sambungan)

---

---

Kasus	X1	X2	X3	X4
241	11	51	11	16
242	18	34	16	22
243	20	53	11	21
244	15	44	11	17
245	17	49	9	22
246	23	44	14	23
247	20	46	15	23
248	20	47	15	26
249	21	53	13	23
250	19	44	7	22
251	20	50	9	23
252	13	54	8	24
253	16	56	15	22
254	23	56	6	24
255	18	47	10	23
256	16	51	7	25
257	17	51	11	18
258	17	50	11	23
259	14	48	8	21
260	22	47	10	22
261	19	52	17	19
262	21	48	8	25
263	24	54	15	25
264	20	57	7	19
265	17	52	13	22
266	11	52	11	21
267	24	52	21	21
268	23	55	17	27
269	15	47	10	21
270	18	48	15	24

---

---





**LAMPIRAN B**

**Uji Normalitas Sebaran**

Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Uji Asumsi  
Program : Uji Normalitas Sebaran  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

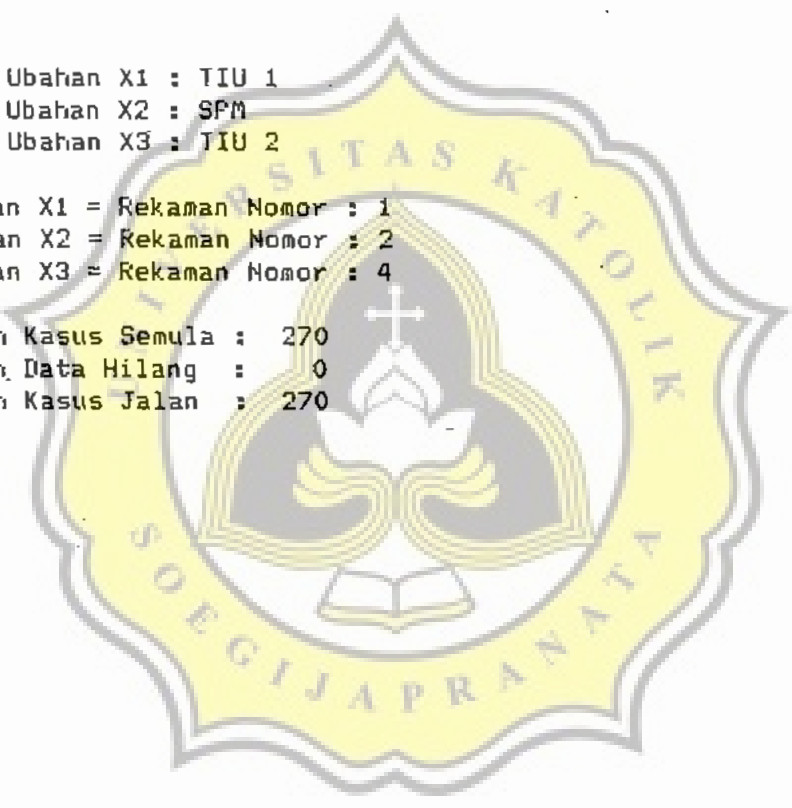
Nama Pemilik : L. T r i s n i  
Nama Lembaga : Fak. Psi. UNIKA Soegijapranata, Semarang  
A l a m a t : Pancakarya 23/298, Semarang  
=====

Nama Peneliti : TRISNI W.  
Nama Lembaga : FAK.PSIKOLOGI UNIKA  
Tgl. Analisis : 29 DES 94  
Nama Berkas : HIH

Nama Ubahan X1 : TIU 1  
Nama Ubahan X2 : SPM  
Nama Ubahan X3 : TIU 2

Ubahan X1 = Rekaman Nomor : 1  
Ubahan X2 = Rekaman Nomor : 2  
Ubahan X3 = Rekaman Nomor : 4

Cacah Kasus Semula : 270  
Cacah Data Hilang : 0  
Cacah Kasus Jalan : 270



\*\* TABEL RANGKUMAN - REKAMAN : 1

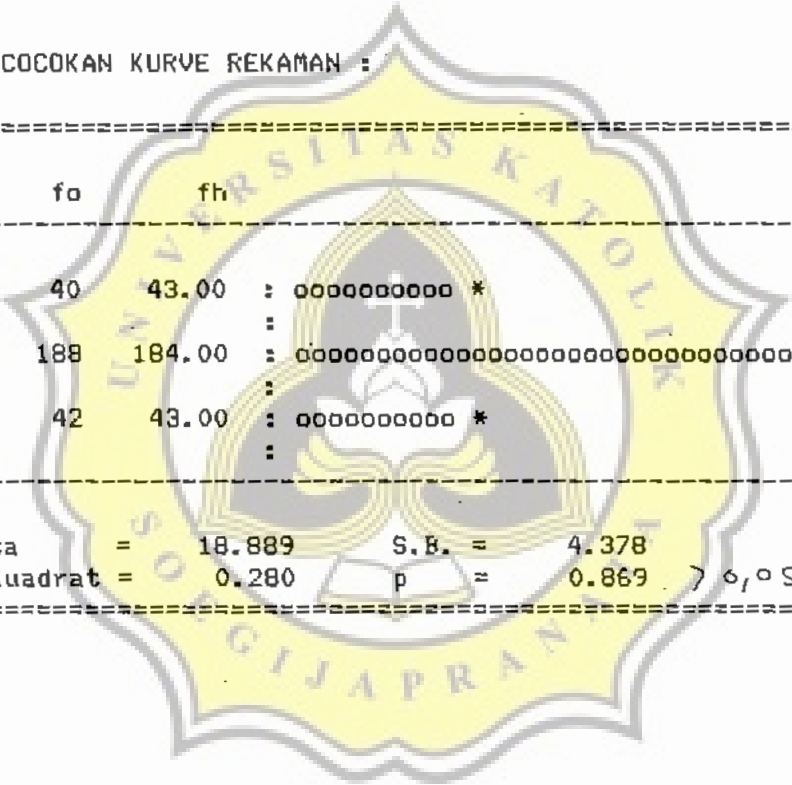
Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
3	40	42.85	-2.85	8.12	0.19
2	188	184.30	3.70	13.68	0.07
1	42	42.85	-0.85	0.72	0.02
Total	270	270.00	0.00	--	0.28

db = 2      p = 0.869  
 Sebarannya : normal.

\*\* KECOCOKAN KURVE REKAMAN :

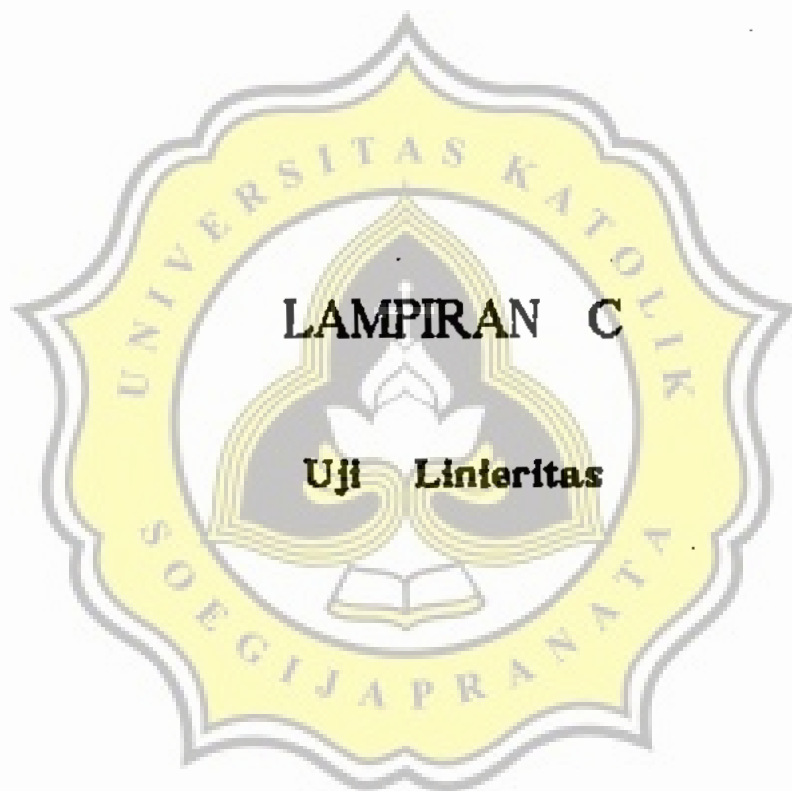
Klas	fo	fh	
3	40	43.00	: oooooooooo *
			: :
2	188	184.00	: ooo*
			: :
1	42	43.00	: oooooooooo *
			: :

Rerata = 18.889      S.B. = 4.378  
 Kai Kuadrat = 0.280      p = 0.869      > 0,05









Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Anareg; Anakova; Uji Asumsi; dll.  
Program : Uji Linieritas vs. Polinomialitas  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Pemilik : L. T r i s n i  
Nama Lembaga : Fak. Psi. UNIKA Soegijapranata, Semarang  
A l a m a t : Pancakarya 23/298, Semarang  
=====

Nama Peneliti : TRISNI W.  
Nama Lembaga : FAK.PSIKOLOGI UNIKA  
Tgl. Analisis : 29 DES 94  
Nama Berkas : HIH

Nama Ubahan Bebas X : TIU 1  
Nama Ubahan Taut Y : SFM

Ubahan Bebas X = Rekaman Nomor : 1  
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 2

Cacah Kasus Semula : 270  
Cacah Data Hilang : 0  
Cacah Kasus Jalan : 270



\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X dengan X

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	1,157.815	1	1,157.815	38.067	0.000
	Ke-2	1,164.085	2	582.042	19.080	0.000
Residu	Ke-1	8,151.248	268	30.415	--	--
	Ke-2	8,144.978	267	30.506	--	--
Total		9,309.062	269	--	--	--

\*\* TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X dengan X

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.124	1	0.124	38.067	0.000
Residu		0.876	268	0.003	--	--
Regresi	Ke2	0.125	2	0.063	19.080	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.001	1	0.001	0.206	0.655
Residu		0.875	267	0.003	--	--

Korelasinya Linier



Cetakan Ke - 1 / 1

Faket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Anareg; Anakova; Uji Asumsi; dll.  
Program : Uji Linieritas vs. Polinomialitas  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Pemilik : L. T r i s n i  
Nama Lembaga : Fak. Psi. UNIKA Soegijapranata, Semarang  
A l a m a t : Pancakarya 23/298, Semarang

=====

Nama Peneliti : TRISNI W.  
Nama Lembaga : FAK.PSIKOLOGI UNIKA  
Tgl. Analisis : 29 IES 94  
Nama Berkas : HIH

Nama Ubahan Bebas X : TIU 1  
Nama Ubahan Taut Y : TIU 2

Ubahan Bebas X = Rekaman Nomor : 1  
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 4

Cacah Kasus Semula : 270  
Cacah Data Hilang : 0  
Cacah Kasus Jalan : 270



\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X dengan X

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	1,928.698	1	1,928.698	138.492	0.000
	Ke-2	1,931.551	2	965.775	69.143	0.000
Residu	Ke-1	3,732.271	268	13.926	--	--
	Ke-2	3,729.418	267	13.968	--	--
Total		5,660.969	269	--	--	--

\*\* TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X dengan X

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.341	1	0.341	138.492	0.000
Residu		0.659	268	0.002	--	--
Regresi	Ke2	0.341	2	0.171	69.143	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.001	1	0.001	0.204	0.656
Residu		0.659	267	0.002	--	--

Korelasinya Linier



**LAMPIRAN D**

**Uji Validitas TIU 5**

Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Analisis Dwivariat  
Program : Korelasi Momen Tangkar dari Pearson  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Pemilik : L. T r i s n i  
Nama Lembaga : Fak. Psi. UNIKA Soegijapranata, Semarang  
A l a m a t : Pancakarya 23/298, Semarang  
=====

Nama Peneliti : TRISNI W.  
Nama Lembaga : FAK.PSIKOLOGI UNIKA  
Tgl. Analisis : 29 DES 94  
Nama Berkas : HIH

Nama Ubahan Bebas X : TIU 1  
Nama Ubahan Taut Y : SPM

Ubahan Bebas X = Rekaman Nomor : 1  
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 2

Cacah Kasus Semula : 270  
Cacah Data Hilang : 0  
Cacah Kasus Jalan : 270

\*\* RANGKUMAN HASIL ANALISIS

=====  
Cacah Kasus : N = 270  
Sigma X :  $\Sigma X$  = 5100  
Sigma X Kuadrat :  $\Sigma X^2$  = 101490  
Sigma Y :  $\Sigma Y$  = 13207  
Sigma Y Kuadrat :  $\Sigma Y^2$  = 655327  
Sigma XY :  $\Sigma XY$  = 251909

Koef. Korelasi : r = 0.353  
Koef. Determin. :  $r^2$  = 0.124  
Peluang Ralat : p = 0.000

=====  
(p = dua ekor.)

TABEL DATA DAN OPERASINYA

Kasus	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	19	47	361	2209	893
2	22	50	484	2500	1100
3	26	50	676	2500	1300
4	22	25	484	625	550
5	25	52	625	2704	1300
6	17	52	289	2704	884
7	18	54	324	2916	972
8	15	48	225	2304	720
9	25	52	625	2704	1300
10	20	46	400	2116	920
11	28	56	784	3136	1568
12	25	48	625	2304	1200
13	24	51	576	2601	1224
14	22	40	484	1600	880
15	18	29	324	841	522
16	21	47	441	2209	987
17	24	55	576	3025	1320
18	19	54	361	2916	1026
19	21	49	441	2401	1029
20	23	55	529	3025	1265
21	25	55	625	3025	1375
22	16	48	256	2304	768
23	12	54	144	2916	648
24	26	53	676	2809	1378
25	23	54	529	2916	1242
26	24	52	576	2704	1248
27	21	49	441	2401	1029
28	25	46	625	2116	1150
29	19	50	361	2500	950
30	24	51	576	2601	1224
31	22	52	484	2704	1144
32	24	45	576	2025	1080
33	25	51	625	2601	1275
34	23	55	529	3025	1265
35	18	53	324	2809	954
36	21	52	441	2704	1092
37	28	52	784	2704	1456
38	20	49	400	2401	980
39	21	51	441	2601	1071
40	26	52	676	2704	1352

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
41	24	52	576	2704	1248
42	21	44	441	1936	924
43	19	52	361	2704	988
44	21	41	441	1681	861
45	16	52	256	2704	832
46	22	56	484	3136	1232
47	21	53	441	2809	1113
48	20	51	400	2601	1020
49	23	49	529	2401	1127
50	19	47	361	2209	893
51	19	51	361	2601	969
52	16	55	256	3025	880
53	12	51	144	2601	612
54	13	54	169	2916	702
55	12	47	144	2209	564
56	19	50	361	2500	950
57	8	51	64	2601	408
58	23	48	529	2304	1104
59	22	51	484	2601	1122
60	18	52	324	2704	936
61	19	53	361	2809	1007
62	19	46	361	2116	874
63	11	46	121	2116	506
64	17	38	289	1444	646
65	17	53	289	2809	901
66	21	56	441	3136	1176
67	16	52	256	2704	832
68	8	50	64	2500	400
69	15	42	225	1764	630
70	14	50	196	2500	700
71	7	50	49	2500	350
72	19	32	361	1024	608
73	20	50	400	2500	1000
74	7	38	49	1444	266
75	22	51	484	2601	1122
76	23	53	529	2809	1219
77	19	51	361	2601	969
78	22	55	484	3025	1210
79	25	55	625	3025	1375
80	13	52	169	2704	676

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
81	22	52	484	2704	1144
82	20	56	400	3136	1120
83	22	53	484	2809	1166
84	19	55	361	3025	1045
85	22	56	484	3136	1232
86	26	57	676	3249	1482
87	14	53	196	2809	742
88	18	55	324	3025	990
89	19	44	361	1936	836
90	22	51	484	2601	1122
91	20	27	400	729	540
92	22	52	484	2704	1144
93	22	48	484	2304	1056
94	24	53	576	2809	1272
95	18	54	324	2916	972
96	19	55	361	3025	1045
97	23	50	529	2500	1150
98	21	51	441	2601	1071
99	25	54	625	2916	1350
100	20	50	400	2500	1000
101	23	55	529	3025	1265
102	21	55	441	3025	1155
103	21	53	441	2809	1113
104	17	58	289	3364	986
105	23	53	529	2809	1219
106	17	56	289	3136	952
107	24	54	576	2916	1296
108	22	52	484	2704	1144
109	22	54	484	2916	1188
110	21	51	441	2601	1071
111	17	51	289	2601	867
112	26	51	676	2601	1326
113	24	55	576	3025	1320
114	21	56	441	3136	1176
115	24	58	576	3364	1392
116	17	52	289	2704	884
117	25	58	625	3364	1450
118	17	50	289	2500	850
119	16	54	256	2916	864
120	19	53	361	2809	1007

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
121	22	46	484	2116	1012
122	13	49	169	2401	637
123	17	50	289	2500	850
124	17	45	289	2025	765
125	17	50	289	2500	850
126	17	42	289	1764	714
127	18	40	324	1600	720
128	14	41	196	1681	574
129	20	52	400	2704	1040
130	18	51	324	2601	918
131	22	46	484	2116	1012
132	23	45	529	2025	1035
133	13	48	169	2304	624
134	15	44	225	1936	660
135	19	43	361	1849	817
136	13	44	169	1936	572
137	9	51	81	2601	459
138	20	49	400	2401	980
139	23	50	529	2500	1150
140	20	44	400	1936	880
141	19	51	361	2601	969
142	18	46	324	2116	828
143	13	41	169	1681	533
144	16	44	256	1936	704
145	21	48	441	2304	1008
146	13	32	169	1024	416
147	25	46	625	2116	1150
148	16	46	256	2116	736
149	15	45	225	2025	675
150	18	37	324	1369	666
151	22	44	484	1936	968
152	21	51	441	2601	1071
153	20	45	400	2025	900
154	14	42	196	1764	588
155	13	48	169	2304	624
156	18	47	324	2209	846
157	16	49	256	2401	784
158	17	42	289	1764	714
159	20	54	400	2916	1080
160	21	53	441	2809	1113

(bersambung)



(sambungan)

Kasus	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
161	24	49	576	2401	1176
162	19	44	361	1936	836
163	26	55	676	3025	1430
164	14	38	196	1444	532
165	17	47	289	2209	799
166	21	49	441	2401	1029
167	9	47	81	2209	423
168	12	38	144	1444	456
169	15	49	225	2401	735
170	21	50	441	2500	1050
171	22	46	484	2116	1012
172	20	47	400	2209	940
173	16	44	256	1936	704
174	8	25	64	625	200
175	28	49	784	2401	1372
176	22	54	484	2916	1188
177	6	39	36	1521	234
178	19	42	361	1764	798
179	9	33	81	1089	297
180	15	45	225	2025	675
181	15	41	225	1681	615
182	22	54	484	2916	1188
183	20	50	400	2500	1000
184	17	45	289	2025	765
185	24	46	576	2116	1104
186	10	42	100	1764	420
187	11	52	121	2704	572
188	18	43	324	1849	774
189	16	46	256	2116	736
190	23	49	529	2401	1127
191	14	39	196	1521	546
192	19	28	361	784	532
193	16	43	256	1849	688
194	10	45	100	2025	450
195	16	44	256	1936	704
196	24	52	576	2704	1248
197	12	47	144	2209	564
198	21	54	441	2916	1134
199	16	49	256	2401	784
200	19	53	361	2809	1007

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
201	18	55	324	3025	990
202	23	51	529	2601	1173
203	11	50	121	2500	550
204	22	54	484	2916	1188
205	17	51	289	2601	867
206	24	58	576	3364	1392
207	24	51	576	2601	1224
208	22	51	484	2601	1122
209	22	41	484	1681	902
210	11	49	121	2401	539
211	21	48	441	2304	1008
212	22	55	484	3025	1210
213	17	33	289	1089	561
214	16	52	256	2704	832
215	16	45	256	2025	720
216	13	51	169	2601	663
217	25	53	625	2809	1325
218	20	51	400	2601	1020
219	15	46	225	2116	690
220	17	51	289	2601	867
221	22	55	484	3025	1210
222	15	49	225	2401	735
223	12	48	144	2304	576
224	24	55	576	3025	1320
225	20	51	400	2601	1020
226	22	50	484	2500	1100
227	13	30	169	900	390
228	16	48	256	2304	768
229	15	51	225	2601	765
230	18	51	324	2601	918
231	20	54	400	2916	1080
232	24	53	576	2809	1272
233	16	45	256	2025	720
234	19	52	361	2704	988
235	21	55	441	3025	1155
236	18	52	324	2704	936
237	15	49	225	2401	735
238	20	52	400	2704	1040
239	25	50	625	2500	1250
240	11	47	121	2209	517

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
241	11	51	121	2601	561
242	18	34	324	1156	612
243	20	53	400	2809	1060
244	15	44	225	1936	660
245	17	49	289	2401	833
246	23	44	529	1936	1012
247	20	46	400	2116	920
248	20	47	400	2209	940
249	21	53	441	2809	1113
250	19	44	361	1936	836
251	20	50	400	2500	1000
252	13	54	169	2916	702
253	16	56	256	3136	896
254	23	56	529	3136	1288
255	18	47	324	2209	846
256	16	51	256	2601	816
257	17	51	289	2601	867
258	17	50	289	2500	850
259	14	48	196	2304	672
260	22	47	484	2209	1034
261	19	52	361	2704	988
262	21	48	441	2304	1008
263	24	54	576	2916	1296
264	20	57	400	3249	1140
265	17	52	289	2704	884
266	11	52	121	2704	572
267	24	52	576	2704	1248
268	23	55	529	3025	1265
269	15	47	225	2209	705
270	18	48	324	2304	864
Total	5100	13207	101490	655327	251909



LAMPIRAN E

Uji Reliabilitas TIU 5

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Analisis Dwivariat  
Program : Korelasi Momen Tangkar dari Pearson  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IKM/IN, Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Pemilik : L. T r i s n i  
Nama Lembaga : Fak. Psi. UNIKA Soegijapranata, Semarang  
A l a m a t : Pancakarya 23/298, Semarang  
=====

Nama Peneliti : TRISNI W.  
Nama Lembaga : FAK.PSIKOLOGI UNIKA  
Tgl. Analisis : 29 DES 94  
Nama Berkas : HIH

Nama Ubahan Bebas X : TIU 1  
Nama Ubahan Taut Y : TIU 2

Ubahan Bebas X = Rekaman Nomor : 1  
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 4

Cacah Kasus Semula : 270  
Cacah Data Hilang : 0  
Cacah Kasus Jalan : 270

\*\* RANGKUMAN HASIL ANALISIS

=====  
Cacah Kasus : N = 270  
Sigma X :  $\Sigma X$  = 5100  
Sigma X Kuadrat :  $\Sigma X^2$  = 101490  
Sigma Y :  $\Sigma Y$  = 5757  
Sigma Y Kuadrat :  $\Sigma Y^2$  = 128413  
Sigma XY :  $\Sigma XY$  = 111897

Koef. Korelasi : r = 0.584  
Koef. Determin. :  $r^2$  = 0.341  
Peluang Ralat : p = 0.000

=====  
(p = dua ekor.)

TABEL DATA DAN OPERASINYA

Kasus	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	19	24	361	576	456
2	22	26	484	676	572
3	26	25	676	625	650
4	22	25	484	625	550
5	25	26	625	676	650
6	17	20	289	400	340
7	18	21	324	441	378
8	15	22	225	484	330
9	25	25	625	625	625
10	20	26	400	676	520
11	28	25	784	625	700
12	25	24	625	576	600
13	24	26	576	676	624
14	22	21	484	441	462
15	18	20	324	400	360
16	21	22	441	484	462
17	24	27	576	729	648
18	19	25	361	625	475
19	21	23	441	529	483
20	23	22	529	484	506
21	25	27	625	729	675
22	16	23	256	529	368
23	12	24	144	576	288
24	26	23	676	529	598
25	23	21	529	441	483
26	24	25	576	625	600
27	21	24	441	576	504
28	25	27	625	729	675
29	19	22	361	484	418
30	24	26	576	676	624
31	22	28	484	784	616
32	24	26	576	676	624
33	25	25	625	625	625
34	23	27	529	729	621
35	18	19	324	361	342
36	21	22	441	484	462
37	28	27	784	729	756
38	20	22	400	484	440
39	21	24	441	576	504
40	26	26	676	676	676

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
41	24	25	576	625	600
42	21	22	441	484	462
43	19	24	361	576	456
44	21	20	441	400	420
45	16	21	256	441	336
46	22	25	484	625	550
47	21	24	441	576	504
48	20	22	400	484	440
49	23	25	529	625	575
50	19	25	361	625	475
51	19	21	361	441	399
52	16	20	256	400	320
53	12	23	144	529	276
54	13	24	169	576	312
55	12	16	144	256	192
56	19	21	361	441	399
57	8	16	64	256	128
58	23	24	529	576	552
59	22	27	484	729	594
60	18	25	324	625	450
61	19	19	361	361	361
62	19	17	361	289	323
63	11	20	121	400	220
64	17	23	289	529	391
65	17	20	289	400	340
66	21	25	441	625	525
67	16	23	256	529	368
68	8	22	64	484	176
69	15	21	225	441	315
70	14	23	196	529	322
71	7	11	49	121	77
72	19	26	361	676	494
73	20	21	400	441	420
74	7	14	49	196	98
75	22	26	484	676	572
76	23	25	529	625	575
77	19	24	361	576	456
78	22	24	484	576	528
79	25	26	625	676	650
80	13	23	169	529	299

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
81	22	25	484	625	550
82	20	25	400	625	500
83	22	23	484	529	506
84	19	25	361	625	475
85	22	27	484	729	594
86	26	30	676	900	780
87	14	26	196	676	364
88	18	21	324	441	378
89	19	20	361	400	380
90	22	24	484	576	528
91	20	27	400	729	540
92	22	26	484	676	572
93	22	23	484	529	506
94	24	24	576	576	576
95	18	23	324	529	414
96	19	25	361	625	475
97	23	20	529	400	460
98	21	24	441	576	504
99	25	28	625	784	700
100	20	22	400	484	440
101	23	24	529	576	552
102	21	27	441	729	567
103	21	24	441	576	504
104	17	27	289	729	459
105	23	26	529	676	598
106	17	27	289	729	459
107	24	24	576	576	576
108	22	23	484	529	506
109	22	26	484	676	572
110	21	27	441	729	567
111	17	22	289	484	374
112	26	20	676	400	520
113	24	29	576	841	696
114	21	24	441	576	504
115	24	27	576	729	648
116	17	21	289	441	357
117	25	26	625	676	650
118	17	23	289	529	391
119	16	21	256	441	336
120	19	20	361	400	380

(bersambung)



(sambungan)

Kasus	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
121	22	21	484	441	462
122	13	20	169	400	260
123	17	23	289	529	391
124	17	18	289	324	306
125	17	22	289	484	374
126	17	21	289	441	357
127	18	19	324	361	342
128	14	9	196	81	126
129	20	22	400	484	440
130	18	19	324	361	342
131	22	11	484	121	242
132	23	25	529	625	575
133	13	17	169	289	221
134	15	20	225	400	300
135	19	22	361	484	418
136	13	16	169	256	208
137	9	13	81	169	117
138	20	19	400	361	380
139	23	19	529	361	437
140	20	17	400	289	340
141	19	20	361	400	380
142	18	20	324	400	360
143	13	17	169	289	221
144	16	21	256	441	336
145	21	23	441	529	483
146	13	10	169	100	130
147	25	29	625	841	725
148	16	19	256	361	304
149	15	18	225	324	270
150	18	2	324	4	36
151	22	24	484	576	528
152	21	23	441	529	483
153	20	16	400	256	320
154	14	15	196	225	210
155	13	16	169	256	208
156	18	18	324	324	324
157	16	12	256	144	192
158	17	5	289	25	85
159	20	24	400	576	480
160	21	23	441	529	483

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
161	24	25	576	625	600
162	19	24	361	576	456
163	26	26	676	676	676
164	14	11	196	121	154
165	17	18	289	324	306
166	21	17	441	289	357
167	9	24	81	576	216
168	12	11	144	121	132
169	15	19	225	361	285
170	21	19	441	361	399
171	22	22	484	484	484
172	20	23	400	529	460
173	16	8	256	64	128
174	8	5	64	25	40
175	28	24	784	576	672
176	22	26	484	676	572
177	6	15	36	225	90
178	19	19	361	361	361
179	9	9	81	81	81
180	15	21	225	441	315
181	15	12	225	144	180
182	22	22	484	529	506
183	20	20	400	400	400
184	17	17	289	289	289
185	24	10	576	100	240
186	10	18	100	324	180
187	11	16	121	256	176
188	18	20	324	400	360
189	16	19	256	361	304
190	23	24	529	576	552
191	14	19	196	361	266
192	19	19	361	361	361
193	16	18	256	324	288
194	10	8	100	64	80
195	16	15	256	225	240
196	24	25	576	625	600
197	12	22	144	484	264
198	21	26	441	676	546
199	16	20	256	400	320
200	19	18	361	324	342

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
201	18	19	324	361	342
202	23	22	529	484	506
203	11	11	121	121	121
204	22	25	484	625	550
205	17	22	289	484	374
206	24	15	576	225	360
207	24	21	576	441	504
208	22	25	484	625	550
209	22	23	484	529	506
210	11	17	121	289	187
211	21	20	441	400	420
212	22	22	484	484	484
213	17	19	289	361	323
214	16	18	256	324	288
215	16	16	256	256	256
216	13	16	169	256	208
217	25	28	625	784	700
218	20	22	400	484	440
219	15	22	225	484	330
220	17	19	289	361	323
221	22	24	484	576	528
222	15	20	225	400	300
223	12	16	144	256	192
224	24	25	576	625	600
225	20	22	400	484	440
226	22	22	484	484	484
227	13	21	169	441	273
228	16	12	256	144	192
229	15	16	225	256	240
230	18	24	324	576	432
231	20	22	400	484	440
232	24	17	576	289	408
233	16	21	256	441	336
234	19	19	361	361	361
235	21	26	441	676	546
236	18	13	324	169	234
237	15	23	225	529	345
238	20	26	400	676	520
239	25	24	625	576	600
240	11	13	121	169	143

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
241	11	16	121	256	176
242	18	22	324	484	396
243	20	21	400	441	420
244	15	17	225	289	255
245	17	22	289	484	374
246	23	23	529	529	529
247	20	23	400	529	460
248	20	26	400	676	520
249	21	23	441	529	483
250	19	22	361	484	418
251	20	23	400	529	460
252	13	24	169	576	312
253	16	22	256	484	352
254	23	24	529	576	552
255	18	23	324	529	414
256	16	25	256	625	400
257	17	18	289	324	306
258	17	23	289	529	391
259	14	21	196	441	294
260	22	22	484	484	484
261	19	19	361	361	361
262	21	25	441	625	525
263	24	25	576	625	600
264	20	19	400	361	380
265	17	22	289	484	374
266	11	21	121	441	231
267	24	21	576	441	504
268	23	27	529	729	621
269	15	21	225	441	315
270	18	24	324	576	432
total	5100	5757	101490	128413	111897



# FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Ngisor Telp. (024) 316167 - 316142 - Semarang - 50234

Po. Box 8033 / SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

nomor : B.2.01/838/UKS.07/VI/1994

18 Juni 1994

amp. :

a l : Penelitian

kepada : Yth. Bpk. Gubernur KDH. Tk. I Jateng

Up. Ka. Biro. Dit Sos. Pol.

Propinsi Jawa Tengah

di

Tempat.

Dengan hormat, kami mohon bantuan Bapak untuk dapat memberikan ijin kepada mahasiswa yang namanya tersebut dibawah ini :

N a m a : L. Trisni Widianingtanti

NIM / NIRM : 89.40.773/89.6.111.08000.50106

Tempat / Tgl. Lahir : Semarang, 17 September 1970

A l a m a t : Pancakarya 23/298 Semarang

akan mengadakan penelitian di SMA Negeri 1, SMA Negeri 2, SMA Negeri 3, SMA Negeri 4, SMA Negeri 5 Semarang

dalam rangka penyusunan Skripsi tingkat sarjana dengan judul : VALIDITAS KONVERGEN DAN DISKRIMINAN SERTA RELIABILITAS TIU 5 SEBAGAI TES INTELEGENSI PADA REMAJA.

Demikianlah, atas bantuan serta kerja sama Bapak kami mengucapkan terima kasih.

k a n,  
  
FAK. PSIKOLOGI

Bagus Wismananto, MS.

di hadapan Yth. :

kepada Tk. I Semarang

kepada : Departemen Sosial, Politik dan Kebudayaan

SMA N 1, SMA N 2, SMA N 3, SMA N 4 dan SMA N 5



FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Ngisor Telp. (024) 316167 -316142 - Semarang - 50234

Po. Box 8033 / SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

nomor : B.2.01/836/UKS.07/VI/1994

18 Juni 1994

amp. :

al : Penelitian

kepada : Yth. Bpk. Kepala SMA Loyola  
di

Tempat.

Dengan hormat, kami mohon bantuan Bapak untuk dapat memberikan izin kepada mahasiswa yang namanya tersebut dibawah ini :

Nama : L. Trisni Widhianingtenti

NIM /NIRM : 89.40.773 / 89.6.111.08000.50106

Tempat/Tgl. Lahir : Semarang, 17 April 1970

Alamat : Pancakarya 23/293 Semarang

akan mengadakan penelitian di SMA Loyola dalam rangka penyusunan skripsi tingkat sarjana dengan judul : VALIDITAS KONVERGEN DAN DISKRIMINAN CERTA RELIABILITAS TIU 5 SEBAGAI TES INTELIGENSI PADA REMAJA.

Demikianlah, atas bantuan serta kerja sama Bapak kami ucapkan terima kasih.



Y. Bagus Wisnanto, M.S.



# FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Ngisor Telp. (024) 316167 - 316142 - Semarang - 50234

Po. Box 8033 / SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/836/UKS.07/VI/1994

18 Juni 1994

Lamp. :

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk. Kepala SMA St. Michael  
di

Semarang

Dengan hormat, kami mohon bantuan Bapak untuk dapat memberikan ijin kepada mahasiswa yang namanya tersebut dibawah ini :

N a m a : L. Trisni Widhianingtanti  
NIM /NIRM : 89.40.773 / 89.6.111.00000.50106  
Tempat/Tgl. Lahir : Semarang, 17 April 1970  
A l a m a t : Pancakarya 23/298 Semarang

akan mengadakan penelitian di SMA St. Michael Semarang dalam rangka penyusunan skripsi tingkat sarjana dengan judul : VALIDITAS KONVERGEN DAN DISKRIMINAN SERTA RELIABILITAS TIU 5 SEBAGAI TES INTELIGENSI PADA REMAJA.

Demikianlah, atas bantuan serta kerja sama Bapak kami ucapkan terima kasih.



Dr. Bagus Wisyanto, MS.



# UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp.(024) 316167 - 316142 - 441705 - 441762

Fax. (024) 415429 Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjoyo

Nomor : B.2.01/ *gug* /UKS.03/VII/1994

13 Juli 1994

Lamp. : -

H a l : Permohonan Ijin Survey /  
Penelitian

Kepada : Yth. Bapak Koordinator  
Kopertis Wilayah VI Jawa Tengah  
di-  
Semarang.

Dengan hormat,

Dalam rangka Penyusunan Skripsi pada Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang, mahasiswa yang bersangkutan perlu mengadakan survey / penelitian. Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon persetujuan ijin survey/penelitian dari Bapak. Adapun mahasiswa tersebut adalah :

N a m a : L. TRISNI WIDHIANINGTANTI  
N I M. / N I R M. : 89.40.773 / 89.6.111.8000.50106  
Fakultas : Psikologi  
Tempat Penelitian : SMAN 1, SMAN 2, SMAN 3, SMAN 4,  
SMAN 6, SMA Loyola, SMA Ignasius,  
SMA St. Louis, SMA St. Michael,  
SMA Don Bosko, SMA Mardi Siswa dan  
SMA Institut Indonesia

Judul Penelitian : VALIDITAS KONVERGEN DAN DISKRIMINASI  
SERTA RELIABILITAS TES TIO 5 SEBAGAI  
TES INTELEGENSI PADA REMAJA

Atas perhatian dan bantuannya kami mengucapkan terimakasih.

n.n. Rektor.

Ka. B A A K



Den. Felix Gutandy

EMBUSAN : Yth.  
Rektor sebagai laporan  
Dekan Fakultas Psikologi





KANTOR KOORDINASI PERGURUAN TINGGI SWASTA WILAYAH VI

JL. PAWIYATAN LUHUR 1  
BENDAN NGISOR  
PO. BOX. 6281  
SEMARANG - 50233

TELEPON :  
KOORDINATOR : 31127  
SEKRETARIAT : 31728  
31153

or : 1095/Kp06.2/pp3/1994  
piran : -  
l : Rekomendasi Pelaksanaan Penelitian.

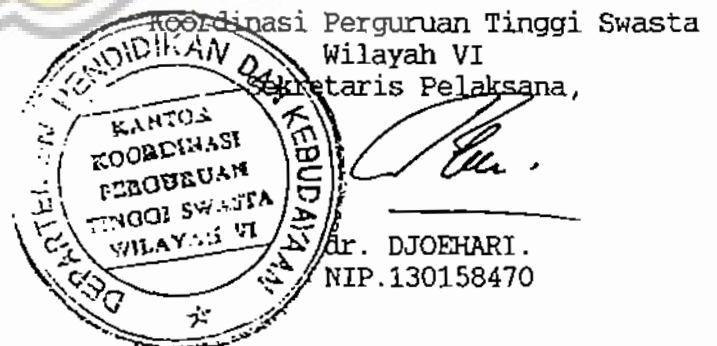
14 Juli 1994

ada : Yth. Kepala Kantor Wilayah  
Departemen Pendidikan dan Kebudayaan  
Propinsi Jawa Tengah  
di  
S e m a r a n g.

Memperhatikan Surat Rektor Universitas Katolik Soegijapranata Semarang Nomor B.2.01/819/UKS.03/VII/1994 Tanggal 13 Juli 1994 perihal tersebut pada pokok surat, dengan ini kami menyatakan tidak berkeberatan atas permohonan terhadap yang bersangkutan di bawah ini untuk mengadakan penelitian di beberapa SMA Negeri Semarang, dengan judul " Validitas Konvergen dan Diskriminasi serta Rehabilitas Tes Tiu 5 Sebagai Tes Inteligensi pada Remaja ", yang akan dilaksanakan oleh :

N A M A : L. TRISNI WIDHININGTANTI  
NIM / NIRM : 89.773 / 89.6.111.08000.50106  
Fakultas : Psikologi  
P T S : Universitas Katolik Soegijapranata Semarang

Atas perhatian Saudara kami ucapkan terima kasih.



Tembusan :

1. Koordinator Kopertis Wilayah VI Semarang ( sebagai laporan ).
2. Rektor Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.



**SURAT REKOMENDASI RESEARCH / SURVEY**

Nomor : R/4338/P/VII/94

- I. **DASAR** : 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. 9 Juli 1994 no. 070/4893/VII/94  
 2. Surat dari Dekan Fak. Psikologi UNIKA Soegijopranata Smg. tgl. 18 Juni 1994 nomor : B.2.01/836/UKS.07/VI/94
- 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 : L. Trisni Widhianingtanti  
 2. Pekerjaan : Mhs  
 3. Alamat : Pancakarya 23/298 Semarang  
 4. Penanggungjawab : Drs. Y. Bagus Wisnanto MS.  
 5. Maksud tujuan research/survey : Untuk skripsi dengan judul :  
 " VALIDITAS KONVERGEN DAN DISKRIMINAN SERTA RELIABILITAS TES INTELEGENSI UMUM PERCOBAAN 5 ( TIU 5 ) SEBAGAI TES PADA REMAJA "
6. Lokasi : Kodia Semarang *Inteligensi*

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 :

9 Juli s/d 8 Agst. 1994

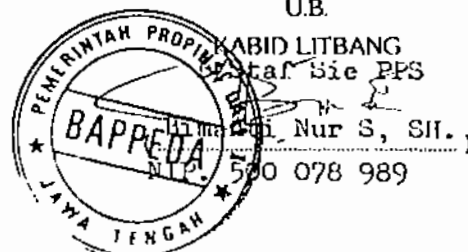
Dikeluarkan di : SEMARANG

Pada tanggal : 18 Juli 1994

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 KDH Tk. II .....  
 Semarang  
 .....  
 5. Arsip.





DEPARTEMEN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
KANTOR WILAYAH PROPINSI JAWA TENGAH

Jl. Pemuda No. 134 Semarang 50132

Telpon Ka Kanwil : 23911, Kormin 289909, Kantor 285301, 25671, 285302

Telex : 22262 PK WIL SM.

Nomor : 828 /IO3.b/W/94

26 Juli 1994

Lamp :

Hal : Izin Penelitian.

Kepada

Yth : Rektor Universitas Katolik Soegijapranata  
di  
Semarang

Memperhatikan surat saudara Nomor : B.2.01/836/UKS.07/VI/94 tanggal 18 Juni 1994 perihal tersebut pada pokok surat maka dengan ini kami tidak keberatan memberi izin kepada saudara :

Nama : L. Trisni Widianingtanti  
N I M : 89.40.773  
Fakultas/Universitas : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata, untuk mengadakan penelitian mengenai "Validitas Konvergen dan Diskriminan Serta Reliabilitas Tes Inteligensi Umum Percobaan 5 (Tiu 5) Sebagai Tes Inteligensi Pada Remaja".

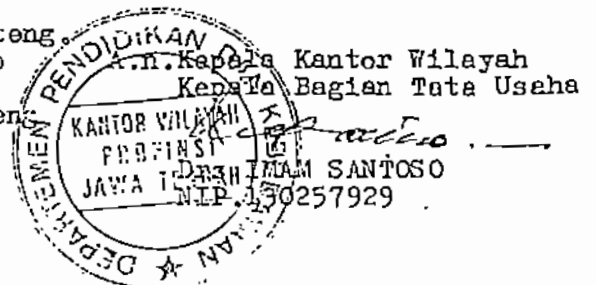
Dengan catatan :

1. Pelaksanaan penelitian/survey/pengumpulan data tidak mengganggu proses belajar mengajar disekolah yang bersangkutan.
2. Hasil penelitian/survey/pengumpulan data tidak untuk disajikan pada pihak luar.
3. Sebelum melaksanakan penelitian/survey/pengumpulan data harus melaporkan terlebih dahulu kepada Kepala Kantor Depdikbud Kab/Kodis Semarang dan Kepala Sekolah ybs
4. Pelaksanaan penelitian/survey/pengumpulan data harus sudah selesai sampai bulan Agustus 1994
5. Menyampaikan laporan hasil penelitian paling lambat 1 (satu) bulan setelah selesai pelaksanaan penelitian.

Demikian harap maklum.

Tembusan Yth :

1. Ka Kanwil Depdikbud Prop Jateng.
2. Kadit Sospol Pemda Tk I Prop Jateng.
3. Ketua BAPPEDA Tk I Prop Jateng.
4. Ka Kandepdikbud Kab/Kodis Semarang
5. Ka Sekolah ybs





DEPARTEMEN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
PROVINSI JAWA TENGAH  
KANTOR KOTAMADIA SEMARANG

Jln. Dr. Wahidin No. 118 Semarang

Telp. 412180.

Nomor : 2671/IO3.33/W/1994.  
Lampiran : -  
Perihal : Izin Penelitian.

8 Agustus 1994

Kepada

Yth : Rektor UNIKA Soegijapranata  
di -

S E M A R A N G.

Memperhatikan surat dari Ka. Kansil Dep. Dikbud Propinsi Jawa Tengah  
Nomor : 828 / IO3.b / N / 1994 tanggal 26 Juli 1994

perihal tersebut pada pokok surat, maka dengan ini kami tidak ber -  
keberatan memberi izin kepada Saudara :

Nama : L. Trisni Widianingtarti  
Nim / Nip : 89.40.733  
Universitas / Fak : Fak. Psikologi UNIKA Soegijapranata

Untuk mengadakan penelitian mengenai, " Validitas konvergen dan dis -  
kriminasi serta reliabilitas tes inteligensi umum percobaan 5 (Tiu 5)  
sebagai tes inteligensi pada remaja " .  
dalam jajaran Kantor Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Kotamadia  
Semarang.

Dengan catatan :

1. Pelaksanaan penelitian / survey / pengumpulan data tidak mengganggu proses belajar mengajar di sekolah yang bersangkutan.
2. Hasil penelitian / survey / pengumpulan data tidak untuk disajikan pada pihak luar.
3. Sebelum melaksanakan penelitian / survey / pengumpulan data, harus menghubungi / melapor kepada kepala sekolah yang bersangkutan.
4. Adakan komunikasi / konsultasi dengan Kepala Kantor Depdikbud Kecamatan Semarang
5. Pelaksanaan penelitian / survey / pengumpulan data harus sudah selesai bulan Agustus 1994.

Demikian harap maklum dan menjadikan periksa / perhatian.

TEMBUSAN YTH :

2. Ka. Kansil Depdikbud Prop. Jateng.  
( sebagai laporan ).

2. Ka. SMP/SMA \_\_\_\_\_  
di -

S E M A R A N G.





DEPARTEMEN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
SEKOLAH MENENGAH UMUM TINGKAT ATAS  
SMA 4 SEMARANG

Jl. Karangrejo Raya 12 A, Banyumanik Semarang Telp. 471540

SURAT KETERANGAN

No. : 001/I03.33/SMA.04/F/1995

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala SMA 4 Semarang menerangkan bahwa :

Nama : L. TRISNI WIDHIANINGTANTI  
Pekerjaan : Mahasiswa  
N I M : 89.40.773/89.6.111.08000.50106  
Jurusan/Semester : Psikologi / XI  
Jenjang Program : Srata 1 / S1  
Fakultas : Psikologi  
Perguruan Tinggi : UNIKA SOEGIJAPRANATA SEMARANG

telah mengadakan Research (penelitian) di SMA 4 Semarang pada tanggal 22 September dan 13 Oktober 1994 dalam rangka menyusun Skripsi.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.



Semarang, 7 Januari 1995

Kepala SMA 4 Semarang,

PANJIDARTO  
No. 130098223



**YAYASAN BUDI LUHUR  
SMA SANTO MICHAEL  
( DISAMAKAN )**

JL. TEUKU UMAR 16 TELP. 317820 SEMARANG 50231

0024013

NSS : 30403630-06

SURAT KETERANGAN

NO:924/SMA/SM/I/1995

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala SMA Santo Michael Semarang menerangkan dengan sebenarnya bahwa :

N a m a : L. Trisni Widianingtanti  
NIM : 89.40.773/89.6.111.08000.50106  
Tempat/Tanggal lahir : Semarang, 17 - 9 - 1970  
Tingkat/Jurusan : 5/Psikologi  
Alamat : Pancakarya 23/298 Semarang  
Keterangan : Menerangkan bahwa nama tersebut di atas telah melaksanakan penelitian di SMA Santo Michael Semarang, guna memenuhi persyaratan Skripsi.

Demikian surat Keterangan ini dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 7 Januari 1995

Kepala Sekolah,



BASIWANTORO, BA.



DEPARTEMEN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
SEKOLAH MENENGAH UMUM TINGKAT ATAS  
SMA 1

TAMAN MENTERI SUPENO No. 1 SEMARANG TELP. 310447 - 311530

SURAT KETERANGAN

Nomor : 799 /I03.33/SMA.01/0.1995

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala SMA 1 Semarang menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : L. TRISNI WIDIANINGPANTI  
N I M : 89.40.733  
Universitas/Fak. : Fak.Psikologi UNIKA Soegijapranata  
A l a m a t : Pancakarya Blok XXIII No. 298 Semarang

benar - benar telah mengadakan penelitian di SMA 1 Semarang pada tanggal 10 September 1994 dan Tanggal 1 Oktober 1994

Untuk persyaratan Ujian Skripsi menempuh S<sub>1</sub>

Dengan judul : " VALIDITAS KONVERGEN SERTA RELIABILITAS TES INTELIGENSI UMUM PERCOBAAN 5 ( TIU 5 ) sebagai TES INTELIGENSI PADA SISWA SMA "

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dapat dipergunakan seperlunya.-

Semarang, 6 Januari 1995

Kepala SMA 1 Semarang

ANG.S. SOEKOHARINI  
NIP. 70177451

DEPARTEMEN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
SEKOLAH MENENGAH UMUM TINGKAT ATAS  
S M A 6  
JL. RONGGOLAWE TELP. 605578 SEMARANG

SURAT KETERANGAN

Nomor : 018/0.03 33 SMA. 6 /N Semarang

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SMA 6 Semarang menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : L. Trisni Widhianingtanti  
NIM : 89.40.773  
Fakultas : Psikologi  
Universitas : Unika Soegijaprananta Semarang  
Alamat : Pancakarya blok 23 / 298 Semarang

benar-benar telah mengadakan penelitian di SMA 6 Semarang pada tanggal 08 September 1994 dan tanggal 23 September 1994, untuk persyaratan Ujian Skripsi menempuh S1 dengan judul :

" Validitas Konvergen Serta Reliabilitas Tes Inteligensi Umum Percobaan 5 ( TIU 5 ) sebagai tes inteligensi Pada Siswa SMA.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dapat dipergunakan seperlunya.

18 Januari 1995  
Kepala SMA 6 Semarang  
SEMARANG  
R A M T O  
NIP : 130076418





YAYASAN PENDIDIKAN KATOLIK LOYOLA

# SMA KOLESE LOYOLA

STATUS DISAMAKAN

Jl. Karanganyar 37 Telp. 26945 Semarang 50135

## SURAT KETERANGAN

Nomor : 024/KL/E.9/01.95

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SMA Kolese Loyola Semarang menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : L. Trisni Widhianingtanti  
NIM : 89.40.773  
Fakultas : Psikologi  
Universitas : Unika Soegijaprananta Semarang  
Alamat : Pancakarya blok 23 / 298 Semarang

benar-benar telah mengadakan penelitian di SMA Kolese Loyola Semarang pada tanggal 17 September 1994 dan tanggal 08 Oktober 1994, untuk persyaratan Ujian Skripsi menempuh S1 dengan judul :

" Validitas Konvergen Serta Reliabilitas Tes Inteligensi Umum Percobaan 5 ( TIU 5 ) sebagai tes inteligensi Pada Siswa SMA "

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Semarang, 10 Januari 1995

Kepala SMA kolese Loyola Semarang



*[Handwritten Signature]*  
Drs. JVS Pandji Setmoko



DEPARTEMEN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
SEKOLAH MENENGAH UMUM TINGKAT ATAS

**SMA 2**

Jl. Sendangguwo Baru Telp. KS. 413229, TU. 414564 Semarang - 50191

SURAT KETERANGAN

Nomor : 0077 / I03.33/SMA 2 / M.1995.

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SMA  
2 Semarang menerangkan bahwa :

N A M A : L. TRISNI WIDHIANINGTANTI  
N I M : 8940773  
FAKULTAS : Psikologi UNIKA Sugiyo Pranoto  
Semarang

Pada tanggal 20 September 1994 dan tanggal 4 -  
Oktober 1994 telah mengadakan Penelitian di  
SMA 2 Semarang dengan judul : VALIDITAS KONVERGEN  
dan RELABILITAS (TIV5) sebagai tes Intelegensi  
pada siswa SMA 2 Semarang.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar bisa d  
digunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 21 Januari 1995

Kepala,



SARDJU MAHERI  
130701391.