

# **LAMPIRAN-LAMPIRAN**

**PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Khoridatul Bahiyah

NIM : 201569110019

Program Studi : Psikologi

Fakultas : Psikologi

Menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa skripsi yang saya tulis ini merupakan karya saya sendiri, bukan merupakan pengambilalihan tulisan atau pikirang orang lain yang saya akui sebagai hasil tulisan atau pikiran saya sendiri

Apabila dikemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan skripsi ini hasil plagiasi, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Pasuruan, 2 Juli 2019

Yang membuat pernyataan,

Tanda tangan

  
Khoridatul Bahiyah

**Lampiran 1 Curriculum Vitae****CURRICULUM VITAE**

Nama : Khoridatul Bahiyah

NIM : 201569110019

Tempat dan Tanggal Lahir : Pasuruan, 25 Desember 1996

Alamat : Wrati Kejayan Pasuruan

Pendidikan : 1. TK Siti Khodijah Wonorejo  
2. SDI Siti Khodijah Wonorejo  
3. SMPN 2 Kraton  
4. MAN Kraton

Publikasi atau Karya Ilmiah : -



## Lampiran 2 Skala Atensi

Nama :

Usia :

Bacalah dengan saksama, kemudian berilah tanda (√) pada pernyataan yang sesuai dengan diri anda.

STS : Sangat Tidak Setuju                      S : Setuju  
 TS : Tidak Setuju                                SS : Sangat Setuju  
 N : Netral

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Mematuhi kendaraan merupakan kewajiban berkendara					
2	Aturan berkendara yang berupa audio pada lampu merah tidak begitu penting bagi pengendara					
3	Saya ibah ketika melihat seorang nenek membawa tongkat menyebrang sendirian					
4	Saya biasa saja ketika ada kendaraan lain yang menyentuh spion kendaraan saya					
5	Saya akan menolong kecelakaan bila tepat didepan kendaraan saya					
6	Saya akan melaju semakin cepat ketika ada polisi yang menyuruh saya berhenti					
7	Jika saya mendahului kendaraan lain, lebih baik melihat spion dari pada mengikuti aba-aba dari orang yang saya ajak berkendara					
8	Saya tetap akan menerobos lampu merah jika lampu masih berwarna kuning					
9	Saya lebih suka melihat spion dari pada melambatkan tangan ketika akan mendahului kendaraan lain					
10	Jika lampu lalu lintas berwarna merah tetapi tidak ada kendaraan yang melintas, saya ingin jalan terus					
11	Saya lebih baik membeli permen orang yang berjualan disamping kendaraan saya, dari pada harus memasang headset agar tidak mengantuk					
12	Saya senang mendengarkan cerita orang yang saya ajak berkendara, sampai saya tidak menghiraukan lampu merah					
13	Saya berhenti ketika polisi akan memeriksa kelengkapan saya, dari pada menghindar berada disamping kendaraan yang lebih besar					

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
14	Ketika saya bercanda dengan orang yang saya ajak berkendara, terkadang sampai tidak mengetahui jika ada orang yang menyebrang					
15	Ketika hujan deras, saya akan memakai jas hujan dan meneruskan perjalanan dari pada mencari tempat bernaung menunggu hujan reda					
16	Saya akan tetap mendengar cerita orang yang saya ajak berkendara, dari pada mendengar suara klakson kendaraan lain					
17	Saya sering melewati jalan dari rumah ke pasar, sampai hafal posisi lubang-lubang besar di jalan tersebut					
18	Saya tidak harus melaju ditepi jalan ketika dispion terlihat mobil ambulans					
19	Saya tetap mengemudi dengan tenang ketika kendaraan disekitar saya membunyikan klaksonnya dengan terus menerus					
20	Saya setiap kali berangkat pagi dalam keadaan keedinginan, saya tetap dapat mengemudi dengan baik					
21	Saya sekalipun diajak bicara dengan orang yang saya ajak berkendara, saya tetap bisa menghindari jalan yang berlubang					
22	Saya terkadang lupa dengan posisi warung yang pernah saya hampiri					
23	Saat mengemudi, saya selalu melaju dengan melihat markah jalan					
24	Saat saya mengemudi di malam hari dan tiba-tiba lampu penerang jalan mati, saya spontan berhenti mengemudi					
25	Saya tetap melaju dengan normal walaupun tidak ada lampu penerang jalan					
26	Jika menggunakan helm yang terlalu lama membuat kepala saya sakit					
27	Saya hanya butuh waktu yang singkat dari belajar sampai lancar mengemudi					
28	Saya merasa pusing ketika sedikit-sedikit melihat spion dan arah pandangan menuju kedepan					
29	Saya dapat mengamati kendaraan yang banyak dengan baik dalam keadaan macet					
30	Saya merasa pusing ketika dipaksa untuk mengingat kembali jalan yang pernah saya lewati satu bulan yang lalu					
31	Saya tetap jeli ketika mendahului kendaraan lain dalam posisi yang sempit					
32	Saya pusing ketika dalam perjalanan saya banyak tikungan					

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
33	Saya tetap melajukan kendaraan dengan normal walaupun suhu udara terlalu dingin					
34	Kepala saya pening ketika banyak kendaraan yang yang mendahului saya sambil membunyikan klaksonnya					
35	Saya dapat mengemudi dengan menggunakan petunjuk goggle map					
36	Rambu lalu lintas yang berbunyi "Belok kiri jalan terus" terkadang tidak terlihat oleh pengemudi					
37	Saya ketika terasa kurang enak badan, tidak mau jika disuruh mengemudi					
38	Saya merasa nyaman ketika mengemudi ada hembusan angin yang membuat saya mengantuk					
39	Saya berhenti mengemudi ketika sudah menguap sampai lima kali					
40	Saya tetap mengemudi ketika mengantuk					

☺ TERIMA KASIH ☺

### Lampiran 3 Skala Kecemasan

Nama :

Usia :

Bacalah dengan saksama, kemudian berilah tanda (√) pada pernyataan yang sesuai dengan diri anda.

STS : Sangat Tidak Setuju                      S : Setuju  
 TS : Tidak Setuju                                SS : Sangat Setuju  
 N : Netral

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	<i>Handphone</i> yang tertinggal, membuat perjalanan seseorang menjadi tidak tenang					
2	Jika saat mengemudi terlihat barang yang jatuh dari kendaraan saya, sebaiknya saya tetap tenang					
3	Saya merasa gugup ketika melihat polisi di lampu merah					
4	Saya merasa tetap tenang saat mengemudi walaupun tidak membawa SIM					
5	Saya merasa tidak sabar ketika mengalami macet di lampu merah					
6	Saya biasa saja ketika polisi tiba-tiba menyuruh saya berhenti					
7	Saat sekali saja rem depan kendaraan saya tidak berfungsi, saya terburu-buru menepi dari jalan utama					
8	Saat ada pemeriksaan polisi, saya tetap melaju dengan santai layaknya kendaraan lain walaupun lampu kendaraan saya mati					
9	Saya melaju lebih cepat jika dari jarak jauh polisi akan memeriksa kelengkapan kendaraan saya					
10	Saya melaju secara normal ketika tiba-tiba lampu kendaraan saya mati saat malam hari					
11	Asap kendaran yang tebal dapat membuat pengendara lain menjadi geram					
12	Saya sebagai pengemudi harus sabar ketika terjadi kemacetan yang panjang					
13	Saya merasa tersinggung ketika ada pengemudi lain, yang melihat saya dari kaca spionnya lebih lama saat berhenti di lampu merah					
14	Saya menahan emosi ketika kendaraan lain menyentuh spion kendaraan saya					

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
15	Saya kesal ketika kendaraan lain mengklakson kendaraan saya tidak cukup hanya sekali saja					
16	Saya berusaha sabar ketika ada anak kecil yang tiba-tiba akan lari dan menyebrang didepan kendaraan saya					
17	Ketika ada kendaraan lain yang menyentuh spion kendaraan saya, saya langsung turun dan menegur orang tersebut					
18	Saya akan tersenyum dan berkata "hati-hatilah kalau belok arah" ketika ada kendaraan yang belok seenaknya sendiri					
19	Ketika ada kendaraan yang tiba-tiba belok sembarangan, saya spontan mencaci orang tersebut					
20	Saya hanya mengelus dada saja ketika ada pengendara yang membuang putung rokok kearah kendaraan saya					
21	Agar tidak terjadi kemacetan saat pemeriksaan polisi, lebih baik saya melaju terus tanpa menghampiri polisi tersebut					
22	Pengemudi yang taat, berani diperiksa polisi sekalipun perlengkapan berkendara tidak lengkap					
23	Saya bepura-pura tidak melihat ketika ada pemeriksaan polisi					
24	Saat saya melakukan kesalahan pada orang lain saat mengemudi, saya akan menerima resiko tersebut					
25	Saya mengabaikan pengemis yang meminta pada saya saat dilampu merah					
26	Saya tetap tenang ketika ada pemeriksaan polisi walaupun saya tidak membawa SIM					
27	Saya melaju lebih cepat ketika ada pemeriksaan polisi					
28	Saya tetap dalam keadaan tenang ketika saya tidak sadar akan menabrak orang lain					
29	Saat kendaraan saya tidak sengaja menyentuh kendaraan lain, saya terburu-buru menyalip kendaraan lain					
30	Ketika kendaraan saya menyentuh kendaraan lain, saya langsung meminta maaf seketika itu					
31	Saya memikirkan peristiwa aneh yang akan terjadi ketika mengemudi diwaktu yang mulai gelap					
32	Saya tetap menghadap pemeriksaan polisi walaupun nopol saya sudah habis masanya					
33	Saya ketakutan ketika berkendara tidak ada temannya					
34	Bagi saya mengemudi dimalam hari dalam keadaan lampu padam tidak menjadi masalah					



No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
35	Saya bingung ketika mengemudi dalam keadaan berkabut					
36	Saya tetap santai dalam mengemudi saat ada janji dengan teman dan dia sudah menunggu lama					
37	Saya terburu-buru mengemudi ketika ada janji dengan orang lain					
38	Saya terus saja mengemudi, jika kondisi tubuh saya tidak begitu lelah sekali					
39	Saya harus berhenti dan mengecek kendaraan ketika dirasa ada yang berbeda, walaupun sebentar lagi sampai tujuan					
40	Saya tetap melajukan kendaraan walaupun kondisi jalan sangat sempit					

☺ TERIMA KASIH ☺

#### Lampiran 4 Skala Arousal

Nama :

Usia :

Bacalah dengan saksama, kemudian berilah tanda (√) pada pernyataan yang sesuai dengan diri anda.

STS : Sangat Tidak Setuju                      S : Setuju  
 TS : Tidak Setuju                                SS : Sangat Setuju  
 N : Netral

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Jika menjadi pengemudi, harus siap ketika polisi meminta kelengkapan kendaraan					
2	Sebagai pengemudi pemula, sebaiknya tidak mengemudi di jalan raya					
3	Saya mampu mengemudi pada jalan yang menanjak					
4	Saya ada keraguan ketika mengemudi di malam hari					
5	Saya ada kesiapan ketika mengemudi dengan jarak tempuh yang jauh					
6	Saya kurang waspada ketika tiba-tiba kendaraan didepan saya mengerem secara mendadak					
7	Saya tetap mengemudi walaupun hujan semakin deras					
8	Saya akan melaju sangat cepat ketika sudah mulai gelap					
9	Saya akan melawan ngantuk saya saat mengemudi dengan makan camilan ringan					
10	Saya akan menghubungi banyak orang ketika ban kendaraan saya meletus di jalan raya					
11	Jika ingin menjadi pengemudi yang handal perlu ada keinginan belajar lebih giat lagi					
12	Jika hujan semakin deras maka membuat saya tidak ingin mengemudi					
13	Saya ingin buru-buru melaju ketika rambu lalu lintas sudah berwarna kuning					
14	Saya malas ketika mengemudi jarak jauh					
15	Saya bersemangat ketika mengemudi di jalan raya dalam keadaan sepi					
16	Saya mudah mengantuk ketika mengemudi sendirian					
17	Saya akan mengemudi sambil mendengarkan lagu					

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
18	Saya berhenti mengemudi setelah melihat kecelakaan yang tragis					
19	Saya akan mengemudi dengan kecepatan tinggi ketika melewati jalan tol					
20	Mengemudi dengan kendaraan yang lebih bagus tidak membuat saya lebih senang					
21	Pemandangan yang indah membuat saya melaju dengan lambat					
22	Pengemis yang membawa anak tidak membuat saya menjadi empati					
23	Saya tergiur dengan orang yang jualan dipinggir jalan					
24	Saya tidak menggubris pengamen yang berkelompok saat dilampu merah					
25	Saya biasanya menengok sedikit lebih lama bila ada penjual barang yang saya inginkan					
26	Saya tidak ada keinginan untuk membeli barang yang berada dilampu merah					
27	Saya akan membeli barang ketika yang menjual cacat secara fisik					
28	Saya akan mendahului kendaraan lain yang menerima makanan dari relawan dipinggir jalan					
29	Saya akan melaju semakin cepat ketika dari kejauhan terlihat ada keramaian					
30	Saya mengemudi hanya pandangan menuju kedepan saja tanpa menoleh kanan kiri					
31	Adanya baliho dipinggir jalan membuat saya ingin mengetahuinya					
32	Bagi saya tidak penting ketika orang didekat saya memberi aba-aba saat mengemudi					
33	Saya ingin menghampiri toko atau stand yang ada tulisan promonya					
34	Saya mengabaikan suara pengemis yang meminta dilampu merah					
35	Saya ibah ketika melihat pengemis di trotoar					
36	Saya tidak mudah terpengaruhi penjual dilampu merah					
37	Saya akan buru-buru sampai tujuan ketika dihubungi orang yang sudah menunggu saya					
38	Saya tetap melaju seenak saya sekalipun diklakson kendaraan lain					
39	Saya berjalan menepi ketika ada suara mobil patwal					
40	Saya tetap memandang kedepan walaupun ada yang memanggil saya saat mengemudi					

☺ TERIMA KASIH ☺

### Lampiran 5 Data Induk Uji Coba Skala Atensi

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	2	4	1	4	4	2	0	2	1	2	1	3	0	2	2	2	1	2
2	2	4	2	2	2	4	1	3	3	3	1	4	4	1	3	2	3	3	4	0
3	3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3
4	4	1	2	1	1	3	3	4	2	1	2	3	3	1	2	3	0	1	3	3
5	2	2	1	3	3	4	0	3	2	4	2	3	4	2	1	4	3	2	1	3
6	3	4	0	4	3	4	1	3	1	4	0	0	2	4	1	4	1	2	1	3
7	2	3	1	3	2	4	4	3	3	4	1	4	4	2	3	4	4	3	1	2
8	4	4	3	4	4	4	1	3	4	2	2	2	4	4	3	2	2	2	2	4
9	3	4	3	4	3	4	0	2	2	4	1	3	4	4	1	3	0	3	4	4
10	2	2	3	4	3	3	2	2	3	3	2	3	4	4	3	2	3	2	3	3
11	3	3	3	3	3	4	1	3	3	3	1	3	1	3	2	3	3	3	3	1
12	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	1
13	4	3	2	3	3	3	2	1	3	2	2	3	4	4	3	3	2	2	4	4
14	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	1	3	1	3	2	3	2	2	1	2
15	2	4	2	2	2	4	1	2	2	2	0	1	3	2	2	4	1	4	1	4
16	1	3	3	2	1	4	1	1	3	3	3	3	4	3	2	2	1	3	0	3
17	1	3	3	2	1	4	1	1	3	3	2	3	4	3	2	2	1	3	4	3
18	4	4	3	4	4	4	1	3	4	3	1	3	4	4	3	2	2	2	2	4
19	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	2
20	2	4	1	2	2	4	1	3	2	4	2	3	2	2	3	4	3	2	1	2
21	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	1	2	3	2
22	0	3	2	3	3	3	2	2	2	4	3	2	4	2	2	4	2	4	3	2
23	2	3	1	3	3	2	1	3	3	4	1	3	3	3	1	4	1	2	1	2
24	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	1	3	3	2	2	3	3	3	2	2
25	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3
26	0	3	2	2	0	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
27	0	4	1	4	2	4	2	2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	4	2	4
28	2	3	1	4	1	4	4	2	0	2	1	2	1	3	0	2	2	2	1	2
29	4	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4	3	4	2	0	4	0	4	2	4
30	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	1	2	4	2	4	3	4	4	4	1

### Lanjutan Data Induk Uji Coba Skala Atensi

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Y
3	3	2	4	1	4	4	2	0	4	1	2	1	3	0	2	2	4	1	2	85
2	3	2	2	2	4	1	3	3	4	1	4	4	1	3	2	3	3	4	0	102
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3	144
4	1	2	3	1	3	3	4	2	2	2	3	3	1	2	3	0	1	3	3	89
2	2	1	3	4	4	0	3	2	2	2	3	4	2	1	4	3	2	1	3	97
3	4	0	4	3	2	1	3	1	4	0	0	2	4	1	4	1	2	1	3	88
2	3	1	3	2	4	2	3	3	3	1	4	4	2	3	4	4	3	1	2	111
4	4	3	4	4	4	1	0	4	2	2	2	4	4	3	2	2	2	2	4	117
3	4	3	4	3	4	0	2	4	4	1	3	4	4	1	3	0	3	4	4	114
2	2	3	4	3	3	2	2	3	1	2	3	4	4	3	2	3	2	3	3	110
3	3	3	3	3	4	1	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	1	106
3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	2	3	3	1	3	3	3	3	1	103
4	3	2	3	3	3	2	1	3	2	2	3	2	4	3	3	2	2	4	4	112
3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	1	3	1	4	2	3	2	2	1	2	95
2	4	2	2	2	4	1	2	2	2	0	1	3	2	4	4	1	4	1	4	92
1	3	3	2	1	4	1	1	3	3	3	3	4	3	2	4	1	3	0	3	94
1	3	3	2	1	4	1	1	3	3	2	3	4	3	2	2	4	3	4	3	101
4	4	3	4	4	4	1	3	4	3	1	3	4	4	3	2	2	4	2	4	124
1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	108
2	4	1	2	2	4	1	3	2	4	2	3	2	2	3	4	3	2	1	4	100
2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	1	2	3	2	96
0	3	2	3	3	3	2	2	2	4	3	2	4	2	2	4	2	4	3	2	104
2	3	1	3	3	2	1	3	3	4	1	3	3	3	1	4	1	2	1	2	92
2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	1	3	3	2	2	3	3	3	2	2	100
2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	100
0	3	2	2	0	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	78
0	4	1	4	2	4	2	2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	4	2	4	102
2	3	1	4	1	4	4	2	0	2	1	2	1	3	0	2	2	2	1	2	78
4	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4	3	4	2	0	4	0	4	2	4	126
3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	1	2	4	2	4	3	4	4	4	1	122

### Lanjutan Data Induk Uji Coba Skala Atensi

31	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	2	3	4	2	1	3	0	4	0	3
32	3	4	2	4	3	4	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2
33	3	4	2	3	4	4	2	3	1	4	2	3	4	2	1	4	3	2	4	3
34	3	2	2	3	1	4	2	2	2	2	1	1	3	3	2	3	3	3	3	3
35	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
36	3	3	2	4	4	4	2	3	3	3	2	3	4	2	2	3	4	2	4	4
37	3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3
38	3	4	2	3	1	3	3	2	2	2	1	3	2	4	2	3	2	3	1	4
39	3	4	3	3	4	4	0	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3
40	3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3
41	4	4	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3
42	3	4	3	3	4	4	0	3	3	2	3	3	4	4	3	4	4	2	4	3
43	3	2	1	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	2	2	3	3	2	2	3
44	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
45	4	4	2	4	4	4	2	3	3	3	3	4	4	3	2	3	4	2	4	3
46	4	4	2	3	4	4	3	3	3	2	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2
47	3	3	2	4	4	3	2	3	3	2	2	4	3	3	3	3	4	3	2	2
48	3	4	3	3	1	3	3	2	2	2	1	3	2	4	2	3	2	3	1	4
49	3	3	2	3	4	4	3	0	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	2	2
50	4	1	2	1	4	3	2	4	2	1	2	3	3	1	2	3	0	0	3	3
51	4	4	3	4	4	4	1	3	3	3	1	3	3	3	3	2	2	2	2	3
52	4	1	2	1	4	3	2	4	2	1	2	3	3	1	2	3	0	0	3	3
53	4	4	3	4	4	4	1	3	4	2	2	2	4	4	3	2	2	2	2	4
54	3	4	2	3	1	3	3	2	2	2	1	3	0	3	2	3	0	2	1	2
55	3	4	2	3	1	3	3	2	2	2	1	3	0	2	2	3	0	2	1	2
56	3	4	2	3	1	3	3	2	2	2	1	3	0	3	2	3	0	2	1	2
57	1	3	3	3	3	3	3	2	4	4	1	3	1	4	4	3	2	2	2	2
58	4	3	2	4	4	4	0	2	4	2	0	2	4	3	2	3	4	2	0	4
59	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	2	4	4	3	2	4	3	3	2	2
60	4	4	2	3	4	4	2	3	4	2	3	4	4	3	2	3	2	3	2	2
∑	165	198	138	183	167	215	120	160	160	165	109	177	185	173	135	176	134	155	139	162

### Lanjutan Data Induk Uji Coba Skala Atensi

3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	2	3	4	2	1	3	0	4	0	3	108
3	4	2	4	3	4	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	112
3	4	2	3	4	4	2	3	1	4	2	3	4	2	1	4	3	2	4	3	116
3	2	2	3	1	4	2	2	2	2	1	1	3	3	2	3	3	3	3	3	96
3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	122
3	3	2	4	4	4	2	3	3	3	2	3	4	2	2	3	4	2	4	4	122
3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3	140
3	4	2	3	1	3	3	2	2	2	1	3	2	4	2	3	2	3	1	4	100
3	4	3	3	4	4	0	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	134
3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3	140
4	4	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	106
3	4	3	3	4	4	0	3	3	2	3	3	4	4	3	4	4	2	4	3	126
3	2	1	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	2	2	3	3	2	2	3	114
3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	122
4	4	2	4	4	4	2	3	3	3	3	4	4	3	2	3	4	2	4	3	130
4	4	2	3	4	4	3	3	3	2	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2	124
3	3	2	4	4	3	2	3	3	2	2	4	3	3	3	3	4	3	2	2	116
3	4	3	3	1	3	3	2	2	2	1	3	2	4	2	3	2	3	1	4	102
3	3	2	3	4	4	3	0	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	2	2	110
4	1	2	1	4	3	2	4	2	1	2	3	3	1	2	3	0	0	3	3	88
4	4	3	4	4	4	1	3	3	3	1	3	3	3	3	2	2	2	2	3	114
4	1	2	1	4	3	2	4	2	1	2	3	3	1	2	3	0	0	3	3	88
4	4	3	4	4	4	1	3	4	2	2	2	4	4	3	2	2	2	2	4	120
3	4	2	3	1	3	3	2	2	2	1	3	0	3	2	3	0	2	1	2	84
3	4	2	3	1	3	3	2	2	2	1	3	0	2	2	3	0	2	1	2	82
3	4	2	3	1	3	3	2	2	2	1	3	0	3	2	3	0	2	1	2	84
1	3	3	3	3	3	3	2	4	4	1	3	1	4	4	3	2	2	2	2	106
4	3	2	4	4	4	0	2	4	2	0	2	4	3	2	3	4	2	0	4	106
3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	2	4	4	3	2	4	3	3	2	2	126
4	4	2	3	4	4	2	3	4	2	3	4	4	3	2	3	2	3	2	2	120
166	197	139	185	169	213	120	157	162	164	111	176	183	174	137	178	137	159	141	164	6448

### Lampiran 6 Validitas Skala Atensi

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	2	4	1	4	4	2	0	2	1	2	1	3	0	2	2	2	1	2
2	2	4	2	2	2	4	1	3	3	3	1	4	4	1	3	2	3	3	4	0
3	3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3
4	4	1	2	1	1	3	3	4	2	1	2	3	3	1	2	3	0	1	3	3
5	2	2	1	3	3	4	0	3	2	4	2	3	4	2	1	4	3	2	1	3
6	3	4	0	4	3	4	1	3	1	4	0	0	2	4	1	4	1	2	1	3
7	2	3	1	3	2	4	4	3	3	4	1	4	4	2	3	4	4	3	1	2
8	4	4	3	4	4	4	1	3	4	2	2	2	4	4	3	2	2	2	2	4
9	3	4	3	4	3	4	0	2	2	4	1	3	4	4	1	3	0	3	4	4
10	2	2	3	4	3	3	2	2	3	3	2	3	4	4	3	2	3	2	3	3
11	3	3	3	3	3	4	1	3	3	3	1	3	1	3	2	3	3	3	3	1
12	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	1
13	4	3	2	3	3	3	2	1	3	2	2	3	4	4	3	3	2	2	4	4
14	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	1	3	1	3	2	3	2	2	1	2
15	2	4	2	2	2	4	1	2	2	2	0	1	3	2	2	4	1	4	1	4
16	1	3	3	2	1	4	1	1	3	3	3	3	4	3	2	2	1	3	0	3
17	1	3	3	2	1	4	1	1	3	3	2	3	4	3	2	2	1	3	4	3
18	4	4	3	4	4	4	1	3	4	3	1	3	4	4	3	2	2	2	2	4
19	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	2
20	2	4	1	2	2	4	1	3	2	4	2	3	2	2	3	4	3	2	1	2
21	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	1	2	3	2
22	0	3	2	3	3	3	2	2	2	4	3	2	4	2	2	4	2	4	3	2
23	2	3	1	3	3	2	1	3	3	4	1	3	3	3	1	4	1	2	1	2
24	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	1	3	3	2	2	3	3	3	2	2
25	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3
26	0	3	2	2	0	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
27	0	4	1	4	2	4	2	2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	4	2	4
28	2	3	1	4	1	4	4	2	0	2	1	2	1	3	0	2	2	2	1	2
29	4	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4	3	4	2	0	4	0	4	2	4
30	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	1	2	4	2	4	3	4	4	4	1
31	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	2	3	4	2	1	3	0	4	0	3
32	3	4	2	4	3	4	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2
33	3	4	2	3	4	4	2	3	1	4	2	3	4	2	1	4	3	2	4	3



### Lanjutan Validitas Skala Atensi

34	3	2	2	3	1	4	2	2	2	2	1	1	3	3	2	3	3	3	3	3
35	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
36	3	3	2	4	4	4	2	3	3	3	2	3	4	2	2	3	4	2	4	4
37	3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3
38	3	4	2	3	1	3	3	2	2	2	1	3	2	4	2	3	2	3	1	4
39	3	4	3	3	4	4	0	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3
40	3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3
41	4	4	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3
42	3	4	3	3	4	4	0	3	3	2	3	3	4	4	3	4	4	2	4	3
43	3	2	1	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	2	2	3	3	2	2	3
44	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
45	4	4	2	4	4	4	2	3	3	3	3	4	4	3	2	3	4	2	4	3
46	4	4	2	3	4	4	3	3	3	2	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2
47	3	3	2	4	4	3	2	3	3	2	2	4	3	3	3	3	4	3	2	2
48	3	4	3	3	1	3	3	2	2	2	1	3	2	4	2	3	2	3	1	4
49	3	3	2	3	4	4	3	0	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	2	2
50	4	1	2	1	4	3	2	4	2	1	2	3	3	1	2	3	0	0	3	3
51	4	4	3	4	4	4	1	3	3	3	1	3	3	3	3	2	2	2	2	3
52	4	1	2	1	4	3	2	4	2	1	2	3	3	1	2	3	0	0	3	3
53	4	4	3	4	4	4	1	3	4	2	2	2	4	4	3	2	2	2	2	4
54	3	4	2	3	1	3	3	2	2	2	1	3	0	3	2	3	0	2	1	2
55	3	4	2	3	1	3	3	2	2	2	1	3	0	2	2	3	0	2	1	2
56	3	4	2	3	1	3	3	2	2	2	1	3	0	3	2	3	0	2	1	2
57	1	3	3	3	3	3	3	2	4	4	1	3	1	4	4	3	2	2	2	2
58	4	3	2	4	4	4	0	2	4	2	0	2	4	3	2	3	4	2	0	4
59	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	2	4	4	3	2	4	3	3	2	2
60	4	4	2	3	4	4	2	3	4	2	3	4	4	3	2	3	2	3	2	2
$\Sigma$	165	198	138	183	167	215	120	160	160	165	109	177	185	173	135	176	134	155	139	162
rx <sub>y</sub>	18075	21548	15208	19981	18646	23321	12758	17496	17780	18078	12084	19397	20588	18917	14988	18995	15015	17070	15548	17602
validitas	0,348064	0,355698	0,498189	0,403477	0,656515	0,434113	-0,13924	0,375225	0,683107	0,421621	0,442631	0,49369	0,645279	0,392331	0,529335	0,13067	0,523041	0,47561	0,536244	0,226226
ket	valid	valid	valid	valid	valid	valid	gugur	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	gugur	valid	valid	valid	gugur

### Lanjutan Validitas Skala Atensi

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Y
3	3	2	4	1	4	4	2	0	4	1	2	1	3	0	2	2	4	1	2	85
2	3	2	2	2	4	1	3	3	4	1	4	4	1	3	2	3	3	4	0	102
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3	144
4	1	2	3	1	3	3	4	2	2	2	3	3	1	2	3	0	1	3	3	89
2	2	1	3	4	4	0	3	2	2	2	3	4	2	1	4	3	2	1	3	97
3	4	0	4	3	2	1	3	1	4	0	0	2	4	1	4	1	2	1	3	88
2	3	1	3	2	4	2	3	3	3	1	4	4	2	3	4	4	3	1	2	111
4	4	3	4	4	4	1	0	4	2	2	2	4	4	3	2	2	2	2	4	117
3	4	3	4	3	4	0	2	4	4	1	3	4	4	1	3	0	3	4	4	114
2	2	3	4	3	3	2	2	3	1	2	3	4	4	3	2	3	2	3	3	110
3	3	3	3	3	4	1	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	1	106
3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	2	3	3	1	3	3	3	3	1	103
4	3	2	3	3	3	2	1	3	2	2	3	2	4	3	3	2	2	4	4	112
3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	1	3	1	4	2	3	2	2	1	2	95
2	4	2	2	2	4	1	2	2	2	0	1	3	2	4	4	1	4	1	4	92
1	3	3	2	1	4	1	1	3	3	3	3	4	3	2	4	1	3	0	3	94
1	3	3	2	1	4	1	1	3	3	2	3	4	3	2	2	4	3	4	3	101
4	4	3	4	4	4	1	3	4	3	1	3	4	4	3	2	2	4	2	4	124
1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	108
2	4	1	2	2	4	1	3	2	4	2	3	2	2	3	4	3	2	1	4	100
2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	1	2	3	2	96
0	3	2	3	3	3	2	2	2	4	3	2	4	2	2	4	2	4	3	2	104
2	3	1	3	3	2	1	3	3	4	1	3	3	3	1	4	1	2	1	2	92
2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	1	3	3	2	2	3	3	3	2	2	100
2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	100
0	3	2	2	0	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	78
0	4	1	4	2	4	2	2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	4	2	4	102
2	3	1	4	1	4	4	2	0	2	1	2	1	3	0	2	2	2	1	2	78
4	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4	3	4	2	0	4	0	4	2	4	126
3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	1	2	4	2	4	3	4	4	4	1	122
3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	2	3	4	2	1	3	0	4	0	3	108
3	4	2	4	3	4	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	112
3	4	2	3	4	4	2	3	1	4	2	3	4	2	1	4	3	2	4	3	116

### Lanjutan Validitas Skala Atensi

3	2	2	3	1	4	2	2	2	2	1	1	3	3	2	3	3	3	3	3	96
3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	122
3	3	2	4	4	4	2	3	3	3	2	3	4	2	2	3	4	2	4	4	122
3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3	140
3	4	2	3	1	3	3	2	2	2	1	3	2	4	2	3	2	3	1	4	100
3	4	3	3	4	4	0	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	134
3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3	140
4	4	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	106
3	4	3	3	4	4	0	3	3	2	3	3	4	4	3	4	4	2	4	3	126
3	2	1	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	2	2	3	3	2	2	3	114
3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	122
4	4	2	4	4	4	2	3	3	3	3	4	4	3	2	3	4	2	4	3	130
4	4	2	3	4	4	3	3	3	2	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2	124
3	3	2	4	4	3	2	3	3	2	2	4	3	3	3	3	4	3	2	2	116
3	4	3	3	1	3	3	2	2	2	1	3	2	4	2	3	2	3	1	4	102
3	3	2	3	4	4	3	0	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	2	2	110
4	1	2	1	4	3	2	4	2	1	2	3	3	1	2	3	0	0	3	3	88
4	4	3	4	4	4	1	3	3	3	1	3	3	3	3	2	2	2	2	3	114
4	1	2	1	4	3	2	4	2	1	2	3	3	1	2	3	0	0	3	3	88
4	4	3	4	4	4	1	3	4	2	2	2	4	4	3	2	2	2	2	4	120
3	4	2	3	1	3	3	2	2	2	1	3	0	3	2	3	0	2	1	2	84
3	4	2	3	1	3	3	2	2	2	1	3	0	2	2	3	0	2	1	2	82
3	4	2	3	1	3	3	2	2	2	1	3	0	3	2	3	0	2	1	2	84
1	3	3	3	3	3	3	2	4	4	1	3	1	4	4	3	2	2	2	2	106
4	3	2	4	4	4	0	2	4	2	0	2	4	3	2	3	4	2	0	4	106
3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	2	4	4	3	2	4	3	3	2	2	126
4	4	2	3	4	4	2	3	4	2	3	4	4	3	2	3	2	3	2	2	120
166	197	139	185	169	213	120	157	162	164	111	176	183	174	137	178	137	159	141	164	6448
18160	21446	15352	20159	18887	23145	12824	17145	18008	17914	12296	19294	20364	19012	15172	19183	15318	17488	15764	17802	707828
0,326561	0,364886	0,530264	0,376303	0,668815	0,480683	-0,07265	0,315583	0,68956	0,350863	0,436041	0,49398	0,635949	0,37242	0,482578	0,086813	0,502614	0,448537	0,541347	0,206276	
valid	valid	valid	valid	valid	valid	gugur	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	gugur	valid	valid	valid	gugur	

### Lampiran 7 Reabilitas Skala Atensi

No	1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	17
1	2	3	2	4	1	4	2	0	2	1	2	1	3	0	2
2	2	4	2	2	2	4	3	3	3	1	4	4	1	3	3
3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3
4	4	1	2	1	1	3	4	2	1	2	3	3	1	2	0
5	2	2	1	3	3	4	3	2	4	2	3	4	2	1	3
6	3	4	0	4	3	4	3	1	4	0	0	2	4	1	1
7	2	3	1	3	2	4	3	3	4	1	4	4	2	3	4
8	4	4	3	4	4	4	3	4	2	2	2	4	4	3	2
9	3	4	3	4	3	4	2	2	4	1	3	4	4	1	0
10	2	2	3	4	3	3	2	3	3	2	3	4	4	3	3
11	3	3	3	3	3	4	3	3	3	1	3	1	3	2	3
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3
13	4	3	2	3	3	3	1	3	2	2	3	4	4	3	2
14	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	2	2
15	2	4	2	2	2	4	2	2	2	0	1	3	2	2	1
16	1	3	3	2	1	4	1	3	3	3	3	4	3	2	1
17	1	3	3	2	1	4	1	3	3	2	3	4	3	2	1
18	4	4	3	4	4	4	3	4	3	1	3	4	4	3	2
19	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20	2	4	1	2	2	4	3	2	4	2	3	2	2	3	3
21	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	1
22	0	3	2	3	3	3	2	2	4	3	2	4	2	2	2
23	2	3	1	3	3	2	3	3	4	1	3	3	3	1	1
24	2	3	2	3	3	3	3	2	3	1	3	3	2	2	3
25	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3
26	0	3	2	2	0	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2
27	0	4	1	4	2	4	2	2	2	2	4	2	4	2	2
28	2	3	1	4	1	4	2	0	2	1	2	1	3	0	2
29	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	3	4	2	0	0
30	3	3	3	3	3	4	3	3	3	1	2	4	2	4	4

### Lanjutan Reabilitas Skala Atensi

31	3	4	3	2	3	4	4	3	3	2	3	4	2	1	0
32	3	4	2	4	3	4	2	2	3	2	3	3	3	3	3
33	3	4	2	3	4	4	3	1	4	2	3	4	2	1	3
34	3	2	2	3	1	4	2	2	2	1	1	3	3	2	3
35	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
36	3	3	2	4	4	4	3	3	3	2	3	4	2	2	4
37	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3
38	3	4	2	3	1	3	2	2	2	1	3	2	4	2	2
39	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3
40	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3
41	4	4	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3
42	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	4	4	3	4
43	3	2	1	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3
44	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3
45	4	4	2	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	2	4
46	4	4	2	3	4	4	3	3	2	3	4	4	3	2	3
47	3	3	2	4	4	3	3	3	2	2	4	3	3	3	4
48	3	4	3	3	1	3	2	2	2	1	3	2	4	2	2
49	3	3	2	3	4	4	0	3	2	3	3	3	3	2	4
50	4	1	2	1	4	3	4	2	1	2	3	3	1	2	0
51	4	4	3	4	4	4	3	3	3	1	3	3	3	3	2
52	4	1	2	1	4	3	4	2	1	2	3	3	1	2	0
53	4	4	3	4	4	4	3	4	2	2	2	4	4	3	2
54	3	4	2	3	1	3	2	2	2	1	3	0	3	2	0
55	3	4	2	3	1	3	2	2	2	1	3	0	2	2	0
56	3	4	2	3	1	3	2	2	2	1	3	0	3	2	0
57	1	3	3	3	3	3	2	4	4	1	3	1	4	4	2
58	4	3	2	4	4	4	2	4	2	0	2	4	3	2	4
59	3	3	4	3	4	4	4	3	3	2	4	4	3	2	3
60	4	4	2	3	4	4	3	4	2	3	4	4	3	2	2
	165	198	138	183	167	215	160	160	165	109	177	185	173	135	134
	515	683	352	583	540	771	466	476	495	244	557	650	536	359	388
	27225	39204	19044	33489	27889	46225	25600	25600	27225	11881	31329	34225	29929	18225	17956

### Lanjutan Reabilitas Skala Atensi

18	19	21	22	23	24	25	26	28	29	30	31	32	33	34	35	37	38	39	Y	Y2
2	1	3	3	2	4	1	4	2	0	4	1	2	1	3	0	2	4	1	69	4761
3	4	2	3	2	2	2	4	3	3	4	1	4	4	1	3	3	3	4	96	9216
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	126	15876
1	3	4	1	2	3	1	3	4	2	2	2	3	3	1	2	0	1	3	71	5041
2	1	2	2	1	3	4	4	3	2	2	2	3	4	2	1	3	2	1	83	6889
2	1	3	4	0	4	3	2	3	1	4	0	0	2	4	1	1	2	1	72	5184
3	1	2	3	1	3	2	4	3	3	3	1	4	4	2	3	4	3	1	93	8649
2	2	4	4	3	4	4	4	0	4	2	2	2	4	4	3	2	2	2	103	10609
3	4	3	4	3	4	3	4	2	4	4	1	3	4	4	1	0	3	4	100	10000
2	3	2	2	3	4	3	3	2	3	1	2	3	4	4	3	3	2	3	96	9216
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	96	9216
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	1	3	3	3	93	8649
2	4	4	3	2	3	3	3	1	3	2	2	3	2	4	3	2	2	4	94	8836
2	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	1	4	2	2	2	1	81	6561
4	1	2	4	2	2	2	4	2	2	2	0	1	3	2	4	1	4	1	74	5476
3	0	1	3	3	2	1	4	1	3	3	3	3	4	3	2	1	3	0	80	6400
3	4	1	3	3	2	1	4	1	3	3	2	3	4	3	2	4	3	4	89	7921
2	2	4	4	3	4	4	4	3	4	3	1	3	4	4	3	2	4	2	110	12100
2	1	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	92	8464
2	1	2	4	1	2	2	4	3	2	4	2	3	2	2	3	3	2	1	84	7056
2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	1	2	3	84	7056
4	3	0	3	2	3	3	3	2	2	4	3	2	4	2	2	2	4	3	88	7744
2	1	2	3	1	3	3	2	3	3	4	1	3	3	3	1	1	2	1	78	6084
3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	1	3	3	2	2	3	3	2	86	7396
3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	86	7396
2	2	0	3	2	2	0	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	66	4356
4	2	0	4	1	4	2	4	2	2	2	2	4	2	4	2	2	4	2	86	7396
2	1	2	3	1	4	1	4	2	0	2	1	2	1	3	0	2	2	1	62	3844
4	2	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	3	4	2	0	0	4	2	104	10816
4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	1	2	4	2	4	4	4	4	106	11236

**Lanjutan Reabilitas Skala Atensi**

4	0	3	4	3	2	3	4	4	3	3	2	3	4	2	1	0	4	0	90	8100	
2	3	3	4	2	4	3	4	4	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	98	9604	
2	4	3	4	2	3	4	4	4	3	1	4	2	3	4	2	1	3	2	98	9604	
3	3	3	2	2	3	1	4	2	2	2	1	1	3	3	2	3	3	3	80	6400	
3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	106	11236	
2	4	3	3	2	4	4	4	3	3	3	2	3	4	2	2	4	2	4	104	10816	
4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	124	15376	
3	1	3	4	2	3	1	3	2	2	2	1	3	2	4	2	2	3	1	80	6400	
4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	122	14884	
4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	124	15376	
2	2	4	4	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	92	8464	
2	4	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	4	4	3	4	2	4	112	12544	
2	2	3	2	1	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	2	2	94	8836	
4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	106	11236	
2	4	4	4	2	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	2	4	2	4	114	12996	
3	3	4	4	2	3	4	4	4	3	3	2	3	4	4	3	2	3	3	108	11664	
3	2	3	3	2	4	4	3	3	3	2	2	4	3	3	3	4	3	2	102	10404	
3	1	3	4	3	3	1	3	2	2	2	1	3	2	4	2	2	3	1	82	6724	
3	2	3	3	2	3	4	4	0	3	2	3	3	3	3	2	4	3	2	94	8836	
0	3	4	1	2	1	4	3	4	2	1	2	3	3	1	2	0	0	3	72	5184	
2	2	4	4	3	4	4	4	3	3	3	1	3	3	3	3	2	2	2	102	10404	
0	3	4	1	2	1	4	3	4	2	1	2	3	3	1	2	0	0	3	72	5184	
2	2	4	4	3	4	4	4	3	4	2	2	2	4	4	3	2	2	2	106	11236	
2	1	3	4	2	3	1	3	2	2	2	1	3	0	3	2	0	2	1	68	4624	
2	1	3	4	2	3	1	3	2	2	2	1	3	0	3	2	0	2	1	66	4356	
2	1	3	4	2	3	1	3	2	2	2	1	3	0	3	2	0	2	1	68	4624	
2	2	1	3	3	3	3	3	2	4	4	1	3	1	4	4	2	2	2	90	8100	
2	0	4	3	2	4	4	4	2	4	2	0	2	4	3	2	4	2	0	92	8464	
3	2	3	3	4	3	4	4	4	3	3	2	4	4	3	2	3	3	2	108	11664	
3	2	4	4	2	3	4	4	3	4	2	3	4	4	3	2	2	3	2	106	11236	
155	139	166	197	139	185	169	213	157	162	164	111	176	183	174	137	137	159	141	5528	524020	
																				$\sum Y = \sum X = 5528$	
447	408	515	676	359	591	554	759	457	488	478	252	552	638	543	371	403	459	416	16981	$\sum Y^2 = 16981$	
24025	19321	27556	38809	19321	34225	28561	45369	24649	26244	26896	12321	30976	33489	30276	18769	18769	25281	19881	919784	$\sum Y^2 = 919784$	
																					$\sum X^2 = 524020$

Perhitungan Reliabilitas Atensi Menggunakan Analisis Varians Hoyt:

$\sum i$	5528
$\sum i^2$	16981
$\sum Y^2$	919784
$\sum X^2$	524020
k	34
n	60

$$S_e^2 = \frac{\sum i^2 - (\sum x^2)/k - (\sum y^2)/n + (\sum i)^2/nk}{(n-1)(k-1)}$$

$$S_e^2 = \frac{16981 - \frac{524020}{34} - \frac{919784}{60} + (5528)^2/60.34}{(60-1)(34-1)}$$

$$S_e^2 = \frac{16981 - 15412.35 - 15329.73 + 14979.79}{(59)(33)}$$

$$= \frac{1918}{1947}$$

$$= 0.985$$

$$S_s^2 = \frac{(\sum x^2)/k - (\sum i)^2/nk}{(n-1)}$$

$$S_s^2 = \frac{\frac{524020}{34} - (5528)^2/60.34}{(60-1)}$$

$$S_s^2 = \frac{15412.35 - 14979.79}{59}$$

$$= 7.331$$

$$r_{xx'} = 1 - S_e^2/S_s^2$$

$$r_{xx'} = 1 - (0.985)/7.331$$

$$r_{xx'} = 1 - 0.134$$

$$r_{xx'} = 0.866$$



### Lampiran 8 Data Induk Uji Coba Skala Kecemasan

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	4	3	2	4	1	4	4	2	0	2	4	2	1	3	0	2	2	2	1	2
2	2	2	4	3	2	4	1	3	3	3	1	4	4	1	3	2	3	3	4	0
3	3	4	3	2	3	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3
4	4	4	2	3	3	3	3	4	2	1	2	3	3	1	2	3	0	1	3	3
5	2	2	1	3	3	2	0	3	2	4	2	3	4	2	1	4	3	2	1	3
6	3	4	0	4	4	4	1	3	1	4	4	0	2	4	1	4	1	2	1	3
7	2	3	1	3	2	4	2	3	3	4	4	4	4	2	3	4	4	3	1	4
8	4	4	3	4	4	4	1	4	4	2	2	2	4	4	3	2	2	2	2	4
9	3	4	3	4	3	4	0	2	4	4	1	3	4	4	1	3	0	3	4	4
10	2	2	3	4	4	3	2	2	3	4	2	3	4	4	3	2	3	2	3	4
11	3	3	3	3	3	4	1	3	3	3	4	3	1	3	2	3	3	3	3	4
12	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	4	3	3	1	3	3	3	3	4
13	4	4	2	3	3	4	2	1	3	4	2	3	2	4	3	3	2	2	4	4
14	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	1	3	1	4	2	3	2	2	1	4
15	2	4	2	2	2	4	4	2	2	2	0	1	3	4	4	4	1	4	1	4
16	1	3	3	2	1	4	4	1	3	3	3	3	4	4	2	4	1	4	0	3
17	1	3	3	2	1	4	1	4	3	3	2	3	4	3	2	2	4	4	4	3
18	4	4	3	4	4	4	1	3	4	3	4	3	4	4	3	2	2	4	2	4
19	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2
20	2	4	1	2	2	4	1	3	2	4	2	3	2	2	3	4	3	2	1	4
21	4	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	1	2	3	2
22	0	3	2	3	3	3	2	2	2	4	3	2	4	2	2	4	2	4	3	2
23	2	3	1	3	3	4	1	3	3	4	4	3	3	3	1	4	1	2	1	2
24	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	1	3	3	2	2	3	3	3	2	2
25	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	4	2	3	3	3	3
26	0	3	2	2	0	3	2	2	4	4	2	2	3	2	4	2	2	2	2	2
27	0	4	1	4	2	4	2	2	4	2	2	4	2	4	4	2	2	4	2	4
28	2	3	1	4	1	4	4	2	0	2	1	2	1	3	4	2	2	2	1	2
29	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	0	4	4	4
30	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	2	4	2	4	3	4	4	4	1
31	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	4	3	4	2	1	3	0	4	4	3

### Lanjutan Data Induk Uji Coba Skala Kecemasan

32	3	4	2	4	3	4	2	2	2	3	4	3	3	4	3	3	3	2	4	2
33	3	4	2	3	4	4	2	3	1	4	4	3	4	4	1	4	3	2	4	3
34	3	2	2	3	1	4	2	2	2	2	4	1	3	4	2	3	3	3	4	3
35	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
36	3	3	2	4	4	4	2	3	3	3	2	3	4	2	2	3	4	2	4	4
37	3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3
38	3	4	2	3	1	3	3	2	2	2	1	3	2	4	2	3	2	4	1	4
39	3	4	3	3	4	4	0	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3
40	3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3
41	4	4	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	4	2	3
42	3	4	3	3	4	4	0	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3
43	3	2	1	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	2	2	3	3	4	2	3
44	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
45	4	4	2	4	4	4	2	3	3	4	3	4	4	3	2	3	4	4	4	3
46	4	4	2	3	4	4	3	3	3	2	3	4	4	3	2	3	3	4	3	2
47	3	3	2	4	4	3	2	3	3	2	2	4	3	3	3	3	4	3	2	2
48	3	4	3	3	1	3	3	2	4	2	1	3	2	4	4	3	2	3	1	4
49	3	3	2	3	4	4	3	0	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	2	2
50	4	4	2	1	4	3	2	4	2	4	2	3	3	1	4	4	0	0	3	3
51	4	4	3	4	4	4	1	3	3	3	1	3	3	3	3	4	2	2	2	3
52	4	1	2	1	4	3	2	4	2	1	2	3	4	1	2	4	4	0	3	3
53	4	4	3	4	4	4	1	3	4	2	2	2	4	4	3	4	4	2	2	4
54	3	4	2	3	4	3	3	2	2	2	1	3	4	3	2	4	4	2	1	2
55	3	4	2	3	4	3	3	2	2	2	1	3	4	2	2	4	4	2	1	2
56	3	4	2	3	4	3	3	2	2	2	1	3	0	3	2	4	4	2	1	2
57	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	1	3	4	4	4	4	4	2	2	2
58	4	3	2	4	4	4	0	2	4	2	0	2	4	4	4	3	4	2	0	4
59	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	2	4	4	4	4	4	3	3	2	2
60	4	4	2	3	4	4	2	3	4	2	3	4	4	4	4	3	2	3	2	2
∑	172	203	140	184	180	216	124	164	169	178	143	178	195	185	162	188	157	169	150	175

### Lanjutan Data Induk Uji Coba Skala Kecemasan

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	X
3	3	2	4	1	4	4	2	0	2	1	2	1	3	0	2	4	2	1	2	88
2	3	4	2	2	4	1	3	3	3	1	4	4	1	3	2	3	3	4	4	108
3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3	139
4	1	2	3	1	3	3	4	2	1	2	3	3	1	2	3	0	1	3	3	95
2	2	1	3	4	4	0	3	2	4	2	3	4	2	1	4	3	2	1	3	97
3	4	0	4	3	2	1	3	1	4	0	0	2	4	1	4	1	2	1	3	93
2	3	1	3	2	4	2	3	3	4	1	4	4	2	3	4	4	3	1	2	115
4	4	4	4	4	4	1	0	4	2	2	2	4	4	3	2	2	2	2	4	119
3	4	4	4	3	4	0	2	4	4	1	3	4	4	1	3	0	3	4	4	117
2	2	4	4	3	3	2	2	3	1	2	3	4	4	3	2	3	2	3	3	114
3	3	4	3	3	4	1	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	1	113
3	3	4	3	3	3	1	3	3	3	1	2	3	3	1	3	3	3	3	1	111
4	3	2	3	3	3	2	1	3	2	2	3	2	4	3	3	2	2	4	4	114
3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	1	3	1	4	2	3	2	2	1	2	98
2	4	2	2	2	4	1	2	2	2	0	1	3	2	4	4	1	4	1	4	99
1	3	3	2	1	4	1	1	3	3	3	3	4	3	2	4	1	3	0	4	102
1	3	3	2	1	4	1	1	3	3	2	3	4	3	2	2	4	3	4	3	108
4	4	3	4	4	4	1	3	4	3	1	3	4	4	3	2	2	4	2	4	129
1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	111
2	4	1	2	2	4	1	3	2	4	2	3	2	2	3	4	3	2	1	4	102
4	3	4	3	2	3	4	2	3	2	2	3	3	3	2	2	1	2	3	4	105
0	4	4	3	4	3	4	2	2	4	3	2	4	2	2	4	2	4	4	2	111
2	3	4	3	4	2	4	3	3	4	1	3	3	3	1	4	4	4	1	2	109
2	3	4	0	4	3	4	3	2	3	1	3	3	2	2	4	3	3	2	2	103
2	3	4	2	4	3	4	2	2	2	3	2	3	2	4	2	3	3	3	3	108
0	3	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	4	93
0	4	4	4	2	4	4	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	2	4	113
2	3	4	4	1	4	4	4	0	2	1	4	1	3	0	2	2	2	1	2	89
4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	0	4	0	4	2	4	134
3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	1	2	4	2	4	3	4	4	4	1	125
3	4	3	2	3	4	3	4	4	3	4	4	4	2	1	3	0	4	0	3	118

### Lanjutan Data Induk Uji Coba Skala Kecemasan

3	4	2	4	3	4	2	4	2	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	2	119
3	4	2	3	4	4	4	3	1	4	2	3	4	2	4	3	3	2	4	3	124
3	2	2	3	4	3	2	2	2	2	1	4	3	3	2	3	4	4	3	3	108
3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	126
3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	2	3	4	2	2	3	4	2	4	4	124
3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	3	3	139
4	4	2	3	1	3	3	2	2	2	1	3	2	4	2	3	3	4	1	4	104
3	4	3	3	4	4	0	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	135
3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	143
4	4	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	4	3	2	2	4	112
3	4	3	3	4	4	0	3	3	2	3	3	4	2	4	4	4	2	4	4	130
3	2	1	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	2	4	124
3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	123
4	4	2	4	4	4	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	4	3	134
4	4	2	3	4	4	3	3	3	2	2	4	4	4	2	3	3	3	3	2	125
3	3	2	4	4	3	2	3	3	2	2	4	3	4	3	3	4	3	2	2	117
3	4	3	3	1	3	3	2	2	4	1	3	2	4	2	3	4	3	1	4	110
3	3	2	3	4	4	3	0	4	2	3	3	3	3	2	3	4	3	2	2	113
4	1	2	1	4	3	2	2	4	1	2	3	3	4	2	3	0	0	3	3	100
4	4	3	4	4	4	1	0	4	3	1	3	3	3	3	2	2	2	2	3	114
4	1	2	1	4	3	3	3	4	1	2	3	3	1	2	3	0	0	3	3	96
4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	2	2	4	4	3	2	2	2	2	4	127
3	4	2	3	4	3	3	2	4	2	1	3	4	3	4	3	0	2	1	2	107
3	4	2	3	4	3	3	2	2	2	1	3	0	2	4	3	0	2	1	2	99
3	4	2	3	1	4	3	2	2	2	1	3	0	3	4	3	0	2	1	2	95
1	3	3	3	4	3	3	2	4	4	1	3	4	4	4	3	2	2	2	2	119
4	3	2	4	3	4	0	2	4	2	0	2	4	3	4	3	4	2	0	4	110
3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	2	4	4	3	4	4	3	3	2	2	131
4	4	2	2	4	4	2	3	4	2	3	4	4	3	2	3	2	3	2	2	122
169	198	165	182	186	212	137	155	172	165	112	181	192	183	156	181	148	165	141	178	6810

### Lampiran 9 Validitas Skala Kecemasan

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	4	3	2	4	1	4	4	2	0	2	4	2	1	3	0	2	2	2	1	2
2	2	2	4	3	2	4	1	3	3	3	1	4	4	1	3	2	3	3	4	0
3	3	4	3	2	3	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3
4	4	4	2	3	3	3	3	4	2	1	2	3	3	1	2	3	0	1	3	3
5	2	2	1	3	3	2	0	3	2	4	2	3	4	2	1	4	3	2	1	3
6	3	4	0	4	4	4	1	3	1	4	4	0	2	4	1	4	1	2	1	3
7	2	3	1	3	2	4	2	3	3	4	4	4	4	2	3	4	4	3	1	4
8	4	4	3	4	4	4	1	4	4	2	2	2	4	4	3	2	2	2	2	4
9	3	4	3	4	3	4	0	2	4	4	1	3	4	4	1	3	0	3	4	4
10	2	2	3	4	4	3	2	2	3	4	2	3	4	4	3	2	3	2	3	4
11	3	3	3	3	3	4	1	3	3	3	4	3	1	3	2	3	3	3	3	4
12	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	4	3	3	1	3	3	3	3	4
13	4	4	2	3	3	4	2	1	3	4	2	3	2	4	3	3	2	2	4	4
14	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	1	3	1	4	2	3	2	2	1	4
15	2	4	2	2	2	4	4	2	2	2	0	1	3	4	4	4	1	4	1	4
16	1	3	3	2	1	4	4	1	3	3	3	3	4	4	2	4	1	4	0	3
17	1	3	3	2	1	4	1	4	3	3	2	3	4	3	2	2	4	4	4	3
18	4	4	3	4	4	4	1	3	4	3	4	3	4	4	3	2	2	4	2	4
19	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2
20	2	4	1	2	2	4	1	3	2	4	2	3	2	2	3	4	3	2	1	4
21	4	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	1	2	3	2
22	0	3	2	3	3	3	2	2	2	4	3	2	4	2	2	4	2	4	3	2
23	2	3	1	3	3	4	1	3	3	4	4	3	3	3	1	4	1	2	1	2
24	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	1	3	3	2	2	3	3	3	2	2
25	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	4	2	3	3	3	3
26	0	3	2	2	0	3	2	2	4	4	2	2	3	2	4	2	2	2	2	2
27	0	4	1	4	2	4	2	2	4	2	2	4	2	4	4	2	2	4	2	4
28	2	3	1	4	1	4	4	2	0	2	1	2	1	3	4	2	2	2	1	2
29	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	0	4	4	4
30	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	2	4	2	4	3	4	4	4	1
31	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	4	3	4	2	1	3	0	4	4	3
32	3	4	2	4	3	4	2	2	2	3	4	3	3	4	3	3	3	2	4	2
33	3	4	2	3	4	4	2	3	1	4	4	3	4	4	1	4	3	2	4	3
34	3	2	2	3	1	4	2	2	2	2	4	1	3	4	2	3	3	3	4	3
35	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3

### Lanjutan Validitas Skala Kecemasan

36	3	3	2	4	4	4	2	3	3	3	2	3	4	2	2	3	4	2	4	4
37	3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3
38	3	4	2	3	1	3	3	2	2	2	1	3	2	4	2	3	2	4	1	4
39	3	4	3	3	4	4	0	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3
40	3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3
41	4	4	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	4	2	3
42	3	4	3	3	4	4	0	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3
43	3	2	1	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	2	2	3	3	4	2	3
44	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
45	4	4	2	4	4	4	2	3	3	4	3	4	4	3	2	3	4	4	4	3
46	4	4	2	3	4	4	3	3	3	2	3	4	4	3	2	3	3	4	3	2
47	3	3	2	4	4	3	2	3	3	2	2	4	3	3	3	3	4	3	2	2
48	3	4	3	3	1	3	3	2	4	2	1	3	2	4	4	3	2	3	1	4
49	3	3	2	3	4	4	3	0	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	2	2
50	4	4	2	1	4	3	2	4	2	4	2	3	3	1	4	4	0	0	3	3
51	4	4	3	4	4	4	1	3	3	3	1	3	3	3	3	4	2	2	2	3
52	4	1	2	1	4	3	2	4	2	1	2	3	4	1	2	4	4	0	3	3
53	4	4	3	4	4	4	1	3	4	2	2	2	4	4	3	4	4	2	2	4
54	3	4	2	3	4	3	3	2	2	2	1	3	4	3	2	4	4	2	1	2
55	3	4	2	3	4	3	3	2	2	2	1	3	4	2	2	4	4	2	1	2
56	3	4	2	3	4	3	3	2	2	2	1	3	0	3	2	4	4	2	1	2
57	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	1	3	4	4	4	4	4	2	2	2
58	4	3	2	4	4	4	0	2	4	2	0	2	4	4	4	3	4	2	0	4
59	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	2	4	4	4	4	4	3	3	2	2
60	4	4	2	3	4	4	2	3	4	2	3	4	4	4	4	3	2	3	2	2
Σ	172	203	140	184	180	216	124	164	169	178	143	178	195	185	162	188	157	169	150	175
rx <sub>xy</sub>	19736	23198	16218	21037	20801	24691	13924	18850	19659	20460	16475	20523	22581	21263	18687	21348	18037	19629	17578	19953
validitas	0,259281	0,362381	0,498098	0,462312	0,439249	0,421898	-0,17794	0,348415	0,628709	0,362415	0,273489	0,494395	0,568866	0,350854	0,353631	0,017554	0,341281	0,550518	0,565973	0,126764
ket	gugur	valid	valid	valid	valid	valid	gugur	valid	valid	valid	gugur	valid	valid	valid	valid	gugur	valid	valid	valid	gugur

### Lanjutan Validitas Skala Kecemasan

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	X
3	3	2	4	1	4	4	2	0	2	1	2	1	3	0	2	4	2	1	2	88
2	3	4	2	2	4	1	3	3	3	1	4	4	1	3	2	3	3	4	4	108
3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3	139
4	1	2	3	1	3	3	4	2	1	2	3	3	1	2	3	0	1	3	3	95
2	2	1	3	4	4	0	3	2	4	2	3	4	2	1	4	3	2	1	3	97
3	4	0	4	3	2	1	3	1	4	0	0	2	4	1	4	1	2	1	3	93
2	3	1	3	2	4	2	3	3	4	1	4	4	2	3	4	4	3	1	2	115
4	4	4	4	4	4	1	0	4	2	2	2	4	4	3	2	2	2	2	4	119
3	4	4	4	3	4	0	2	4	4	1	3	4	4	1	3	0	3	4	4	117
2	2	4	4	3	3	2	2	3	1	2	3	4	4	3	2	3	2	3	3	114
3	3	4	3	3	4	1	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	1	113
3	3	4	3	3	3	1	3	3	3	1	2	3	3	1	3	3	3	3	1	111
4	3	2	3	3	3	2	1	3	2	2	3	2	4	3	3	2	2	4	4	114
3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	1	3	1	4	2	3	2	2	1	2	98
2	4	2	2	2	4	1	2	2	2	0	1	3	2	4	4	1	4	1	4	99
1	3	3	2	1	4	1	1	3	3	3	3	4	3	2	4	1	3	0	4	102
1	3	3	2	1	4	1	1	3	3	2	3	4	3	2	2	4	3	4	3	108
4	4	3	4	4	4	1	3	4	3	1	3	4	4	3	2	2	4	2	4	129
1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	111
2	4	1	2	2	4	1	3	2	4	2	3	2	2	3	4	3	2	1	4	102
4	3	4	3	2	3	4	2	3	2	2	3	3	3	2	2	1	2	3	4	105
0	4	4	3	4	3	4	2	2	4	3	2	4	2	2	4	2	4	4	2	111
2	3	4	3	4	2	4	3	3	4	1	3	3	3	1	4	4	4	1	2	109
2	3	4	0	4	3	4	3	2	3	1	3	3	2	2	4	3	3	2	2	103
2	3	4	2	4	3	4	2	2	2	3	2	3	2	4	2	3	3	3	3	108
0	3	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	4	93
0	4	4	4	2	4	4	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	2	4	113
2	3	4	4	1	4	4	4	0	2	1	4	1	3	0	2	2	2	1	2	89
4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	0	4	0	4	2	4	134
3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	1	2	4	2	4	3	4	4	4	1	125
3	4	3	2	3	4	3	4	4	3	4	4	4	2	1	3	0	4	0	3	118
3	4	2	4	3	4	2	4	2	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	2	119
3	4	2	3	4	4	4	3	1	4	2	3	4	2	4	3	3	2	4	3	124
3	2	2	3	4	3	2	2	2	2	1	4	3	3	2	3	4	4	3	3	108
3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	126

### Lanjutan Validitas Skala Kecemasan

3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	2	3	4	2	2	3	4	2	4	4	124
3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	3	3	139
4	4	2	3	1	3	3	2	2	2	1	3	2	4	2	3	3	4	1	4	104
3	4	3	3	4	4	0	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	135
3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	143
4	4	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	4	3	2	2	4	112
3	4	3	3	4	4	0	3	3	2	3	3	4	2	4	4	4	2	4	4	130
3	2	1	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	2	4	124
3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	123
4	4	2	4	4	4	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	4	3	134
4	4	2	3	4	4	3	3	3	2	2	4	4	4	2	3	3	3	3	2	125
3	3	2	4	4	3	2	3	3	2	2	4	3	4	3	3	4	3	2	2	117
3	4	3	3	1	3	3	2	2	4	1	3	2	4	2	3	4	3	1	4	110
3	3	2	3	4	4	3	0	4	2	3	3	3	3	2	3	4	3	2	2	113
4	1	2	1	4	3	2	2	4	1	2	3	3	4	2	3	0	0	3	3	100
4	4	3	4	4	4	1	0	4	3	1	3	3	3	3	2	2	2	2	3	114
4	1	2	1	4	3	3	3	4	1	2	3	3	1	2	3	0	0	3	3	96
4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	2	2	4	4	3	2	2	2	2	4	127
3	4	2	3	4	3	3	2	4	2	1	3	4	3	4	3	0	2	1	2	107
3	4	2	3	4	3	3	2	2	2	1	3	0	2	4	3	0	2	1	2	99
3	4	2	3	1	4	3	2	2	2	1	3	0	3	4	3	0	2	1	2	95
1	3	3	3	4	3	3	2	4	4	1	3	4	4	4	3	2	2	2	2	119
4	3	2	4	3	4	0	2	4	2	0	2	4	3	4	3	4	2	0	4	110
3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	2	4	4	3	4	4	3	3	2	2	131
4	4	2	2	4	4	2	3	4	2	3	4	4	3	2	3	2	3	2	2	122
169	198	165	182	186	212	137	155	172	165	112	181	192	183	156	181	148	165	141	178	6810
19395	22718	18939	20902	21460	24261	15453	17828	19978	18998	13024	20787	22315	20960	18080	20596	17170	19136	16472	20306	783426
0,254687	0,385003	0,513247	0,345493	0,421336	0,424644	-0,10033	0,109282	0,57993	0,376319	0,236231	0,39092	0,62104	0,532716	0,412387	0,098674	0,351219	0,518131	0,49424	0,139542	
gugur	valid	valid	valid	valid	valid	gugur	gugur	valid	valid	gugur	valid	valid	valid	valid	gugur	valid	valid	valid	valid	gugur



### Lampiran 10 Reabilitas Skala Kecemasan

No	2	3	4	5	6	8	9	10	12	13	14	15	17	18	19	22
1	3	2	4	1	4	2	0	2	2	1	3	0	2	2	1	3
2	2	4	3	2	4	3	3	3	4	4	1	3	3	3	4	3
3	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
4	4	2	3	3	3	4	2	1	3	3	1	2	0	1	3	1
5	2	1	3	3	2	3	2	4	3	4	2	1	3	2	1	2
6	4	0	4	4	4	3	1	4	0	2	4	1	1	2	1	4
7	3	1	3	2	4	3	3	4	4	4	2	3	4	3	1	3
8	4	3	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	2	2	2	4
9	4	3	4	3	4	2	4	4	3	4	4	1	0	3	4	4
10	2	3	4	4	3	2	3	4	3	4	4	3	3	2	3	2
11	3	3	3	3	4	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3
12	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	3	3	3	3
13	4	2	3	3	4	1	3	4	3	2	4	3	2	2	4	3
14	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	4	2	2	2	1	3
15	4	2	2	2	4	2	2	2	1	3	4	4	1	4	1	4
16	3	3	2	1	4	1	3	3	3	4	4	2	1	4	0	3
17	3	3	2	1	4	4	3	3	3	4	3	2	4	4	4	3
18	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	2	4	2	4
19	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3
20	4	1	2	2	4	3	2	4	3	2	2	3	3	2	1	4
21	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	1	2	3	3
22	3	2	3	3	3	2	2	4	2	4	2	2	2	4	3	4
23	3	1	3	3	4	3	3	4	3	3	3	1	1	2	1	3
24	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3
25	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	4	3	3	3	3
26	3	2	2	0	3	2	4	4	2	3	2	4	2	2	2	3
27	4	1	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	2	4	2	4
28	3	1	4	1	4	2	0	2	2	1	3	4	2	2	1	3
29	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	2	4	0	4	4	4
30	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	2	4	4	4	4	3
31	4	3	2	3	4	4	3	3	3	4	2	1	0	4	4	4
32	4	2	4	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	2	4	4
33	4	2	3	4	4	3	1	4	3	4	4	1	3	2	4	4
34	2	2	3	1	4	2	2	2	1	3	4	2	3	3	4	2
35	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3

### Lanjutan Reabilitas Skala Kecemasan

36	3	2	4	4	4	3	3	3	3	4	2	2	4	2	4	3
37	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
38	4	2	3	1	3	2	2	2	3	2	4	2	2	4	1	4
39	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4
40	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
41	4	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	4	2	4
42	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4
43	2	1	4	3	3	3	3	4	4	4	2	2	3	4	2	2
44	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3
45	4	2	4	4	4	3	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4
46	4	2	3	4	4	3	3	2	4	4	3	2	3	4	3	4
47	3	2	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	2	3
48	4	3	3	1	3	2	4	2	3	2	4	4	2	3	1	4
49	3	2	3	4	4	0	3	2	3	3	3	4	4	3	2	3
50	4	2	1	4	3	4	2	4	3	3	1	4	0	0	3	1
51	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4
52	1	2	1	4	3	4	2	1	3	4	1	2	4	0	3	1
53	4	3	4	4	4	3	4	2	2	4	4	3	4	2	2	4
54	4	2	3	4	3	2	2	2	3	4	3	2	4	2	1	4
55	4	2	3	4	3	2	2	2	3	4	2	2	4	2	1	4
56	4	2	3	4	3	2	2	2	3	0	3	2	4	2	1	4
57	3	3	3	3	3	2	4	4	3	4	4	4	4	2	2	3
58	3	2	4	4	4	2	4	2	2	4	4	4	4	2	0	3
59	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3
60	4	2	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	2	3	2	4
	203	140	184	180	216	164	169	178	178	195	185	162	157	169	150	198
	717	368	600	608	794	492	531	576	568	693	625	506	495	539	466	692
	41209	19600	33856	32400	46656	26896	28561	31684	31684	38025	34225	26244	24649	28561	22500	39204

### Lanjutan Reabilitas Skala Kecemasan

23	24	25	26	29	30	32	33	34	35	37	38	39	X	X2
2	4	1	4	0	2	2	1	3	0	4	2	1	58	3364
4	2	2	4	3	3	4	4	1	3	3	3	4	89	7921
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	109	11881
2	3	1	3	2	1	3	3	1	2	0	1	3	61	3721
1	3	4	4	2	4	3	4	2	1	3	2	1	72	5184
0	4	3	2	1	4	0	2	4	1	1	2	1	64	4096
1	3	2	4	3	4	4	4	2	3	4	3	1	85	7225
4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	2	2	2	93	8649
4	4	3	4	4	4	3	4	4	1	0	3	4	93	8649
4	4	3	3	3	1	3	4	4	3	3	2	3	89	7921
4	3	3	4	3	3	3	1	3	2	3	3	3	84	7056
4	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	84	7056
2	3	3	3	3	2	3	2	4	3	2	2	4	83	6889
1	3	3	3	3	3	3	1	4	2	2	2	1	71	5041
2	2	2	4	2	2	1	3	2	4	1	4	1	72	5184
3	2	1	4	3	3	3	4	3	2	1	3	0	73	5329
3	2	1	4	3	3	3	4	3	2	4	3	4	89	7921
3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	4	2	99	9801
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	84	7056
1	2	2	4	2	4	3	2	2	3	3	2	1	73	5329
4	3	2	3	3	2	3	3	3	2	1	2	3	75	5625
4	3	4	3	2	4	2	4	2	2	2	4	4	85	7225
4	3	4	2	3	4	3	3	3	1	4	4	1	80	6400
4	0	4	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	77	5929
4	2	4	3	2	2	2	3	2	4	3	3	3	80	6400
4	2	4	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	73	5329
4	4	2	4	2	2	4	4	4	2	2	4	2	89	7921
4	4	1	4	0	2	4	1	3	0	2	2	1	63	3969
4	2	4	4	4	4	3	4	2	0	0	4	2	92	8464
3	3	3	4	3	3	2	4	2	4	4	4	4	95	9025
3	2	3	4	4	3	4	4	2	1	0	4	0	82	6724
2	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3	2	3	89	7921
2	3	4	4	1	4	3	4	2	4	3	2	4	90	8100
2	3	4	3	2	2	4	3	3	2	4	4	3	79	6241
3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	94	8836

### Lanjutan Reabilitas Skala Kecemasan

4	4	4	4	3	3	3	4	2	2	4	2	4	93	8649
3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	109	11881
2	3	1	3	2	2	3	2	4	2	3	4	1	73	5329
3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	108	11664
3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	111	12321
2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	80	6400
3	3	4	4	3	2	3	4	2	4	4	2	4	100	10000
1	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	2	88	7744
3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	93	8649
2	4	4	4	3	3	3	4	3	2	4	4	4	101	10201
2	3	4	4	3	2	4	4	4	2	3	3	3	93	8649
2	4	4	3	3	2	4	3	4	3	4	3	2	90	8100
3	3	1	3	2	4	3	2	4	2	4	3	1	80	6400
2	3	4	4	4	2	3	3	3	2	4	3	2	85	7225
2	1	4	3	4	1	3	3	4	2	0	0	3	69	4761
3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	90	8100
2	1	4	3	4	1	3	3	1	2	0	0	3	63	3969
3	4	4	4	4	2	2	4	4	3	2	2	2	93	8649
2	3	4	3	4	2	3	4	3	4	0	2	1	80	6400
2	3	4	3	2	2	3	0	2	4	0	2	1	72	5184
2	3	1	4	2	2	3	0	3	4	0	2	1	68	4624
3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	2	2	2	93	8649
2	4	3	4	4	2	2	4	3	4	4	2	0	86	7396
4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	2	99	9801
2	2	4	4	4	2	4	4	3	2	2	3	2	91	8281
165	182	186	212	172	165	181	192	183	156	148	165	141	5076	438408
													$\sum i = \sum Y = \sum X = 5076$	
517	600	642	770	552	503	583	682	607	484	472	513	417	16612	$\sum i^2 = 16612$
27225	33124	34596	44944	29584	27225	32761	36864	33489	24336	21904	27225	19881	899112	
														$\sum Y^2 = 899112$
														$\sum X^2 = 438408$

Perhitungan Reliabilitas Kecemasan Menggunakan Analisis Varians Hoyt:

$\sum i$	5076
$\sum i^2$	16612
$\sum Y^2$	899112
$\sum X^2$	438408
k	29
n	60

$$Se^2 = \frac{\sum i^2 - (\sum x^2)/k - (\sum y^2)/n + (\sum i)^2/nk}{(n-1)(k-1)}$$

$$Se^2 = \frac{16612 - \frac{438408}{29} - \frac{899112}{60} + (5076)^2/60.29}{(60-1)(29-1)}$$

$$Se^2 = \frac{16612 - 15117.51 - 14985.2 + 14807.91}{(59)(28)}$$

$$= \frac{1317.2}{1652}$$

$$= 0.797$$

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

$$Ss^2 = \frac{\frac{438408}{29} - (5076)^2/60.29}{(60-1)}$$

$$Ss^2 = \frac{15117.51 - 14807.91}{59}$$

$$= 5.247$$

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

$$r_{xx'} = 1 - (0.797)/5.247$$

$$r_{xx'} = 1 - 0.0902$$

$$r_{xx'} = 0.849$$

**Lampiran 11 Data Induk Uji Coba Skala *Arousal***

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	0	3	1	3	1	2	2	0	4	4	1	4	3	4	2	0	4	2	4	4
2	2	0	0	4	1	2	1	1	2	0	0	4	1	2	2	2	4	0	3	3
3	3	3	2	1	1	3	3	0	0	3	1	4	1	3	4	3	1	2	4	4
4	3	3	1	1	1	1	3	1	1	3	1	3	2	3	3	3	1	3	1	3
5	3	3	1	1	1	1	3	1	1	3	1	3	2	3	3	3	1	3	3	3
6	3	3	1	1	1	1	3	1	1	3	1	2	1	3	3	3	1	3	3	3
7	3	3	2	1	2	3	3	1	1	3	1	3	2	3	3	3	1	3	3	3
8	4	4	2	4	0	2	0	2	2	4	2	2	0	4	4	4	2	4	4	2
9	3	3	2	1	1	2	3	1	3	3	3	2	1	3	3	3	1	3	3	1
10	3	3	1	0	3	1	4	1	1	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3
11	2	3	1	1	1	2	1	1	2	3	2	3	1	3	3	1	1	1	1	3
12	3	3	2	1	1	1	3	2	2	2	2	1	3	3	3	2	1	3	2	2
13	3	4	3	1	1	2	1	2	2	2	2	1	3	3	3	2	1	3	2	1
14	0	4	0	4	0	4	0	1	0	4	3	1	3	4	3	2	0	3	2	3
15	0	4	3	0	1	2	2	2	0	3	3	2	2	3	2	3	1	4	3	2
16	0	4	0	2	0	4	0	4	0	3	2	2	0	4	3	2	0	4	0	3
17	3	2	3	1	2	1	0	1	0	4	0	2	2	3	3	4	0	4	4	4
18	3	2	3	1	2	1	3	1	3	3	3	1	2	2	2	2	1	1	3	1
19	3	4	2	4	1	1	1	1	3	3	2	2	3	3	3	3	1	3	4	4
20	3	3	3	1	2	1	3	0	3	3	3	3	1	1	4	3	1	2	4	1
21	2	2	1	1	4	1	3	1	0	4	1	2	2	2	2	3	0	3	3	3
22	3	4	0	2	2	2	3	1	0	4	0	4	3	4	3	4	1	4	3	3
23	0	4	3	4	2	0	0	4	0	2	1	1	1	3	3	4	4	0	1	1
24	2	4	0	4	0	0	4	0	4	0	2	2	2	4	4	4	0	4	2	2
25	2	2	0	3	4	0	4	0	3	3	2	2	2	2	3	2	0	2	4	2
26	4	3	2	1	2	1	3	1	2	3	2	2	3	1	3	0	1	2	4	2
27	3	3	3	2	2	0	4	0	2	4	2	2	0	1	3	4	1	3	3	3
28	2	3	3	1	1	1	2	1	1	4	2	2	2	3	3	3	0	4	3	3
29	3	3	3	3	1	1	4	0	0	3	2	1	2	3	4	3	1	2	3	3
30	3	4	2	1	2	0	4	0	1	3	2	1	2	4	4	3	0	4	2	4

**Lanjutan Data Induk Uji Coba Skala *Arousal***

31	3	2	2	4	2	0	4	0	2	4	2	2	2	2	3	3	0	4	3	4
32	4	3	2	1	0	0	0	1	0	4	2	1	4	4	4	4	0	4	4	3
33	3	4	2	0	1	0	2	2	0	3	3	0	2	4	4	3	0	4	4	4
34	2	3	2	1	3	1	2	3	3	2	1	1	2	1	3	3	3	2	3	3
35	2	3	3	1	1	1	3	3	2	1	2	1	1	2	3	3	1	2	1	1
36	2	2	1	1	1	2	3	1	1	3	3	1	1	3	3	2	1	2	3	3
37	3	3	2	1	3	1	3	1	1	3	1	2	3	1	3	3	1	3	3	3
38	3	3	3	1	1	1	3	1	1	3	3	3	1	3	3	3	1	3	4	3
39	2	2	1	1	3	2	2	2	2	3	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1
40	3	3	1	1	3	1	4	0	1	3	3	2	2	2	3	2	1	3	3	3
41	3	3	3	1	1	1	1	1	3	3	1	3	2	3	3	3	1	3	3	3
42	4	4	4	1	1	1	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	0	3	3	1
43	4	4	4	1	1	1	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	0	3	3	1
44	4	3	0	1	2	0	0	1	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	4	4
45	2	3	1	0	3	1	3	1	2	4	2	2	3	2	3	2	0	2	4	4
46	4	4	0	1	2	0	4	3	3	3	3	1	2	4	4	4	0	2	4	4
47	2	0	1	4	0	1	0	3	2	3	3	2	3	2	3	2	0	2	2	3
48	1	2	1	0	2	1	3	1	2	3	2	1	1	2	2	3	2	1	2	3
49	3	3	3	1	1	2	3	0	2	3	0	2	1	4	3	1	1	3	3	3
50	2	3	1	0	3	1	3	1	2	4	1	2	2	2	2	2	2	3	2	3
51	1	2	1	1	2	0	4	1	1	4	0	2	2	3	4	3	4	2	4	4
52	3	1	3	0	2	0	3	3	0	4	0	4	4	2	4	3	3	2	4	1
53	4	1	2	1	3	2	3	0	2	1	4	2	4	2	3	1	3	1	4	1
54	4	0	3	2	3	3	1	1	4	1	2	1	4	1	2	1	3	1	2	3
55	3	2	1	1	4	1	2	3	3	0	3	2	1	3	1	1	4	1	4	1
56	3	2	3	3	3	0	3	2	1	2	3	0	3	1	3	0	3	0	3	3
57	3	3	4	1	0	1	4	1	3	4	1	4	4	0	4	4	4	3	3	4
58	4	4	4	1	0	1	4	1	3	4	2	4	4	1	4	3	4	3	3	2
59	3	3	2	3	2	0	3	1	2	1	3	3	2	4	2	1	4	1	3	4
60	3	0	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	3	0	3	1	3	0	4	3
∑	158	168	112	91	97	70	148	73	101	171	110	128	126	155	179	153	85	149	178	162

**Lanjutan Data Induk Uji Coba Skala *Arousal***

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	X
0	3	1	3	1	2	2	0	4	4	1	4	3	4	2	0	4	2	4	4	96
2	0	0	4	1	2	1	1	2	0	0	4	1	2	2	2	4	0	3	3	68
3	3	2	1	1	3	3	0	0	3	1	4	1	3	4	3	1	2	4	4	92
3	3	1	1	1	1	3	1	1	3	1	3	2	3	3	3	1	3	1	3	82
3	3	1	1	1	1	3	1	1	3	1	3	2	3	3	3	1	3	3	3	86
3	3	1	1	1	1	3	1	1	3	1	2	1	3	3	3	1	3	3	3	82
3	3	2	1	2	3	3	1	1	3	1	3	2	3	3	3	1	3	3	3	94
4	4	2	4	0	2	0	2	2	4	2	2	0	4	4	4	2	4	4	2	104
3	3	2	1	1	2	3	1	3	3	3	2	1	3	3	3	1	3	3	1	90
3	3	1	0	3	1	4	1	1	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	94
2	3	1	1	1	2	1	1	2	3	2	3	1	3	3	1	1	1	1	3	72
3	3	2	1	1	1	3	2	2	2	2	1	3	3	3	2	1	3	2	2	84
3	4	3	1	1	2	1	2	2	2	2	1	3	3	3	2	1	3	2	1	84
0	4	0	4	0	4	0	1	0	4	3	1	3	4	3	2	0	3	2	3	82
0	4	3	0	1	2	2	2	0	3	3	2	2	3	2	3	1	4	3	2	84
0	4	0	2	0	4	0	4	0	3	2	2	0	4	3	2	0	4	0	3	74
3	2	3	1	2	1	0	1	0	4	0	2	2	3	3	4	0	4	4	4	86
3	2	3	1	2	1	3	1	3	3	3	1	2	2	2	2	1	1	3	1	80
3	4	2	4	1	1	1	1	3	3	2	2	3	3	3	3	1	3	4	4	102
3	3	3	1	2	1	3	0	3	3	3	3	1	1	4	3	1	2	4	1	90
2	2	1	1	4	1	3	1	0	4	1	2	2	2	2	3	0	3	3	3	80
3	4	0	2	2	2	3	1	0	4	0	4	3	4	3	4	1	4	3	3	100
0	4	3	4	2	0	0	4	0	2	1	1	1	3	3	4	4	0	1	1	76
2	4	0	4	0	0	4	0	4	0	2	2	2	4	4	4	0	4	2	2	88
2	2	0	3	4	0	4	0	3	3	2	2	2	2	3	2	0	2	4	2	84
4	3	2	1	2	1	3	1	2	3	2	2	3	1	3	0	1	2	4	2	84
3	3	3	2	2	0	4	0	2	4	2	2	0	1	3	4	1	3	3	3	90
2	3	3	1	1	1	2	1	1	4	2	2	2	3	3	3	0	4	3	3	88
3	3	3	3	1	1	4	0	0	3	2	1	2	3	4	3	1	2	3	3	90
3	4	2	1	2	0	4	0	1	3	2	1	2	4	4	3	0	4	2	4	92
3	2	2	4	2	0	4	0	2	4	2	2	2	2	3	3	0	4	3	4	96



**Lanjutan Data Induk Uji Coba Skala *Arousal***

4	3	2	1	0	0	0	1	0	4	2	1	4	4	4	4	0	4	4	3	90
3	4	2	0	1	0	2	2	0	3	3	0	2	4	4	3	0	4	4	4	90
2	3	2	1	3	1	2	3	3	2	1	1	2	1	3	3	3	2	3	3	88
2	3	3	1	1	1	3	3	2	1	2	1	1	2	3	3	1	2	1	1	74
2	2	1	1	1	2	3	1	1	3	3	1	1	3	3	2	1	2	3	3	78
3	3	2	1	3	1	3	1	1	3	1	2	3	1	3	3	1	3	3	3	88
3	3	3	1	1	1	3	1	1	3	3	3	1	3	3	3	1	3	4	3	94
2	2	1	1	3	2	2	2	2	3	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	70
3	3	1	1	3	1	4	0	1	3	3	2	2	2	3	2	1	3	3	3	88
3	3	3	1	1	1	1	1	3	3	1	3	2	3	3	3	1	3	3	3	90
4	4	4	1	1	1	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	0	3	3	1	96
4	4	4	1	1	1	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	0	3	3	1	96
4	3	0	1	2	0	0	1	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	4	4	86
2	3	1	0	3	1	3	1	2	4	2	2	3	2	3	2	0	2	4	4	88
4	4	0	1	2	0	4	3	3	3	3	1	2	4	4	4	0	2	4	4	104
2	0	1	4	0	1	0	3	2	3	3	2	3	2	3	2	0	2	2	3	76
1	2	1	0	2	1	3	1	2	3	2	1	1	2	2	3	2	1	2	3	70
3	3	3	1	1	2	3	0	2	3	0	2	1	4	3	1	1	3	3	3	84
2	3	1	0	3	1	3	1	2	4	1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	82
1	2	1	1	2	0	4	1	1	4	0	2	2	3	4	3	4	2	4	4	90
3	1	3	0	2	0	3	3	0	4	0	4	4	2	4	3	3	2	4	1	92
4	1	2	1	3	2	3	0	2	1	4	2	4	2	3	1	3	1	4	1	88
4	0	3	2	3	3	1	1	4	1	2	1	4	1	2	1	3	1	2	3	84
3	2	1	1	4	1	2	3	3	0	3	2	1	3	1	1	4	1	4	1	82
3	2	3	3	3	0	3	2	1	2	3	0	3	1	3	0	3	0	3	3	82
3	3	4	1	0	1	4	1	3	4	1	4	4	0	4	4	4	3	3	4	110
4	4	4	1	0	1	4	1	3	4	2	4	4	1	4	3	4	3	3	2	112
3	3	2	3	2	0	3	1	2	1	3	3	2	4	2	1	4	1	3	4	94
3	0	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	3	0	3	1	3	0	4	3	68
158	168	112	91	97	70	148	73	101	171	110	128	126	155	179	153	85	149	178	162	5228

### Lampiran 12 Validitas Skala Arousal

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	0	3	1	3	1	2	2	0	4	4	1	4	3	4	2	0	4	2	4	4
2	2	0	0	4	1	2	1	1	2	0	0	4	1	2	2	2	4	0	3	3
3	3	3	2	1	1	3	3	0	0	3	1	4	1	3	4	3	1	2	4	4
4	3	3	1	1	1	1	3	1	1	3	1	3	2	3	3	3	1	3	1	3
5	3	3	1	1	1	1	3	1	1	3	1	3	2	3	3	3	1	3	3	3
6	3	3	1	1	1	1	3	1	1	3	1	2	1	3	3	3	1	3	3	3
7	3	3	2	1	2	3	3	1	1	3	1	3	2	3	3	3	1	3	3	3
8	4	4	2	4	0	2	0	2	2	4	2	2	0	4	4	4	2	4	4	2
9	3	3	2	1	1	2	3	1	3	3	3	2	1	3	3	3	1	3	3	1
10	3	3	1	0	3	1	4	1	1	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3
11	2	3	1	1	1	2	1	1	2	3	2	3	1	3	3	1	1	1	1	3
12	3	3	2	1	1	1	3	2	2	2	2	1	3	3	3	2	1	3	2	2
13	3	4	3	1	1	2	1	2	2	2	2	1	3	3	3	2	1	3	2	1
14	0	4	0	4	0	4	0	1	0	4	3	1	3	4	3	2	0	3	2	3
15	0	4	3	0	1	2	2	2	0	3	3	2	2	3	2	3	1	4	3	2
16	0	4	0	2	0	4	0	4	0	3	2	2	0	4	3	2	0	4	0	3
17	3	2	3	1	2	1	0	1	0	4	0	2	2	3	3	4	0	4	4	4
18	3	2	3	1	2	1	3	1	3	3	3	1	2	2	2	2	1	1	3	1
19	3	4	2	4	1	1	1	1	3	3	2	2	3	3	3	3	1	3	4	4
20	3	3	3	1	2	1	3	0	3	3	3	3	1	1	4	3	1	2	4	1
21	2	2	1	1	4	1	3	1	0	4	1	2	2	2	2	3	0	3	3	3
22	3	4	0	2	2	2	3	1	0	4	0	4	3	4	3	4	1	4	3	3
23	0	4	3	4	2	0	0	4	0	2	1	1	1	3	3	4	4	0	1	1
24	2	4	0	4	0	0	4	0	4	0	2	2	2	4	4	4	0	4	2	2
25	2	2	0	3	4	0	4	0	3	3	2	2	2	2	3	2	0	2	4	2
26	4	3	2	1	2	1	3	1	2	3	2	2	3	1	3	0	1	2	4	2
27	3	3	3	2	2	0	4	0	2	4	2	2	0	1	3	4	1	3	3	3
28	2	3	3	1	1	1	2	1	1	4	2	2	2	3	3	3	0	4	3	3
29	3	3	3	3	1	1	4	0	0	3	2	1	2	3	4	3	1	2	3	3
30	3	4	2	1	2	0	4	0	1	3	2	1	2	4	4	3	0	4	2	4
31	3	2	2	4	2	0	4	0	2	4	2	2	2	2	3	3	0	4	3	4
32	4	3	2	1	0	0	0	1	0	4	2	1	4	4	4	4	0	4	4	3
33	3	4	2	0	1	0	2	2	0	3	3	0	2	4	4	3	0	4	4	4
34	2	3	2	1	3	1	2	3	3	2	1	1	2	1	3	3	3	2	3	3
35	2	3	3	1	1	1	3	3	2	1	2	1	1	2	3	3	1	2	1	1

### Lanjutan Validitas Skala *Arousal*

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	X
0	3	1	3	1	2	2	0	4	4	1	4	3	4	2	0	4	2	4	4	96
2	0	0	4	1	2	1	1	2	0	0	4	1	2	2	2	4	0	3	3	68
3	3	2	1	1	3	3	0	0	3	1	4	1	3	4	3	1	2	4	4	92
3	3	1	1	1	1	3	1	1	3	1	3	2	3	3	3	1	3	1	3	82
3	3	1	1	1	1	3	1	1	3	1	3	2	3	3	3	1	3	3	3	86
3	3	1	1	1	1	3	1	1	3	1	2	1	3	3	3	1	3	3	3	82
3	3	2	1	2	3	3	1	1	3	1	3	2	3	3	3	1	3	3	3	94
4	4	2	4	0	2	0	2	2	4	2	2	0	4	4	4	2	4	4	2	104
3	3	2	1	1	2	3	1	3	3	3	2	1	3	3	3	1	3	3	1	90
3	3	1	0	3	1	4	1	1	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	94
2	3	1	1	1	2	1	1	2	3	2	3	1	3	3	1	1	1	1	3	72
3	3	2	1	1	1	3	2	2	2	2	1	3	3	3	2	1	3	2	2	84
3	4	3	1	1	2	1	2	2	2	2	1	3	3	3	2	1	3	2	1	84
0	4	0	4	0	4	0	1	0	4	3	1	3	4	3	2	0	3	2	3	82
0	4	3	0	1	2	2	2	0	3	3	2	2	3	2	3	1	4	3	2	84
0	4	0	2	0	4	0	4	0	3	2	2	0	4	3	2	0	4	0	3	74
3	2	3	1	2	1	0	1	0	4	0	2	2	3	3	4	0	4	4	4	86
3	2	3	1	2	1	3	1	3	3	3	1	2	2	2	2	1	1	3	1	80
3	4	2	4	1	1	1	1	3	3	2	2	3	3	3	3	1	3	4	4	102
3	3	3	1	2	1	3	0	3	3	3	3	1	1	4	3	1	2	4	1	90
2	2	1	1	4	1	3	1	0	4	1	2	2	2	2	3	0	3	3	3	80
3	4	0	2	2	2	3	1	0	4	0	4	3	4	3	4	1	4	3	3	100
0	4	3	4	2	0	0	4	0	2	1	1	1	3	3	4	4	0	1	1	76
2	4	0	4	0	0	4	0	4	0	2	2	2	4	4	4	0	4	2	2	88
2	2	0	3	4	0	4	0	3	3	2	2	2	2	3	2	0	2	4	2	84
4	3	2	1	2	1	3	1	2	3	2	2	3	1	3	0	1	2	4	2	84
3	3	3	2	2	0	4	0	2	4	2	2	0	1	3	4	1	3	3	3	90
2	3	3	1	1	1	2	1	1	4	2	2	2	3	3	3	0	4	3	3	88
3	3	3	3	1	1	4	0	0	3	2	1	2	3	4	3	1	2	3	3	90
3	4	2	1	2	0	4	0	1	3	2	1	2	4	4	3	0	4	2	4	92
3	2	2	4	2	0	4	0	2	4	2	2	2	2	3	3	0	4	3	4	96
4	3	2	1	0	0	0	1	0	4	2	1	4	4	4	4	0	4	4	3	90
3	4	2	0	1	0	2	2	0	3	3	0	2	4	4	3	0	4	4	4	90
2	3	2	1	3	1	2	3	3	2	1	1	2	1	3	3	3	2	3	3	88
2	3	3	1	1	1	3	3	2	1	2	1	1	2	3	3	1	2	1	1	74

### Lanjutan Validitas Skala *Arousal*

36	2	2	1	1	1	2	3	1	1	3	3	1	1	3	3	2	1	2	3	3
37	3	3	2	1	3	1	3	1	1	3	1	2	3	1	3	3	1	3	3	3
38	3	3	3	1	1	1	3	1	1	3	3	3	1	3	3	3	1	3	4	3
39	2	2	1	1	3	2	2	2	2	3	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1
40	3	3	1	1	3	1	4	0	1	3	3	2	2	2	3	2	1	3	3	3
41	3	3	3	1	1	1	1	1	3	3	1	3	2	3	3	3	1	3	3	3
42	4	4	4	1	1	1	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	0	3	3	1
43	4	4	4	1	1	1	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	0	3	3	1
44	4	3	0	1	2	0	0	1	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	4	4
45	2	3	1	0	3	1	3	1	2	4	2	2	3	2	3	2	0	2	4	4
46	4	4	0	1	2	0	4	3	3	3	3	1	2	4	4	4	0	2	4	4
47	2	0	1	4	0	1	0	3	2	3	3	2	3	2	3	2	0	2	2	3
48	1	2	1	0	2	1	3	1	2	3	2	1	1	2	2	3	2	1	2	3
49	3	3	3	1	1	2	3	0	2	3	0	2	1	4	3	1	1	3	3	3
50	2	3	1	0	3	1	3	1	2	4	1	2	2	2	2	2	2	3	2	3
51	1	2	1	1	2	0	4	1	1	4	0	2	2	3	4	3	4	2	4	4
52	3	1	3	0	2	0	3	3	0	4	0	4	4	2	4	3	3	2	4	1
53	4	1	2	1	3	2	3	0	2	1	4	2	4	2	3	1	3	1	4	1
54	4	0	3	2	3	3	1	1	4	1	2	1	4	1	2	1	3	1	2	3
55	3	2	1	1	4	1	2	3	3	0	3	2	1	3	1	1	4	1	4	1
56	3	2	3	3	3	0	3	2	1	2	3	0	3	1	3	0	3	0	3	3
57	3	3	4	1	0	1	4	1	3	4	1	4	4	0	4	4	4	3	3	4
58	4	4	4	1	0	1	4	1	3	4	2	4	4	1	4	3	4	3	3	2
59	3	3	2	3	2	0	3	1	2	1	3	3	2	4	2	1	4	1	3	4
60	3	0	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	3	0	3	1	3	0	4	3
∑	158	168	112	91	97	70	148	73	101	171	110	128	126	155	179	153	85	149	178	162
rx <sub>xy</sub>	14036	14922	9964	7944	8358	6000	13134	6230	8938	15140	9562	11350	11176	13590	15800	13564	7434	13288	15752	14234
validitas	0,448238	0,473848	0,317081	0,021898	-0,15627	-0,18513	0,329077	-0,23545	0,20995	0,401185	-0,04149	0,346575	0,340226	0,141978	0,501329	0,39679	0,452321	0,477746	0,45318	0,205575
ket	valid	valid	valid	gugur	gugur	gugur	valid	gugur	gugur	valid	gugur	valid	valid	gugur	valid	valid	valid	valid	valid	gugur

### Lanjutan Validitas Skala *Arousal*

2	2	1	1	1	2	3	1	1	3	3	1	1	3	3	2	1	2	3	3	78
3	3	2	1	3	1	3	1	1	3	1	2	3	1	3	3	1	3	3	3	88
3	3	3	1	1	1	3	1	1	3	3	3	1	3	3	3	1	3	4	3	94
2	2	1	1	3	2	2	2	2	3	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	70
3	3	1	1	3	1	4	0	1	3	3	2	2	2	3	2	1	3	3	3	88
3	3	3	1	1	1	1	1	3	3	1	3	2	3	3	3	1	3	3	3	90
4	4	4	1	1	1	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	0	3	3	1	96
4	4	4	1	1	1	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	0	3	3	1	96
4	3	0	1	2	0	0	1	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	4	4	86
2	3	1	0	3	1	3	1	2	4	2	2	3	2	3	2	0	2	4	4	88
4	4	0	1	2	0	4	3	3	3	3	1	2	4	4	4	0	2	4	4	104
2	0	1	4	0	1	0	3	2	3	3	2	3	2	3	2	0	2	2	3	76
1	2	1	0	2	1	3	1	2	3	2	1	1	2	2	3	2	1	2	3	70
3	3	3	1	1	2	3	0	2	3	0	2	1	4	3	1	1	3	3	3	84
2	3	1	0	3	1	3	1	2	4	1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	82
1	2	1	1	2	0	4	1	1	4	0	2	2	3	4	3	4	2	4	4	90
3	1	3	0	2	0	3	3	0	4	0	4	4	2	4	3	3	2	4	1	92
4	1	2	1	3	2	3	0	2	1	4	2	4	2	3	1	3	1	4	1	88
4	0	3	2	3	3	1	1	4	1	2	1	4	1	2	1	3	1	2	3	84
3	2	1	1	4	1	2	3	3	0	3	2	1	3	1	1	4	1	4	1	82
3	2	3	3	3	0	3	2	1	2	3	0	3	1	3	0	3	0	3	3	82
3	3	4	1	0	1	4	1	3	4	1	4	4	0	4	4	4	3	3	4	110
4	4	4	1	0	1	4	1	3	4	2	4	4	1	4	3	4	3	3	2	112
3	3	2	3	2	0	3	1	2	1	3	3	2	4	2	1	4	1	3	4	94
3	0	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	3	0	3	1	3	0	4	3	68
158	168	112	91	97	70	148	73	101	171	110	128	126	155	179	153	85	149	178	162	5228
14036	14922	9964	7944	8358	6000	13134	6230	8938	15140	9562	11350	11176	13590	15800	13564	7434	13288	15752	14234	
0,448238	0,473848	0,317081	0,021898	-0,15627	-0,18513	0,329077	-0,23545	0,20995	0,401185	-0,04149	0,346575	0,340226	0,141978	0,501329	0,39679	0,036474	0,477746	0,45318	0,205575	
valid	valid	valid	gugur	gugur	gugur	valid	gugur	gugur	valid	gugur	valid	valid	gugur	valid	valid	gugur	valid	valid	gugur	

### Lampiran 13 Reabilitas Skala *Arousal*

No	1	2	3	7	10	12	13	15	16	17	18	19	21	22	23	27	30	32	33	35	36	38	39	X	X2
1	0	3	1	2	4	4	3	2	0	4	2	4	0	3	1	2	4	4	3	2	0	2	4	54	2916
2	2	0	0	1	0	4	1	2	2	4	0	3	2	0	0	1	0	4	1	2	2	0	3	34	1156
3	3	3	2	3	3	4	1	4	3	1	2	4	3	3	2	3	3	4	1	4	3	2	4	65	4225
4	3	3	1	3	3	3	2	3	3	1	3	1	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	1	57	3249
5	3	3	1	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	61	3721
6	3	3	1	3	3	2	1	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	2	1	3	3	3	3	57	3249
7	3	3	2	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	63	3969
8	4	4	2	0	4	2	0	4	4	2	4	4	4	4	2	0	4	2	0	4	4	4	4	66	4356
9	3	3	2	3	3	2	1	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	2	1	3	3	3	3	59	3481
10	3	3	1	4	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	1	4	3	3	2	3	3	3	3	63	3969
11	2	3	1	1	3	3	1	3	1	1	1	1	2	3	1	1	3	3	1	3	1	1	1	41	1681
12	3	3	2	3	2	1	3	3	2	1	3	2	3	3	2	3	2	1	3	3	2	3	2	55	3025
13	3	4	3	1	2	1	3	3	2	1	3	2	3	4	3	1	2	1	3	3	2	3	2	55	3025
14	0	4	0	0	4	1	3	3	2	0	3	2	0	4	0	4	1	3	3	2	3	2	2	44	1936
15	0	4	3	2	3	2	2	2	3	1	4	3	0	4	3	2	3	2	2	2	3	4	3	57	3249
16	0	4	0	0	3	2	0	3	2	0	4	0	0	4	0	0	3	2	0	3	2	4	0	36	1296
17	3	2	3	0	4	2	2	3	4	0	4	4	3	2	3	0	4	2	2	3	4	4	4	62	3844
18	3	2	3	3	3	1	2	2	2	1	1	3	3	2	3	3	3	1	2	2	2	1	3	51	2601
19	3	4	2	1	3	2	3	3	3	1	3	4	3	4	2	1	3	2	3	3	3	3	4	63	3969
20	3	3	3	3	3	3	1	4	3	1	2	4	3	3	3	3	3	3	1	4	3	2	4	65	4225
21	2	2	1	3	4	2	2	2	3	0	3	3	2	2	1	3	4	2	2	2	3	3	3	54	2916
22	3	4	0	3	4	4	3	3	4	1	4	3	3	4	0	3	4	4	3	3	4	4	3	71	5041
23	0	4	3	0	2	1	1	3	4	4	0	1	0	4	3	0	2	1	1	3	4	0	1	42	1764
24	2	4	0	4	0	2	2	4	4	0	4	2	2	4	0	4	0	2	2	4	4	4	2	56	3136
25	2	2	0	4	3	2	2	3	2	0	2	4	2	2	0	4	3	2	2	3	2	2	4	52	2704
26	4	3	2	3	3	2	3	3	0	1	2	4	4	3	2	3	3	2	3	3	0	2	4	59	3481
27	3	3	3	4	4	2	0	3	4	1	3	3	3	3	3	4	4	2	0	3	4	3	3	65	4225
28	2	3	3	2	4	2	2	3	3	0	4	3	2	3	3	2	4	2	2	3	3	4	3	62	3844
29	3	3	3	4	3	1	2	4	3	1	2	3	3	3	3	4	3	1	2	4	3	2	3	63	3969
30	3	4	2	4	3	1	2	4	3	0	4	2	3	4	2	4	3	1	2	4	3	4	2	64	4096
31	3	2	2	4	4	2	2	3	3	0	4	3	3	2	2	4	4	2	2	3	3	4	3	64	4096
32	4	3	2	0	4	1	4	4	4	0	4	4	4	3	2	0	4	1	4	4	4	4	4	68	4624
33	3	4	2	2	3	0	2	4	3	0	4	4	3	4	2	2	3	0	2	4	3	4	4	62	3844
34	2	3	2	2	2	1	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	1	2	3	3	2	3	53	2809
35	2	3	3	3	1	1	1	3	3	1	2	1	2	3	3	3	1	1	1	3	3	2	1	47	2209

**Lanjutan Reabilitas Skala Arousal**

36	2	2	1	3	3	1	1	3	2	1	2	3	2	2	1	3	3	1	1	3	2	2	3	47	2209
37	3	3	2	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	63	3969
38	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	65	4225
39	2	2	1	2	3	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	2	3	2	1	1	2	1	2	39	1521
40	3	3	1	4	3	2	2	3	2	1	3	3	3	3	1	4	3	2	2	3	2	3	3	59	3481
41	3	3	3	1	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	61	3721
42	4	4	4	3	3	3	3	3	3	0	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	72	5184
43	4	4	4	3	3	3	3	3	3	0	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	72	5184
44	4	3	0	0	2	3	2	2	3	3	3	4	4	3	0	0	2	3	2	2	3	3	4	55	3025
45	2	3	1	3	4	2	3	3	2	0	2	4	2	3	1	3	4	2	3	3	2	2	4	58	3364
46	4	4	0	4	3	1	2	4	4	0	2	4	4	4	0	4	3	1	2	4	4	2	4	64	4096
47	2	0	1	0	3	2	3	3	2	0	2	2	2	0	1	0	3	2	3	3	2	2	2	40	1600
48	1	2	1	3	3	1	1	2	3	2	1	2	1	2	1	3	3	1	1	2	3	1	2	42	1764
49	3	3	3	3	3	2	1	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	1	3	3	57	3249
50	2	3	1	3	4	2	2	2	2	2	3	2	2	3	1	3	4	2	2	2	2	3	2	54	2916
51	1	2	1	4	4	2	2	4	3	4	2	4	1	2	1	4	4	2	2	4	3	2	4	62	3844
52	3	1	3	3	4	4	4	4	3	3	2	4	3	1	3	3	4	4	4	4	3	2	4	73	5329
53	4	1	2	3	1	2	4	3	1	3	1	4	4	1	2	3	1	2	4	3	1	1	4	55	3025
54	4	0	3	1	1	1	4	2	1	3	1	2	4	0	3	1	1	1	4	2	1	1	2	43	1849
55	3	2	1	2	0	2	1	1	1	4	1	4	3	2	1	2	0	2	1	1	1	1	4	40	1600
56	3	2	3	3	2	0	3	3	0	3	0	3	3	2	3	3	2	0	3	3	0	0	3	47	2209
57	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	84	7056
58	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	86	7396
59	3	3	2	3	1	3	2	2	1	4	1	3	3	3	2	3	1	3	2	2	1	1	3	52	2704
60	3	0	2	2	1	2	3	3	1	3	0	4	3	0	2	2	1	2	3	3	1	0	4	45	2025
	158	168	112	148	171	128	126	179	153	85	149	178	158	168	112	148	171	128	126	179	153	149	178	3425	202445
																									$\sum_{i=1}^n Y = \sum X = 3425$
	484	538	288	464	555	334	328	565	455	229	447	582	484	538	288	464	555	334	328	565	455	447	582	10309	$\sum Y^2 = 10309$
	24964	28224	12544	21904	29241	16384	15876	32041	23409	7225	22201	31684	24964	28224	12544	21904	29241	16384	15876	32041	23409	22201	31684	524169	$\sum Y^2 = 524169$
																									$\sum X^2 = 202445$

Perhitungan Reliabilitas *Arousal* Menggunakan Analisis Varians Hoyt:

$\sum i$	3425
$\sum i^2$	10309
$\sum Y^2$	524169
$\sum X^2$	202445
k	23
n	60

$$Se^2 = \frac{\sum i^2 - (\sum x^2)/k - (\sum y^2)/n + (\sum i)^2/nk}{(n-1)(k-1)}$$

$$Se^2 = \frac{10309 - \frac{202445}{23} - \frac{524169}{60} + (3425)^2/60.23}{(60-1)(23-1)}$$

$$Se^2 = \frac{10309 - 8801.96 - 8736.15 + 8500.45}{(59)(22)}$$

$$= \frac{1271.34}{1298}$$

$$= 0.979$$

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

$$Ss^2 = \frac{\frac{202445}{23} - (3425)^2/60.23}{(60-1)}$$

$$Ss^2 = \frac{8801.96 - 8500.45}{59}$$

$$= 13.705$$

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

$$r_{xx'} = 1 - (0.979)/13.705$$

$$r_{xx'} = 1 - 0.071$$

$$r_{xx'} = 0.929$$



### Lampiran 14 Perhitungan Analisis Regresi

No	X1	X2	Y	$\Sigma X1^2$	$\Sigma X2^2$	$\Sigma Y^2$	$\Sigma X1X2$	$\Sigma X1Y$	$\Sigma X2Y$
1	67	54	64	4489	2916	4096	3618	4288	3456
2	88	34	96	7744	1156	9216	2992	8448	3264
3	110	65	124	12100	4225	15376	7150	13640	8060
4	55	57	68	3025	3249	4624	3135	3740	3876
5	76	61	84	5776	3721	7056	4636	6384	5124
6	65	57	74	4225	3249	5476	3705	4810	4218
7	86	63	94	7396	3969	8836	5418	8084	5922
8	95	66	106	9025	4356	11236	6270	10070	6996
9	89	59	98	7921	3481	9604	5251	8722	5782
10	93	63	98	8649	3969	9604	5859	9114	6174
11	87	41	94	7569	1681	8836	3567	8178	3854
12	87	55	94	7569	3025	8836	4785	8178	5170
13	85	55	96	7225	3025	9216	4675	8160	5280
14	76	44	80	5776	1936	6400	3344	6080	3520
15	69	57	72	4761	3249	5184	3933	4968	4104
16	77	36	80	5929	1296	6400	2772	6160	2880
17	79	62	86	6241	3844	7396	4898	6794	5332
18	95	51	108	9025	2601	11664	4845	10260	5508
19	81	63	90	6561	3969	8100	5103	7290	5670
20	73	65	84	5329	4225	7056	4745	6132	5460
21	77	54	84	5929	2916	7056	4158	6468	4536
22	80	71	88	6400	5041	7744	5680	7040	6248
23	71	42	78	5041	1764	6084	2982	5538	3276
24	79	56	86	6241	3136	7396	4424	6794	4816
25	75	52	86	5625	2704	7396	3900	6450	4472
26	64	59	66	4096	3481	4356	3776	4224	3894
27	80	65	86	6400	4225	7396	5200	6880	5590
28	58	62	62	3364	3844	3844	3596	3596	3844
29	84	63	104	7056	3969	10816	5292	8736	6552
30	95	64	106	9025	4096	11236	6080	10070	6784
31	84	64	90	7056	4096	8100	5376	7560	5760
32	90	68	98	8100	4624	9604	6120	8820	6664
33	97	62	98	9409	3844	9604	6014	9506	6076
34	76	53	80	5776	2809	6400	4028	6080	4240
35	96	47	106	9216	2209	11236	4512	10176	4982
36	92	47	104	8464	2209	10816	4324	9568	4888
37	110	63	124	12100	3969	15376	6930	13640	7812
38	74	65	80	5476	4225	6400	4810	5920	5200
39	107	39	122	11449	1521	14884	4173	13054	4758
40	110	59	124	12100	3481	15376	6490	13640	7316
41	78	61	92	6084	3721	8464	4758	7176	5612
42	97	72	112	9409	5184	12544	6984	10864	8064
43	78	72	94	6084	5184	8836	5616	7332	6768
44	92	55	106	8464	3025	11236	5060	9752	5830
45	98	58	114	9604	3364	12996	5684	11172	6612
46	91	64	108	8281	4096	11664	5824	9828	6912
47	92	40	102	8464	1600	10404	3680	9384	4080
48	76	42	82	5776	1764	6724	3192	6232	3444
49	88	57	94	7744	3249	8836	5016	8272	5358
50	66	54	72	4356	2916	5184	3564	4752	3888
51	93	62	102	8649	3844	10404	5766	9486	6324
52	62	73	72	3844	5329	5184	4526	4464	5256
53	93	55	106	8649	3025	11236	5115	9858	5830
54	66	43	68	4356	1849	4624	2838	4488	2924
55	59	40	66	3481	1600	4356	2360	3894	2640
56	62	47	68	3844	2209	4624	2914	4216	3196
57	85	84	90	7225	7056	8100	7140	7650	7560
58	84	86	92	7056	7396	8464	7224	7728	7912
59	95	52	108	9025	2704	11664	4940	10260	5616
60	89	45	106	7921	2025	11236	4005	9434	4770
61	58	54	69	3364	2916	4761	3132	4002	3726
62	89	34	96	7921	1156	9216	3026	8544	3264
63	109	65	126	11881	4225	15876	7085	13734	8190
64	61	57	71	3721	3249	5041	3477	4331	4047
65	72	61	83	5184	3721	6889	4392	5976	5063
66	64	57	72	4096	3249	5184	3648	4608	4104
67	85	63	93	7225	3969	8649	5355	7905	5859
68	93	66	103	8649	4356	10609	6138	9579	6798
69	93	59	100	8649	3481	10000	5487	9300	5900
70	89	63	96	7921	3969	9216	5607	8544	6048

### Lanjutan Perhitungan Analisis Regresi

71	84	41	96	7056	1681	9216	3444	8064	3936
72	84	55	93	7056	3025	8649	4620	7812	5115
73	83	55	94	6889	3025	8836	4565	7802	5170
74	71	44	81	5041	1936	6561	3124	5751	3564
75	72	57	74	5184	3249	5476	4104	5328	4218
76	73	36	80	5329	1296	6400	2628	5840	2880
77	89	62	89	7921	3844	7921	5518	7921	5518
78	99	51	110	9801	2601	12100	5049	10890	5610
79	84	63	92	7056	3969	8464	5292	7728	5796
80	73	65	84	5329	4225	7056	4745	6132	5460
81	75	54	84	5625	2916	7056	4050	6300	4536
82	85	71	88	7225	5041	7744	6035	7480	6248
83	80	42	78	6400	1764	6084	3360	6240	3276
84	77	56	86	5929	3136	7396	4312	6622	4816
85	80	52	86	6400	2704	7396	4160	6880	4472
86	73	59	66	5329	3481	4356	4307	4818	3894
87	89	65	86	7921	4225	7396	5785	7654	5590
88	63	62	62	3969	3844	3844	3906	3906	3844
89	92	63	104	8464	3969	10816	5796	9568	6552
90	95	64	106	9025	4096	11236	6080	10070	6784
91	82	64	90	6724	4096	8100	5248	7380	5760
92	89	68	98	7921	4624	9604	6052	8722	6664
93	90	62	98	8100	3844	9604	5580	8820	6076
94	79	53	80	6241	2809	6400	4187	6320	4240
95	94	47	106	8836	2209	11236	4418	9964	4982
96	93	47	104	8649	2209	10816	4371	9672	4888
97	109	63	124	11881	3969	15376	6867	13516	7812
98	73	65	80	5329	4225	6400	4745	5840	5200
99	108	39	122	11664	1521	14884	4212	13176	4758
100	111	59	124	12321	3481	15376	6549	13764	7316
101	80	61	92	6400	3721	8464	4880	7360	5612
102	100	72	112	10000	5184	12544	7200	11200	8064
103	88	72	94	7744	5184	8836	6336	8272	6768
104	93	55	106	8649	3025	11236	5115	9858	5830
105	101	58	114	10201	3364	12996	5858	11514	6612
106	93	64	108	8649	4096	11664	5952	10044	6912
107	90	40	102	8100	1600	10404	3600	9180	4080
108	80	42	82	6400	1764	6724	3360	6560	3444
109	85	57	94	7225	3249	8836	4845	7990	5358
110	69	54	72	4761	2916	5184	3726	4968	3888
111	90	62	102	8100	3844	10404	5580	9180	6324
112	63	73	72	3969	5329	5184	4599	4536	5256
113	93	55	106	8649	3025	11236	5115	9858	5830
114	80	43	68	6400	1849	4624	3440	5440	2924
115	72	40	66	5184	1600	4356	2880	4752	2640
116	68	47	68	4624	2209	4624	3196	4624	3196
117	93	84	90	8649	7056	8100	7812	8370	7560
118	86	86	92	7396	7396	8464	7396	7912	7912
119	99	52	108	9801	2704	11664	5148	10692	5616
120	91	45	106	8281	2025	11236	4095	9646	4770
$\Sigma$	10052	6850	11044	861382	404890	1046132	575361	947961	632524

### Lampiran 15 Perhitungan SPSS

Berdasarkan hasil perhitungan maka diperoleh:

N	= 120		
$\sum X_1$	= 10052	$\sum X_1^2$	= 861382
$\sum X_2$	= 6850	$\sum X_2^2$	= 404890
$\sum Y$	= 11044	$\sum Y^2$	= 1046132
$\sum X_1 X_2$	= 575361	$\sum X_1 Y$	= 947961
		$\sum X_2 Y$	= 632524

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0.952 (a)	0.907	0.906	485.716

#### Anova (b)

Model	Sum of Square	Df	Mean Square	F	Sig.
Regression	26.955.604	2	13.477.802	571.287	0.000(a)
Residual	2.760.263	117	23.592		
Total	29.715.867	119			

a Predictors: (Constant), arousal, kecemasan

b Dependent Variabel: atensi

#### Coefficients(a)

Model	Unstandardized Coefficient		Standardized Coefficient	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta	B	Std. Error
1 (constant)	-7,739	3,619		-2,138	0,035
kecemasan	1,178	0,035	0,951	33,603	0
<i>arousal</i>	0,019	0,041	0,013	0,449	0,654

a Dependent Variabel: atensi

### Correlations

		Kecemasan	<i>Arousal</i>	Atensi
Kecemasan	Pearson Correlation	1	0.095	0.952(**)
	Sig. (2-tailed)		0.301	0.000
	N	120	120	120
<i>Arousal</i>	Pearson Correlation	0.095	1	0.103
	Sig. (2-tailed)	0.301		0.262
	N	120	120	120
Atensi	Pearson Correlation	0.952(**)	0.103	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.262	
	N	120	120	120

\*\* Correlation is significant at the level (2-tailed)