



LAMPIRAN



A. ANGKET PENELITIAN



A – 1. Saling Ketergantungan Anak Kembar Identik Terhadap Pasangan Kembarnya

Identitas Diri :

Jenis kelamin :
Usia :
Alamat lengkap :

PETUNJUK.

Dibawah ini terdapat sejumlah pertanyaan mengenai hubungan antara anda dan saudara anda. Kepada anda masing-masing diminta memilih alah satu jawaban yang terdapat dalam angket ini. Setiap jawaban tidak ada yang salah karena semua jawaban adalah benar, maka saya minta anda memberikan jawaban yanng sebenarnya.

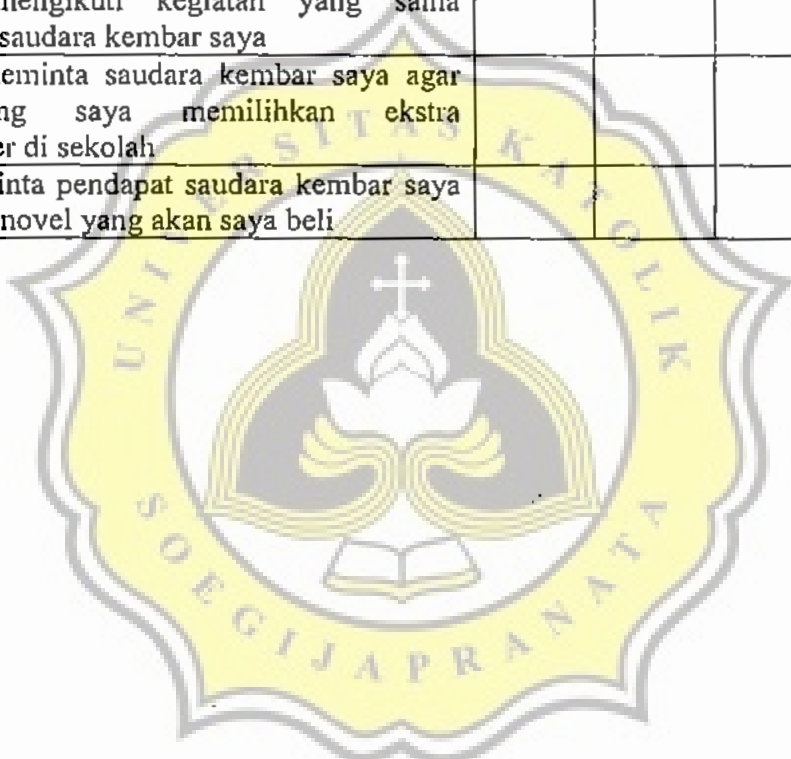
Anda diminta memilih salah satu pilihan jawaban yang telah disediakan dengan cara memberi tanda silang (X). Keempat pilihan jawaban tersebut adalah : tidak pernah, jarang, sering dan selalu.

SELAMAT MENGERJAKAN

No	ITEM	Tdk. Pernah	Jarang	Sering	Selalu
1.	Saya ingin saudara kembar saya mendengarkan keluhan saya				
2.	Kemanapun saya pergi, saya minta ditemani saudara kembar saya				
3.	Saat saya menghadapi kesulitan, saya minta dorongan kepada saudara kembar saya				
4.	Saya minta pendapat saudara kembar saya tentang pakaian yang saya kenakan				
5.	Jikalau saya sedang sedih, saya ingin saudara kembar saya menghibur saya				
6.	Pada saat liburan sekolah saya akan pergi bersama saudara kembar saya				
7.	Dalam mengerjakan sesuatu saya minta saudara kembar saya membantu saya				
8.	Saya memperlihatkan hasil karya saya kepada saudara kembar saya untuk mengetahui pendapatnya				
9.	Bila saya sedang sakit, saya mau saudara kembar saya menemani saya				
10.	Saya tidak bisa berpisah terlalu lama dengan saudara kembar saya				
11.	Bila ada tugas saya yang belum selesai, saya minta saudara kembar saya ikut menyelesaiakannya				

12.	Dalam suatu perlombaan, saya minta saudara kembar saya untuk menilai penampilan saya			
13.	Apabila tidak ditegur saudara kembar saya, saya malas belajar			
14.	Bila saya ingin berjalan-jalan ke pertokoan, saya minta saudara kembar saya menemani saya			
15.	Saya minta saudara kembar saya membantu memilihkan pakaian yang akan saya pakai			
16.	Saya minta pendapat saudara kembar saya tentang keputusan yang saya ambil			
17.	Saya ingin saudara kembar saya mengetahui kegiatan saya			
18.	Bila diminta memilih, saya akan minta tidur bersama saudara kembar saya			
19.	Saya menyelesaikan tugas-tugas rumah dengan bantuan saudara kembar saya			
20.	Bila nilai ulangan saya bagus saya memperlihatkannya pada saudara kembar saya			
21.	Saya meminta saudara kembar saya memberikan makanan kesukaan saya			
22.	Dalam pesta saya duduk bersama saudara kembar saya			
23.	Saya minta saudara kembar saya untuk ikut menyelesaikan masalah yang saya hadapi			
24.	Saya minta puji dari saudara kembar saya apabila saya berhasil dalam suatu kejuaraan			
25.	Saat saya sakit, saya minta saudara kembar saya menuapi saya			
26.	Saya minta berada dalam satu kelas yang sama dengan saudara kembar saya			
27.	Apabila ada barang saya yang hilang, saya minta bantuan saudara kembar saya untuk menemukannya			
28.	Saya minta pendapat saudara kembar saya tentang jenis musik kesukaan saya			
29.	Saat saudara kembar saya pergi ke luar kota, saya minta saudara kembar saya menghubungi saya			
30.	Saya merasa kehilangan apabila berada jauh dari saudara kembar saya			
31.	Saya minta diantar saudara kembar saya, kalau mencarai sesuatu di pertokoan			
32.	Pendapat saudara kembar saya tentang teman dekat saya sangat saya butuhkan			
33.	Saya akan meminta saran kepada saudara kembar saya warna pakaian apa yang			

	cocok untuk saya				
34.	Saya tidur satu kamar dengan saudara kembar saya				
35.	Ketika saya sakit, saya minta dibelikan obat di apotik				
36.	Setelah menyelesaikan tugas sekolah, saya akan minta pendapat saudara kembar saya tentang hasil tugas saya				
37.	Saya minta dibelikan kado kepada saudara kembar saya sebagai hadiah ulang tahun saya				
38.	Saya mengikuti kegiatan yang sama dengan saudara kembar saya				
39.	Saya meminta saudara kembar saya agar menolong saya memilihkan ekstra kurikuler di sekolah				
40.	Saya minta pendapat saudara kembar saya tentang novel yang akan saya beli				



**A – 2. Angket Perlakuan Sama
Orangtua**



Identitas Diri

Nama Anak :
Alamat Lengkap :

PETUNJUK

Pada angket ini terdapat sejumlah pertanyaan. Bapak / Ibu diminta memilih salah satu jawaban dari empat pilihan jawaban yang telah disediakan dengan cara memberi tanda silang (X) pada kotak yang telah ada.

Ada dua bentuk pilihan jawaban :

a. Angket pertama, pilihan jawabannya adalah :

Tidak pernah, Jarang, Sering dan Selalu.

b. Angket kedua, pilihan jawabannya adalah :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

Jawaban yang Bapak / Ibu berikan tidak ada yang salah, semua jawaban adalah benar.

Angket pertama

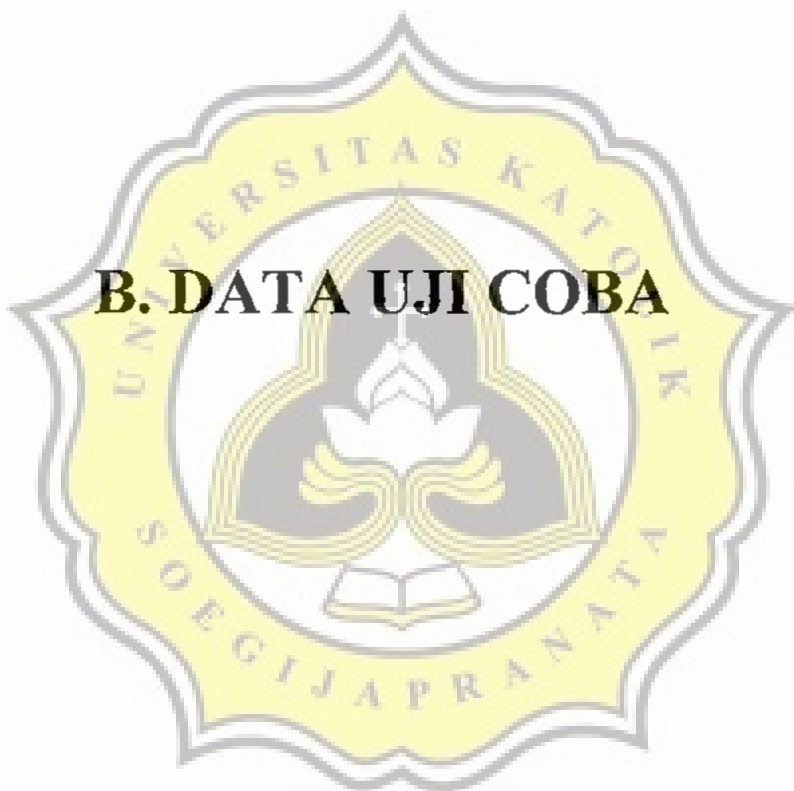
NO	ITEM	Tdk. Pernah	Jarang	Sering	Selalu
1.	Saya membiarkan anak kembar saya memilih kegiatan yang mereka suka				
2.	Saya memberikan pakaian yang sama kepada anak kembar saya				
3.	Apabila anak kembar saya memiliki prestasi akademik yang berbeda, saya tidak mempermasalahkannya				
4.	Saya menganjurkan jenis kegiatan yang sama pada anak kembar saya				
5.	Saya mendukung kegiatan ekstra kurikuler yang dipilih anak kembar saya, walaupun kegiatan yang dipilih tidak sama dengan saudara kembarnya				
6.	Bila saya pergi ke toko, saya akan membeli sepatu dengan model yang sama untuk anak kembar saya				
7.	Saya menghargai keputusan yang diambil masing-masing anak kembar saya				
8.	Saya memasukkan anak kembar saya di kelas yang sama				

9.	Apabila anak kembar saya pergi ke suatu pesta, saya akan memilihkan model pakaian yang berbeda untuk mereka				
10.	Saya menegur anak kembar saya apabila salah satu anak kembar saya nilainya lebih jelek dari saudaranya				
11.	Saya memberi kebebasan anak kembar saya untuk memilih teman mainnya sendiri				
12.	Kedua anak kembar saya tidur di kamar yang sama				
13.	Apabila salah satu anak kembar saya mendapatkan mainan baru, saya tidak memberikan mainan yang sama untuk saudara kembarinya				
14.	Saya mnyuruh anak kembar saya untuk mengerjakan pekerjaan rumah bersama-sama				
15.	Bila salah satu anak kembar saya pergi bersama teman-temannya, saya tidak akan memaksa untuk mengajak saudara kembarinya ikut serta				
16.	Saya melarang salah satu anak kembar saya pergi apabila tidak mengajak saudara kembarinya				
17.	Prestasi anak kembar saya tidak saya banding-bandingkan				
18.	Saya mengijinkan anak kembar saya mengikuti satu ekstra kurikuler di sekolah apabila saudara kembarinya juga memilih ekstra kurikuler yang sama				
19.	Saya memberi bekal yang sesuai dengan selera masong-masing anak kembar saya				
20.	Bila sedang berada di rumah makan, saya memesan makanan yang sama untuk anak kembar saya				

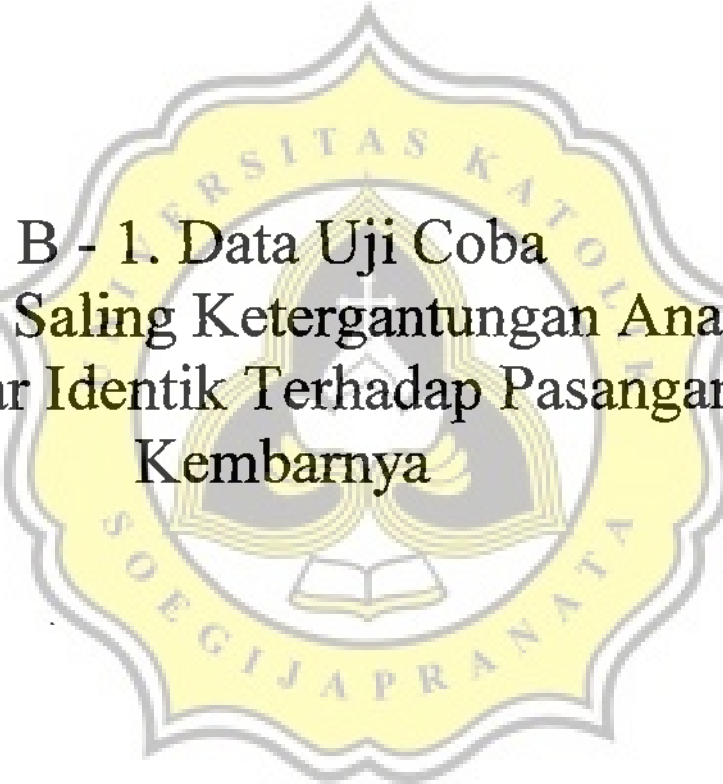
Angket kedua

No	ITEM	STS	TS	S	SS
1.	Saya senang apabila anak kembar saya memiliki minat yang berbeda				
2.	Apabila salah stu anak kembar saya bisa melukis, saya akan mendorong pasangan kembarinya untuk bisa melukis.				
3.	Saya pikir melakukan aktivitas yang berbeda bagi anak kembar saya sangat penting				
4.	Saya pikir sebaiknya anak kembar saya melakukan kegiatan bersama-sama				
5.	Menurut saya teman main anak kembar saya tidak harus sama				

6.	Saya akan menganjurkan anak kembar saya belajar pada fakultas yang sama				
7.	Apabila anak kembar saya memiliki hobi yang tidak sama, saya tidak akan mempermulasalakkannya				
8.	Apabila pergi ke suatu pesta, saya akan memebrikan asesoris yang sama pada pakaian mereka				
9.	Menurut saya anak kembar membutuhkan kamar yang terpisah untuk melakukan aktivitasnya masing-masing				
10.	Saya senang anak kembar saya memakai pakaian yang sama				
11.	Saya senang bila anak kembar saya niempunyai pendapat yang berbeda dalam mengatasi suatu masalah				
12.	Menurut saya, lebih baik kedua anak kembar saya tidur dalam satu kamar yang sama				
13.	Saya membiarkan anak kembar saya memilih model pakaian yang berbeda yang akan mereka kenakan saat pergi ke suatu pesta				
14.	Saya merasa cemas apabila anak kembar saya tidak berada dalam suatu acara yang sama				
15.	Menurut saya, tidak menjadi apabila anak kembar saya pergi dalam dua acara yang berbeda				
16.	Saya pikir pendapat salah satu anak kembar saya akan sama dengan pendapat saudara kembarnya				
17.	Menurut saya orang tua boleh memperlakukan anak kembarnya secara berbeda				
18.	Saya senang apabila ada orang yang memperlakukan anak kembar saya secara sama				
19.	Saya tidak senang bila ada orang yang memperlakukan anak kembar saya secara sama				
20.	Menurut saya membelikan permainan yang sama untuk anak kembar saya, menunjukkan sikap adil terhadap anak				



B. DATA UJI COBA



B - 1. Data Uji Coba
Angket Saling Ketergantungan Anak
Kembar Identik Terhadap Pasangan
Kembarnya

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	2	1	1	3	2	2	3	4	4	4	4	1	1	3	3	2	3	1	3
2	2	3	1	1	1	1	4	3	4	2	4	1	2	1	1	1	1	2	1
3	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	3	2	3	2
4	1	1	1	2	1	1	3	3	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3
5	2	2	2	3	2	4	3	3	2	4	2	1	3	2	3	2	4	2	3
6	2	2	1	1	2	2	2	4	4	2	2	1	3	1	1	2	4	1	2
7	3	3	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	2	2	3	2	2	3	3
8	1	2	2	1	1	1	3	2	1	1	2	3	1	1	1	2	1	3	2
9	2	3	2	3	2	3	3	3	2	1	3	2	1	3	4	2	4	4	3
10	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	1	1	3	2	1	2	3	3
11	3	2	2	4	2	3	4	4	2	4	4	3	4	2	3	2	3	4	4
12	2	2	2	3	2	3	3	4	2	2	3	4	2	2	2	1	3	4	4
13	3	2	3	4	3	2	3	4	2	1	3	3	1	3	3	4	4	2	3
14	4	2	3	4	3	3	3	4	3	2	2	3	1	3	3	3	2	2	2
15	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	1	3	2	3	3	3	2
16	3	2	3	1	2	4	2	1	2	4	1	1	1	3	3	4	3	3	2
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
19	3	2	3	4	4	2	4	3	2	2	2	3	1	2	2	3	4	2	2
20	3	1	2	3	2	2	3	3	1	2	3	3	1	1	1	2	3	4	2
21	3	3	3	3	3	2	3	4	2	2	2	3	1	4	2	3	4	3	3
22	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	3	1	4	3	3	3	3	3
23	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	1	1	2	2	2	3	2	2
24	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2
25	2	2	3	3	2	4	1	3	2	1	1	3	1	1	1	4	1	1	3
26	1	1	2	1	1	2	2	3	3	1	1	3	1	1	1	3	2	4	2
27	4	2	4	4	3	2	4	4	4	4	2	4	1	2	2	4	4	4	2
28	4	2	4	4	3	2	2	3	4	4	4	1	2	1	2	2	4	4	3
29	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	2	3	3	4	3	2	
30	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	
31	2	2	2	2	2	4	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3
32	2	2	3	2	1	4	3	2	2	3	3	2	1	2	1	2	2	3	3
33	2	2	2	2	1	1	2	3	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2
34	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2
35	4	1	4	1	1	4	4	2	4	1	4	4	1	1	1	4	3	1	4
36	2	2	3	1	1	4	2	2	1	4	3	1	4	2	1	2	1	1	4
37	2	2	1	1	1	2	3	2	3	2	3	1	1	3	1	1	1	2	3

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	1	1	2	2	1	2	3	3	3	3	4	2	3	1	1	1	2	1	3
2	2	1	3	1	2	1	1	4	4	1	3	3	2	1	3	4	2	1	1
3	2	2	2	1	2	2	1	3	1	1	3	1	2	2	4	2	2	1	2
4	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	3	1	2	1	3	1	1	1	1
5	2	3	4	2	3	1	2	3	4	1	3	3	2	2	2	2	2	2	3
6	3	1	2	2	4	1	1	2	3	2	2	1	2	2	1	1	3	1	4
7	4	3	4	4	3	2	3	4	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3
8	1	3	3	3	1	1	1	3	2	1	3	1	3	1	3	3	2	1	3
9	4	1	2	4	2	1	4	4	1	4	3	3	4	3	4	3	4	2	4
10	3	1	2	1	1	1	1	2	3	3	3	3	4	3	4	1	3	1	2
11	4	3	2	3	4	1	2	3	4	2	3	2	3	4	4	1	4	2	4
12	3	2	2	2	1	1	1	4	4	2	2	2	3	4	4	1	2	2	1
13	4	1	3	3	3	2	1	4	2	1	2	3	3	3	4	1	3	4	3
14	2	2	3	2	3	2	1	3	3	2	2	2	3	3	4	3	2	4	2
15	4	3	3	2	4	1	3	4	2	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3
16	4	1	2	3	3	1	1	3	4	4	3	2	3	3	3	1	3	4	4
17	4	3	4	4	1	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4
18	4	3	4	4	1	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4
19	2	2	1	3	2	2	1	3	2	3	2	2	2	3	3	4	2	3	2
20	2	1	1	3	1	1	1	4	1	1	2	1	4	1	4	1	1	1	1
21	2	2	3	3	2	2	1	2	2	3	3	4	3	3	3	1	2	1	2
22	1	2	3	3	1	1	1	2	2	1	2	3	2	3	4	2	3	1	2
23	1	2	2	2	2	1	1	3	1	3	2	2	2	1	2	2	1	3	1
24	1	2	2	2	1	1	1	2	1	3	2	2	2	2	2	2	1	3	1
25	3	1	2	2	1	1	1	3	1	2	2	2	4	1	4	3	1	1	1
26	3	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	2	4	3	2	2	2
27	2	2	2	4	4	2	1	4	4	4	4	2	4	2	4	4	2	1	2
28	2	1	3	4	1	2	1	1	2	4	4	3	4	2	4	2	3	1	1
29	4	3	2	4	3	2	3	3	4	4	4	4	3	3	4	2	3	2	4
30	4	2	2	3	2	2	2	4	3	1	2	2	4	3	2	4	1	2	1
31	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	4	2	3	1	3
32	4	2	3	2	2	1	2	4	1	2	3	2	1	2	4	2	4	1	4
33	2	2	2	3	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	3
34	2	2	1	2	1	1	1	3	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	4
35	4	4	4	1	4	3	4	4	1	4	4	3	1	1	1	4	2	4	4
36	4	2	1	4	2	1	4	4	1	1	4	2	1	2	1	4	2	1	2
37	2	1	3	1	1	1	1	2	1	1	2	2	3	2	4	2	2	1	3

x39	x40	kak
2	1	89
1	1	78
1	1	72
1	1	58
2	2	99
2	1	80
2	2	123
1	1	72
1	1	109
1	1	87
2	2	118
1	2	96
2	4	109
3	3	108
4	3	114
3	1	101
4	4	148
4	4	148
2	2	98
1	1	76
2	2	101
1	2	96
1	1	78
1	2	71
1	1	77
1	1	74
1	1	116
1	1	100
3	3	130
2	2	112
2	3	97
1	4	94
2	1	69
1	1	62
4	1	111
2	1	87
1	1	72



x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
2	2	1	1	1	2	3	2	3	2	3	1	1	3	1	1	1	2	3
1	2	1	4	1	4	3	4	2	3	3	4	1	1	2	1	2	2	2
1	2	1	3	1	1	3	3	2	1	3	1	1	2	2	2	1	2	2
3	2	3	2	2	3	3	4	2	3	4	2	2	1	2	3	3	1	2
2	2	2	2	2	4	3	3	1	2	3	3	1	3	2	3	3	2	3
4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	2	3
3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	1	1	1
2	3	3	4	2	3	3	3	2	4	3	3	2	2	3	3	2	1	3
2	2	2	4	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	4	3	4
2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4
2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
2	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
3	4	3	4	2	4	3	4	1	3	3	3	1	4	4	4	3	4	3
3	4	3	4	3	4	3	4	1	2	3	3	1	4	4	4	3	4	3
2	2	3	3	1	3	2	3	1	2	2	2	1	3	2	2	1	2	2
2	2	3	3	2	4	3	2	1	2	2	2	1	1	2	3	1	3	2
3	4	4	3	3	3	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	1	2	2	1	4	3	1	4
3	2	2	1	2	3	2	2	2	3	2	3	3	1	1	3	3	2	3
2	2	2	2	2	2	3	1	2	4	2	2	2	2	2	3	2	1	2
2	1	3	4	1	4	3	2	1	1	3	3	1	2	4	2	2	4	3
2	2	2	3	1	2	3	3	2	2	1	2	1	2	2	1	1	3	2

x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	3	2	4	2	2	1	3
4	1	3	2	2	1	1	4	3	1	3	2	2	3	4	3	4	1	1
3	3	1	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	2	3	1	2	1	1
3	3	2	4	3	1	1	4	2	2	2	2	3	2	4	1	2	2	3
3	3	3	2	3	1	2	3	2	4	3	3	2	2	4	3	2	1	3
4	3	3	4	3	2	1	3	4	2	2	4	3	3	2	2	3	1	4
3	2	3	3	1	1	1	3	1	3	3	3	2	2	2	3	1	1	3
3	3	2	3	2	2	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	2	3
2	2	2	2	1	1	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	1	1
3	3	2	3	2	2	2	4	3	4	3	3	3	3	4	4	2	1	4
4	2	2	4	2	2	3	3	2	4	3	3	4	2	4	3	3	1	3
4	2	2	4	2	2	2	4	2	4	3	3	3	3	4	4	3	2	4
3	2	2	3	2	2	2	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	1	3
3	3	4	4	1	1	1	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	1	2
3	3	4	4	1	1	1	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	1	2
4	1	2	2	3	1	2	4	4	3	2	2	3	3	3	1	1	1	3
3	1	3	2	1	1	3	2	1	2	1	2	1	1	3	1	2	1	3
4	2	4	2	2	2	3	3	2	3	4	4	4	2	2	1	3	1	2
3	2	2	3	1	1	3	4	1	2	3	3	4	1	1	1	4	2	2
2	1	1	2	2	2	2	3	2	4	4	1	3	2	2	2	2	2	2
1	1	1	3	3	1	1	3	2	4	3	1	1	2	2	2	2	2	2
2	1	1	2	2	2	1	3	2	1	1	1	1	4	4	1	3	1	1
4	2	2	2	1	1	1	3	1	1	3	2	2	4	4	2	1	1	3

x39	x40	kak
1	1	70
1	2	91
1	1	66
3	4	100
2	2	99
4	4	128
2	3	91
2	3	116
1	1	105
3	2	117
3	1	112
3	2	116
2	1	111
3	3	122
3	3	120
1	3	88
2	1	78
2	3	118
1	1	92
2	2	88
2	1	80
1	1	82
1	1	79





B – 2. Data Uji Coba Angket Perlakuan Sama Orangtua

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	1	3	1	4	1	4	1	4	1	4	1	2	1	4	4	1	1	1	1
2	1	3	1	4	1	4	1	4	1	4	1	2	1	4	4	1	1	1	1
3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	1	3	4	1	3	1	1
4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	1	3	4	1	3	1	1
5	2	2	2	3	2	2	2	1	2	3	2	1	2	3	3	1	4	2	2
6	2	2	2	4	2	1	2	1	2	3	2	1	1	3	4	1	4	2	2
7	1	2	4	2	1	1	1	1	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	1
8	1	2	4	2	1	1	1	1	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	2
9	1	1	4	1	2	4	1	4	4	4	2	4	4	4	4	1	4	4	1
10	1	1	4	1	2	4	1	4	4	4	2	4	4	4	4	1	4	4	1
11	2	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	4	3	4	1	4	4	1
12	1	2	4	1	1	2	1	1	4	3	3	2	4	2	4	1	3	2	1
13	1	2	4	1	1	1	2	1	1	4	1	4	2	1	1	1	1	3	1
14	1	2	1	1	1	1	1	1	3	4	1	4	4	3	1	1	1	1	1
15	2	2	3	1	1	1	2	2	4	4	1	3	1	1	2	2	3	4	1
16	1	2	1	1	2	2	1	3	4	4	1	2	3	1	4	1	4	4	3
17	1	4	1	1	1	4	1	1	2	1	1	4	4	4	1	1	1	4	1
18	1	4	1	1	1	4	1	1	2	1	1	4	4	4	1	1	1	4	1
19	1	1	4	1	1	1	2	1	2	3	1	4	3	4	2	2	4	2	1
20	2	1	4	2	2	1	2	1	3	2	2	4	3	3	3	2	4	4	2
21	2	1	1	2	1	1	1	1	4	1	2	4	3	3	3	2	2	2	1
22	2	1	1	2	1	1	1	1	4	1	2	4	3	3	3	2	2	1	4
23	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2
24	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2
25	1	2	2	1	2	2	2	1	3	1	1	4	3	3	4	2	2	1	1
26	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	4	1	1	2	1	4	3	1
27	2	1	3	1	3	1	1	1	4	3	3	4	3	2	3	3	1	3	3
28	4	2	4	1	4	1	1	1	4	4	4	4	3	4	3	2	2	4	2
29	4	1	3	2	4	2	1	2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4
30	3	1	3	2	3	2	1	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3
31	4	4	3	3	4	4	1	1	3	4	4	4	3	3	4	2	1	4	2
32	4	4	4	3	4	4	2	1	3	4	3	4	4	3	4	2	1	4	2
33	3	3	3	1	3	2	1	2	4	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3
34	2	3	3	1	3	2	1	2	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3
35	4	3	3	3	4	2	1	4	2	4	4	4	2	2	4	4	1	4	4
36	4	3	4	3	3	2	1	4	2	4	3	4	4	4	4	4	1	2	2
37	4	2	4	1	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4

x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	1	4	3	1	3	1	1	1	1	3	2	2	1	3	2	1	4	4
2	1	4	3	1	3	1	1	1	1	3	2	2	1	3	2	1	4	4
3	1	2	2	2	3	1	2	2	3	3	4	1	3	2	3	2	3	3
4	1	2	2	2	3	1	2	2	3	3	4	1	3	2	3	2	3	3
5	2	2	3	1	3	2	3	2	3	1	3	2	2	3	3	2	3	3
6	3	2	3	2	4	1	2	2	3	1	3	2	2	2	3	2	3	2
7	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	4	2	4	3
8	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	4	2	4	2
9	1	2	2	2	3	1	2	2	3	3	4	1	4	1	3	4	3	4
10	1	2	2	2	3	1	2	2	2	3	4	1	4	1	3	4	3	4
11	2	1	2	2	2	2	2	1	2	4	2	1	3	2	2	1	3	2
12	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3
13	1	1	2	1	3	2	2	1	2	1	3	1	1	1	3	1	2	1
14	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	1	3	2	2	3
15	1	2	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1
16	1	2	2	3	1	1	3	1	1	1	2	3	1	2	1	3	2	4
17	4	2	2	2	3	2	2	1	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2
18	4	2	2	2	3	2	2	1	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2
19	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3
20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3
21	1	2	2	2	3	2	1	2	1	3	2	3	3	2	1	2	2	3
22	1	2	2	2	3	2	1	2	1	3	2	3	3	2	1	2	2	3
23	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1
24	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1
25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
26	1	3	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	3	2	2	2	3	1
27	1	3	2	3	2	1	2	2	2	1	3	3	3	3	2	3	2	3
28	3	4	3	4	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	4	2	4	3
29	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	4	3	3	2	2	2	4
30	1	3	2	3	2	1	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3
31	1	4	2	2	2	2	2	2	3	2	3	4	2	2	3	4	3	3
32	1	4	2	4	2	1	2	2	3	2	3	3	2	2	4	3	3	4
33	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3
34	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3
35	3	4	2	4	4	2	3	2	4	2	4	4	4	3	3	3	2	4
36	3	4	2	2	2	3	4	2	3	2	4	4	3	4	4	4	3	4
37	4	2	3	4	3	2	2	2	3	4	3	3	3	4	3	2	2	3

	x39	x40	ps0
1	4	4	87
2	4	4	87
3	3	4	85
4	3	4	85
5	3	3	93
6	3	4	93
7	1	3	90
8	2	3	91
9	4	3	110
10	4	3	109
11	3	3	84
12	3	2	88
13	3	2	70
14	3	3	78
15	4	1	73
16	3	1	84
17	3	4	91
18	3	4	90
19	3	2	90
20	2	2	93
21	3	2	84
22	3	2	84
23	1	1	53
24	1	1	53
25	2	4	83
26	3	4	77
27	3	2	93
28	4	3	115
29	4	2	110
30	3	2	103
31	3	1	111
32	4	4	118
33	3	2	104
34	3	2	103
35	4	4	127
36	4	3	125
37	4	3	125



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
38	2	3	4	1	3	1	3	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4
39	3	4	3	1	3	4	2	3	4	3	3	4	3	4	3	3	1	2	3
40	3	3	3	3	3	4	2	4	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	2
41	3	2	3	1	3	4	1	2	1	3	3	4	3	1	3	3	4	2	3
42	3	2	3	1	3	4	1	2	1	3	3	4	3	1	3	3	4	3	3
43	2	4	3	4	3	4	2	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3
44	3	4	3	4	3	4	2	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
45	3	4	3	1	3	4	1	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3
46	2	4	4	1	4	1	1	4	1	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4
47	3	3	3	2	3	3	1	1	4	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3
48	3	3	3	3	3	3	2	1	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
49	4	4	3	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
50	3	3	3	3	3	4	1	4	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3
51	3	3	4	1	4	4	2	1	3	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4
52	4	3	4	1	4	4	1	1	3	4	4	4	4	3	4	4	2	2	4
53	4	1	4	3	4	1	1	4	1	4	4	3	4	3	4	4	4	2	4
54	3	2	4	3	4	2	1	3	1	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4
55	2	4	2	1	2	3	1	1	2	2	2	4	2	4	2	2	4	2	2
56	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2
57	3	2	3	1	3	2	1	1	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
58	4	4	4	2	4	3	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4
59	1	4	1	1	1	2	1	1	4	4	4	4	3	1	1	1	1	4	1
60	1	4	1	1	1	2	1	1	4	4	4	4	3	1	1	1	1	4	1

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
38	4	4	2	4	3	2	2	2	2	3	2	4	3	4	2	4	3	4	4
39	4	3	2	3	3	1	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
40	3	3	4	2	4	4	4	2	4	2	4	3	3	3	4	2	3	3	3
41	1	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3
42	1	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3
43	4	3	4	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	4	3	2	3	3
44	4	3	4	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	4	3	2	3	3
45	2	3	3	3	4	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4
46	1	2	2	4	2	2	3	2	2	2	3	4	3	3	4	4	4	4	3
47	2	3	3	3	3	2	1	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3
48	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3
49	1	4	2	4	4	1	3	1	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4
50	1	3	3	3	3	2	3	1	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	4
51	2	4	4	4	2	1	1	1	2	3	4	4	4	4	2	4	1	4	4
52	2	4	4	4	2	1	1	1	2	3	4	4	4	4	2	4	1	3	4
53	2	2	2	4	2	2	2	2	1	2	3	4	2	4	2	4	1	4	3
54	2	4	3	4	2	2	2	4	1	2	2	4	2	4	2	4	2	4	3
55	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2
56	1	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3
57	1	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3
58	4	3	3	4	3	2	2	2	3	2	3	4	3	4	3	4	2	4	3
59	1	2	1	2	2	1	2	1	4	4	4	2	3	4	2	1	1	3	4
60	1	1	1	2	2	1	2	1	4	4	4	2	3	4	2	1	1	2	4

	x39	x40	ps0
38	4	3	127
39	3	4	120
40	3	4	126
41	3	4	104
42	3	4	105
43	3	3	117
44	3	3	117
45	3	4	123
46	4	3	119
47	3	3	105
48	3	3	110
49	4	4	134
50	3	4	120
51	3	4	124
52	4	4	122
53	4	3	114
54	4	3	119
55	2	3	84
56	2	2	85
57	3	3	106
58	4	3	130
59	4	4	92
60	4	4	90



C. VALIDITAS dan RELIABILITAS



**C – 1. Validitas dan Reliabilitas
Angket Saling Ketergantungan Anak
Kembar Identik Terhadap Pasangan
Kembarnya**

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Ketergantungan Anak Kembar (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	94.2167	402.5116	.6260	.9352
X02	94.3167	400.8641	.6725	.9348
X03	94.0167	396.6268	.6822	.9345
X04	93.8667	396.9650	.5836	.9353
X05	94.5500	396.6585	.7467	.9341
X06	93.8167	401.8133	.5197	.9358
X07	93.7833	411.4268	.4084	.9367
X08	93.6333	403.1514	.5591	.9356
X09	94.3167	409.7794	.3408	.9373
X10	94.1000	400.3627	.5349	.9357
X11	94.0167	406.8302	.4580	.9363
X12	94.1667	396.7853	.6236	.9349
X13	95.0333	409.6599	.3840	.9369
X14	94.3167	399.4065	.5873	.9353
X15	94.3833	398.0709	.6576	.9347
X16	94.0000	399.1864	.5805	.9353
X17	94.1667	395.4972	.6055	.9350
X18	94.1667	406.9548	.3718	.9372
X19	93.9333	409.1480	.4343	.9365
X20	93.8000	401.4847	.5218	.9358
X21	94.6667	406.9040	.4865	.9362
X22	94.2833	404.1387	.5011	.9360
X23	94.0667	397.2158	.6258	.9349
X24	94.6833	412.4573	.2613	.9380
X25	95.1833	410.0167	.5451	.9361
X26	94.9333	411.0463	.2797	.9380
X27	93.5167	408.4573	.4386	.9365
X28	94.4167	397.9082	.5504	.9356
X29	94.1333	394.6599	.5826	.9353
X30	93.8500	404.7737	.5081	.9360
X31	94.1500	394.6381	.7431	.9340
X32	93.9333	405.1480	.4524	.9364
X33	94.2000	400.0271	.5631	.9355
X34	93.4167	413.6370	.2103*	.9386
X35	94.4000	407.6678	.3300	.9377
X36	94.1833	400.7624	.5885	.9353
X37	95.1000	418.0237	.1290*	.9389
X38	94.0833	405.6370	.3978	.9370
X39	94.7667	395.9785	.6980	.9343
X40	94.7833	397.8675	.5967	.9352

Reliability Coefficients

N of Cases = 60.0

N of Items = 40

Alpha = .9375

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Ketergantungan Anak Kembar (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	89.4333	387.1311	.6270	.9378
X02	89.5333	385.2701	.6814	.9374
X03	89.2333	381.4023	.6818	.9371
X04	89.0833	382.0777	.5749	.9380
X05	89.7667	381.5379	.7433	.9368
X06	89.0333	386.3718	.5223	.9385
X07	89.0000	395.9322	.4075	.9394
X08	88.8500	387.6890	.5621	.9382
X09	89.5333	394.2192	.3426	.9400
X10	89.3167	384.6268	.5456	.9383
X11	89.2333	391.0972	.4669	.9389
X12	89.3833	381.8675	.6152	.9377
X13	90.2500	393.4110	.4070	.9394
X14	89.5333	383.8802	.5935	.9379
X15	89.6000	383.0237	.6515	.9374
X16	89.2167	383.8336	.5821	.9380
X17	89.3833	380.3082	.6047	.9377
X18	89.3833	392.3760	.3502	.9401
X19	89.1500	393.4517	.4414	.9391
X20	89.0167	386.3218	.5173	.9365
X21	89.8833	391.3251	.4911	.9388
X22	89.5000	388.5932	.5056	.9386
X23	89.2833	381.8336	.6292	.9375
X24	89.9000	397.1085	.2560	.9407
X25	90.4000	394.5153	.5455	.9387
X26	90.1500	395.1466	.2892	.9406
X27	88.7333	393.1141	.4348	.9392
X28	89.6333	382.6768	.5495	.9383
X29	89.3500	379.5534	.5804	.9380
X30	89.0667	389.0124	.5188	.9385
X31	89.3667	379.2531	.7484	.9366
X32	89.1500	390.0958	.4429	.9392
X33	89.4167	385.4336	.5444	.9383
X35	89.6167	392.1048	.3324	.9404
X36	89.4000	385.7356	.5803	.9380
X38	89.3000	390.0102	.4030	.9396
X39	89.9833	380.4912	.7053	.9369
X40	90.0000	382.7458	.5931	.9379

Reliability Coefficients

N of Cases = 60.0

N of Items = 38

Alpha = .9400



**C – 2. Validitas dan Reliabilitas
Angket Perlakuan Sama Orangtua**

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Perlakuan Sama Orang Tua (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	98.2333	328.2836	.7113	.9108
X02	98.0167	342.0167	.3686	.9153
X03	97.8167	331.2709	.5902	.9124
X04	98.7833	349.2234	.1947*	.9173
X05	98.1667	321.4294	.8250	.9090
X06	98.1667	336.4124	.4304	.9147
X07	99.2333	355.1650	.1208*	.9168
X08	98.5000	333.0000	.4953	.9138
X09	97.6333	355.1514	.0248*	.9202
X10	97.5000	337.0000	.4726	.9140
X11	98.0167	324.6268	.7606	.9100
X12	97.1333	346.1853	.2958	.9160
X13	97.5167	339.2031	.4836	.9138
X14	97.6000	339.0237	.4512	.9142
X15	97.4667	343.2701	.3663	.9152
X16	98.2667	324.6056	.7572	.9100
X17	97.8833	355.4607	.0116*	.9210
X18	97.7500	343.0381	.3222	.9160
X19	98.1667	332.5141	.5688	.9127
X20	98.6667	341.6836	.3710	.9153
X21	97.9500	335.3364	.6474	.9121
X22	98.2333	344.0802	.4730	.9142
X23	97.9833	332.8641	.7070	.9114
X24	97.9167	349.3658	.3032	.9157
X25	98.8000	355.7559	.0727*	.9172
X26	98.4833	343.6099	.4884	.9141
X27	98.7500	355.0042	.1215*	.9168
X28	98.2500	343.4449	.4204	.9146
X29	98.3167	349.2709	.2367*	.9164
X30	97.7500	343.9534	.4148	.9146
X31	97.9667	332.2023	.6731	.9116
X32	97.9333	340.7073	.5193	.9136
X33	97.9667	331.4904	.7064	.9112
X34	97.9333	346.6734	.3446	.9153
X35	97.9000	333.1763	.7043	.9114
X36	98.1833	351.5421	.1723*	.9170
X37	97.6000	335.4305	.6658	.9120
X38	97.4500	341.9805	.5336	.9136
X39	97.3833	341.3251	.5483	.9134
X40	97.5333	344.0836	.3572	.9153

Reliability Coefficients

N of Cases = 60.0

N of Items = 40

Alpha = .9163

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Perlakuan Sama Orang Tua (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	81.5500	295.3703	.7105	.9265
X02	81.3333	307.3446	.3962	.9305
X03	81.1333	299.3040	.5608	.9285
X05	81.4833	288.5929	.8317	.9247
X06	81.4833	302.0167	.4542	.9301
X08	81.8167	299.9489	.4915	.9296
X10	80.8167	301.7455	.5216	.9290
X11	81.3333	291.5480	.7693	.9256
X12	80.4500	311.8110	.3111	.9313
X13	80.8333	306.3446	.4643	.9296
X14	80.9167	306.7218	.4178	.9302
X15	80.7833	310.0370	.3521	.9309
X16	81.5833	291.5014	.7666	.9257
X18	81.0667	309.7243	.3117	.9317
X19	81.4833	299.4404	.5662	.9284
X20	81.9833	309.1014	.3424	.9312
X21	81.2667	301.2836	.6722	.9274
X22	81.5500	310.6924	.4594	.9297
X23	81.3000	299.3322	.7187	.9268
X24	81.2333	315.9446	.2792	.9311
X26	81.8000	310.7390	.4556	.9297
X28	81.5667	310.3514	.3995	.9302
X30	81.0667	309.0124	.4560	.9296
X31	81.2833	298.1726	.6998	.9268
X32	81.2500	306.6653	.5355	.9289
X33	81.2833	298.3421	.7079	.9268
X34	81.2500	313.2076	.3300	.9308
X35	81.2167	299.7997	.7105	.9269
X37	80.9167	302.1116	.6664	.9275
X38	80.7667	308.1819	.5399	.9289
X39	80.7000	306.4847	.5950	.9284
X40	80.8500	309.3161	.3878	.9304

Reliability Coefficients

N of Cases = 60.0

N of Items = 32

Alpha = .9310



D. DATA PENELITIAN

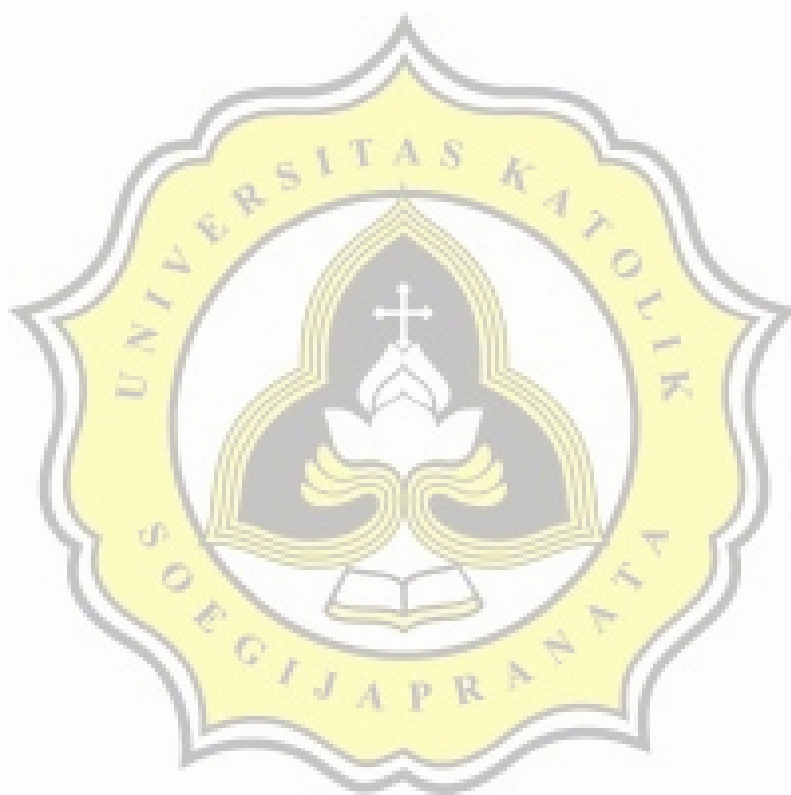
**D – 1. Data Penelitian
Angket Saling Ketergantungan Anak
Kembar Identik Terhadap Pasangan
Kembarnya**



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	44	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	2	1	1	3	2	2	3	4	4	4	1	1	3	3	2	3	1	3	
2	2	3	1	1	1	1	4	3	4	2	4	1	2	1	1	1	1	2	
3	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	3	2	3	
4	1	1	1	2	1	1	3	3	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	
5	2	2	2	3	2	4	3	3	2	4	2	1	3	2	3	2	4	2	
6	2	2	1	1	2	2	2	4	4	2	2	1	3	1	1	2	4	1	
7	3	3	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	2	2	3	2	2	3	
8	1	2	2	1	1	1	3	2	1	1	2	3	1	1	1	2	1	3	
9	2	3	2	3	2	3	3	3	2	1	3	2	1	3	4	2	4	4	
10	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	1	1	3	2	1	2	3	
11	3	2	2	4	2	3	4	4	2	4	4	3	4	2	3	2	3	4	
12	2	2	2	3	2	3	3	4	2	2	3	4	2	2	2	1	3	4	
13	3	2	3	4	3	2	3	4	2	1	3	3	1	3	3	4	4	2	
14	4	2	3	4	3	3	3	4	3	2	2	3	1	3	3	3	2	2	
15	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	1	3	2	3	3	2	
16	3	2	3	1	2	4	2	1	2	4	1	1	1	3	3	4	3	3	
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	
19	3	2	3	4	4	2	4	3	2	2	2	3	1	2	2	3	4	2	
20	3	1	2	3	2	2	3	3	1	2	3	3	1	1	1	2	3	4	
21	3	3	3	3	3	2	3	4	2	2	2	3	1	4	2	3	4	3	
22	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	3	1	4	3	3	3	3	
23	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	1	1	2	2	2	3	2	
24	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	
25	2	2	3	3	2	4	1	3	2	1	1	3	1	1	1	4	1	1	
26	1	1	2	1	1	2	2	3	3	1	1	3	1	1	1	3	2	4	
27	4	2	4	4	3	2	4	4	4	4	2	4	1	2	2	4	4	2	
28	4	2	4	4	3	2	2	3	4	4	1	2	1	2	2	4	4	3	
29	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	4	3	
30	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	
31	2	2	2	2	2	4	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	
32	2	2	3	2	1	4	3	2	2	3	3	2	1	2	1	2	2	3	
33	2	2	2	2	1	1	2	3	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	
34	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	
35	4	1	4	1	1	4	4	2	4	1	4	4	1	1	1	4	3	1	
36	2	2	3	1	1	4	2	2	1	4	3	1	4	2	1	2	1	1	
37	2	2	1	1	1	2	3	2	3	2	3	1	1	3	1	1	1	2	

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x35	x36	x38	x39	x40
1	1	1	2	2	1	2	3	3	3	3	4	2	3	1	1	2	3	2	1
2	2	1	3	1	2	1	1	4	4	1	3	3	2	1	4	2	1	1	1
3	2	2	2	1	2	2	1	3	1	1	3	1	2	2	2	2	2	1	1
4	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1
5	2	3	4	2	3	1	2	3	4	1	3	3	2	2	2	2	3	2	2
6	3	1	2	2	4	1	1	2	3	2	2	1	2	2	1	3	4	2	1
7	4	3	4	4	3	2	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	2	2
8	1	3	3	3	1	1	1	3	2	1	3	1	3	1	3	2	3	1	1
9	4	1	2	4	2	1	4	4	1	4	3	3	4	3	3	4	4	1	1
10	3	1	2	1	1	1	1	2	3	3	3	3	4	3	1	3	2	1	1
11	4	3	2	3	4	1	2	3	4	2	3	2	3	4	1	4	4	2	2
12	3	2	2	2	1	1	1	4	4	2	2	2	3	4	1	2	1	1	2
13	4	1	3	3	3	2	1	4	2	1	2	3	3	3	1	3	3	2	4
14	2	2	3	2	3	2	1	3	3	2	2	3	3	4	2	4	2	3	3
15	4	3	3	2	4	1	3	4	2	4	3	3	3	3	2	2	3	4	3
16	4	1	2	3	3	1	1	3	4	4	3	2	3	3	1	3	4	3	1
17	4	3	4	4	1	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	4	3	4	4	1	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	2	2	1	3	2	2	1	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2
20	2	1	1	3	1	1	1	4	1	1	2	1	4	1	1	1	1	1	1
21	2	2	3	3	2	2	1	2	2	3	3	4	3	3	1	2	2	2	2
22	1	2	3	3	1	1	1	2	2	1	2	3	2	3	2	3	2	1	2
23	1	2	2	2	2	1	1	3	1	3	2	2	2	1	2	1	1	1	1
24	1	2	2	2	1	1	1	2	1	3	2	2	2	2	1	1	1	1	2
25	3	1	2	2	1	1	1	3	1	2	2	2	4	1	3	1	1	1	1
26	3	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	1	1
27	2	2	2	4	4	2	1	4	4	4	4	2	4	2	4	2	2	1	1
28	2	1	3	4	1	2	1	1	2	4	4	3	4	2	2	3	1	1	1
29	4	3	2	4	3	2	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	4	3	3
30	4	2	2	3	2	2	4	3	1	2	2	4	3	2	1	2	3	2	2
31	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3
32	4	2	3	2	2	1	2	4	1	2	3	2	1	2	2	4	4	1	4
33	2	2	2	3	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	3	2	1
34	2	2	1	2	1	1	1	3	1	1	2	2	1	1	2	1	4	1	1
35	4	4	4	1	4	3	4	4	1	4	4	3	1	1	4	2	4	4	1
36	4	2	1	4	2	1	4	4	1	1	4	2	1	2	4	2	2	2	1
37	2	1	3	1	1	1	1	2	1	1	2	2	3	2	2	2	3	1	1

	kak	ps0
1	87	76
2	74	76
3	67	70
4	54	70
5	95	74
6	78	74
7	116	70
8	68	71
9	103	91
10	82	90
11	112	66
12	90	71
13	101	59
14	101	64
15	109	58
16	94	69
17	143	77
18	143	77
19	92	72
20	71	73
21	97	66
22	91	66
23	73	39
24	66	39
25	72	67
26	68	61
27	111	80
28	95	96
29	124	93
30	107	85
31	92	94
32	89	101
33	66	86
34	59	85
35	106	112
36	85	108
37	67	106



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
38	2	2	1	1	1	2	3	2	3	2	3	1	1	3	1	1	1	2	3
39	1	2	1	4	1	4	3	4	2	3	3	4	1	1	2	1	2	2	2
40	1	2	1	3	1	1	3	3	2	1	3	1	1	2	2	2	1	2	2
41	3	2	3	2	2	3	3	4	2	3	4	2	2	1	2	3	3	1	2
42	2	2	2	2	4	3	3	1	2	3	3	1	3	2	3	3	2	3	
43	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	2	3
44	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	1	1	1
45	2	3	3	4	2	3	3	3	2	4	3	3	2	2	3	3	2	1	3
46	2	2	2	4	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	4	3	4
47	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4
48	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
49	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
50	2	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
51	3	4	3	4	2	4	3	4	1	3	3	3	1	4	4	4	3	4	3
52	3	4	3	4	3	4	3	4	1	2	3	3	1	4	4	4	3	4	3
53	2	2	3	3	1	3	2	3	1	2	2	2	1	3	2	2	1	2	2
54	2	2	3	3	2	4	3	2	1	2	2	2	1	1	2	3	1	3	2
55	3	4	4	3	3	3	3	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	2	4
56	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	1	2	2	1	4	3	1	4
57	3	2	2	1	2	3	2	2	2	3	2	3	3	1	1	3	3	2	3
58	2	2	2	2	2	2	3	1	2	4	2	2	2	2	2	3	2	1	2
59	2	1	3	4	1	4	3	2	1	1	3	3	1	2	4	2	2	4	3
60	2	2	2	3	1	2	3	3	2	2	1	2	1	2	2	1	1	3	2

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x35	x36	x38	x39	x40
38	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	3	2	2	2	3	1	1
39	4	1	3	2	2	1	1	4	3	1	3	2	2	3	3	4	1	1	2
40	3	3	1	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1
41	3	3	2	4	3	1	1	4	2	2	2	2	3	2	1	2	3	3	4
42	3	3	3	2	3	1	2	3	2	4	3	3	2	2	3	2	3	2	2
43	4	3	3	4	3	2	1	3	4	2	2	4	3	3	2	3	4	4	4
44	3	2	3	3	1	1	1	3	1	3	3	3	2	2	3	1	3	2	3
45	3	3	2	3	2	2	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	2	3
46	2	2	2	2	1	1	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	1	1	1
47	3	3	2	3	2	2	2	4	3	4	3	3	3	3	4	2	4	3	2
48	4	2	2	4	2	2	3	3	2	4	3	3	4	2	3	3	3	3	1
49	4	2	2	4	2	2	2	4	2	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2
50	3	2	2	3	2	2	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	1
51	3	3	4	4	1	1	1	4	3	3	4	4	3	4	4	3	2	3	3
52	3	3	4	4	1	1	1	3	3	3	3	4	3	4	4	3	2	3	3
53	4	1	2	2	3	1	2	4	4	3	2	2	3	3	1	1	3	1	3
54	3	1	3	2	1	1	3	2	1	2	1	2	1	1	1	2	3	2	1
55	4	2	4	2	2	2	3	3	2	3	4	4	4	2	1	3	2	2	3
56	3	2	2	3	1	1	3	4	1	2	3	3	4	1	1	4	2	1	1
57	2	1	1	2	2	2	2	3	2	4	4	1	3	2	2	2	2	2	2
58	1	1	1	3	3	1	1	3	2	4	3	1	1	2	2	2	2	2	1
59	2	1	1	2	2	2	1	3	2	1	1	1	1	4	1	3	1	1	1
60	4	2	2	2	1	1	1	3	1	1	3	2	2	4	2	1	3	1	1

	kak	psd
38	65	106
39	86	102
40	62	104
41	94	89
42	94	90
43	125	96
44	88	96
45	110	104
46	100	105
47	112	88
48	107	91
49	110	118
50	106	101
51	117	110
52	115	109
53	84	98
54	74	102
55	115	69
56	89	67
57	84	88
58	76	114
59	77	78
60	74	76





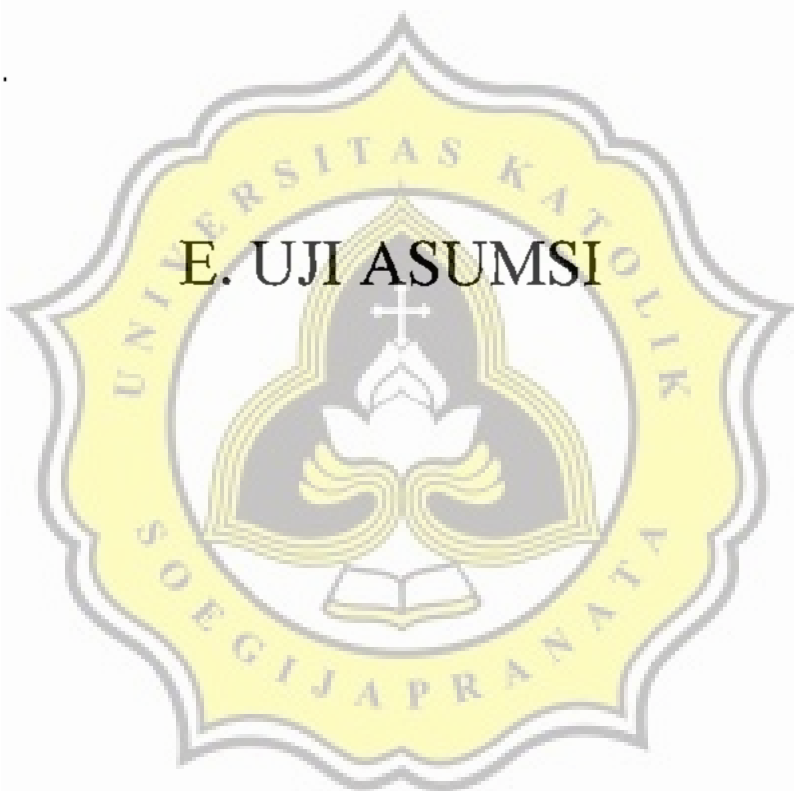
**D – 2. Data Penelitian
Angket Perlakuan Sama Orangtua**

x01	x02	x03	x05	x06	x08	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x19	x20	x21	x22	x23		
1	1	3	1	1	4	4	4	1	2	1	4	4	1	1	1	1	4	3	1
2	1	3	1	1	4	4	4	1	2	1	4	4	1	1	1	1	4	3	1
3	2	2	1	1	1	1	4	1	4	1	3	4	1	1	1	1	2	2	2
4	2	2	1	1	1	1	4	1	4	1	3	4	1	1	1	1	2	2	2
5	2	2	2	2	2	1	3	2	1	2	3	3	1	2	2	2	3	1	
6	2	2	2	2	1	1	3	2	1	1	3	4	1	2	2	3	2	3	2
7	1	2	4	1	1	1	1	1	4	4	4	4	1	4	1	1	2	2	2
8	1	2	4	1	1	1	1	1	4	4	4	4	1	4	2	1	2	2	2
9	1	1	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	1	4	1	1	2	2	2
10	1	1	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	1	4	1	1	2	2	2
11	2	3	1	1	1	1	1	1	3	4	3	4	1	4	1	2	1	2	2
12	1	2	4	1	2	1	3	3	2	4	2	4	1	2	1	3	2	2	2
13	1	2	4	1	1	1	4	1	4	2	1	1	1	3	1	1	1	2	1
14	1	2	1	1	1	1	4	1	4	4	3	1	1	1	1	2	2	2	2
15	2	2	3	1	1	2	4	1	3	1	1	2	2	4	1	1	2	3	3
16	1	2	1	2	2	3	4	1	2	3	1	4	1	4	3	1	2	2	3
17	1	4	1	1	4	1	1	1	4	4	4	1	1	4	1	4	2	2	2
18	1	4	1	1	4	1	1	1	4	4	4	1	1	4	1	4	2	2	2
19	1	1	4	1	1	1	3	1	4	3	4	2	2	2	1	3	2	2	2
20	2	1	4	2	1	1	2	2	4	3	3	3	2	4	2	2	2	2	2
21	2	1	1	1	1	1	1	2	4	3	3	3	2	1	4	1	2	2	2
22	2	1	1	1	1	1	1	2	4	3	3	3	2	1	4	1	2	2	2
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1
25	1	2	2	2	2	1	1	1	4	3	3	4	2	1	1	2	2	2	2
26	2	2	2	1	2	2	1	2	4	1	1	2	1	3	1	1	3	1	2
27	2	1	3	3	1	1	3	3	4	3	2	3	3	3	3	1	3	2	3
28	4	2	4	4	1	1	4	4	3	4	3	2	2	2	2	3	4	3	4
29	4	1	3	4	2	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	1	2	2	2
30	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	1	3	2	3
31	4	4	3	4	4	1	4	4	4	3	3	4	2	4	2	1	4	2	2
32	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	3	4	2	4	2	1	4	2	4
33	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3
34	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3
35	4	3	3	4	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	3	4	2	4
36	4	3	4	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	2	2	3	4	2	2
37	4	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4

	x24	x26	x28	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x37	x38	x39	x40	pso
1	3	1	1	3	2	2	1	3	2	4	4	4	4	76
2	3	1	1	3	2	2	1	3	2	4	4	4	4	76
3	3	2	3	4	1	3	2	3	2	2	3	3	4	70
4	3	2	3	4	1	3	2	3	2	2	3	3	4	70
5	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	74
6	4	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	4	74
7	2	2	2	2	1	1	2	4	2	4	3	1	3	70
8	2	2	2	2	1	1	2	4	2	2	4	2	3	71
9	3	2	3	4	1	4	1	3	4	4	4	4	3	91
10	3	2	2	4	1	4	1	3	4	4	4	4	3	90
11	2	2	2	2	1	3	2	2	1	2	3	3	3	66
12	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	71
13	3	2	2	3	1	1	1	3	1	1	3	3	2	59
14	2	2	1	2	2	3	1	3	2	2	3	3	3	64
15	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	4	1	58
16	1	3	1	2	3	1	2	1	3	4	2	3	1	69
17	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	4	77
18	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	4	77
19	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	72
20	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	73
21	3	1	1	2	3	3	2	1	2	3	3	3	2	66
22	3	1	1	2	3	3	2	1	2	3	3	3	2	66
23	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	39
24	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	39
25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	67
26	2	1	2	1	1	3	2	2	2	3	1	3	4	61
27	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	80
28	3	3	2	2	3	3	4	2	4	4	3	4	3	96
29	2	2	2	2	4	3	3	2	2	4	4	4	2	93
30	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	4	3	2	85
31	2	2	3	3	4	2	2	3	4	3	3	3	1	94
32	2	2	3	3	3	2	2	4	3	4	3	4	4	101
33	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	86
34	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	85
35	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	112
36	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	106
37	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	106

	x01	x02	x03	x05	x06	x08	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x18	x19	x20	x21	x22	x23
38	2	3	4	3	1	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4
39	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	2	3
40	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	4	2
41	3	2	3	3	4	2	3	3	4	3	1	3	3	2	3	1	3	2	3
42	3	2	3	3	4	2	3	3	4	3	1	3	3	3	3	1	3	2	3
43	2	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3
44	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2
45	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3
46	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	2	2	4
47	3	3	3	3	3	1	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
48	3	3	3	3	3	1	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
49	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	1	4	2	4
50	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	1	3	3	3
51	3	3	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4
52	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	2	4	2	4	4	4
53	4	1	4	4	1	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	2	2	2	4
54	3	2	4	4	2	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	3	4
55	2	4	2	2	3	1	2	2	4	2	4	2	2	2	2	1	2	2	2
56	2	3	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
57	3	2	3	3	2	1	3	3	4	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3
58	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
59	1	4	1	1	2	1	4	4	4	3	1	1	1	4	1	1	2	1	2
60	1	4	1	1	2	1	4	4	4	3	1	1	1	4	1	1	1	1	2

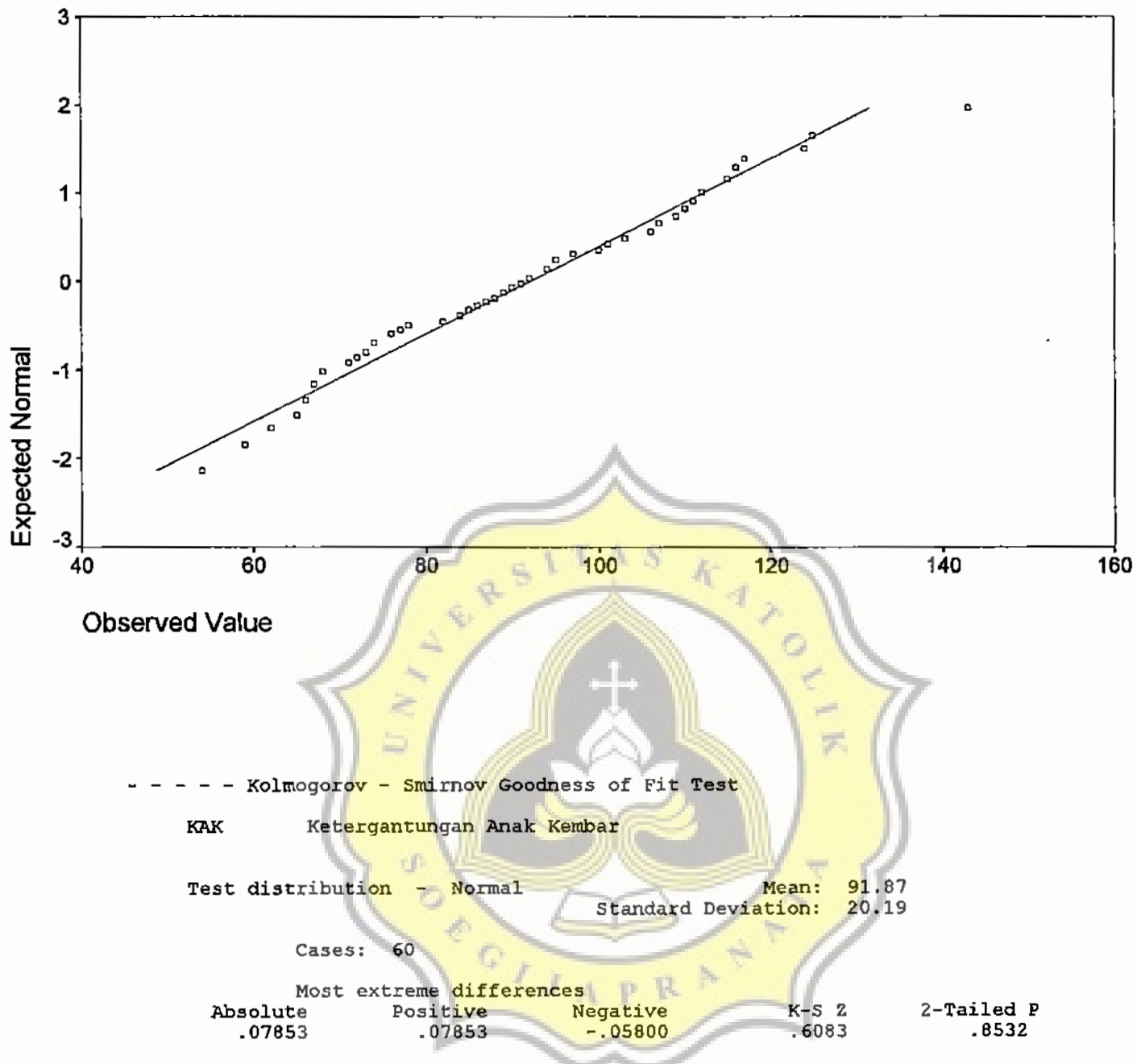
	x24	x26	x28	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x37	x38	x39	x40	pso
38	3	2	2	2	4	3	4	2	4	4	4	4	3	106
39	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	102
40	4	4	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4	104
41	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	89
42	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	90
43	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	96
44	3	2	3	2	2	2	3	4	3	3	3	3	3	96
45	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	104
46	2	3	2	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	105
47	3	1	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	88
48	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	91
49	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	116
50	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	101
51	2	1	2	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	110
52	2	1	2	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	109
53	2	2	1	3	4	2	4	2	4	4	3	4	3	98
54	2	2	1	2	4	2	4	2	4	4	3	4	3	102
55	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	69
56	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	67
57	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	88
58	3	2	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	114
59	2	2	4	4	2	3	4	2	1	3	4	4	4	78
60	2	2	4	4	2	3	4	2	1	2	4	4	4	76



E. UJI ASUMSI

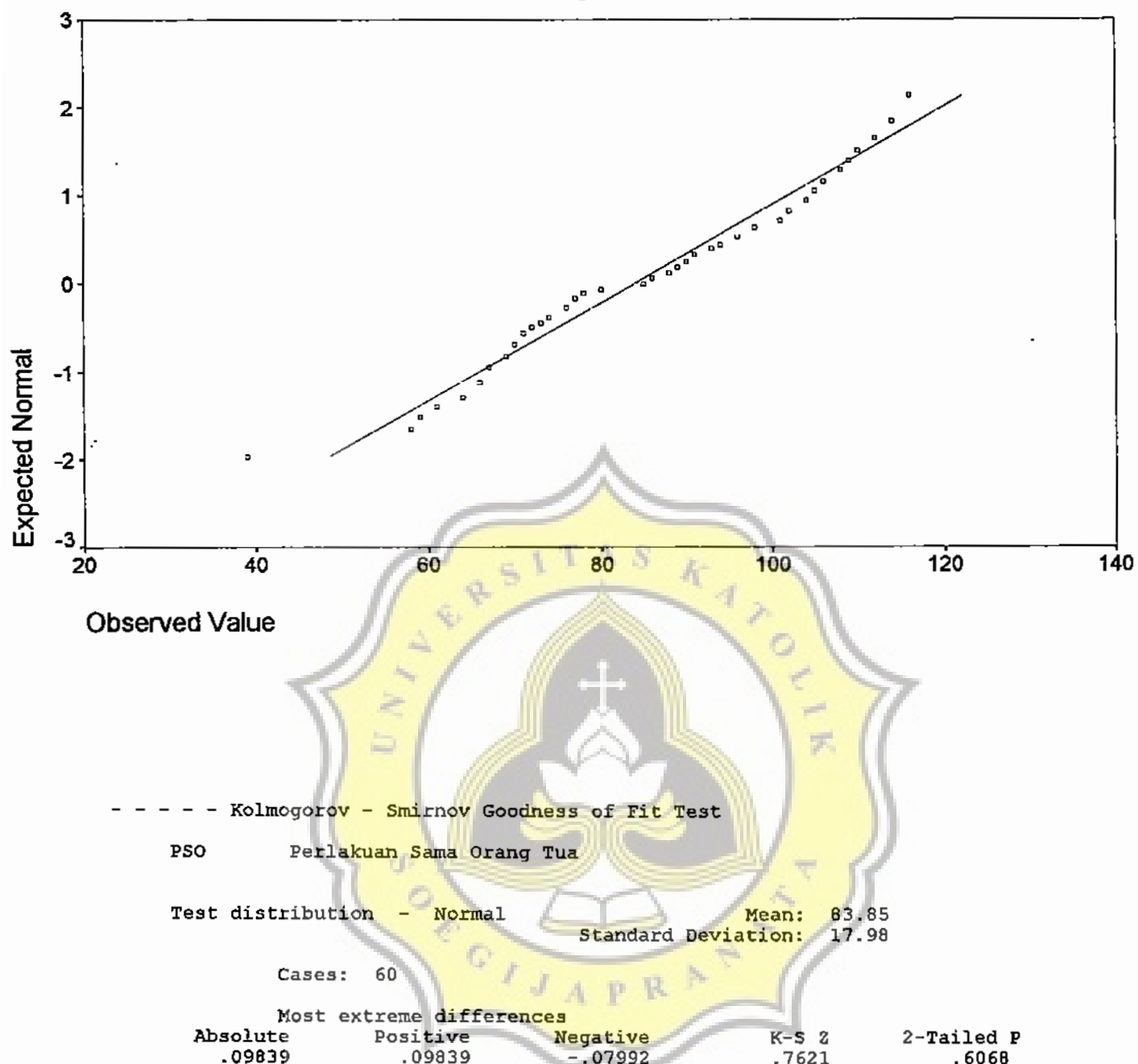


E - 1. Uji Normalitas



Normal Q-Q Plot of Perlakuan Sama Orang Tua

88

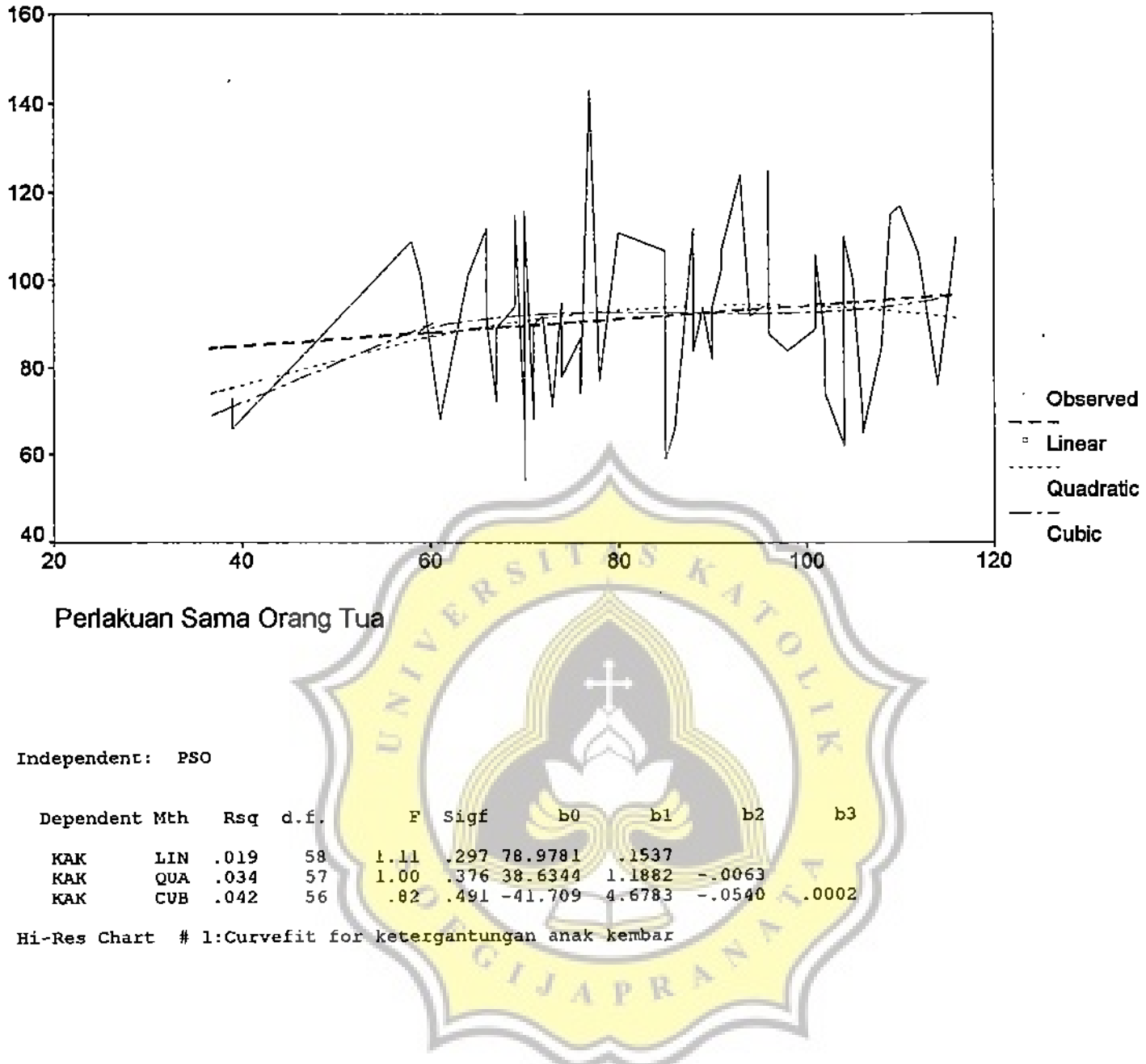


E - 2. Uji Linearitas



Ketergantungan Anak Kembar

90





F. UJI HIPOTESA Korelasi Product Moment

- - Correlation Coefficients - -

	PSO	KAK
PSO	1.0000 (60) P= .	.1369 (60) P= .149
KAK	.1369 (60) P= .149	1.0000 (60) P= .

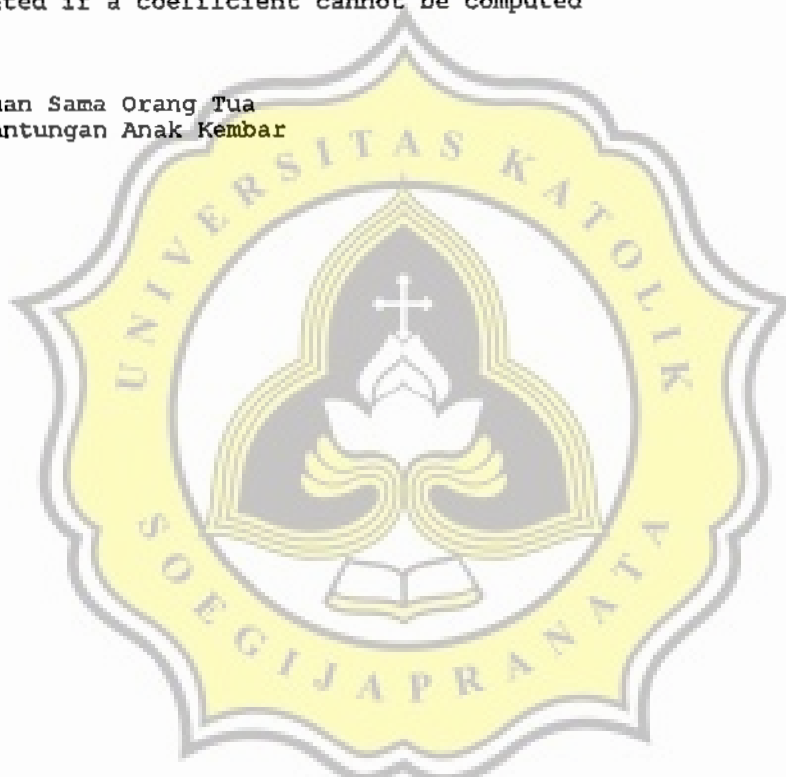
(Coefficient / (Cases) / 1-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

Keterangan :

PSO = Perlakuan Sama Orang Tua

KAK = Ketergantungan Anak Kembar



* * * * M U L T I P L E R E G R E S S I O N * * * *

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. KAK Ketergantungan Anak Kembar
 Block Number 1. Method: Enter PSO

Variable(s) Entered on Step Number
 1.. PSO Perlakuan Sama Orang Tua

Multiple R .13686
 R Square .01873
 Adjusted R Square .00181
 Standard Error 20.17522

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	450.64533	450.64533
Residual	58	23608.28801	407.03945

F = 1.10713 Signif F = .2971

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

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
PSO	.153709	.146084	.136861	1.052	.2971
(Constant)	78.978130	12.522963		6.307	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.



G. SURAT KETERANGAN PENELITIAN



G – 1. Surat Ijin Penelitian



FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

96

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.2.01/258/UKS.07/V/2000

29 Mei 2000

Lamp.

:

-

Hal : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk/Ibu Ketua Yayasan
Ikatan Kembar Indonesia Nakula Sadewa
Cabang Yogyakarta.

Dengan hormat kami mohon bantuan Bapak/Ibu untuk dapat kiranya memberikan ijin kepada mahasiswa :

Nama : Hanning Oktavia Purwakaningtyas

NIM / NIRM : 95.40.2049/95.6.111.08000.50160

Tempat/Tgl. Lahir: Yogyakarta, 27 Oktober 1977

Alamat : Jl. Siblat IV/7 Candi Semarang.

akan mengadakan penelitian di Yayasan Ikatan Kembar Indonesia Nakula Sadewa Cabang Yogyakarta dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan dengan Judul : Ketergantungan Anak Kembar Identik Terhadap Pasangan Kembarnya Ditinjau Perlakuan Sama Orang Tua.

Demikian hal yang perlu kami sampaikan atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu, kami mengucapkan terima kasih.



Drs. M. Sih Setija Utami, M.Kes.



G – 2. Surat Bukti Penelitian

YAYASAN NAKULA-SADEWA (YNS)

YOGYAKARTA



Sekretariat : Jl. Ampel 18, Papringan ⚡ 563976/HP 081686768

SURAT KETERANGAN

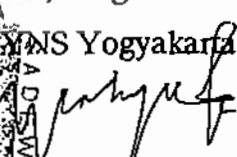
Yang bertanda tangan di bawah ini, kami selaku ketua Yayasan Nakula Sadewa cabang Yogyakarta, dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Hanning Oktavia Purwaningtyas
NIM/NIRM : 95.40.2049/95.6.112.08000.50160
Tempat/Tgl Lahir : Yogyakarta, 27 Oktober 1977
Alamat : Jl. Siblat IV/7 Candi Semarang.

Dimana nama tersebut di atas, telah melaksanakan serangkaian penelitian di Yayasan Nakula Sadewa cabang Yogyakarta dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan judul : Ketergantungan Anak Kembar Identik terhadap Pasangan Kembarnya Ditinjau Perlakuan Sama Orang Tua.

Demikian surat keterangan ini kami buat dan kami keluarkan untuk dipergunakan sebagaimana perlunya.

Yogyakarta, 8 Agustus 2000

Ketua YNS Yogyakarta

 Wahyu Setioko, SE

