

**LAMPIRAN-LAMPIRAN A :**

1. Hasil Rating dari 2 Rater terhadap 140 orang Subyek untuk Data Outgoing.
2. Hasil Uji Reliabilitas untuk Data Outgoing.
3. hasil Rating dari 2 orang Rater terhadap 140 orang Subyek untuk Data Seclusive.
4. Hasil Uji Reliabilitas untuk Data Seclusive

## A.1. Hasil Rating dari 2 orang Rater terhadap 140 orang

## Subyek untuk data Outgoing

Subyek	Rater		S	S <sup>2</sup>
	R1	R2		
1	7	6	13	169
2	7	6	13	169
3	9	8	17	289
4	19	16	35	1225
5	9	7	16	256
6	2	3	5	25
7	3	3	6	36
8	3	2	5	25
9	13	7	20	400
10	8	8	16	256
11	6	5	11	121
12	7	7	14	196
13	0	2	2	4
14	6	6	12	144
15	6	5	11	121
16	10	8	18	324
17	13	12	25	625
18	9	7	16	256
19	2	3	5	25
20	20	18	38	1444
21	3	2	5	25
22	5	5	10	100
23	8	8	16	256
24	15	13	28	784
25	4	4	8	64
26	3	2	5	25
27	1	2	3	9
28	1	1	2	4
29	3	3	6	36
30	3	2	5	25
31	12	13	25	625
32	5	5	10	100
33	3	3	9	81
34	4	3	7	49
35	7	7	14	196
36	4	4	8	64
37	9	8	17	289
38	4	3	7	49
39	5	4	9	81
40	9	9	18	324
41	7	7	14	196

42	13	10	23	529
43	10	9	19	361
44	6	6	12	144
45	7	5	12	144
46	9	6	15	225
47	4	5	9	81
48	9	6	15	225
49	2	3	5	25
50	7	8	15	225
51	12	9	21	441
52	13	10	23	529
53	14	11	25	625
54	1	2	3	9
55	8	7	15	225
56	8	8	16	256
57	3	4	7	49
58	3	5	8	64
59	9	8	17	289
60	9	9	18	324
61	8	7	15	225
62	9	10	19	361
63	5	6	11	121
64	7	6	13	169
65	10	8	18	324
66	9	9	18	324
67	9	8	17	289
68	6	5	11	121
69	5	5	10	100
70	7	6	11	121
71	11	10	21	441
72	17	12	29	841
73	6	6	12	144
74	28	18	46	2116
75	5	5	10	100
76	1	3	4	16
77	6	5	11	121
78	1	4	5	25
79	3	4	7	49
80	1	2	3	9
81	0	1	1	1
82	3	4	7	49
83	3	4	7	49
84	2	2	4	16
85	3	3	6	36
86	6	5	11	121
87	6	5	11	121
88	1	3	4	16
89	4	4	8	64
90	7	5	12	144
91	2	2	4	16
92	4	5	9	81
93	10	7	17	289
94	9	6	15	225
95	5	4	9	81
96	5	4	9	81

97	7	6	13	169
98	6	5	11	121
99	8	8	16	256
100	3	3	6	36
101	7	7	14	196
102	5	5	10	100
103	13	11	24	576
104	4	4	8	64
105	1	1	2	4
106	17	11	28	784
107	5	8	13	169
108	5	7	12	144
109	2	3	5	25
110	7	9	16	256
111	6	5	11	121
112	7	2	9	81
113	6	5	11	121
114	12	8	20	400
115	8	6	14	196
116	4	4	8	64
117	4	3	7	14
118	4	5	9	81
119	3	3	6	12
120	5	5	25	100
121	14	12	26	676
122	11	7	18	324
123	4	4	8	64
124	2	4	6	36
125	3	4	7	49
126	4	3	7	49
127	7	7	14	196
128	12	10	22	484
129	3	4	7	49
130	7	7	14	196
131	1	2	3	9
132	5	5	10	100
133	9	9	18	324
134	18	12	25	625
135	3	4	7	49
136	3	4	7	49
137	16	13	29	841
138	5	3	8	64
139	5	5	10	100
140	3	3	6	36
R =	924	837	$\left. \begin{array}{l} \Sigma R \\ \Sigma S \\ \Sigma I \end{array} \right\} = 1761$	$\Sigma S^2 = 30141$
R <sup>2</sup> =	853776	700569	$\Sigma R^2 = 1554345$ $\Sigma I^2 = 15153$	
n = 140	k = 2			

## A.2. Uji Reliabilitas Hasil Rating untuk data Outgoing

$$\begin{aligned}
 S_{e^2} &= \frac{\sum i^2 - \frac{\sum R^2}{n} - \frac{\sum S^2}{k} + \frac{(\sum i)^2}{nk}}{(n-1)(k-1)} \\
 &= \frac{15153 - \frac{1554345}{140} - \frac{30141}{2} + \frac{(1761)^2}{(140 \cdot 2)}}{(140-1)(2-1)} \\
 &= \frac{15153 - 11102,46 - 15070,5 + 11075,43}{139} \\
 &= \frac{55,47}{139} = 0,399 \\
 S_{s^2} &= \frac{\frac{\sum S^2}{k} - \frac{(\sum i)^2}{nk}}{n-1} \\
 &= \frac{\frac{30141}{2} - \frac{(1761)^2}{(140 \cdot 2)}}{140-1} \\
 &= \frac{15070,5 - 11075,43}{139} \\
 &= \frac{3995,07}{139} = 28,74
 \end{aligned}$$

Dengan demikian reliabilitas rata-rata rating dari kedua orang rater adalah :

$$\begin{aligned} r_{xx'} &= \frac{S_s^2 - S_e^2}{S_s^2} \\ &= \frac{28,74 - 0,399}{28,74} \\ &= \frac{28,341}{28,74} = 0.98 \end{aligned}$$



A.3. Hasil Rating dari 2 orang Rater terhadap 140 orang Subyek untuk data Seclusive

Subyek	Rater		S	S <sup>2</sup>
	R1	R2		
1	5	5	10	100
2	4	4	8	64
3	3	2	5	25
4	0	0	0	0
5	7	5	12	144
6	11	10	21	441
7	2	1	3	9
8	4	4	8	64
9	4	4	8	64
10	2	3	5	25
11	3	3	6	36
12	5	4	9	81
13	4	4	8	64
14	3	1	4	16
15	2	1	3	9
16	4	3	7	49
17	3	2	5	25
18	4	4	8	64
19	7	7	14	196
20	4	5	9	81
21	8	7	15	225
22	2	2	4	16
23	1	1	2	4
24	8	7	15	225
25	3	3	6	36
26	10	8	18	324
27	6	7	13	169
28	5	5	10	100
29	4	4	8	64
30	7	3	10	100
31	8	6	14	196
32	4	3	7	49
33	8	5	13	169
34	6	6	12	144
35	5	5	10	100
36	5	5	10	100
37	3	1	4	16
38	6	5	11	121
39	1	1	2	4
40	7	6	13	169
41	5	5	10	100
42	4	4	8	64
43	3	3	6	36
44	5	5	10	100
45	4	3	7	49
46	5	5	10	100

47	7	7	14	196
48	3	3	6	36
49	10	9	19	361
50	2	1	3	9
51	6	5	11	121
52	3	2	5	25
53	3	3	6	36
54	8	5	13	169
55	2	4	6	36
56	2	2	4	16
57	6	5	11	121
58	6	6	12	144
59	3	3	6	36
60	5	5	10	100
61	3	4	7	49
62	7	5	12	144
63	3	2	5	25
64	6	5	11	121
65	5	5	10	100
66	5	6	11	121
67	7	7	14	196
68	3	4	7	49
69	4	4	8	64
70	4	3	7	49
71	8	7	15	225
72	14	4	18	324
73	2	3	5	25
74	15	4	19	361
75	6	7	13	169
76	8	6	14	196
77	9	9	18	324
78	6	5	11	121
79	4	5	9	81
80	11	7	18	324
81	6	3	9	81
82	8	5	13	169
83	8	6	14	196
84	9	8	17	289
85	5	4	9	81
86	5	4	9	81
87	3	2	5	25
88	6	5	11	121
89	5	7	12	144
90	9	9	18	324
91	1	1	2	4
92	9	6	15	225
93	5	1	6	36
94	6	4	10	100
95	6	5	11	121
96	6	5	11	121
97	6	5	11	121
98	2	2	4	16
99	10	11	21	441
100	6	5	11	121
101	4	2	6	36



102	4	3	7	49
103	4	3	7	49
104	8	7	15	225
105	9	6	15	225
106	8	3	11	121
107	10	9	19	361
108	1	2	3	9
109	4	4	8	64
110	12	11	23	529
111	7	6	13	169
112	8	4	12	144
113	8	7	15	225
114	8	6	14	196
115	0	0	0	0
116	2	1	3	9
117	5	4	9	18
118	9	7	16	256
119	8	7	15	255
120	7	6	13	169
121	5	5	10	100
122	7	4	11	121
123	11	9	20	400
124	12	8	20	400
125	6	5	11	121
126	7	4	11	121
127	10	8	18	324
128	7	8	15	225
129	9	6	15	225
130	8	5	13	169
131	4	3	7	49
132	6	6	12	144
133	6	2	8	64
134	2	1	3	9
135	12	11	23	529
136	4	5	9	81
137	2	11	13	169
138	6	4	10	100
139	6	7	13	169
140	9	6	15	225
R =	796	663	$\left. \begin{array}{l} \Sigma R \\ \Sigma S \\ \Sigma i \end{array} \right\} = 1459$	$\Sigma S^2 = 18515$
R <sup>2</sup> =	633616	439569	$\left. \begin{array}{l} \Sigma R^2 = 1103185 \\ \Sigma i^2 = 9551 \end{array} \right\}$	
n = 140	k = 2			

## A.4.Uji Reliabilitas Hasil Rating untuk Data Seclusive

$$\begin{aligned}
 S_{e^2} &= \frac{\sum i^2 - \frac{\sum R^2}{n} - \frac{\sum S^2}{k} + \frac{(\sum i)^2}{nk}}{(n-1)(k-1)} \\
 &= \frac{9511 - \frac{1103185}{140} - \frac{18515}{2} + \frac{(1459)^2}{(140 \cdot 2)}}{(140-1)(2-1)} \\
 &= \frac{9511 - 7879,89 - 9257,5 + 7602,43}{139} \\
 &= \frac{16,04}{139} = 0,115 \\
 S_{e^2} &= \frac{\frac{\sum S^2}{k} - \frac{(\sum i)^2}{nk}}{n-1} \\
 &= \frac{\frac{18515}{2} - \frac{(1459)^2}{(140 \cdot 2)}}{140-1} \\
 &= \frac{9257,5 - 7602,43}{139} \\
 &= \frac{1655,07}{139} = 11,9
 \end{aligned}$$

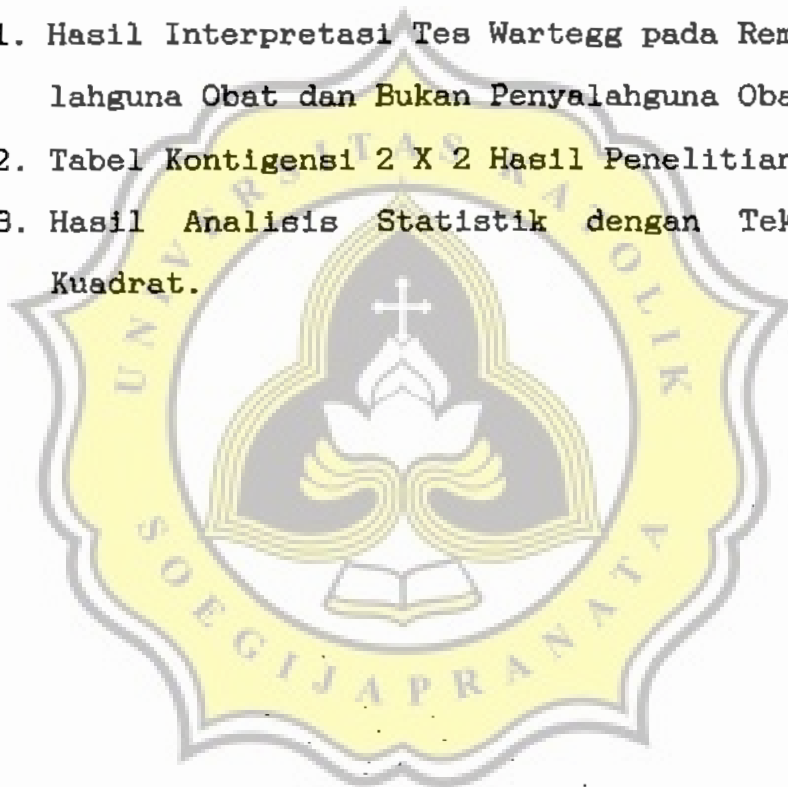
Dengan demikian reliabilitas rata-rata rating dari kedua orang rater adalah :

$$\begin{aligned} r_{xx'} &= \frac{S_B^2 - S_e^2}{S_B^2} \\ &= \frac{11,9 - 0,115}{11,9} \\ &= \frac{11,785}{11,9} = 0.99 \end{aligned}$$



**LAMPIRAN-LAMPIRAN B :**

1. Hasil Interpretasi Tes Wartegg pada Remaja Penyalahguna Obat dan Bukan Penyalahguna Obat.
2. Tabel Kontigensi 2 X 2 Hasil Penelitian.
3. Hasil Analisis Statistik dengan Teknik Kai-Kuadrat.



## B.1. Data Penelitian

Subyek	A	B
1	Penyalahguna obat	ekstraver
2	Penyalahguna obat	ekstraver
3	Penyalahguna obat	ekstraver
4	Penyalahguna obat	ekstraver
5	Penyalahguna obat	ekstraver
6	Penyalahguna obat	introver
7	Penyalahguna obat	ekstraver
8	Penyalahguna obat	introver
9	Penyalahguna obat	ekstraver
10	Penyalahguna obat	ekstraver
11	Penyalahguna obat	ekstraver
12	Penyalahguna obat	ekstraver
13	Penyalahguna obat	introver
14	Penyalahguna obat	ekstraver
15	Penyalahguna obat	ekstraver
16	Penyalahguna obat	ekstraver
17	Penyalahguna obat	ekstraver
18	Penyalahguna obat	ekstraver
19	Penyalahguna obat	introver
20	Penyalahguna obat	ekstraver
21	Penyalahguna obat	introver
22	Penyalahguna obat	ekstraver
23	Penyalahguna obat	ekstraver
24	Penyalahguna obat	ekstraver
25	Penyalahguna obat	ekstraver
26	Penyalahguna obat	introver
27	Penyalahguna obat	introver
28	Penyalahguna obat	introver
29	Penyalahguna obat	introver
30	Penyalahguna obat	introver
31	Penyalahguna obat	ekstraver
32	Penyalahguna obat	ekstraver
33	Penyalahguna obat	introver
34	Penyalahguna obat	introver
35	Penyalahguna obat	ekstraver
36	Penyalahguna obat	introver
37	Penyalahguna obat	ekstraver
38	Penyalahguna obat	introver
39	Penyalahguna obat	ekstraver
40	Penyalahguna obat	ekstraver
41	Penyalahguna obat	ekstraver
42	Penyalahguna obat	ekstraver
43	Penyalahguna obat	ekstraver
44	Penyalahguna obat	ekstraver
45	Penyalahguna obat	ekstraver
46	Penyalahguna obat	ekstraver
47	Penyalahguna obat	introver
48	Penyalahguna obat	ekstraver
49	Penyalahguna obat	introver

50	Penyalahguna obat	ekstraver
51	Penyalahguna obat	ekstraver
52	Penyalahguna obat	introver
53	Penyalahguna obat	ekstraver
54	Penyalahguna obat	introver
55	Penyalahguna obat	ekstraver
56	Penyalahguna obat	ekstraver
57	Penyalahguna obat	introver
58	Penyalahguna obat	introver
59	Penyalahguna obat	ekstraver
60	Penyalahguna obat	ekstraver
61	Penyalahguna obat	ekstraver
62	Penyalahguna obat	ekstraver
63	Penyalahguna obat	ekstraver
64	Penyalahguna obat	ekstraver
65	Penyalahguna obat	ekstraver
66	Penyalahguna obat	ekstraver
67	Penyalahguna obat	ekstraver
68	Penyalahguna obat	ekstraver
69	Penyalahguna obat	ekstraver
70	Penyalahguna obat	ekstraver
71	Non penyalahguna obat	ekstraver
72	Non penyalahguna obat	ekstraver
73	Non penyalahguna obat	ekstraver
74	Non penyalahguna obat	ekstraver
75	Non penyalahguna obat	introver
76	Non penyalahguna obat	introver
77	Non penyalahguna obat	introver
78	Non penyalahguna obat	introver
79	Non penyalahguna obat	introver
80	Non penyalahguna obat	introver
81	Non penyalahguna obat	introver
82	Non penyalahguna obat	introver
83	Non penyalahguna obat	introver
84	Non penyalahguna obat	introver
85	Non penyalahguna obat	introver
86	Non penyalahguna obat	ekstraver
87	Non penyalahguna obat	ekstraver
88	Non penyalahguna obat	introver
89	Non penyalahguna obat	introver
90	Non penyalahguna obat	introver
91	Non penyalahguna obat	ekstraver
92	Non penyalahguna obat	introver
93	Non penyalahguna obat	ekstraver
94	Non penyalahguna obat	ekstraver
95	Non penyalahguna obat	introver
96	Non penyalahguna obat	introver
97	Non penyalahguna obat	ekstraver
98	Non penyalahguna obat	ekstraver
99	Non penyalahguna obat	introver
100	Non penyalahguna obat	introver
101	Non penyalahguna obat	ekstraver
102	Non penyalahguna obat	ekstraver
103	Non penyalahguna obat	ekstraver
104	Non penyalahguna obat	introver

105	Non penyalahguna obat	introver
106	Non penyalahguna obat	ekstraver
107	Non penyalahguna obat	introver
108	Non penyalahguna obat	ekstraver
109	Non penyalahguna obat	introver
110	Non penyalahguna obat	introver
111	Non penyalahguna obat	introver
112	Non penyalahguna obat	introver
113	Non penyalahguna obat	introver
114	Non penyalahguna obat	ekstraver
115	Non penyalahguna obat	ekstraver
116	Non penyalahguna obat	ekstraver
117	Non penyalahguna obat	introver
118	Non penyalahguna obat	introver
119	Non penyalahguna obat	introver
120	Non penyalahguna obat	introver
121	Non penyalahguna obat	ekstraver
122	Non penyalahguna obat	ekstraver
123	Non penyalahguna obat	introver
124	Non penyalahguna obat	introver
125	Non penyalahguna obat	introver
126	Non penyalahguna obat	introver
127	Non penyalahguna obat	introver
128	Non penyalahguna obat	ekstraver
129	Non penyalahguna obat	introver
130	Non penyalahguna obat	introver
131	Non penyalahguna obat	introver
132	Non penyalahguna obat	introver
133	Non penyalahguna obat	ekstraver
134	Non penyalahguna obat	ekstraver
135	Non penyalahguna obat	introver
136	Non penyalahguna obat	introver
137	Non penyalahguna obat	ekstraver
138	Non penyalahguna obat	introver
139	Non penyalahguna obat	introver
140	Non penyalahguna obat	introver

## B.2. Tabel Kontingensi 2 x 2 Hasil Penelitian

	Ekstraver	Introver	Jumlah
Penyalahguna Obat	51	19	70
Bukan Penyalahguna Obat	25	45	70
Jumlah	76	64	140

## B.3. Hasil Analisis Statistik dengan Teknik Kai-Kuadrat

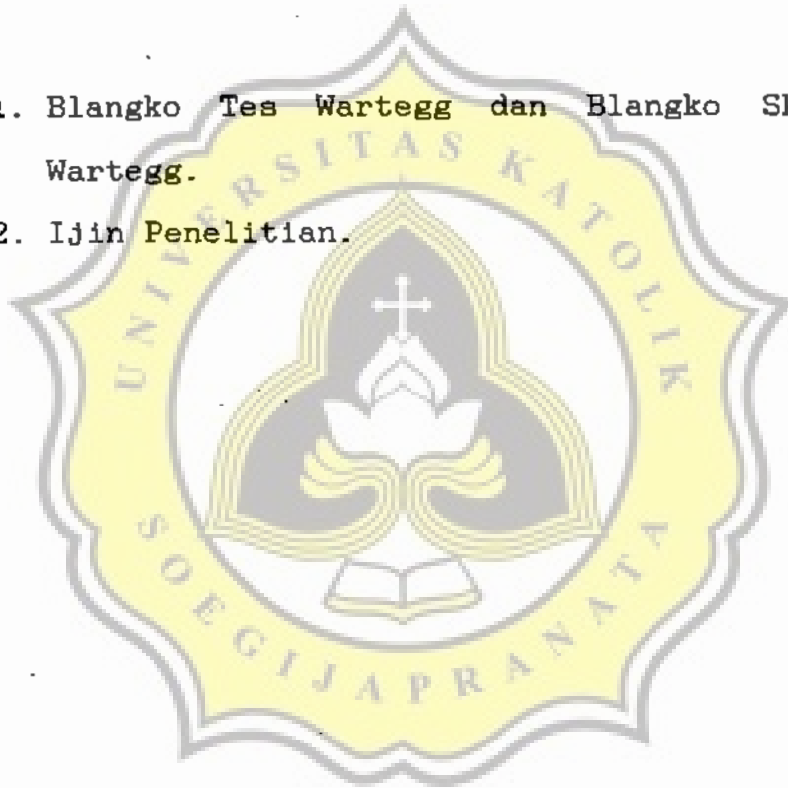
$$\begin{aligned}
 \chi^2 &= \frac{N ( | AD - BC | - N/2 )^2}{( A+B ) ( C+D ) ( A+C ) ( B+D )} \quad db = 1 \\
 &= \frac{140 ( | 2295 - 475 | - 70 )^2}{( 70 ) ( 70 ) ( 76 ) ( 64 )} \\
 &= \frac{140 ( 1750 )^2}{23.833.600} \\
 &= \frac{428.750.000}{23.833.600} \\
 &= 17,989
 \end{aligned}$$

Karena  $\chi^2 = 17,989$  ;  $\chi_t = 10,83$  (  $p < 0,001$  ).



**LAMPIRAN-LAMPIRAN C :**

1. Blangko Tes Wartegg dan Blangko Skoring Tes Wartegg.
2. Ijin Penelitian.

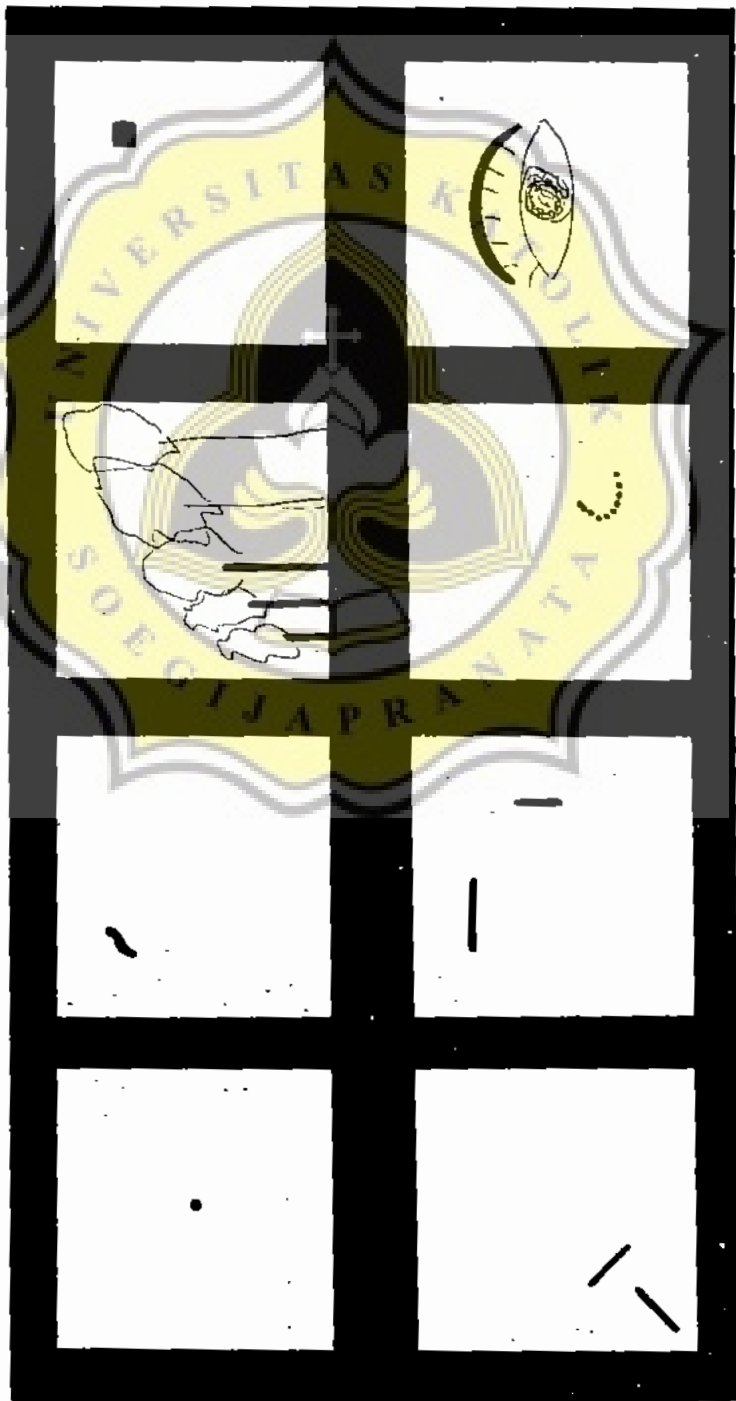


Ugl. : .....

Waktu selesai : .....

# WARTEGG TEST

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.



**DRAWING COMPLETION TEST**  
**Scoring Blank**

IA	Drawings								Drawings								CRITERIA				
		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	5	6	7	8			
Fantasy																				Fancy	Fantasy
																				Phantasm	
																				Symbolism	
Abstract																				Original	Abstract
																				Symmetric	
																				Asymetric	
Shading																				Technical	Shading
																				Careful	
																				Casual	
Orientation																				Light	Orientation
																				Dark	
																				Closure	
																				Parts	
																				Scribbles	
																				Duplication	
																				Repetition	
																				Scamalism	

**Interpretation Blank**

Ina Atm Sof Sym Asym	Part Scri Sche Sha	Phys Orna Styl Organ Symm	Exp Fant Orig Asy Dark	Object Detail	Organiz Technical	Anim Mov Full Suro Dark	Oricn	Emp Con Stru Suro Clo	Rep Dupl Car
Seclucive	Combina	Creativ	Practical	Speculativ	Dinamic	Controlled			

# FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

E-Mail. soepra14@rad.nel.id

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

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

Badan Hukum : Yayasan Sanjjojo

no. B.2.01/0408/UKS.07/X/1996

24 Oktober 1996

no.

11

Penelitian

pada

Yth. Bpk. Gubernur KDH. TK. I

Propinsi Jawa Tengah

up. Ka. Dit. Sosial Politik

Propinsi Jawa Tengah

di -

Semarang.

Dengan hormat, kami mohon bantuan Bapak untuk dapat memberikan ijin kepada mahasiswa :

Nama : Paulina Yurike Wiyanti

NIM / NIRM : 90.40.946 / 90.6.111.08000.50078

Tempat / Tgl. Lahir : Kudus, 16 April 1972

Alamat : Karangrejo Barat No.7 Semarang

untuk mengadakan penelitian di Partai Sosial Pamadi Putra Mandiri Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "PERBEDAAN TIPE KEPERIBADIAN EKSTRAVER INTROVER ANTARA REMAJA PENYALAHGUNA OBAT DAN BUKAN PENYALAHGUNA OBAT".

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



*ML. Octomo*  
FAK. PSIKOLOGI  
Drs. ML. Octomo.

diutuskan Yth. :

Bapak Ka. Kanwil Depsos Propinsi Jawa Tengah

Bapak Kepala Bappeda Propinsi Jawa Tengah

Pimpinan Partai Sosial Pamadi Putra Mandiri Semarang

PEMERINTAH PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH  
DIREKTORAT SOSIAL POLITIK

Jl. Menteri Supeno No. 2 Semarang Telepon 44205

Semarang, 29 Oktober 1996

: 070/8718/x /1996  
:   
:   
: Ijin Penelitian.

K E P A L A :  
YTH. KETUA BAPPEDA PROPINSI  
DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH  
: JL. PEMUDA NOMOR 132  
DI -

S E M A R A N G.

Membaca surat Dekan Fak. Psikologi Univ. Katolik Soegijapranata Semarang No. B.201/0408/UKS.07/K/1996 tgl. 24 Oktober 1996 maksud Sdri. PAULINA YURIKE WIYANTI akan mengadakan penelitian dengan judul "PERBEDAAN TIPE KEPERIBADIAN EKSTRAVER INTROVER ANTARA REMAJA PENYALAHGUNA OBAT DAN BU-KAN PENYALAHGUNAAN OBAT" untuk Skripsi.

Lokasi : Di Kodia Semarang.  
Waktu : 29 Oktober s.d 29 Nopember 96  
Penanggung jawab : DRS. GEORGE HARDJANTA, MSi.

Dengan ini kami menyatakan tidak keberatan untuk diberi Ijin Research/Survey/Penelitian kepada pihak yang berkepentingan dengan menaati semua peraturan dan perundangan yang berlaku.

Setelah yang bersangkutan menyelesaikan Tesis/Skripsi/Karya Tulis/Laporan penelitiannya dalam batas waktu selam - bat-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 ke-amanan dan ketertiban umum masyarakat dan menaati tata-tertib serta ketentuan-ketentuan kehidupan yang berlaku di daerah setempat.

KAPALA DIREKTORAT SOSIAL POLITIK  
PROPINSI DAERAH TINGKAT I  
JAWA TENGAH





**SURAT REKOMENDASI RESEARCH / SURVEY**

Nomor : R 6984/P/X/ 96

- 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. 30 Okt 96 no. 070/ 8218/X/96  
 2. Surat dari Dekan Fak. Psikologi Univ. Katolik Soegijapranoto SMG tgl. 24 Okt 96 nomor : B.201/0408/UKS.07/X/1996

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                          | PAULINA YURIKE WIYARTI  |
| 2. Pekerjaan                     | MAHASISWA   |
| 3. Alamat                        | JL.YOS SUDARSO 411 KUDUS  |
| 4. Penanggungjawab               | Drs.GEORGE HARDJANTA, MSi   |
| 5. Maksud tujuan research/survey | Penyusunan Skripsi, tentang; PERBEDAAN TIBE KEPERIBADIAN EKSTRAVER ENPROVER ANAK RETAJA PENYALAH GUNA OBAT DAN BUKAN PENYALAHGUNAAN OBAT. |
| 6. Lokasi                        | Kodis SEMARANG  |

dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut

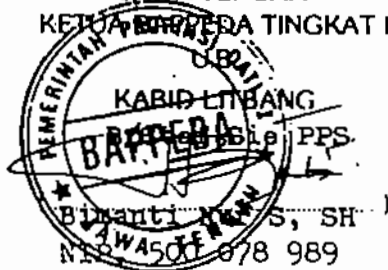
- Pelaksanaan research / survey tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah
- Sebelum melaksanakan research / survey langsung kepada responden, harus terlebih dahulu melaporkan kepada Penguasa Daerah setempat.
- Setelah research / survey selesai, supaya menyerahkan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

IV. Surat Rekomendasi Research/Survey ini berlaku dari

29 Okt 1996 - 29 Nov 1996

Dikeluarkan di SEMARANG  
 Pada tanggal : 30 Okt 1996  
 A.n. GUBERNUR KEPALA DAERAH TINGKAT I  
 JAWA TENGAH

**BUSAN :**  
 Korstanasda Jateng / DIY  
 Kopda Jateng  
 Kadit Sospol Pemerintah Prop. Dati I Jateng  
 Kapati/Walikota madya KDH Tk. II  
 Semarang  
 sip.



DEPARTEMEN SOSIAL R.I.

KANTOR WILAYAH DEPARTEMEN SOSIAL PROPINSI JAWA TENGAH  
JL. PAHLAWAN NOMOR : 12 TELP 311642 - 311437 SEMARANG - 50241

SURAT IJIN PENELITIAN/SURVEY

Nomor : 021/2151/X/1996

Kepala Kantor Wilayah Departemen Sosial Propinsi Jawa Tengah

berdasarkan : 1. Surat Dekan Fak. Psikologi UNIKA "SUGIJAPRANATA" Semarang  
tanggal 24 Oktober 1996 Nomor : B.2.01/0408/UKR.07/X/1996  
tentang permohonan ijin penelitian/survey, s.n. PAULINA YURIKE MIYANTI  
2. Surat Rekomendasi DEPDIS EK. I Jawa Tengah tanggal 30 Oktober 1996  
Nomor : R / 6984 / P / X / 96

berikan ijin untuk melakukan penelitian/survey kepada Pelajar/Mahasiswa yang bernama tersebut di  
atas ini, dengan ketentuan :

1. Penelitian/Survey dilaksanakan di : PSPP "MANDIRI" Semarang  
terhitung mulai sejak dikeluarkannya surat ini s/d. 29 Nopember 1996
2. Hasil penelitian/survey tidak untuk dipublikasikan melainkan hanya dipergunakan untuk keperluan penulisan Skripsi dengan judul "PERBEDAAN TIPE KEPRIBAIAN ANTARA INTROVER ANAK-ANAK REMAJA PENYALAH GUNA OBAT DAN BUKAN PENYALAH GUNA OBAT".
3. Iklan pelaksanaannya harus memperhatikan ketentuan/petunjuk Kepala Unit/Satuan Kerja/Panti Sosial yang bersangkutan;
4. Setelah selesai penelitian/survey tersebut, berkewajiban untuk menyerahkan laporan tertulis hasil penelitian/survey kepada Kepala Kantor Wilayah Depsos Propinsi Jawa Tengah dan Kepala Unit/Satuan Kerja/Panti Sosial yang bersangkutan.

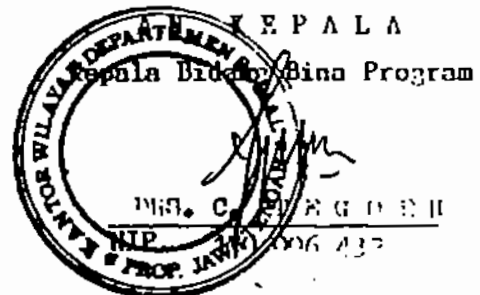
dan Mahasiswa/Pelajar yang bersangkutan adalah sebagai berikut :

1. Nama : PAULINA YURIKE MIYANTI
2. Alamat : Karangreja Barat Semarang
3. Jabatan/Pelajar : Mahasiswa UNIKA "SUGIJAPRANATA" Semarang
4. NIM/NIM/IDP : 90.6.111.08000.50078

Demikian surat yang berkepentingan maklupa adanya.

Sehubungan dengan itu :

- Ditetapkan oleh Kepala Kantor Wilayah Depsos Prop. Jawa Tengah (dalam laporan)
- Kepala Bidang PSPP/PSOS Kantor Wilayah Depsos Prop. Jawa Tengah
- Kepala PSPP "MANDIRI" Semarang
- Dekan Fak. Psikologi UNIKA "SUGIJAPRANATA" Semarang
- Sri. PAULINA YURIKE MIYANTI



**KANTOR WILAYAH DEPARTEMEN SOSIAL PROPINSI JAWA TENGAH**  
**PANTI SOSIAL PAMARDI PUTRA**  
**" MANDIRI "**

JL. AMPOSARI II/4 KEL. SENDANGGUWO KEC. TEMBALANG TELP. 717036 - SEMARANG 50273

---

SUPAT KETERANGAN

NO. 213/ 01 / XII / 96

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala Panti Sosial Pamardi Putra " MANDIRI " Semarang. Berdasarkan Surat Rekomendasi Research / Survey :

1. Bappeda Propinsi Dati I Jawa Tengah NO : R / 6984 / P / X / 96 Tanggal 30 Oktober 1996.
2. Surat Dekan Fakultas Psikologi UNIKA " SUGIJAPRANATA " Semarang NO : B.2.01 / 0408 / UKS.07 / X / 1996 tanggal 24 Oktober 1996.
3. Kantor Wilayah Departemen Sosial Propinsi Jawa Tengah NO ; 021 / 215 / X / 1996 tanggal 29 Nopember 1996.

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : PAULI IA YURIKE WIYANTI  
Alamat : Jl. Karangrejo Surat Semarang  
Jabatan / Pelajar : Mahasiswa UNIKA " SUGIJAPRANATA " Semarang  
NIM/NIRM/NIP : 90.6.111.08000.50078  
J u d u l : " PERBEDAAN TIPE KEPERIBADIAN EKSTROVER - INTROVER ANTARA REMAJA PENYALAHGUNAAN OBAT DAN BUKAN PENYALAHGUNAAN OBAT ".

Telah selesai mengadakan Research / Survey pada PSPP " MANDIRI " Semarang dari tanggal 29 Oktober s/d 29 Nopember 1996.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 5 Desember 1996

Kepala,



Drs. SUPARDJAN





**YAYASAN KANISIUS**  
**SEKOLAH MENENGAH UMUM TINGKAT ATAS**  
**SMU KELUARGA**  
( STATUS DISAMAKAN ) No. 525 / c / kep / 1 / 93  
Jl. Yos Sudarso No. 236 Telp. 38491 Kudus 59312

**SURAT KETERANGAN**

**Nomer : 3530/I03.19.4/W/SMUK/1996**

Kepala SMU Keluarga Kudus dengan ini menerangkan bahwa :

**Nama** : Paulina Yurike W .  
**NIM/NIRM** : 90.40.946/90.6.111.08000.50078  
**Jabatan** : Mahasiswa

telah mengadakan survey mengenai Judul " PERBEDAAN TIPE KEPERIBADIAN EKSTROVER -  
TROVER ANTARA REMAJA PENYALAHGUNA OBAT DAN BUKAN PENYALAHGUNA OBAT " .

SMU Keluarga Kudus pada tgl. 18 dan 19 Nopember 1996 .

Sehubungan dengan itu, surat keterangan ini dikeluarkan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kudus, 19 Nopember 1996

Kepala sekolah

Agus Sunari, BA .

