

**Lampiran 1.**Skala *Self disclosure* Sebelum Uji coba

NAMA	:	
USIA	:	
USIA HUBUNGAN	:	

Berilah tanda (√) pada pernyataan yang sesuai dengan kondisi anda sebenarnya!

**STS** : Sangat tidak setuju      **TS** : Tidak setuju      **N** : Netral

**S** : Setuju      **SS** : Sangat setuju

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Saya memberitahu makanan kesukaan saya pada pasangan					
2	Saya enggan bercerita masalah pribadi pada pasangan					
3	Saya malu jika pasangan saya mengetahui keburukan saya					
4	Saya enggan menceritakan keluarga saya pada pasangan saya					
5	Saya merasa nyaman ketika bertukar ide dengan pasangan					
6.	Saya mengobrol dengan pasangan menggunakan media telfon atau media lainnya					
7	Saya enggan melakukan <i>video call</i> dengan pasangan setiap hari					
8.	Saya merasa nyaman jika setiap hari menghubungi pasangan					
9	Saya malas jika setiap hari harus berkabar dengan pasangan					
10	Saya menceritakan kegiatan saya dengan pasangan selama 20 menit per hari atau lebih					
11	Jika pasangan saya seharian dalam keadaan sibuk saya bercerita dengan orang lain					
12	Saya menghabiskan waktu 45 menit atau lebih ketika bercerita tentang kegiatan saya					

## Lampiran.2

### Lanjutan Skala *Self Disclosure* Sebelum Uji Coba

13	Saya membayangkan hal negatif ketika selesai melihat informasi seputar covid					
14	Saya nyaman ketika dalam sehari tanpa kabar dari pasangan					
15	Saya merasa bahagia jika pasangan saya melakukan panggilan video call selama 30 menit per hari					
16	Saya enggan memberi kabar pada pasangan setiap hari					
17	Saya kurang nyaman ketika pasangan saya mengetahui kelemahan saya					
18	Saya merasa aman jika pasangan saya menyadari kelebihan saya					
19	Saya menceritakan keburukan saya pada pasangan					
20	Saya kurang percaya diri jika menceritakan hal-hal negative tentang diri saya					
21	Saya menceritakan hal-hal positif yang saya miliki dengan pasangan					
22	Menurut saya capaian yang saya miliki tidak perlu diceritakan sekalipun dengan pasangan					
23	Saya merasa kurang nyaman jika pasangan saya mengetahui kelebihan yang saya miliki					
24	Saya bahagia jika pasangan saya mengakui capaian saya					
25	Menurut saya pasangan saya berhak tahu latar belakang keluarga saya					
26	Saya merasa malu jika dia mengetahui kondisi finansial keluarga saya					
27	Saya nyaman ketika pasangan saya mengetahui masa lalu saya					
28	Saya mengabaikan jika pasangan saya menanyakan kondisi keluarga saya					
29	Pasangan saya berhak tahu kondisi yang saya alami sekarang					
30	Saya gugup ketika menceritakan tentang <i>finansial</i> saya kepada pasangan					
31	Saya merasa kurang nyaman jika pasangan saya menanyakan tentang kebiasaan keluarga saya					
32	Saya senang jika pasangan saya mengetahui sisi negative saya					
33	Saya kurang nyaman jika pasangan saya mencari tahu masalah yang terjadi dalam keluarga saya					
34	Saya menceritakan keinginan saya di masa depan dengan pasangan					
35	Saya enggan berbagi masalah keluarga dengan pasangan					
36	Saya menceritakan sedikit tentang keluarga saya pada pasangan					

**Lampiran.3**Lanjutan Skala *Self Disclosure* Sebelum Uji Coba

37	Saya merasa nyaman ketika menceritakan hal-hal pribadi saya dengan pasangan					
38	Saya menghindar jika pasangan saya meminta untuk dikenalkan di lingkup pertemanan saya					
39	Saya enggan membagikan kejadian penting dalam hidup saya dengan pasangan					
40	Saya mempercayai pasangan saya ketika saya menceritakan rahasia yang saya miliki					

#### Lampiran.4

##### Skala Intensitas Komunikasi Sebelum Uji coba

Berilah tanda (√) pada pernyataan yang sesuai dengan kondisi anda sekarang!

**STS** : Sangat tidak setuju

**TS** : Tidak setuju

**N** : Netral

**S** : Setuju

**SS** : Sangat setuju

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Saya merasa bahagia jika pasangan saya sering menelfon tanpa saya memintanya					
2	Saya merasa bosan jika setiap hari harus memberi kabar pada pasangan					
3	Saya selalu berpamitan dengan pasangan ketika akan <i>hangout</i>					
4	Saya jarang menghubungi pasangan meskipun keadaan saya sedang santai					
5	Terkadang saya enggan menghubungi pasangan					
6	Saya bahagia meskipun bercerita dengan pasangan kurang lebih dari 15 menit					
7	Saya bosan jika melakukan <i>video call</i> selama 30 menit					
8	Saya merasa aman jika bepergian tetap terhubung panggilan suara dengan pasangan					
9	Saya nyaman jika berbicara seperlunya dengan pasangan					
10	Jika melakukan panggilan lebih dari 60 menit saya kehabisan topik pembicaraan					
11	Saya senang jika pasangan saya menanyakan kegiatan yang saya lakukan					

### Lampiran.5

#### Lanjutan Skala Intensitas Komunikasi Sebelum Uji coba

12	Saya merasa risih jika pasangan menyuruh saya berpamitan ketika akan bepergian					
13	Ketika pasangan saya dalam keadaan terpuruk saya menguatkan dengan beberapa kata motivasi					
14	Jika pasangan saya membicarakan masa lalunya saya enggan menanggapi					
15	Saya merasa nyaman ketika pasangan saya melakukan panggilan suara selama 45 menit atau lebih					
16	Setiap ingin tidur saya mengucapkan pesan-pesan indah untuk pasangan					
17	Saya memberi kabar pada pasangan saya setiap hari					
18	saya meluangkan waktu satu kali dalam sebulan untuk bertemu pasangan					
19	Saya merasa risih jika ingin tidur memberikan ucapan roamantis pada pasangan					
20	Saya senang jika menceritakan kembali film yang saya tonton pada pasangan					
21	Saya nyaman ketika berbagi masalah hidup saya dengan pasangan					
22	Saat melakukan panggilan telfon pasangan saya menceritakan masalah yang dialami					
23	Menurut saya pasangan saya boleh bercerita tentang pengalaman terburuknya					
24	Saya merasa bosan jika dia bercerita keluarganya					
25	Saya bertukar cerita tentang kegiatan yang di lakukan					
26	Saya enggan bercerita masalah yang sedang saya alami dengan pasangan					
27	Saya bertukar fikiran saat melakukan panggilan telfon					

## Lampiran.6

## Lanjutan Skala Intensitas Komunikasi Sebelum Uji coba

28	Jika pasangan saya berbicara masa depan saya mengalihkan pembicaraan					
29	Saya merasa kurang nyaman jika pasangan saya membahas kekurangan saya					
30	Saya nyaman jika pasangan saya mengetahui sisi negative saya					
31	Saya menceritakan pada pasangan kekurangan yang ada pada diri saya					
32	Saya menyembunyikan hal negative yang saya miliki agar terlihat mempesona di depan pasangan					
33	Saya cemas jika pasangan saya mengetahui kejelekan saya					
34	Saya merasa nyaman ketika pasangan saya mengetahui hal memalukan yang terjadi dalam hidup saya					
35	Saya merasa malu ketika pasangan saya mengetahui kelemahan saya					
36	Saya menceritakan semua aktivitas saya pada pasangan					
37	Saya menceritakan masalah yang terjadi di keluarga saya dengan pasangan					
38	Saya risih jika apa-apa harus bercerita pada pasangan					
39	Saya enggan memperkenalkan keluarga saya kepada pasangan					
40	Saya merasa nyaman ketika menceritakan hal-hal pribadi saya dengan pasangan					

## Lampiran 7

Skala Jadi *Self Disclosure Uji Coba*

NAMA	:	
USIA	:	
USIA HUBUNGAN	:	

Berilah tanda (√) pada pernyataan yang sesuai dengan kondisi anda sebenarnya!

**STS** : Sangat tidak setuju    **TS** : Tidak setuju    **N** : Netral

**S** : Setuju    **SS** : Sangat setuju

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya memberitahu makanan kesukaan saya pada pasangan					
2	Saya enggan menceritakan keluarga saya pada pasangan saya					
3	Saya mengobrol dengan pasangan menggunakan media telfon atau media lainnya					
4	Saya malas jika setiap hari harus berkabar dengan pasangan					
5	Jika pasangan saya seharian dalam keadaan sibuk saya bercerita dengan orang lain					
6	Saya menghabiskan waktu 45 menit atau lebih ketika bercerita tentang kegiatan saya					
7	Saya merasa bahagia jika pasangan saya melakukan panggilan video call selama 30 menit per hari					
8	Saya enggan menghubungi pasangan saya setiap hari					

## Lampiran.8

Lanjutan Skala Jadi *Self Disclosure* Uji Coba

9	Saya merasa aman jika pasangan saya menyadari kelebihan saya					
10	Saya menceritakan hal-hal positif yang saya miliki dengan pasangan					
11	Menurut saya capaian yang saya miliki tidak perlu diceritakan sekalipun dengan pasangan					
12	Menurut saya pasangan saya berhak tahu latar belakang keluarga saya					
13	Saya merasa malu jika dia mengetahui kondisi finansial keluarga saya					
14	Saya mengabaikan jika pasangan saya menanyakan kondisi keluarga saya					
15	Saya gugup ketika menceritakan tentang <i>finansial</i> saya kepada pasangan					
16	Saya merasa kurang nyaman jika pasangan saya menanyakan tentang kebiasaan keluarga saya					
17	Saya kurang nyaman jika pasangan saya mencari tahu masalah yang terjadi dalam keluarga saya					
18	Saya menceritakan sedikit tentang keluarga saya pada pasangan					
19	Saya menghindar jika pasangan saya meminta untuk dikenalkan di lingkup pertemanan saya					
20	Saya mempercayai pasangan saya ketika saya menceritakan rahasia yang saya miliki					



## Lampiran.9

## Skala Intensitas Komunikasi Uji coba

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Saya merasa bahagia jika pasangan saya sering menelfon tanpa saya memintanya					
2	Saya merasa bosan jika setiap hari harus memberi kabar pada pasangan					
3	Saya jarang menghubungi pasangan meskipun keadaan saya sedang santai					
4	Saya bosan jika melakukan <i>video call</i> selam 30 menit					
5	Jika melakukan panggilan lebih dari 60 menit saya kehabisan topik pembicaraan					
6	Saya merasa risih jika pasangan menyuruh saya berpamitan ketika akan bepergian					
7	Ketika pasangan saya dalam keadaan terpuruk saya menguatkan dengan beberapa kata motivasi					
8	Jika pasangan saya membicarakan masa lalunya saya enggan menanggapi					
9	Setiap ingin tidur saya mengucapkan pesan-pesan indah untuk pasangan					
10	saya meluangkan waktu satu kali dalam sebulan untuk bertemu pasangan					
11	Saya memberi kabar pada pasangan saya setiap hari					
12	Saya nyaman ketika berbagi masalah hidup saya dengan pasangan					
13	Saat melakukan panggilan telfon pasangan saya menceritakan masalah yang dialami					
14	Saya bertukar cerita tentang kegiatan yang di lakukan					
15	Saya enggan bercerita masalah yang sedang saya alami dengan pasangan					
16	Jika pasangan saya berbicara masa depan saya mengalihkan pembicaraan					
17	Saya nyaman jika pasangan saya mengetahui sisi negative saya					
18	Saya cemas jika pasangan saya mengetahui kejelekan saya					

## Lampiran 10

## Lanjutan Skala Intensitas Komunikasi Uji coba

19	Saya merasa nyaman ketika pasangan saya mengetahui hal memalukan yang terjadi dalam hidup saya					
20	Saya menceritakan semua aktivitas saya pada					
21	Saya enggan memperkenalkan keluarga saya kepada pasangan					
22	Saya merasa nyaman ketika menceritakan hal-hal pribadi saya dengan pasangan					

## Lampiran.11

## Data Induk dan Validitas Self Disclosure

No. Sby	No. Altem																																											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	V	Y		
1	1	2	2	4	1	3	1	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	1	2	4	2	3	4	3	4	3	3	4	2	4	4	1	3	2	2	4	3	4	2	3	4	111	12321	
2	1	3	3	1	1	2	0	3	2	3	1	1	3	3	1	2	1	3	2	1	3	1	3	1	3	3	3	3	1	1	1	3	3	2	2	2	3	3	3	1	81	6581		
3	0	4	3	2	0	0	0	4	0	4	1	3	4	4	2	1	2	4	0	3	2	0	4	1	4	4	4	4	0	4	0	4	4	2	2	0	4	4	4	3	85	9025		
4	2	3	3	1	2	1	1	1	3	3	1	3	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	2	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	91	6281			
5	4	0	4	4	3	2	3	1	2	4	0	4	0	4	2	2	0	4	4	0	4	4	4	4	2	2	4	3	4	2	4	0	4	4	4	3	4	3	4	3	113	12769		
6	2	4	0	0	4	4	1	4	2	4	0	4	4	2	4	2	4	4	2	4	0	4	0	4	4	3	0	4	0	0	4	4	0	2	0	2	4	2	4	2	94	8836		
7	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	0	3	2	3	1	2	0	3	2	1	1	2	3	1	2	0	3	2	3	0	4	1	4	3	3	3	1	3	4	3	85	7225		
8	1	3	1	3	3	2	1	1	3	3	2	3	3	4	2	3	1	3	1	2	2	1	3	1	3	1	2	3	2	3	4	2	1	1	1	3	3	2	2	1	3	89	7921	
9	1	3	1	4	1	2	1	2	0	4	0	3	3	4	2	2	1	3	0	1	1	1	3	1	3	3	3	3	4	0	1	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	88	7744	
10	4	1	2	4	2	0	0	2	2	4	2	4	4	4	0	4	4	1	1	0	4	2	2	0	4	1	4	4	4	0	1	0	1	0	4	4	4	0	3	4	91	8281		
11	2	3	2	2	2	1	2	3	2	1	3	2	4	2	3	2	4	2	2	1	3	2	4	3	2	3	4	1	0	2	4	4	3	3	1	4	3	3	98	9604				
12	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	0	2	2	2	0	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	76	5776		
13	2	4	0	3	2	2	0	3	2	4	0	4	2	3	2	2	2	4	0	1	1	0	4	1	2	4	2	3	3	0	1	2	4	4	3	2	2	2	4	3	89	7921		
14	2	2	1	2	3	1	1	2	1	3	2	2	2	3	2	3	1	4	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	1	2	2	4	3	3	1	2	2	3	1	82	6324		
15	2	2	2	2	2	1	2	3	4	2	3	2	3	2	2	2	0	3	3	2	2	1	1	2	2	2	2	3	0	2	2	2	3	2	3	1	2	3	1	82	6324			
16	2	3	1	1	4	2	0	4	0	4	3	2	3	1	2	2	0	4	4	2	3	0	4	3	4	3	3	4	1	0	2	0	4	4	0	3	2	3	4	0	91	8281		
17	2	2	2	3	1	4	1	4	1	3	3	3	3	3	2	2	3	4	2	2	1	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	103	10609			
18	0	2	2	3	3	3	0	2	3	3	1	3	3	1	4	0	4	3	1	1	1	1	4	4	2	4	3	4	4	4	0	4	3	3	2	2	2	3	4	1	97	9409		
19	1	3	1	3	1	1	1	3	1	3	1	3	3	3	1	3	1	3	2	1	3	1	3	0	3	3	3	4	3	1	3	1	3	3	2	3	3	3	3	90	8100			
20	0	3	0	4	0	2	0	1	3	4	0	4	0	4	2	2	0	4	0	0	3	0	0	2	1	4	4	4	0	4	0	4	4	2	4	0	4	4	2	3	0	4	82	6724
21	3	3	0	3	4	2	0	2	2	4	3	4	2	3	2	2	3	4	4	2	3	0	4	3	3	3	3	3	3	0	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	109	11681		
22	4	4	0	1	4	1	1	4	4	3	3	1	4	1	4	4	4	3	3	3	4	2	1	4	3	3	3	2	2	1	4	3	3	3	4	3	3	3	3	0	106	11236		
23	2	3	1	2	2	1	1	3	4	2	3	1	3	2	2	2	4	1	2	3	2	3	1	3	2	1	3	2	3	2	0	2	1	3	2	2	3	3	3	3	1	84	7056	
24	0	3	0	4	1	2	2	1	4	4	1	2	3	0	1	3	2	2	1	3	3	0	1	4	1	2	2	1	2	2	3	3	0	4	2	2	2	3	3	3	84	7056		
25	0	3	2	0	3	1	0	3	2	4	0	4	3	4	0	2	0	4	0	2	0	2	0	1	4	3	4	3	4	4	1	0	4	3	4	4	4	1	3	3	93	8649		
26	3	2	2	3	3	1	1	3	1	3	1	3	2	3	2	3	3	2	1	2	3	2	2	2	3	2	2	2	4	1	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3	93	8649		
27	2	3	1	2	1	2	1	3	2	3	3	2	2	4	3	2	4	3	2	4	1	3	4	2	4	2	3	4	4	2	2	3	4	4	2	2	3	3	2	1	2	3	100	10000
28	1	1	2	4	3	1	0	3	0	4	1	4	0	4	0	2	0	4	3	4	4	0	3	1	2	3	4	4	4	0	4	4	4	4	0	4	4	2	4	3	4	3	102	10404
29	2	1	1	2	2	3	2	2	2	1	2	3	3	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	4	3	2	1	4	0	1	0	3	3	2	4	3	1	3	1	3	3	80	6400	
30	0	4	2	4	2	0	1	3	0	3	0	3	3	3	1	2	1	4	0	1	4	2	4	1	1	4	3	3	4	0	0	1	4	3	3	2	4	4	4	3	1	91	8281	
31	4	3	1	2	1	4	1	4	4	2	4	2	3	3	3	3	4	4	1	4	2	1	3	4	1	3	4	1	3	2	4	4	3	2	4	3	2	3	4	3	2	111	12321	
32	2	1	1	4	3	4	1	3	4	3	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	0	2	3	4	4	2	4	2	4	4	2	4	4	2	4	1	3	4	0	107	11449	
33	1	3	2	2	4	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	3	2	4	0	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	91	8281	
34	0	4	0	2	3	1	2	0	2	4	3	3	4	3	2	3	2	4	4	1	2	0	0	3	3	0	2	2	3	2	0	3	2	3	3	3	3	2	4	4	3	91	8281	
35	2	4	3	3	4	2	0	2	2	4	2	2	3	2	2	4	2	4	4	2	2	4	2	1	2	2	2	3	3	2	0	2	0	4	4	2	1	2	4	4	1	96	9216	
36	2	3	0	3	1	1	1	2	1	2	1	4	2	4	2	1	4	4	4	0	3	0	2	1	4	2	4	3	4	0	3	0	4	3	4	1	3	1	4	4	91	8281		
37	1	3	0	3	3	2	0	3	3	1	1	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	0	1	1	2	4	3	4	3	1	1	2	3	3	3	3	3	2	3	4	1	90	8100	
38	0	4	1	2	2	3	1	2	3	3	2	4	4	1	2	2	4	0	3	3	1	4	1	3	4	1	3	4	2	3	3	1	0	1	4	4	2	3	2	0	4	2	94	8836
39	2	2	2	3	2	2	2	0	3	2	2	3	0	3	2	2	2	2	3	3	3	1	2	3	3	1	1	4	3	1	1	2	4	3	2	1	4	4	3	89	7921			
40	2	3	2	4	2	2	1	2	2	4	1	3	2	4	2	2	1	4	2	1	3	2	2	1	3	3	2	1	4	0	2	2	3	2	2	3	2	2	2	4	91	8281		
41	4	4	1	3	2	2	0	2	2	3	4	3	0	3	2	0	3	4	2	1	3	1	4	3	4	2	2	3	4	0	1	4	4	4	3	2	2	3	3	100	10000			
42	2	2	1	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	3	1	2	1	1	2	1	2	1	3	3	2	1	1	3	3	2	74	5476		
43	2	3	1	2	2	1	0	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	1	2	2	0	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	4	3	2	2	2	2	3	2	88	7744		
44	1	4	1	4	2	2	2	1	0	3	0	2	3	4	2	2	1	3	0	2	2	1	3	2	4	4	3	4	0	0	3	4	2	4	4	2	4	2	4	2	87	7569		
45	3	4	0																																									

# Lampiran 12

## Data Induk dan Validitas Intensitas Komunikasi

No	No Item																																								Y <sup>1</sup>	Y <sup>2</sup>							
1	0	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	1	0	0	4	2	3	4	4	0	0	1	4	4	1	2	1	0	2	3	4	2	4	2	3	2	2	2	55	9025	
2	4	4	3	4	1	3	4	2	3	4	2	1	3	3	4	4	4	4	3	1	1	4	4	3	3	3	3	1	2	4	3	2	4	3	2	4	4	3	1	2	2	4	4	2	2	4	4	117	13689
3	2	3	3	4	2	3	4	3	4	2	3	4	4	2	3	4	4	4	0	0	0	0	1	4	4	1	2	1	0	2	3	4	2	4	2	3	2	2	4	2	3	2	2	2	2	50	8100		
4	2	4	2	3	1	2	4	4	2	3	2	2	2	4	2	2	2	2	0	2	4	3	2	2	2	2	0	4	2	2	3	2	2	0	4	2	2	3	2	4	1	2	0	2	2	50	8100		
5	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	4	1	3	1	3	2	3	3	3	2	1	1	2	3	2	3	1	2	3	3	3	3	3	1	1	0	3	3	100	10000				
6	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	0	2	2	2	4	4	4	1	4	0	4	4	4	2	4	4	2	1	0	0	2	3	4	4	4	4	4	4	2	0	4	4	4	114	13296				
7	2	4	4	3	3	3	3	2	3	4	2	3	4	4	3	4	3	0	3	1	4	5	4	3	4	4	1	4	1	4	3	2	4	2	3	0	1	1	3	4	4	114	13296						
8	2	3	3	1	2	2	4	3	0	4	2	3	3	3	4	1	2	0	2	2	2	2	4	3	3	3	1	2	3	1	2	2	4	4	2	2	0	4	2	0	4	2	55	9025					
9	2	2	2	3	2	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	0	3	3	2	4	2	4	3	3	2	2	0	3	3	2	2	1	3	4	0	2	0	3	3	102	10404					
10	2	2	3	4	1	2	2	4	4	3	4	2	3	4	4	2	3	2	1	2	4	4	4	2	2	2	2	4	2	4	2	4	3	4	2	4	4	2	1	2	3	111	12321						
11	3	3	2	3	3	2	3	3	2	0	3	2	4	3	2	4	4	3	0	1	2	4	4	4	4	4	3	2	1	0	2	3	3	2	4	3	4	4	2	0	4	4	108	11736					
12	2	4	4	4	4	3	0	4	4	1	1	2	0	2	4	3	0	1	4	4	4	3	3	3	1	0	2	2	4	3	1	0	4	1	1	1	1	1	1	2	3	95	9025						
13	2	3	3	2	4	4	2	3	4	2	2	2	2	2	2	4	3	2	1	3	1	3	2	4	4	2	0	1	1	2	4	3	3	3	4	0	1	0	2	2	54	8836							
14	3	3	3	3	2	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	4	4	3	0	2	2	3	4	3	2	4	2	2	0	3	2	112	12544								
15	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	1	2	1	3	4	3	3	0	3	1	4	3	4	2	3	2	2	0	2	2	2	3	3	3	4	3	1	0	3	3	88	8804							
16	3	3	2	3	2	2	3	2	4	3	2	3	3	3	4	4	3	1	3	1	3	3	4	4	3	3	2	0	2	3	2	2	4	4	4	4	2	2	0	3	3	107	11449						
17	4	4	3	4	2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	3	4	4	1	2	2	4	3	2	4	4	4	4	3	2	4	4	135	18225						
18	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	0	2	0	3	2	4	3	2	2	0	0	1	3	4	3	3	4	0	0	0	3	3	101	10201								
19	1	3	3	3	2	2	3	3	4	3	2	3	3	1	4	3	3	0	3	1	3	3	4	3	3	1	1	2	1	2	2	2	1	3	2	4	2	1	3	1	85	9025							
20	3	2	1	1	1	1	0	1	1	0	3	2	3	3	3	3	2	2	2	4	3	3	1	4	3	2	0	0	4	4	0	3	2	2	4	1	2	4	2	3	85	7225							
21	2	2	2	2	3	3	2	0	4	2	1	2	2	2	4	2	2	0	2	0	2	2	2	4	4	2	2	2	0	2	2	3	3	2	2	4	1	0	0	2	2	80	6400						
22	3	3	4	2	4	4	3	4	4	3	2	2	4	3	3	1	2	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	0	2	1	4	2	2	4	2	2	3	3	10	2	97	9409							
23	2	2	4	2	1	3	4	3	4	4	0	2	2	2	4	3	0	2	1	3	2	4	3	2	2	1	3	4	2	3	3	2	3	1	3	1	1	3	2	85	9025								
24	2	2	2	3	2	3	2	3	4	3	2	2	2	2	4	4	3	0	2	0	4	2	4	3	3	1	2	0	2	4	2	4	2	3	3	4	1	2	0	4	95	9025							
25	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	3	2	2	4	2	4	0	2	0	3	2	4	3	2	2	0	3	2	4	2	2	3	4	1	0	0	3	3	84	8836								
26	2	2	0	2	0	4	2	4	4	1	4	2	1	2	4	3	3	3	2	0	1	2	4	0	2	1	0	0	3	4	0	2	3	4	0	2	3	4	0	2	3	78	5776						
27	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	2	2	4	4	3	1	3	2	4	3	4	3	3	2	0	0	1	2	4	3	2	3	4	1	1	0	3	3	101	10201								
28	0	4	3	2	2	2	1	4	0	2	2	1	3	2	4	2	3	0	1	2	1	4	4	4	0	3	2	0	2	4	4	2	3	0	4	2	0	1	2	82	6724								
29	2	2	2	2	3	3	1	3	3	4	2	2	2	0	2	4	4	2	0	1	1	4	2	2	3	3	1	1	2	3	3	3	2	3	2	1	1	4	4	89	7921								
30	2	3	2	4	2	2	3	2	4	2	2	2	2	3	2	4	4	2	3	2	4	4	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	4	4	2	2	2	2	3	108	11736								
31	3	2	3	3	2	4	4	3	2	3	3	3	2	4	2	4	0	4	0	2	3	4	3	3	3	1	0	2	2	3	4	4	1	2	0	4	1	2	4	3	104	10816							
32	4	4	3	3	2	4	2	3	4	4	4	2	2	4	4	4	3	0	4	0	4	4	4	4	4	4	2	0	3	3	4	4	4	4	3	0	0	3	4	116	13456								
33	1	3	3	1	2	2	3	2	4	3	2	3	3	1	4	3	4	1	3	1	3	3	4	4	3	3	2	1	1	3	4	3	3	4	4	2	1	3	3	104	10816								
34	2	4	2	4	3	2	2	3	4	4	2	3	4	4	3	4	4	2	4	4	2	3	3	2	2	1	2	3	4	3	2	4	4	2	2	1	2	4	4	115	13225								
35	2	2	3	3	2	3	2	3	4	3	2	2	2	2	3	4	3	2	0	1	0	1	2	3	3	3	2	1	0	2	1	4	2	3	3	2	2	1	0	3	87	7569							
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	2	4	3	3	0	3	0	3	2	4	3	3	3	0	3	1	3	3	3	4	0	2	0	3	2	55	9025									
37	2	2	3	3	3	2	2	3	4	4	4	1	2	4	4	3	2	2	2	4	2	4	4	1	4	4	0	3	2	4	2	2	3	4	4	4	2	1	1	2	4	195	11025						
38	4	4	2	2	2	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	2	0	4	4	4	4	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	2	0	4	2	114	12996						
39	1	1	2	3	2	3	0	3	2	3	3	1	2	4	3	3	3	0	3	3	1	3	3	2	4	3	1	0	1	1	2	4	2	3	3	3	2	0	0	3	4	90	8100						
40	2	2	4	3	4	4	4	4	4	1	2	2	0	4	4	0	4	1	1	1	1	3	4	4	1	4	4	1	2	0	4	2	1	4	4	2	1	4	4	2	1	88	8804						
41	2	2	4	4	2	2	3	1	4	0	3	3	3	4	4	4	4	0	3	2	4	4	1	4	4	3	0	4	2	2	3	4	4	4	4	0	4	4	4	4	112	12544							
42	2	4	2	3	2	2	3	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	2	0	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	0	4	4	112	12544					
43	3	4	4	2	2	4	1	4	4	2	0	2	0	1	4	4	3	1	2	0	2	1	4	4	3	1	0	0	1	3	4	4	4	4	2	0	0	0	2	3	85	7225							
44	4	4	3	4	3	3	1	3	3	4	1	2	3	4	4	4	3	1	4	1	4	1	4	3	3	3	2	1	1	3	4	3	3	4	3	3	1	1	4	4	113	12769							
45	4	2	3	3	3	2	2	3	4	4	2	2	1	3	4	2	2	1	4	1	4	4	4	4	3	2	1	2	2																				

Lampiran 13

Data Induk Reliabilitas Uji Coba Skala *Self Disclosure* Menggunakan Rumus Formula *Varian Hoyt*

No Sby	No. Aitem																					X	X²
	1	4	6	9*	11*	12	14	15	17	20	21*	24	25*	27*	29	30*	32*	35	37*	40			
1	1	4	3	4	3	3	3	2	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	68	4624	
2	1	1	2	2	1	1	3	1	1	1	3	1	3	3	1	1	1	2	3	1	33	1089	
3	0	2	0	0	1	3	4	2	2	3	2	1	4	4	0	4	0	2	0	3	37	1369	
4	2	1	1	3	1	3	3	1	1	1	3	1	3	3	3	1	1	3	3	3	41	1681	
5	4	4	2	2	0	4	4	2	0	0	4	4	2	4	4	2	0	4	4	3	53	2809	
6	2	0	4	2	0	4	2	4	4	4	0	4	3	4	0	0	0	0	0	2	39	1521	
7	3	3	2	2	0	3	3	1	0	1	1	1	2	3	3	0	1	3	1	3	36	1296	
8	1	3	2	3	2	3	4	2	1	2	2	1	3	2	4	2	1	3	2	3	46	2116	
9	1	4	2	0	0	3	4	2	1	1	1	1	3	3	4	0	2	3	3	3	41	1681	
10	4	4	0	2	2	4	4	0	4	0	4	0	4	4	4	0	0	4	4	4	52	2704	
11	2	2	2	3	1	3	4	2	2	2	2	2	4	2	4	1	2	3	1	3	47	2209	
12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40	1600	
13	2	3	2	2	0	4	3	2	2	1	1	1	2	2	3	0	2	3	2	3	40	1600	
14	2	2	1	1	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	3	1	2	3	2	2	39	1521	
15	2	2	2	3	2	3	3	2	0	2	2	2	2	2	3	0	2	2	1	1	38	1444	
16	2	1	2	0	3	2	1	2	0	2	3	3	4	3	1	0	0	0	2	0	31	961	
17	2	3	1	3	3	3	3	2	3	2	1	4	3	2	3	3	3	3	1	3	51	2601	
18	0	3	3	3	1	3	1	4	4	1	1	4	2	3	4	4	4	2	2	1	50	2500	
19	1	3	1	1	1	3	3	1	1	1	3	0	3	3	3	1	1	2	3	3	38	1444	
20	0	4	2	3	0	4	4	2	0	0	3	2	1	4	4	0	4	4	3	4	48	2304	
21	3	3	2	2	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	2	56	3136		
22	0	1	1	3	3	1	1	4	1	3	3	2	3	2	0	4	2	1	3	0	38	1444	
23	2	2	1	3	2	3	3	2	2	3	1	2	3	3	2	2	2	3	1	44	1936		
24	0	4	2	4	1	2	0	1	2	3	3	1	2	1	2	3	3	2	2	3	41	1681	
25	0	0	1	2	0	4	4	0	0	0	3	4	4	4	4	0	4	4	3	41	1681		
26	3	3	2	1	1	3	3	2	3	2	1	2	3	2	4	1	2	3	3	3	47	2209	
27	2	2	2	2	3	3	2	4	2	3	4	2	3	2	4	4	2	2	2	3	53	2809	
28	1	4	1	0	1	4	4	0	0	4	4	1	2	4	4	0	4	4	4	3	49	2401	
29	2	2	3	2	1	2	3	2	1	2	2	2	4	2	4	0	0	2	3	3	42	1764	
30	0	4	0	0	0	3	3	1	1	1	4	1	2	3	4	0	1	3	4	4	39	1521	
31	4	2	4	4	4	2	3	4	4	2	4	1	2	4	3	4	2	4	2	62	3844		
32	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	70	4900	
33	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	39	1521		
34	0	2	1	2	3	3	3	2	2	1	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	45	2025	
35	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	1	40	1600	
36	2	3	1	1	1	4	4	3	1	0	3	1	4	4	4	0	0	4	3	4	47	2209	
37	1	3	2	3	1	3	3	2	2	3	2	1	2	3	3	1	2	3	2	1	43	1849	
38	0	2	3	3	2	4	4	1	2	3	3	1	3	2	3	1	1	2	2	2	44	1936	
39	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	1	3	1	1	3	1	3	47	2209	
40	2	4	2	2	1	3	4	2	1	1	3	1	3	2	4	0	2	3	2	4	46	2116	
41	4	3	2	2	4	3	3	2	3	1	3	3	4	2	4	0	4	3	2	3	55	3025	
42	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	33	1089	
43	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	42	1764	
44	1	4	2	0	0	2	4	2	1	2	2	2	4	3	4	0	0	2	2	2	39	1521	
45	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79	6241	
46	2	3	3	3	0	3	4	2	1	3	1	1	3	2	3	1	0	3	2	3	43	1849	
47	3	3	2	2	0	4	4	2	2	1	2	0	2	2	2	1	0	2	2	2	38	1444	
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
49	4	2	2	1	1	3	3	2	2	2	3	3	2	3	1	2	3	3	2	47	2209		
50	2	2	1	2	3	3	3	1	1	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	41	1681	
51	0	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	49	2401	
52	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	44	1936	
53	1	3	2	2	1	4	3	2	2	2	2	1	4	4	4	2	2	3	2	4	50	2500	
54	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	58	3364	
55	1	1	2	1	3	3	3	2	0	3	1	0	2	2	3	2	0	2	3	1	35	1225	
56	2	2	4	3	0	1	2	3	2	2	2	3	4	2	2	3	4	2	3	2	46	2116	
57	3	2	1	1	0	3	3	2	2	1	2	4	4	2	2	4	3	2	3	46	2116		
58	4	4	3	3	0	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	1	2	65	4225	
59	3	2	3	1	0	3	3	1	3	0	1	0	3	3	3	0	2	3	3	3	40	1600	
60	2	4	3	0	3	3	3	1	3	1	4	4	2	2	4	0	3	4	3	2	51	2601	
Y	107	156	117	122	93	174	177	119	110	114	135	116	167	155	185	96	109	158	139	153	2702	128772	
Y²	11449	24336	13689	14884	8649	30276	31329	14161	12100	12996	18225	13456	27889	24025	34225	9216	11881	24964	19321	23409	380480	7802	



## Lampiran 15

Perhitungan Reliabilitas Uji Coba Skala *Self Disclosure* Menggunakan Rumus *Varian Hoyt*

Pada penelitian ini, dalam pengukuran reliabilitas peneliti menggunakan formula Analisis *Varians Hoyt*, dengan rumus sebagai berikut :

$$r_{xx}^1 = 1 - Se^2 / Ss^2$$

$$Se^2 = \frac{\sum i^2 - \frac{\sum X^2}{k} - \frac{\sum Y^2}{n} + \frac{(\sum i)^2}{nk}}{(n-1)(k-1)}$$

$$Ss^2 = \frac{\frac{\sum X^2}{k} - \frac{(\sum i)^2}{nk}}{n-1}$$

Keterangan:

i = skor item

n = banyaknya item

X = jumlah skor item

Se<sup>2</sup> = varians error

Y = jumlah subyek

Ss<sup>2</sup> = varians antar subjek

K = banyaknya item.

Dari data tabel diatas, maka dapat dihitung uji reliabilitasnya sebagai berikut :

$$Se^2 = \frac{\sum i^2 - \frac{\sum X^2}{K} - \frac{\sum Y^2}{n} + \frac{(\sum i)^2}{nK}}{(n-1)(K-1)}$$

$$[Ss]^2 = (128772/20 - (2702)^2 / (60 \times 20)) / (60 - 1)$$

$$[Se]^2 = (7802 - 6438,6 - 6341,33 + 6084,003),$$

$$Ss^2 = \frac{\frac{\sum X^2}{K} - \frac{(\sum i)^2}{nK}}{n-1}$$

$$[Ss]^2 = (6438,6 - 6084,00)$$

$$[Ss]^2 = 6,0101$$

## Lampiran 16

Lanjutan Perhitungan Reliabilitas Uji Coba Skala *Self Disclosure* Menggunakan Rumus *Varian Hoyt*

$$[Se]^2 = 0,9867$$

$$r_{(xx')} = 1 - Se^2 / Ss^2$$

$$r_{(xx')} = 1 - 0,9867 / 6,0101$$

$$r_{(xx')} = 1 - 0,1642$$

$$r_{(xx')} = 0,8358$$

Berdasarkan perhitungan koefisien reliabilitas analisis formula hoyt yang diperoleh dari hasil 20 item yang valid, hasil dari perhitungan Analisis Varians Hoyt ini mendapatkan nilai rata-rata **08358**, dari perolehan tersebut berdasarkan kriteria koefisien reliabilitas *Alpa Cronbach* menunjukkan bahwa adanya **reliable yang tinggi**.



Lampiran 17.

Data Induk Reliabilitas Uji Coba Intensitas Komunikasi Menggunakan Rumus Formula *Varian Hoyt*

No Sby	No. Aitem																																								X	X <sup>2</sup>
	1	2 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	10	12 <sup>a</sup>	13	14 <sup>a</sup>	16	17	19	21 <sup>a</sup>	22	25	26 <sup>a</sup>	28 <sup>a</sup>	30	33 <sup>a</sup>	34	37	39 <sup>a</sup>	40																				
1	0	3	4	3	4	4	4	4	4	4	0	4	2	4	0	0	1	4	4	0	4	0																				
2	4	4	4	4	4	4	1	3	3	4	4	1	4	4	3	3	1	4	4	4	2	4	4																			
3	2	3	4	4	2	4	4	2	4	4	0	0	1	1	2	0	3	4	2	2	2	2	2																			
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2																			
5	3	3	4	2	3	3	1	3	3	4	3	3	2	3	2	1	3	3	3	1	3	3	3																			
6	4	4	4	3	4	2	2	2	4	4	4	4	4	2	4	0	2	4	4	0	4	4	4																			
7	2	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	1	3	4	4																			
8	2	3	1	4	4	3	3	3	1	2	2	2	2	3	3	1	3	2	4	2	4	2	2																			
9	2	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	2	3	2	0	3	1	3	2	3	3	3																			
10	2	2	4	2	3	2	3	4	2	3	1	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	3	5																			
11	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	1	4	4	3	2	0	3	4	3	2	4	4	6																			
12	2	4	4	0	1	2	0	2	3	4	0	4	4	3	3	1	2	1	0	1	1	2	4																			
13	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	1	2	3	3	1	2	2	4																			
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	6																			
15	2	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	4	3	2	2	0	2	3	3	1	3	3	5																			
16	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	0	3	4	4	4	2	3	3	6																			
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	8																			
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	0	3	3	3	0	3	3	5																			
19	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	1	2	1	3	2	3	1	5																			
20	3	2	1	0	0	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	0	4	2	2	2	2	3	4																			
21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	0	2	2	4																			
22	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	0	1	2	3	2	3	1	4																			
23	2	2	2	4	4	2	2	2	4	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	1	3	2	5																			
24	2	2	3	2	3	2	2	2	4	3	2	4	2	3	1	0	2	3	3	2	2	4	5																			
25	2	2	3	3	4	3	2	2	2	4	2	3	2	2	2	0	2	2	3	0	3	3	5																			
26	2	2	2	2	1	2	1	2	3	3	2	1	2	2	1	0	3	2	3	0	2	3	4																			
27	2	3	2	4	3	2	2	2	4	3	3	4	3	3	2	0	2	2	3	1	3	3	5																			
28	0	4	2	1	2	1	3	2	2	3	1	1	4	0	3	0	4	3	0	0	1	2	3																			
29	2	2	2	1	4	2	0	2	4	2	1	4	2	3	1	1	3	2	3	1	4	4	5																			
30	2	3	4	3	4	2	2	3	4	4	3	4	3	2	2	4	4	4	2	3	4	7	4																			
31	3	2	3	4	3	3	3	2	2	4	4	2	3	3	3	0	2	3	4	2	4	3	6																			
32	3	4	3	2	4	2	2	4	4	3	3	4	4	4	0	3	4	4	0	3	4	6	4																			
33	1	3	1	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	5	3																			
34	2	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	1	4	4	7	4																			
35	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	1	1	2	3	2	0	1	3	3	1	3	3	4																			
36	3	3	3	3	3	1	1	2	3	3	3	3	3	3	0	1	3	3	2	3	2	5	3																			
37	2	2	3	2	4	1	2	4	3	2	2	4	2	2	2	0	3	2	3	1	2	4	5																			
38	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	0	0	4	4	0	4	4	6																			
39	1	1	3	0	3	3	1	2	3	3	3	3	3	1	1	2	3	3	0	3	4	4	4																			
40	2	2	3	4	1	2	0	4	0	4	1	1	3	1	4	1	0	1	4	1	3	1	4																			
41	3	2	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	0	2	4	4	4	4	4	7																			
42	2	4	3	2	4	2	3	3	4	3	4	4	3	4	2	0	2	4	4	1	4	2	6																			
43	3	4	2	1	2	0	1	4	3	2	2	1	3	1	0	3	4	2	0	2	3	4	5																			
44	4	4	4	1	4	2	3	4	4	3	4	4	3	3	2	1	4	4	3	1	4	4	7																			
45	4	2	3	2	4	2	1	3	2	2	4	4	4	3	2	2	3	4	3	1	3	4	6																			
46	2	3	3	0	4	2	2	2	3	4	4	3	3	2	2	0	2	3	4	2	3	4	5																			
47	0	1	3	1	1	1	0	4	3	1	3	3	4	0	1	0	0	4	1	0	0	3	9																			
48	3	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	1	4	0	4	4	4	2	4	4	7																			
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	0	3	3	3	0	4	4	4	6																			
50	3	1	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	1	3	1	0	3	2	3	0	3	2	4																			
51	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	0	3	4	4	2	4	4	7																			
52	2	3	4	2	4	2	3	3	4	3	4	4	3	3	3	0	2	3	4	2	4	2	6																			
53	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	2	4	4	7																			
54	4	3	1	4	0	1	0	1	3	3	0	4	1	3	3	0	3	4	4	0	4	4	5																			
55	3	3	3	1	3	1	1	3	3	3	3	3	1	1	2	3	3	3	0	3	3	5	2																			
56	2	1	3	2	4	2	2	2	4	3	3	4	3	3	1	0	3	3	3	1	3	4	5																			
57	2	4	3	3	4	3	2	3	4	3	2	2	3	3	2	0	1	3	3	0	3	1	5																			
58	2	3	4	2	4	3	0	2	4	3	4	4	3	4	3	2	3	2	3	2	2	4	6																			
59	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	1	2	1	2	3	0	1	2	1	0	2	3	4																			
60	4	3	4	2	4	2	3	4	3	3	2	0	3	2	2	3	3	4	1	3	3	5	9																			
Y	144	171	176	148	186	143	131	163	195	188	148	184	166	159	138	38	151	177	186	71	180	177	3420																			
Y <sup>2</sup>	20736	29241	30976	21904	34596	20449	17161	26569	38025	35344	21904	33856	27556	25281	19044	1444	22801	31329	34596	5041	32400	31329	561582																			

Lampiran 18.

Perhitungan Reliabilitas Uji Coba Skala Intensitas Komunikasi Menggunakan Rumus *Varian Hoyt*

Pada penelitian ini, dalam pengukuran reliabilitas peneliti menggunakan formula Analisis Varians Hoyt, dengan rumus sebagai berikut :

$$r_{xx}^1 = 1 - Se^2 / Ss^2$$

$$Se^2 = \frac{\sum i^2 - \frac{\sum X^2}{k} - \frac{\sum Y^2}{n} + \frac{(\sum i)^2}{nk}}{(n-1)(k-1)}$$

$$Ss^2 = \frac{\frac{\sum X^2}{k} - \frac{(\sum i)^2}{nk}}{n-1}$$

Keterangan:

i = skor item

n = banyaknya item

X = jumlah skor item

Se<sup>2</sup> = varians eror

Y = jumlah subyek

Ss<sup>2</sup> = varians antar subjek

K = banyaknya item.

Dari data tabel diatas, maka dapat dihitung uji reliabilitasnya sebagai berikut :

$$Se^2 = \frac{\sum i^2 - \frac{\sum X^2}{K} - \frac{\sum Y^2}{n} + \frac{(\sum i)^2}{nK}}{(n-1)(K-1)}$$

$$Ss^2 = \frac{\frac{\sum X^2}{K} - \frac{(\sum i)^2}{nK}}{n-1}$$

$$[Se]^2 = (10584 - 202108/22 - 561582/60 + (3420)^2 / (60 \times 22)) / ((60-1)(22-1))$$

$$[Ss]^2 = (9186,73 - 8860,909) / 59$$

$$[Se]^2 = (10584 - 9186,73 - 9359,7 + 8860,909) / ((59)(21))$$

$$[Ss]^2 = 5,5223$$

## Lampiran 19

Lanjutan Perhitungan Reliabilitas Uji Coba Skala Intensitas Komunikasi

Menggunakan Rumus Varian Hoyt

$$[(Se)]^2=0,725$$

$$r_{(xx')} = 1 - Se^2 / Ss^2$$

$$r_{(xx')} = 1 - 0,7252 / 5,5223$$

$$r_{(xx')} = 1 - 0,1313$$

$$r_{(xx')} = 0,8687$$

Berdasarkan perhitungan koefisien reliabilitas analisis formula hoyt yang diperoleh dari hasil 22 aitem yang valid, hasil dari perhitungan Analisis *Varians Hoyt* ini mendapatkan nilai rata-rata **0,8687**, dari perolehan tersebut berdasarkan Kriteria Guilford (1956) menunjukkan bahwa adanya **reliabilitas**.

Lampiran 20

Data Induk Penelitian Self Disclosure

No Sby	No. Item																																								X	X²		
	1	2*	3*	4	5*	6	7*	8	9*	10	11*	12	13*	14	15	16*	17	18	19*	20	21*	22	23	24	25*	26	27*	28	29	30*	31	32*	33	34*	35	36	37*	38*	39	40				
1	1	2	2	4	1	3	1	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	1	2	4	4	2	3	4	3	3	4	2	4	4	1	3	2	2	4	3	4	2	3	4	111	12321		
2	1	3	3	1	1	2	0	3	2	3	1	1	3	3	1	2	1	3	2	1	3	1	3	1	3	3	3	3	1	1	1	1	3	3	2	2	3	3	1	81	6561			
3	0	4	3	2	0	0	0	4	0	4	1	3	4	4	2	1	2	4	0	3	2	0	4	1	4	4	4	4	0	4	4	0	4	4	2	2	0	4	4	3	95	9025		
4	2	3	3	1	2	1	1	1	3	3	1	3	3	3	1	3	1	3	3	1	3	1	3	1	3	2	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	91	8281			
5	4	0	4	4	3	2	3	1	2	4	0	4	0	4	2	2	0	4	4	0	4	4	4	4	4	2	2	4	3	4	2	4	0	4	4	4	3	4	3	4	3	113	12769	
6	2	4	0	0	4	4	1	4	2	4	0	4	4	2	4	2	4	4	0	4	2	4	0	4	2	0	4	3	0	4	0	0	0	4	4	0	2	0	2	4	2	94	8836	
7	3	2	2	3	2	2	2	2	2	0	3	2	3	1	2	0	3	2	1	1	2	3	1	2	0	3	2	2	0	3	0	4	1	4	3	3	1	3	4	3	85	7225		
8	1	3	1	3	3	2	1	1	3	3	2	3	3	4	2	3	1	3	1	2	2	1	3	1	3	3	2	3	4	2	1	1	1	3	3	2	2	1	3	3	89	7921		
9	1	3	1	4	1	2	1	2	0	4	0	3	3	4	2	2	1	3	0	1	1	3	1	3	3	3	3	4	0	1	2	3	3	3	3	3	4	3	3	88	7744			
10	4	1	2	4	2	0	0	2	2	4	2	4	4	4	0	4	4	1	1	0	4	2	2	0	4	1	4	4	4	0	1	0	1	0	4	4	4	0	3	4	91	8281		
11	2	3	2	2	2	2	1	2	3	2	1	3	2	4	2	3	2	4	2	2	2	1	3	2	4	3	2	3	4	1	0	2	4	4	3	3	1	4	3	98	9604			
12	2	2	0	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	76	5776			
13	2	4	0	3	2	2	0	3	2	4	0	4	2	3	2	2	2	4	0	1	1	0	4	1	2	4	2	3	3	0	1	2	4	4	3	2	2	2	4	3	89	7921		
14	2	2	1	2	3	1	1	2	1	3	2	2	2	3	2	2	3	1	4	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	1	2	2	4	3	3	1	2	2	3	2	88	7744	
15	2	2	2	2	2	2	1	2	3	4	2	3	2	3	2	2	0	3	3	2	2	0	3	2	2	2	2	2	2	3	0	2	2	2	2	3	2	3	1	2	3	1	82	6724
16	2	3	1	1	4	2	0	4	0	4	4	3	2	3	1	2	2	0	4	4	2	3	0	4	3	4	3	3	4	1	0	2	0	4	4	0	3	2	3	4	0	91	8281	
17	2	2	2	3	3	1	4	1	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	2	2	1	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	103	10609	
18	0	2	2	3	3	3	0	2	3	3	1	3	3	1	4	0	4	3	1	1	1	1	4	4	2	4	3	4	4	4	0	4	3	3	2	2	2	3	4	1	97	9409		
19	1	3	1	3	1	1	3	1	3	1	3	3	1	3	3	1	3	1	3	2	1	3	1	3	0	3	3	3	4	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	81	6561
20	0	3	0	4	0	2	0	1	3	4	0	4	0	4	2	2	0	4	0	0	3	0	0	2	1	4	4	4	4	0	0	4	4	2	4	2	3	0	4	4	82	6724		
21	3	3	0	3	4	2	0	2	2	4	3	4	2	3	2	2	3	4	4	2	3	0	4	3	3	3	3	3	3	3	0	2	4	4	3	3	3	4	4	4	2	109	11881	
22	0	4	0	1	4	1	4	4	3	4	3	1	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	3	3	0	4	2	3	4	2	4	0	4	4	2	4	4	1	0	3	4	4	106	11236
23	2	3	1	2	2	1	1	1	3	4	2	3	1	3	2	2	2	4	1	2	3	2	3	1	1	2	2	1	3	2	0	2	1	3	2	3	2	0	2	3	3	1	84	7056
24	0	3	0	4	1	2	2	1	4	4	1	2	3	0	1	3	2	2	1	3	3	0	4	1	2	2	1	2	2	3	3	3	0	4	2	2	2	3	3	3	84	7056		
25	0	3	2	0	3	1	0	3	2	4	0	4	3	4	0	2	0	2	2	0	1	4	3	4	3	4	4	4	4	1	0	4	3	4	4	4	1	3	3	93	8649			
26	3	2	2	3	3	2	1	1	1	3	1	3	2	3	2	2	3	3	2	2	1	2	3	2	3	2	2	2	2	4	1	2	2	3	4	3	4	3	3	3	96	9216		
27	2	3	1	2	1	2	1	3	2	3	3	3	2	3	2	4	3	2	4	1	3	4	2	4	2	3	2	2	3	4	4	2	2	3	3	2	1	2	2	3	100	10000		
28	1	1	2	4	3	1	0	3	0	4	1	4	0	4	0	2	0	4	3	4	4	0	3	1	2	3	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	102	10404	
29	2	1	1	2	2	3	2	2	2	2	1	2	3	3	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	4	3	2	1	4	0	1	0	3	3	2	4	3	1	3	3	80	6400		
30	0	4	2	4	2	0	1	3	0	3	0	3	3	3	1	2	1	4	0	1	4	2	4	1	2	4	3	3	4	0	0	1	4	3	3	2	4	2	4	4	91	8281		
31	4	3	1	2	1	4	1	4	4	4	2	3	4	3	3	4	4	1	4	2	1	3	4	1	3	2	4	4	3	2	4	4	3	2	4	3	2	4	2	2	111	12321		
32	2	1	1	4	3	4	1	3	4	3	4	4	1	4	4	1	4	2	1	4	0	2	3	4	4	2	4	2	4	4	2	4	1	3	4	0	0	3	2	4	107	11449		
33	1	3	2	2	4	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	3	2	4	0	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	3	2	2	3	2	2	4	2	91	8281	
34	0	4	0	2	3	1	2	0	2	4	3	3	4	3	2	3	2	4	4	1	2	0	0	3	3	0	2	2	3	2	0	3	2	3	2	0	3	3	2	4	4	91	8281	
35	2	4	3	3	4	2	0	2	4	2	2	2	3	2	2	4	2	4	4	2	2	4	2	1	2	2	2	2	3	2	0	2	0	4	2	1	2	4	4	1	96	9216		
36	2	3	0	3	1	1	1	2	1	2	1	4	2	4	3	2	1	4	4	0	3	0	2	1	4	2	4	3	4	0	3	0	4	3	4	1	3	1	4	4	91	8281		
37	1	3	0	3	3	2	0	3	3	1	1	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	0	1	1	2	4	3	4	3	1	1	2	3	3	3	3	2	3	4	1	90	8100		
38	0	4	1	2	2	3	1	2	3	3	2	4	4	4	1	2	2	4	4	1	2	2	4	0	3	3	1	4	1	3	4	2	3	3	1	0	1	4	4	2	94	8836		
39	2	2	2	3	2	2	2	0	3	2	2	3	0	3	2	2	2	2	3	3	1	2	3	3	1	1	4	3	1	1	1	2	4	3	1	1	1	2	4	3	89	7921		
40	2	3	2	4	2	2	1	2	2	4	1	3	2	4	2	2	1	4	2	1	1	3	2	2	1	3	3	2	1	4	0	2	2	3	2	3	2	2	2	4	1	82	6724	
41	4	4	1	3	2	2	0	2	2	3	4	3	0	3	2	0	3	4	2	1	3	1	4	3	4	2	2	3	4	0	1	4	4	4	3	2	2	3	3	3	100	10000		
42	2	2	1	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	3	1	2	1	1	2	2	1	2	1	3	3	2	1	1	3	3	2	74	5476		
43	2	3	1	2	2	1	0	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	1	2	2	0	3	2	3	1	2	2	3	2	2	2	4	3	2	2	2	3	3	2	88	7744			
44	1	4	1	4	2	2	2	1	0	3	0	2	3	4	2	2	1	3	0	2	2	1	3	2	4	4	3	3	4	0	0	3	4	2	4	2	4	2	3	2	87	7569		
45	3	4	0	4	4	4	0	2	4	4	4	4																																

Lampiran 21

Data Induk Penelitian Intensitas Komunikasi

No Sby	No. Item																																								X	X <sup>2</sup>	
	1	2	3	4*	5*	6	7*	8	9*	10	11	12*	13	14*	15	16	17	18	19	20	21*	22	23	24*	25	26*	27	28*	29	30	31	32*	33*	34	35*	36	37	38*	39*	40			
1	0	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	1	0	0	4	2	3	4	4	0	0	0	0	1	4	2	4	4	4	2	0	0	4	0	0	101	10201	
2	4	4	3	4	1	3	4	2	3	4	2	1	3	3	4	4	3	1	1	4	4	3	3	3	3	3	1	2	4	3	2	4	4	3	1	2	2	4	4	117	13689		
3	2	3	3	4	2	3	4	3	4	2	3	4	4	2	3	4	0	0	0	0	1	4	4	1	2	1	0	2	3	4	2	4	2	3	2	0	2	2	4	2	95	9025	
4	2	2	4	2	3	1	2	4	4	2	3	2	2	2	4	2	0	2	4	2	2	3	2	2	2	2	2	0	4	2	2	3	2	2	4	1	2	0	2	2	90	8100	
5	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	1	3	3	3	4	1	3	1	3	2	3	3	3	2	1	1	2	3	3	3	3	3	3	1	1	0	3	3	100	10000	
6	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	0	2	2	2	4	4	1	4	0	4	4	4	4	4	2	4	1	0	0	2	3	4	4	4	4	2	0	4	4	118	13924		
7	2	4	4	3	3	3	2	3	4	2	3	4	4	3	4	4	3	0	3	1	4	4	4	3	4	4	1	4	1	4	3	2	4	2	3	0	1	1	3	4	114	12996	
8	2	3	3	1	2	2	4	3	0	4	2	3	3	3	4	1	2	0	2	2	2	2	4	3	3	3	3	1	2	2	4	4	2	2	0	4	2	2	0	4	2	95	9025
9	2	2	2	3	2	3	3	4	4	3	2	3	3	3	4	1	3	0	3	2	4	2	4	3	3	2	2	0	3	3	3	2	1	3	4	0	2	0	3	3	102	10404	
10	2	2	3	4	1	2	2	4	4	3	4	2	3	4	4	2	3	2	1	2	4	2	4	4	2	2	2	2	2	4	2	4	3	4	2	4	4	2	1	2	3	111	12321
11	3	3	2	3	3	2	3	2	0	3	2	4	3	2	4	4	3	0	1	2	4	4	4	4	4	3	2	1	0	2	3	3	2	4	3	4	4	2	0	4	4	106	11236
12	2	4	4	4	4	3	0	4	4	1	1	2	0	2	4	3	4	3	0	1	4	4	4	3	3	3	1	1	2	2	4	3	1	0	4	1	1	1	1	2	95	9025	
13	2	3	3	2	4	4	2	3	4	2	2	2	2	4	3	3	2	1	3	1	3	2	4	4	2	2	2	0	1	1	2	4	3	3	3	4	0	1	0	2	94	8836	
14	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	4	4	3	3	0	2	2	3	4	4	3	2	4	2	2	0	3	2	112	12544	
15	2	3	3	3	4	3	3	4	3	1	2	1	3	4	3	3	0	3	1	4	3	4	4	3	3	2	2	0	2	2	2	2	3	3	4	3	1	0	3	3	98	9604	
16	3	3	2	3	2	2	3	2	4	3	2	3	3	3	4	4	3	1	3	1	3	3	4	4	3	3	2	0	2	3	2	2	4	4	4	2	2	0	3	3	107	11449	
17	4	4	3	4	2	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	1	2	2	4	3	2	4	4	4	4	3	2	4	4	135	18225	
18	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	0	2	0	3	2	3	3	2	2	0	0	1	3	4	3	3	3	4	0	0	0	3	3	101	10201	
19	1	3	3	3	2	2	3	3	4	3	2	3	3	3	1	4	3	3	0	3	1	3	3	4	3	3	1	2	1	2	2	2	2	3	2	4	2	1	3	2	95	9025	
20	3	2	1	1	1	1	0	1	1	0	3	2	3	3	3	3	2	2	4	3	3	1	4	3	2	0	0	4	4	0	3	2	2	4	1	2	4	2	3	85	7225		
21	2	2	2	2	3	2	0	4	2	1	2	2	2	4	2	2	0	2	2	0	2	2	4	4	2	2	2	0	2	2	3	2	2	4	1	0	0	2	2	80	6400		
22	2	3	4	2	4	4	3	4	4	3	2	2	2	4	3	3	1	2	2	2	2	4	4	2	2	2	0	2	1	4	2	2	3	3	0	2	0	3	1	97	9409		
23	2	2	4	2	1	3	4	3	3	4	0	2	2	2	3	4	3	0	2	1	3	2	4	3	2	2	1	3	4	2	3	3	2	3	1	3	1	1	3	2	95	9025	
24	2	2	2	3	2	3	2	3	4	3	2	2	2	2	4	4	3	0	2	0	4	2	4	3	3	1	2	0	2	2	4	2	3	3	4	1	2	0	2	4	95	9025	
25	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	3	2	2	4	2	4	0	2	0	3	2	4	3	2	2	0	0	3	2	4	2	2	3	4	1	0	0	3	3	94	8836	
26	2	2	0	2	0	4	2	4	4	1	4	2	1	2	4	3	3	3	2	0	1	2	4	0	2	1	0	0	0	3	4	0	2	3	4	0	0	0	2	3	76	5776	
27	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	4	4	3	1	3	2	4	4	3	4	3	2	0	0	1	2	4	3	2	3	4	1	1	0	3	101	10201		
28	0	4	3	2	2	2	1	4	0	2	2	1	3	2	4	2	3	0	1	2	1	4	4	4	0	3	2	0	2	4	4	2	3	0	4	2	0	0	1	2	82	6724	
29	2	2	2	2	3	3	1	3	3	4	2	2	0	2	4	4	2	0	1	1	4	2	2	3	3	1	1	1	2	3	3	3	2	3	2	1	1	1	4	4	89	7921	
30	2	3	2	4	2	2	3	2	2	4	2	2	2	3	2	4	4	2	3	2	4	4	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	4	4	2	2	2	3	4	106	11236		
31	3	2	3	3	2	4	4	3	4	3	2	3	3	2	4	2	4	0	4	0	2	3	4	3	3	3	1	0	2	2	3	2	3	4	4	1	2	0	4	3	104	10816	
32	3	4	3	3	2	4	2	3	4	4	4	2	2	4	4	4	3	0	3	0	4	4	4	4	4	4	2	0	3	3	4	4	4	4	3	0	0	3	4	116	13456		
33	1	3	3	1	2	2	3	2	4	3	2	3	3	1	4	3	4	1	3	1	3	3	4	4	3	2	1	1	3	4	3	3	3	4	2	2	1	3	3	104	10816		
34	2	4	2	4	3	2	2	3	3	4	2	3	4	4	3	4	4	2	4	2	4	3	2	3	3	2	1	2	3	4	3	2	4	4	2	2	1	2	4	4	115	13225	
35	2	2	3	3	2	3	2	3	4	3	2	2	1	2	3	4	3	2	0	1	0	1	2	3	3	2	1	0	2	1	4	2	3	3	2	2	1	0	3	3	87	7569	
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	2	4	3	3	0	3	0	3	2	4	3	3	3	0	0	3	1	3	3	3	3	4	0	2	0	3	2	95	9025	
37	2	2	3	3	2	2	3	4	4	4	1	2	4	4	4	4	3	2	2	2	4	2	4	4	4	4	2	0	3	3	4	2	2	3	4	2	1	1	2	4	105	11025	
38	4	4	2	2	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	2	0	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	0	0	4	4	112	12544		
39	1	1	2	3	2	3	0	3	2	3	3	1	2	4	3	3	3	3	1	3	3	1	4	3	1	0	1	1	2	4	2	3	3	3	2	0	0	3	4	90	8100		
40	2	2	4	3	4	4	4	4	4	1	2	2	0	4	4	0	4	1	1	1	3	4	4	1	4	4	1	2	0	4	2	1	4	4	2	1	1	3	1	98	9604		
41	3	2	4	4	2	2	3	3	1	4	0	3	3	3	4	4	4	0	3	2	3	4	4	4	1	4	4	3	0	4	2	2	3	4	4	4	0	0	4	4	112	12544	
42	2	4	2	3	2	2	2	3	4	4	3	2	3	3	4	4	3	2	4	2	4	3	4	4	4	2	2	0	4	4	2	4	4	4	4	2	1	0	4	2	114	12996	
43	3	4	4	2	2	4	1	4	4	2	0	2	0	1	4	4	3	1	2	0	2	1	4	4	3	1	0	0	1	3	4	4	4	2	0	0	0	2	3	85	7225		
44	4	4	3	4	3	3	1	3	3	4	1	2	3	4	4	4	3	1	4	1	4	4	3	3	3	2	1	1	3	4	3	3	4	3	3	1	1	1	4	4	113	12769	
45	4	2	3	3	3	2	3	4	4	2	2	1	3	4	2	2</																											

## Lampiran. 22

## Data Perhitungan Analisis Regresi Menggunakan SPSS

No Sby	Y	X
1	88	72
2	41	46
3	50	54
4	48	55
5	36	24
6	43	40
7	59	54
8	26	29
9	48	53
10	33	40
11	43	44
12	47	42
13	59	54
14	51	46
15	45	38
16	46	41
17	44	42
18	42	41
19	80	69
20	62	58
21	48	39
22	42	38
23	45	40
24	44	39
25	45	48
26	43	39
27	52	38
28	26	24
29	22	19
30	50	44
31	42	38
32	43	38
33	48	40
34	32	36
35	47	37
36	39	36
37	40	47
38	55	40
39	42	49
40	45	44
41	40	32
42	67	54
43	42	32
44	47	39
45	49	42
46	42	41
47	47	41
48	41	43
49	45	42
50	41	24
51	64	38
52	32	33
53	41	37
54	40	37
55	40	39
56	39	46
57	52	46
58	41	43
59	55	43
60	41	46
61	40	39
62	46	40
63	56	50
64	62	52
65	67	44
66	67	56
67	39	39
68	39	36
69	59	51
70	43	36
71	50	43
72	59	61

## Lampiran.23

Perhitungan Normalitas menggunakan SPSS versi 26

<b>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</b>		
Unstandardized Residual		
N		72
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	6,60956143
Most Extreme Differences	Absolute	,088
	Positive	,088
	Negative	-,053
Test Statistic		,088
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

## Lampiran.24

Perhitungan Sambungan efektif variable *self disclosure* kepada variable intensitas komunikasi menggunakan SPSS versi 26

<b>Model Summary<sup>b</sup></b>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,801 <sup>a</sup>	,642	,637	6,657



## Lampiran.25

## Perhitungan Regresi Linier Menggunakan SPSS versi 26

	Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
	Regression	5567,259	1	5567,259	125,642	,000 <sup>b</sup>
1	Residual	3101,727	70	44,310		
	Total	8668,986	71			