



LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN

Sehubungan dengan penelitian saya yang berjudul “Analisis Pengaruh Faktor Individu dan Orientasi Etis Terhadap Perilaku Penggunaan Teknologi Mahasiswa Unika Soegijapranata Semarang Jurusan Akuntansi”, maka saya memohon kesediaan teman-teman untuk membantu mengisi kuesioner ini. Terima kasih.

A. Identitas Responden

Nama :

NIM :

Semester :

Umur / Tgl Lahir:

Jenis Kelamin : Laki-laki - Perempuan

Nilai rata-rata akademik Anda sampai saat ini:

A IP=4,00

B IP>3,00<4,00

C IP>=2,00<3,00

D IP<2,00>=1,00

E IP<1,00

B. Pertanyaan

Instruksi:

Bacalah setiap pernyataan dengan seksama. Kemudian indikasikan tingkat yang mana anda *setuju* dan *tidak setuju* dengan menempatkan didepan pernyataan tersebut nomor yang sesuai dengan perasaan anda dengan menggunakan skala berikut ini:

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

Kecurangan Penggunaan TI Mahasiswa

No	Keterangan	SS	S	N	TS	STS
1	Mengcopy <i>paste</i> tugas dari internet dan mengumpulkannya sebagai pekerjaanmu.					
2	Mengcopy data tugas yang telah selesai dari temanmu lalu melakukan sedikit perubahan dan mengumpulkannya sebagai pekerjaanmu.					
3	Mengcopy data tugas yang telah selesai dari temanmu dan hanya mengganti namanya lalu mengumpulkannya sebagai pekerjaanmu.					
4	Bertanya pada teman menggunakan teknologi (<i>e-mail</i> , sms) tentang jawaban ujian yang kamu hadapi.					
5	Menunda pengumpulan tugas dengan menggunakan alasan.					
6	Mencantumkan sumber yang tidak kamu gunakan untuk mengisi daftar pustaka, referensi, atau <i>bibliography</i> tugasmu.					
7	Mengcopy dua baris teks secara langsung dari sumber referensi tertulis tanpa menyebutkan sumber.					
8	Mengcopy <i>paste</i> satu kalimat langsung dari internet tanpa mengakui sumber.					
9	Mengubah beberapa kata dari paragraf yang di <i>copy paste</i> dari internet supaya tidak sama persis.					
10	Menggunakan paragraf dari beberapa sumber internet dan menggabungkannya lalu mengumpulkannya sebagai pekerjaan sendiri.					
11	Menggunakan program untuk menyelesaikan tugas (misalnya menggunakan Website/transtool untuk menerjemahkan tugas bahasa inggris)					
12	Meminjam <i>softcopy</i> /hasil tertulis tugas teman yang sudah selesai untuk memberi inspirasi diri sendiri tentang bagaimana membuat tugas tersebut.					
13	Membaca ringkasan / <i>summary</i> / <i>review</i> secara <i>online</i> / menggunakan internet daripada membacanya secara lengkap.					
14	Mengubah beberapa baris dari tugas yang kamu buat untuk suatu kelas dan mengumpulkan tugas yang digubah tersebut untuk kelas yang lain yang kamu ikuti.					
15	Menggunakan <i>character spacing</i> , <i>line spacing</i> , dan <i>margin sizing</i> untuk membuat tugas terlihat banyak.					

Sensation Seeking Scale

No	Sikap mencari ketegangan dan petualangan (<i>thrill and adventure seeking</i>)	SS	S	N	TS	STS
1	Saya menyukai pesta dengan percakapan yang baik dibanding pesta yang liar.					
2	Saya tidak suka melihat film yang sudah pernah saya lihat.					
3	Saya tidak bisa mengerti mengapa orang meresikokan hidup mereka dengan mendaki gunung.					
4	Saya menyukai kegiatan di luar ruangan yang sehat.					
5	Saya suka melihat wajah-wajah yang sama setiap hari.					
6	Saya akan menyewa <i>guide</i> saat saya berada di tempat yang tidak saya kenal.					
7	Saat kamu bisa memprediksikan semua hal yang akan dilakukan atau dikatakan seseorang, maka orang itu pastilah membosankan.					
8	Saya tidak keberatan menonton film yang bisa diprediksi jalan ceritanya.					
9	Saya tidak akan pernah mencoba obat terlarang.					
10	Saya ingin mencoba obat yang bisa membuatku berhalusinasi.					
	Sikap suka mencari pengalaman baru (<i>experience seeking</i>)					
11	Saya sekali-kali ingin melakukan sesuatu yang agak menakutkan.					
12	Saya menikmati berteman dengan “ <i>swingers</i> ” (orang yang liar dan suka melakukan seks bebas).					
13	Saya suka perasaan <i>high</i> (perasaan yang didapat setelah meminum alkohol atau menggunakan obat terlarang).					
14	Saya lebih suka memesan makanan yang sudah saya ketahui untuk mencegah kekecewaan.					
15	Saya merasa menonton film atau video di rumah membuat saya bosan.					
16	Saya tidak ingin mencoba ski air.					
17	Saya tidak ingin mencoba <i>surfboard</i> .					
18	Saat saya melakukan perjalanan, saya suka merencanakan rute perjalanan dan mengatur waktu dengan hati-hati.					
19	Saya ingin memiliki teman orang yang terkenal,					

	misalnya seorang artis.					
20	Saya ingin mempelajari cara menerbangkan pesawat.					
	Sikap tidak mempedulikan batasan-batasan (<i>disinhibition</i>)					
21	Saya ingin mencoba <i>scuba diving</i> .					
22	Saya akan menjauh dari orang yang saya curigai sebagai <i>homosexual / lesbian</i> .					
23	Saya tidak akan pernah mencoba melompat dari pesawat, baik dengan maupun tanpa parasut.					
24	Saya lebih memilih teman yang bisa diandalkan dan dapat diduga tindak-tanduknya.					
25	Saya ingin mengalami pengalaman baru dan menarik walaupun agak menakutkan, tidak konvensional, dan ilegal.					
26	Saya sering menemukan kecantikan yang terdapat pada warna-warna yang berbenturan dan bentuk tidak umum dalam lukisan modern.					
27	Saya merasa tidak bisa diam jika saya berada di rumah.					
28	Saya tidak suka perasaan berdiri di papan loncat di kolam renang (atau bahkan mendekatinya).					
29	Saya suka berkencan dengan seseorang yang memiliki pandangan yang sama denganku.					
30	Memastikan bahwa terdapat cukup alkohol adalah kunci pesta yang sukses.					
	Sikap peka terhadap kebosanan (<i>boredom susceptibility</i>)					
31	Dosa terburuk dalam pergaulan adalah bersikap membosankan.					
32	Akan lebih baik jika dua orang yang akan menikah memulai pengalaman seksual mereka dengan satu sama lain.					
33	Saya dapat meyakinkan diri saya untuk mencari kesenangan di seluruh dunia dengan bergaul dengan kalangan jet set.					
34	Saya tidak menyukai orang yang bersenang-senang dengan menyakiti perasaan orang lain.					
35	Saya menyukai banyaknya adegan seks dalam suatu film.					
36	Ada sesuatu yang salah dengan seseorang yang membutuhkan alkohol untuk membuat diri mereka nyaman.					
37	Orang harus berpakaian menurut cara dan selera mereka sendiri, walaupun terkadang terasa aneh					

	menurut pandangan orang lain.					
38	Saya ingin mencoba berlayar jarak jauh dengan menggunakan kapal kecil.					
39	Saya merasa terdapat sesuatu yang menarik pada tiap orang yang saya ajak bicara.					
40	Saya rasa saya akan menikmati sensasi ber ski menuruni lereng yang terjal.					

Orientasi Etis (Idealisme dan Relativisme)

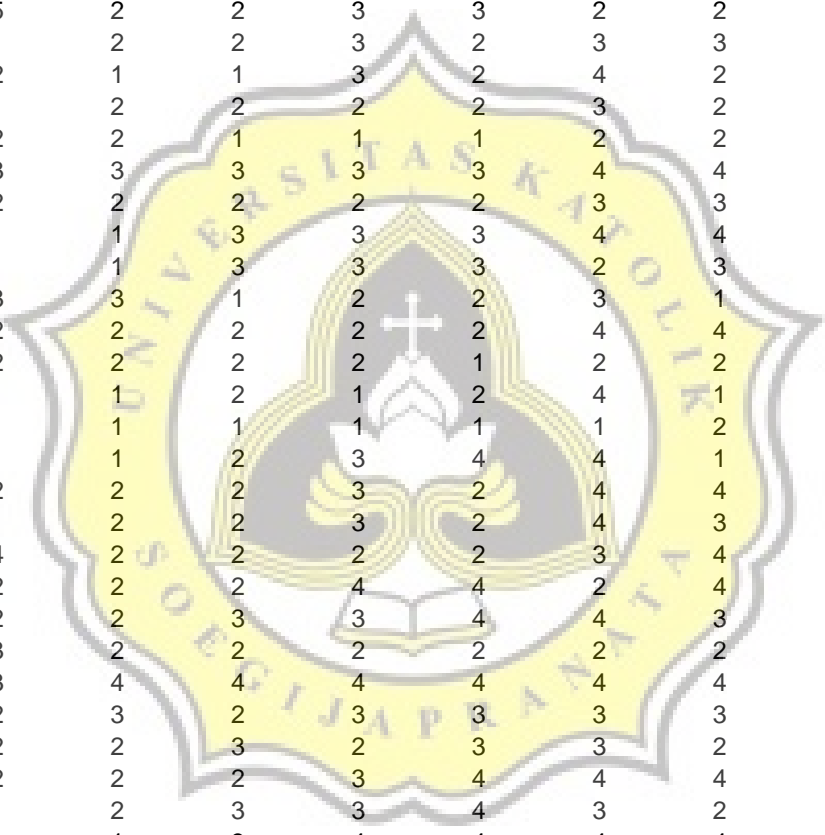
No	Idealisme	SS	S	N	TS	STS
1	Seseorang harus memastikan terlebih dahulu bahwa perbuatan mereka tidak pernah secara sengaja merugikan orang lain, dalam tingkat sekecil apapun					
2	Perbuatan merugikan orang lain tidak dapat ditolelir, seberapa kecilpun tingkat kerugian itu					
3	Suatu tindakan yang dapat merugikan orang lain adalah salah, walaupun tindakan tersebut memberikan keuntungan atau kebaikan					
4	Seseorang seharusnya tidak boleh menyakiti dan merugikan orang lain secara fisik maupun psikologis					
5	Seseorang seharusnya tidak boleh melakukan tindakan yang mungkin mengancam kehormatan dan kesejahteraan orang lain					
6	Jika suatu perbuatan dapat merugikan atau menyakiti orang lain yang tidak bersalah, maka perbuatan itu tidak boleh dilakukan					
7	Memutuskan apakah melakukan atau tidak melakukan suatu tindakan dengan menimbang pada konsekuensi negatif dan positif adalah perbuatan tidak bermoral					
8	Martabat dan kesejahteraan orang seharusnya menjadi perhatian paling penting dlm suatu masyarakat.					
9	Jangan pernah sampai mengorbankan kesejahteraan orang lain demi kepentingan sendiri.					
10	Tindakan moral adalah tindakan yang sesuai dengan tindakan-tindakan yang sifatnya ideal/sempurna					
	Relativisme					

1	Tidak ada prinsip-prinsip etika yang begitu penting untuk dijadikan bagian dari kode etik					
2	Aturan-aturan etika berbeda antara satu komunitas dengan komunitas yang lain, demikian juga dengan penerapannya, berbeda antara situasi satu dengan yang lainnya					
3	Prinsip-prinsip harus dipandang sebagai sesuatu yang sifatnya subjektif. Apa yang dianggap seseorang bermoral, mungkin saja dianggap tidak bermoral bagi orang lain					
4	Adanya perbedaan dalam sikap seseorang tidak dapat dianggap sebagai perbedaan dari sifat/karakteristik prinsip moral orang tersebut					
5	Pertanyaan-pertanyaan tentang apakah sesuatu bersifat etis atau tidak bagi setiap orang tidak akan pernah bisa diselesaikan karena apa yang dianggap bermoral atau tidak bermoral tergantung pada penilaian individu					
6	Prinsip-prinsip moral adalah aturan yang sifatnya pribadi, yang mengidentifikasi bagaimana seseorang seharusnya bertingkah laku dan tidak dapat digunakan untuk membuat penilaian terhadap orang lain					
7	Pertimbangan moral dalam hubungan antar pribadi sangat rumit karena setiap individu diijinkan untuk memiliki kode etik sendiri					
8	Penetapan aturan-aturan etika secara tegas yang dapat menimbulkan keseragaman tindakan akan menciptakan suatu hubungan manusia yang lebih baik					
9	Tidak ada peraturan yang berkaitan dengan kebohongan dapat diformulasikan, dan apakah suatu kebohongan dapat diijinkan atau tidak sepenuhnya tergantung pada situasi yang ada					
10	Apakah suatu kebohongan itu dinilai bermoral atau tidak bermoral sepenuhnya tergantung pada situasi yang mengelilinginya.					

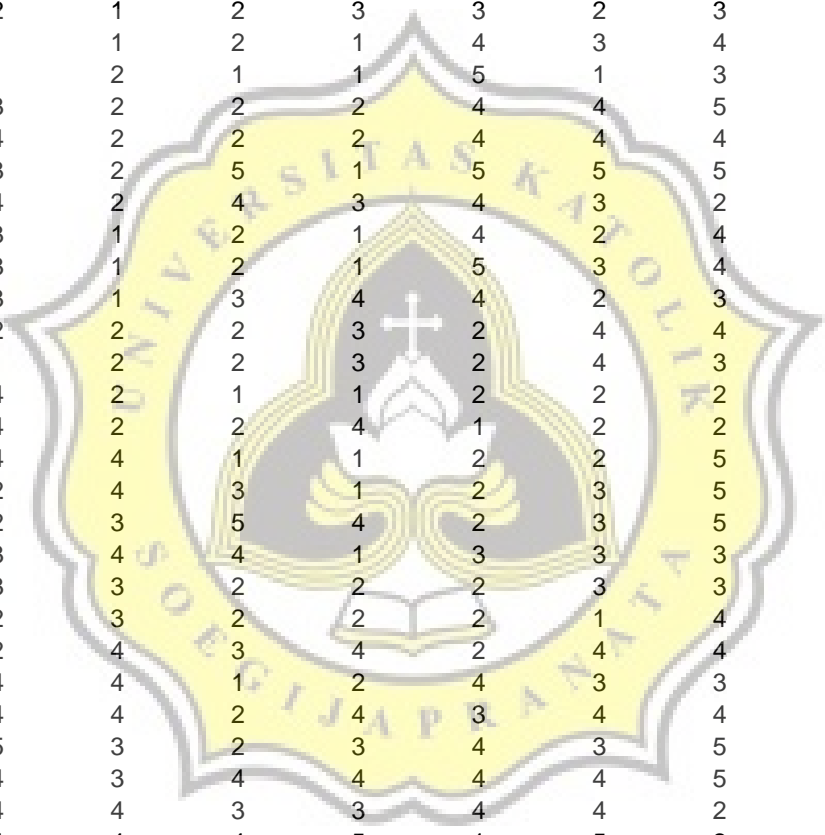
Data penelitian kecurangan penggunaan teknologi

X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15
3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2
3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	2
2	2	1	1	2	2	4	4	4	4	5	4	4	2	4
2	4	4	3	3	3	4	4	4	4	5	3	4	4	4
3	1	1	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3
2	3	2	2	2	2	3	2	4	3	4	2	3	3	2
3	4	2	1	3	2	3	3	4	4	4	4	3	2	3
1	3	1	3	3	1	3	4	5	3	4	4	2	3	3
4	3	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	4	3	3	2	3
3	4	2	2	3	3	4	4	5	4	5	4	3	3	4
2	1	1	2	1	1	3	2	4	2	4	2	5	2	4
3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	4	4	4	1	1
4	3	2	2	2	2	3	4	3	4	3	4	3	2	2
2	3	1	2	1	1	1	1	4	4	4	4	3	2	1
2	2	1	1	2	2	4	4	4	4	5	4	4	2	4
2	2	1	1	2	2	4	4	4	4	5	4	4	2	4
3	3	1	4	3	3	2	2	4	4	4	4	4	3	3
4	3	2	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	4	4
3	2	2	2	3	3	2	3	2	4	3	2	3	3	2
3	2	2	2	2	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3
2	1	1	2	1	1	3	3	4	2	4	2	5	2	4
3	3	1	3	1	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2
4	2	3	3	1	2	4	4	3	4	4	4	4	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2
3	4	1	3	1	2	3	2	4	2	3	4	3	2	2

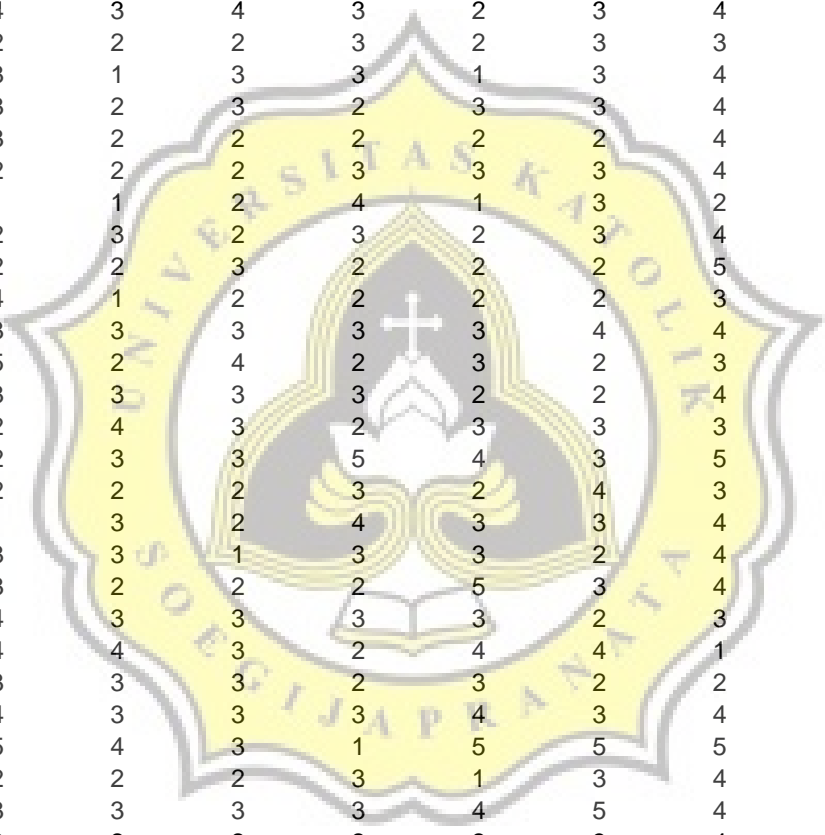
3	1	1	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2
2	2	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2
4	4	1	1	1	1	5	5	5	4	4	3	2	4	3
2	2	1	5	2	2	3	3	2	2	4	3	3	2	2
3	3	2	1	2	1	3	3	3	3	4	4	4	2	3
3	3	1	2	1	1	3	2	4	2	4	4	4	3	2
2	2	1	1	2	2	2	2	3	2	4	4	4	2	3
2	4	1	2	2	1	1	1	2	2	4	5	3	2	2
4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4
2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2
2	1	1	1	1	1	3	3	4	4	4	3	1	1	4
3	2	1	1	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	2
3	3	1	3	2	2	1	2	3	3	1	2	4	3	1
2	3	1	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	3	2
3	3	1	1	3	3	1	3	2	2	4	4	3	2	1
2	3	1	1	2	2	2	2	1	2	2	4	4	2	2
3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	1	1	1
2	3	1	1	1	1	2	2	4	4	1	4	4	2	3
3	3	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	3	2	3
4	3	3	4	2	2	2	2	3	4	4	4	4	2	3
4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	3	2
3	3	2	2	2	2	3	3	4	4	3	2	3	3	2
4	2	1	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4
4	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	4	4	4	4
2	2	2	2	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	3
3	2	1	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	2
3	2	1	2	2	2	2	2	4	4	2	4	4	4	2
3	2	1	1	2	2	3	3	4	4	4	3	3	2	4
4	4	1	1	1	1	3	4	4	4	4	4	4	1	3
3	3	1	5	2	4	2	2	4	4	3	3	3	2	3
3	3	1	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2
4	4	2	4	1	4	4	1	5	3	5	5	3	4	5



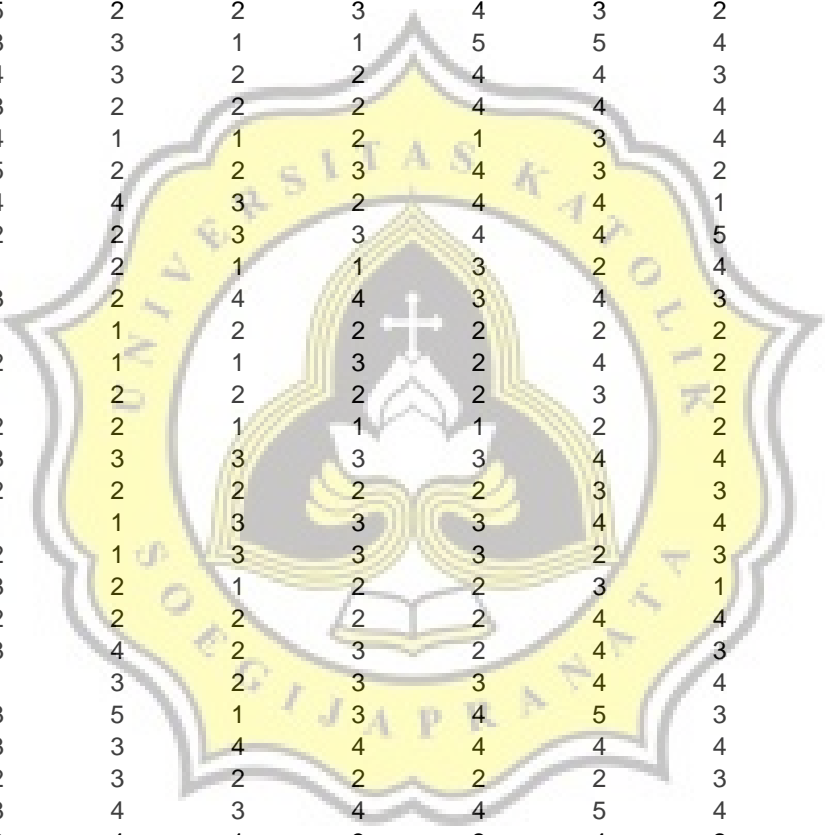
2	3	4	2	2	2	2	4	3	3	3	4	4	4	4
3	3	4	1	1	2	1	4	2	4	2	4	3	4	4
2	2	3	2	2	1	1	2	2	4	1	3	4	3	2
4	2	4	2	1	2	3	3	2	3	2	4	4	2	1
2	1	5	1	2	2	1	4	3	4	2	2	3	3	2
1	1	5	3	2	2	2	5	1	3	3	4	4	4	2
3	4	2	4	2	2	2	4	4	4	5	4	4	4	4
1	3	2	3	2	5	1	3	5	5	3	3	3	3	4
2	3	3	4	2	4	3	4	4	2	3	4	2	4	3
2	4	4	3	1	2	1	2	4	2	4	3	4	2	4
2	3	2	3	1	2	3	4	5	3	3	4	4	2	3
3	1	1	3	2	3	4	1	4	2	4	4	4	4	4
1	3	5	2	2	2	2	3	2	4	4	3	3	2	3
3	3	2	1	4	2	2	1	2	2	4	5	2	2	2
2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	3	2	4	4	1
2	2	4	4	4	4	4	4	1	2	2	1	3	4	4
1	2	4	2	2	3	4	3	3	3	1	4	2	2	3
2	2	3	3	2	4	4	5	2	5	2	2	1	3	3
2	4	4	2	4	2	4	4	3	3	3	2	3	2	1
1	2	4	3	4	4	2	4	4	4	2	1	2	1	2
1	3	2	2	4	4	4	4	3	4	2	1	2	3	2
2	2	2	2	4	3	4	4	4	5	1	2	1	5	2
4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	2	3	2
2	2	2	4	4	4	4	3	4	2	4	2	2	1	5
2	3	2	4	4	4	5	4	5	4	4	2	2	3	2
2	2	3	5	3	4	3	5	4	3	3	2	5	3	4
2	1	2	3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	3
3	3	4	4	3	2	2	2	2	5	1	2	3	4	4



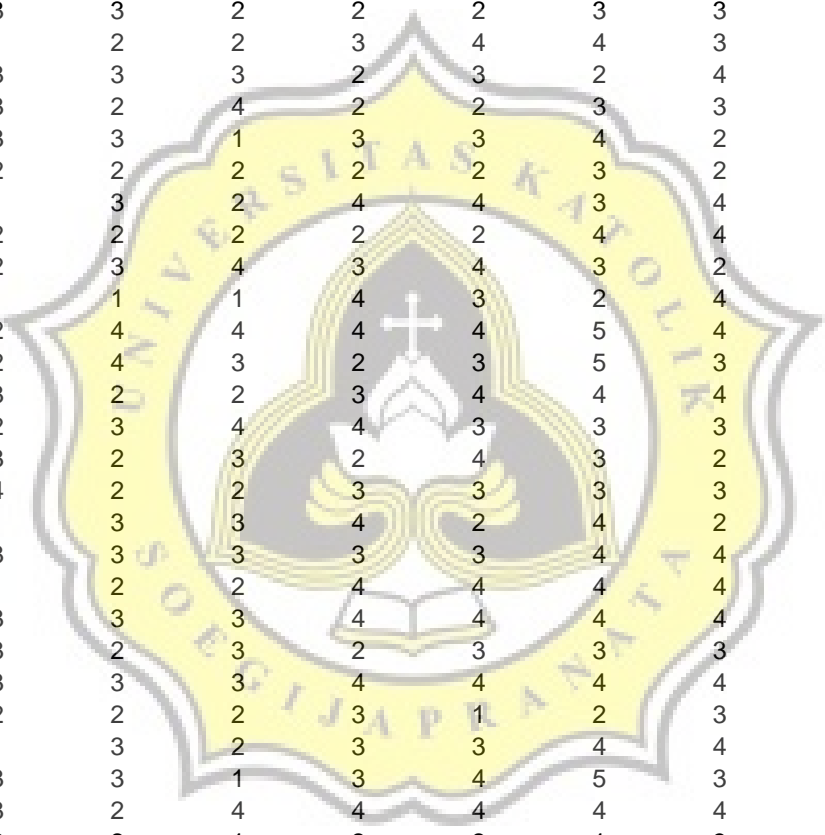
5	1	2	4	2	3	2	4	5	2	3	3	3	4	4
3	2	3	3	2	2	2	4	4	3	2	3	3	1	5
3	1	3	4	3	3	3	3	5	3	1	2	1	5	4
2	3	3	4	3	4	3	2	3	4	2	3	3	3	4
1	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2
3	2	3	3	1	3	3	2	3	4	4	2	3	4	5
2	1	1	3	2	2	2	2	2	4	4	1	3	4	4
2	2	4	3	2	2	2	4	2	4	4	2	1	3	5
3	2	2	2	2	2	3	1	3	4	4	1	3	2	3
3	3	3	1	1	2	3	2	4	2	4	3	5	4	5
2	4	2	2	2	3	2	3	2	4	4	1	1	4	4
1	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	2	3	2	3
2	2	2	5	2	3	2	3	4	2	4	2	4	4	3
4	2	4	3	3	3	3	2	2	1	3	2	3	1	3
2	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	1	5	4	3
2	2	2	4	3	4	3	4	4	1	3	3	4	4	4
4	3	4	3	4	3	3	3	2	2	2	4	2	3	3
3	5	3	4	3	3	3	2	3	4	3	4	3	2	2
4	2	2	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	2
1	3	3	5	4	3	4	1	5	5	2	3	3	2	3
2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	2	5	4	3	1
2	4	4	3	3	3	3	3	4	5	4	2	2	3	3
2	2	2	3	2	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4
2	3	2	3	2	2	4	1	2	3	3	2	3	3	3
3	3	3	4	3	2	2	2	2	4	2	3	2	3	3
4	2	4	3	3	2	3	4	3	3	2	2	3	4	4



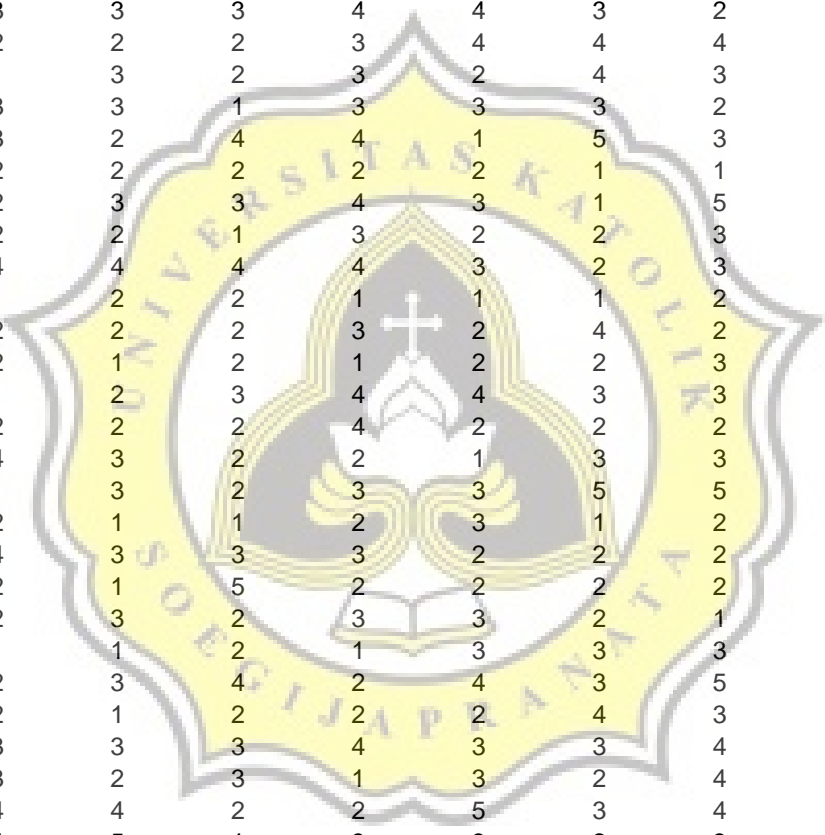
3	1	5	3	3	1	3	3	3	4	1	2	1	2	3
4	3	4	3	2	3	1	5	4	3	4	3	2	2	4
4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	3	3	4	4
3	4	4	5	2	2	3	4	3	2	5	3	1	4	4
3	3	3	3	3	1	1	5	5	4	2	3	1	4	4
1	1	2	4	3	2	2	4	4	4	3	2	3	4	4
1	2	3	3	2	2	2	4	4	4	3	4	3	4	5
3	2	2	4	1	1	2	1	3	4	3	4	1	3	4
2	2	4	4	2	2	3	4	4	2	5	3	1	3	3
2	2	2	2	4	4	2	2	4	1	4	5	4	4	2
2	3	2	1	2	2	3	4	4	5	4	4	2	3	4
2	2	3	3	2	1	4	1	3	4	2	4	3	3	3
3	3	3	1	1	2	2	4	2	2	4	3	4	4	2
3	2	2	2	1	1	3	2	2	4	4	4	4	3	2
2	4	1	2	2	2	2	1	3	4	4	5	4	2	3
4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4
2	2	2	1	2	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2
2	1	1	1	1	3	3	3	3	4	4	3	1	1	3
3	2	1	2	2	1	2	2	2	2	4	4	3	3	2
3	3	1	3	2	2	2	2	3	3	4	4	4	2	2
2	2	3	3	4	2	2	3	4	4	4	2	3	3	2
3	3	1	1	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3
2	4	2	3	5	1	4	4	5	3	4	4	2	3	3
5	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	4	3	3	2	3
2	2	2	3	4	3	4	4	5	4	5	4	4	3	4
1	2	3	3	4	1	3	2	4	2	4	2	5	2	4
2	2	2	2	5	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
3	2	1	1	2	2	2	2	2	2	4	4	4	1	1
3	2	3	3	3	2	3	4	3	4	3	2	3	2	2



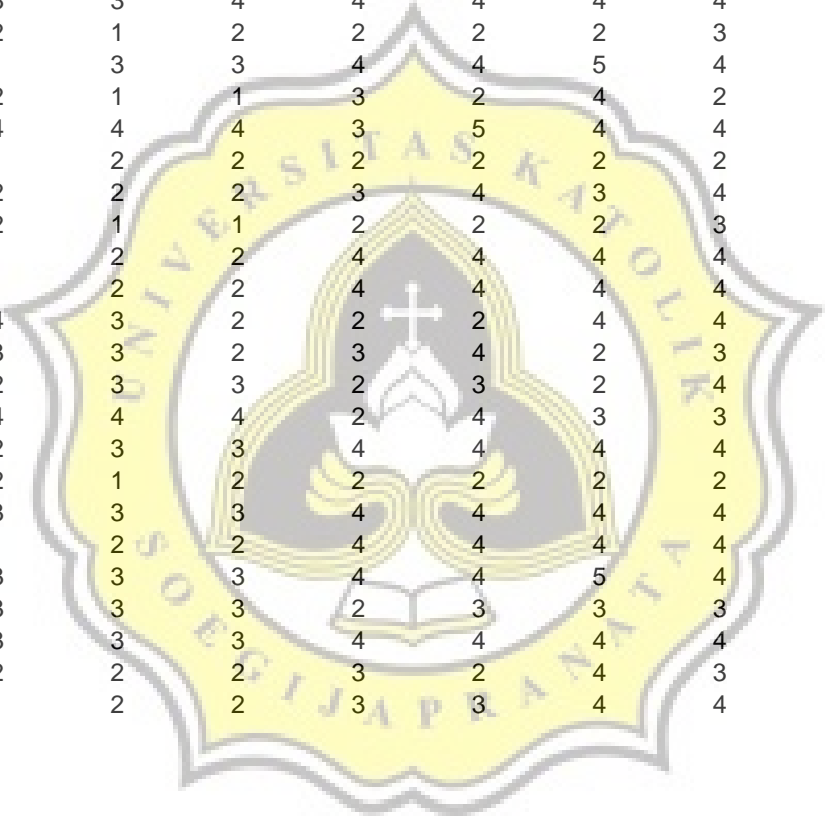
4	1	4	4	2	1	1	1	2	1	3	3	2	5
3	3	3	2	3	2	4	4	4	4	5	4	3	4
2	2	1	2	1	2	3	4	4	4	5	4	2	4
3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3
1	2	1	1	2	2	3	4	4	3	3	3	4	4
2	3	4	3	3	3	3	2	2	4	4	2	3	2
3	1	1	3	2	4	1	3	3	3	3	3	3	3
2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	5	4
2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	4	3	3	2
1	2	1	1	2	1	4	4	4	4	4	4	4	3
3	1	2	2	4	4	4	4	4	5	4	1	2	3
2	2	2	2	3	2	3	3	3	5	3	4	4	4
2	2	1	3	2	3	2	2	3	4	2	3	2	2
3	1	2	1	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3
1	4	4	3	2	2	3	4	4	4	4	4	4	2
2	3	3	2	3	3	3	4	4	4	5	4	4	4
2	2	2	4	2	2	2	2	3	3	3	2	4	2
1	2	1	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3
3	3	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	4	3	3	1	3	3	4	3	4	4	4	3
3	4	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	4	1
4	3	1	3	3	3	3	4	4	4	5	3	3	3
4	3	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3
2	4	2	2	2	1	2	2	1	3	4	3	2	4
3	3	1	2	3	3	4	4	4	3	3	2	3	2
2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	4	2	4	3
2	4	1	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	2



4	4	3	1	2	2	4	3	3	3	3	4	3	2	2
2	2	2	3	3	3	4	3	3	2	4	3	4	3	3
2	1	1	3	2	3	2	4	4	4	2	4	4	4	2
3	2	1	3	3	3	4	4	3	2	2	3	3	2	2
3	3	1	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3
2	3	1	1	3	1	3	3	2	3	2	3	3	1	4
2	3	1	3	2	4	4	4	1	5	3	5	3	3	2
3	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	3	3	3	4
2	3	1	2	3	3	4	4	3	5	4	5	3	2	2
3	3	2	2	2	4	4	3	2	3	2	2	4	4	1
3	2	1	4	4	1	2	1	3	2	2	5	4	3	2
4	3	3	1	2	2	2	3	2	4	4	4	1	1	3
2	4	4	2	1	2	4	4	4	2	2	3	3	3	3
3	3	3	2	3	3	2	1	4	3	3	4	4	2	1
4	4	3	4	2	1	4	2	2	2	3	3	4	4	3
1	3	2	4	3	3	3	3	3	5	3	4	4	4	4
3	1	3	1	1	2	2	2	1	2	2	1	3	3	3
2	3	3	2	3	1	5	2	3	2	2	2	3	4	3
2	3	4	2	3	2	2	3	2	2	1	4	2	2	3
2	2	4	1	1	4	4	2	3	3	3	3	2	3	3
3	3	3	2	3	2	2	3	4	5	4	4	4	3	3
1	2	1	4	1	3	2	4	2	3	4	5	3	3	4
2	2	3	2	3	3	4	3	3	4	4	4	4	5	3
3	3	3	3	2	3	1	3	2	4	3	2	3	3	5
4	3	5	4	4	4	2	2	3	4	4	4	4	4	2
2	4	3	4	5	1	3	3	2	2	2	3	2	3	4
3	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	4	3	4
3	2	4	3	2	3	3	3	4	5	4	3	4	4	4
5	3	4	3	4	1	1	5	4	4	4	4	2	3	2



3	2	3	2	3	1	3	3	2	4	4	3	5	2	2
4	4	1	4	3	2	2	2	4	4	3	2	3	1	3
1	3	1	3	3	3	1	3	4	4	4	4	2	3	3
4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	3	4	3	2	3
3	4	1	1	3	1	2	1	2	4	4	4	4	3	4
3	2	1	2	1	2	2	2	2	4	4	4	2	2	4
4	4	3	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	3
2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	4	4	1	1
4	3	2	2	2	1	2	2	2	4	4	4	4	2	3
2	3	1	2	1	4	2	2	2	2	4	4	3	4	3
2	2	1	1	2	3	2	2	2	4	2	4	4	2	4
3	3	1	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2
4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	4	2	4	3	3	3	2	4	4	4	2	3	3
4	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2
3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	1
2	2	1	1	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4
2	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4
3	1	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
2	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3
2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	4	4	2	3	3
3	4	2	1	2	2	2	2	3	4	4	4	3	2	4



Data penelitian sikap mencari ketegangan dan petualangan (*thrill and adventure seeking*)

X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10
2	3	4	2	3	4	3	3	2	3
1	5	1	5	3	4	4	4	1	1
2	3	2	3	3	3	3	4	1	2
2	3	3	3	2	3	3	3	1	2
3	3	3	4	2	1	2	2	1	1
2	3	2	3	3	3	4	4	4	2
2	2	2	4	2	4	2	2	1	1
1	1	1	3	3	4	2	3	1	1
2	2	4	3	2	3	3	2	2	2
2	4	4	4	4	2	2	2	1	1
2	2	2	3	3	4	3	3	3	1
1	3	2	3	3	3	3	4	1	1
1	2	3	4	3	3	3	3	1	1
3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
2	3	2	4	2	3	2	4	1	2
2	2	2	3	2	4	2	2	1	1
1	3	3	3	3	2	3	2	3	5
2	2	2	4	2	4	2	2	1	1
2	5	3	3	1	3	2	2	2	2
2	3	3	4	2	2	4	3	2	2
3	3	3	3	3	2	2	2	2	3
1	5	2	3	3	4	3	2	1	1
2	4	3	4	3	3	3	2	2	3
2	3	3	3	3	2	3	2	2	2
2	2	3	3	2	3	2	2	1	1
2	3	2	4	2	2	3	4	2	2
2	2	3	5	3	2	2	2	2	2
2	3	3	3	3	4	3	4	1	1
3	4	4	4	4	4	2	3	2	2
2	3	3	3	3	3	4	2	2	2
3	4	1	3	3	2	5	2	1	2
3	2	3	4	3	2	3	3	1	1
2	2	3	4	2	4	3	2	2	2
1	1	3	3	3	4	3	3	1	1
3	2	4	3	4	3	3	2	2	2
3	2	3	4	3	3	3	3	1	1
3	3	1	2	3	3	3	3	4	4
2	2	3	3	2	2	2	2	1	1
3	4	2	3	3	3	4	5	2	3
2	2	2	2	2	2	3	3	2	2
3	4	3	3	3	3	4	3	3	3
3	3	2	2	4	4	3	3	2	2
3	3	3	4	4	4	3	4	1	1
3	4	3	3	3	4	3	3	3	2
1	2	2	3	2	2	4	3	1	2
2	3	2	5	4	4	2	3	2	2

2	4	3	2	3	4	4	2	2	1
2	3	4	4	2	4	4	4	3	2
3	3	3	3	3	3	4	3	2	2
2	3	3	5	2	3	3	3	3	3
3	4	4	3	4	4	4	4	3	3
2	2	3	2	3	3	3	2	1	1
3	2	3	3	2	3	2	3	1	1
3	3	4	3	4	4	3	4	2	2
2	2	1	4	3	4	3	3	1	1
1	3	3	5	3	3	4	3	1	3
2	3	4	4	3	4	3	3	2	3
2	5	4	5	5	5	5	4	3	3
2	3	3	3	4	4	3	3	1	1
1	2	3	4	4	3	2	4	2	3
3	4	4	4	4	4	4	4	3	3
2	3	2	3	3	2	3	3	2	2
2	2	3	2	3	3	2	3	2	2
2	2	2	4	2	2	3	2	1	1
3	2	3	4	3	3	2	3	1	2
3	4	3	4	4	4	4	3	3	3
2	3	3	1	2	3	3	2	1	1
2	2	3	4	4	4	3	3	2	2
2	3	2	3	2	3	3	3	1	1
2	3	4	4	3	2	3	3	2	4
2	4	3	4	5	3	4	2	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
2	3	3	3	4	3	3	2	1	1
3	2	2	2	3	3	3	3	2	2
1	2	2	3	3	2	2	3	1	1
3	3	3	3	2	2	3	2	2	2
1	2	2	3	3	2	2	2	1	1
2	3	2	3	3	4	3	4	1	2
2	2	3	4	3	2	2	2	2	2
2	3	3	3	3	3	3	2	1	1
3	5	2	3	3	2	3	4	2	2
2	3	5	3	4	3	3	3	3	2
2	3	3	3	2	3	2	3	1	1
1	3	2	3	3	3	2	2	1	1
2	3	3	2	3	2	4	3	2	2
1	5	5	5	5	3	3	5	3	3
3	2	2	2	2	3	2	3	1	2
2	3	3	3	3	3	3	3	2	2
2	2	3	3	3	2	2	2	1	1
3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
2	2	3	3	2	2	3	3	2	2
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
1	3	2	4	2	3	2	2	1	1
2	3	3	3	3	3	3	2	2	2
1	1	2	3	2	4	2	2	2	2

3	3	3	3	2	1	3	3	3	3
2	2	2	4	3	3	2	2	1	1
2	4	5	4	3	3	3	4	3	3
2	2	2	3	3	2	2	3	2	2
3	3	3	3	3	3	4	3	1	1
2	3	2	4	3	2	3	3	1	2
2	3	3	3	2	3	3	2	2	2
3	3	3	5	3	3	3	3	3	3
2	3	3	2	3	2	2	3	2	3
1	5	3	3	1	4	2	3	1	1
2	3	4	4	3	3	3	3	2	2
3	4	3	4	4	4	3	4	3	3
2	3	3	3	4	3	3	3	2	2
2	2	2	3	3	4	2	2	1	1
2	4	3	3	3	3	3	3	2	2
2	3	3	3	3	3	3	3	2	3
1	2	2	1	2	2	2	2	1	1
2	3	3	2	3	3	3	2	1	2
2	4	3	4	3	3	3	3	2	2
2	3	2	5	3	3	3	3	1	1
3	3	3	4	3	3	3	4	2	2
2	3	3	2	2	3	2	3	2	3
1	3	2	3	3	4	5	4	2	2
2	2	3	1	3	3	3	3	1	1
3	3	3	2	3	2	4	2	2	2
2	2	3	4	2	3	3	3	2	2
2	3	3	3	2	2	3	3	2	3
2	4	2	3	3	3	2	2	1	1
2	4	3	5	3	4	3	4	4	3
2	3	2	4	3	3	2	3	1	3
3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	2	2	3	4	2	2
1	2	2	3	3	3	2	3	1	1
2	3	2	4	3	4	3	2	3	2
2	2	2	3	2	3	5	2	3	2
2	2	2	4	2	2	3	2	2	2
2	3	3	3	2	3	2	3	3	3
1	2	3	2	2	3	3	3	1	1
3	4	3	4	4	3	3	4	2	2
2	3	2	3	3	2	3	2	1	1
2	2	3	3	3	3	2	3	2	2
3	4	3	4	4	3	3	4	3	3
2	2	3	3	3	2	3	3	1	2
2	3	4	3	2	3	3	2	2	2
2	3	4	4	3	3	3	4	3	3
3	4	4	5	5	5	5	5	2	3
2	3	3	2	3	3	4	2	2	2
1	2	3	1	2	1	2	3	1	1
2	3	3	3	2	3	2	3	2	2
2	4	3	3	3	4	5	3	1	3

1	3	1	4	3	3	3	3	1	1
3	4	3	4	3	3	3	4	3	3
2	3	3	3	2	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	2	3	3	2	2
1	3	1	3	3	4	3	2	1	1
3	2	2	3	2	2	2	3	1	1
2	5	2	4	4	2	3	3	1	1
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	2	3	3	3	2	2
2	4	3	5	5	4	2	5	2	2
3	3	3	3	3	3	2	4	3	3
2	2	2	4	3	3	2	3	1	1
2	3	3	4	3	4	2	3	2	2
2	3	3	3	2	3	3	4	1	2
1	3	4	4	4	3	2	4	1	1
2	2	2	2	2	2	3	2	1	1
2	3	3	3	3	3	3	3	2	2
3	4	4	3	4	3	3	4	3	3
2	3	3	2	3	3	4	3	2	2
3	3	2	3	3	3	2	3	2	3
2	2	2	2	2	3	3	2	1	1
2	3	3	3	3	3	3	3	2	2
1	2	1	3	2	1	1	3	1	1
2	4	4	3	4	4	3	5	2	3
2	3	3	3	2	3	2	3	2	2
2	2	2	3	3	2	3	3	1	2
2	3	3	3	3	3	2	3	2	2
2	3	3	4	3	3	3	3	2	2
2	3	3	3	3	3	2	3	1	1
3	4	2	5	5	3	4	3	1	1
2	3	3	4	3	3	2	2	2	2
2	2	2	3	3	3	3	3	3	2
2	3	3	3	2	3	3	3	2	2
2	2	2	3	3	3	4	3	1	1
1	4	2	3	2	2	2	2	1	1
3	3	4	2	4	4	3	4	3	3
2	2	2	3	2	3	3	3	2	2
2	3	2	3	2	2	2	2	1	1
2	3	3	4	3	3	3	4	2	3
1	3	3	2	4	1	3	3	1	1
2	4	3	5	3	3	2	3	2	2
2	3	2	3	3	3	3	2	2	3
2	2	2	3	2	2	2	3	2	2
2	2	3	3	2	3	3	3	2	2
2	2	2	2	3	2	2	2	1	1
2	3	3	4	4	2	2	3	2	2
1	5	2	4	3	3	3	5	1	2
2	4	2	3	3	4	3	4	2	2
2	3	2	3	3	2	3	2	1	1
2	2	2	3	3	3	3	3	2	2

2	3	3	4	3	3	3	3	2	2
2	3	3	3	2	2	3	3	2	2
2	3	3	2	2	3	2	3	1	1
2	2	3	3	3	3	3	3	1	1
2	2	2	3	2	2	2	3	1	2
1	3	3	4	3	3	3	4	2	2
2	3	3	4	2	2	3	2	2	2
2	3	2	3	3	2	3	2	2	2
1	2	2	3	2	2	2	2	1	1
2	3	3	4	3	3	3	3	2	2
2	3	3	2	2	3	3	2	1	2
2	2	2	3	3	2	3	2	1	1
2	3	3	5	4	2	2	4	2	2
2	2	3	2	3	3	2	2	2	2
2	4	2	4	2	2	2	3	1	1
2	3	2	3	3	3	3	3	2	2
2	4	3	4	4	3	4	4	2	3
1	3	2	3	3	2	3	3	1	1
2	3	3	3	3	2	3	2	1	1
2	2	2	2	2	3	3	3	2	3
2	3	2	2	2	3	2	2	1	1
2	3	2	4	2	3	3	3	2	2
2	4	2	3	2	3	2	3	1	1
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
1	2	1	2	1	1	1	2	1	1
1	2	2	2	2	2	2	2	1	1
2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
2	2	2	4	3	2	2	3	1	1
2	3	2	3	3	3	3	3	1	2
2	2	3	4	2	2	2	2	3	2
3	4	3	3	3	3	3	4	3	3
2	2	2	3	2	2	2	3	1	1
2	2	2	3	2	3	2	3	2	2
3	4	4	3	4	4	4	4	3	3
2	2	2	3	3	3	3	3	2	2
2	3	2	4	2	3	2	3	2	2
1	2	3	3	3	3	2	3	1	1
2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
1	5	5	5	3	3	4	3	1	1
3	3	2	3	4	3	3	2	1	1
2	3	2	2	3	2	3	3	2	2
2	4	2	4	3	2	4	4	2	2
1	1	3	5	1	2	3	2	1	1
2	3	3	4	3	3	2	3	2	2
2	3	3	3	3	3	3	3	1	1
2	3	3	5	2	3	3	2	5	1
2	3	3	3	3	3	3	3	2	2
2	2	2	3	3	3	2	3	2	2
2	3	3	4	2	2	3	2	1	1
2	3	2	3	2	2	2	3	2	2

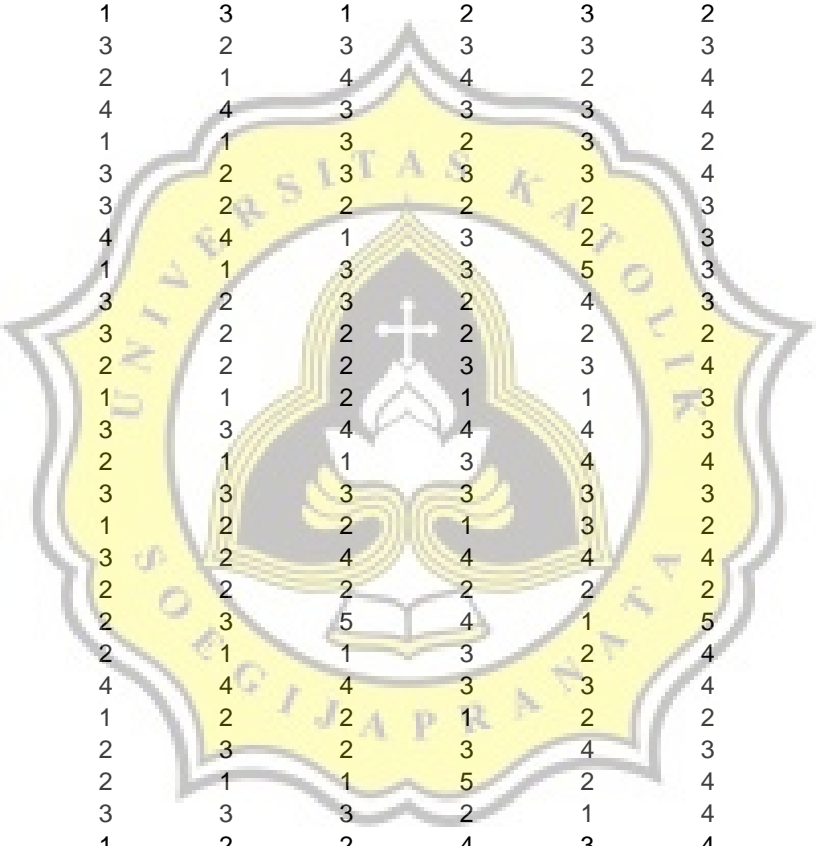
3	3	3	4	3	3	3	2	1	5
2	3	3	2	3	2	2	3	2	3
2	3	4	3	4	2	3	2	1	1

Data penelitian sikap suka mencari pengalaman baru (*experience seeking*)

X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10
2	1	1	2	2	4	4	2	3	3
2	2	4	1	2	3	3	2	4	2
4	1	1	2	2	4	4	2	4	4
4	3	1	2	3	3	3	1	3	5
3	5	4	2	3	3	3	4	4	3
4	4	1	3	3	3	3	3	3	5
3	2	2	2	3	3	3	2	3	4
3	2	2	2	1	1	3	3	3	2
4	3	4	2	4	4	4	2	5	5
4	1	2	4	3	2	4	2	3	2
3	2	1	4	2	2	2	2	2	2
4	3	1	2	3	4	4	3	3	4
4	3	2	2	4	4	4	2	4	4
4	1	1	2	4	4	4	1	4	4
2	3	2	2	4	4	2	2	4	2
4	2	2	3	3	2	2	2	3	2
2	2	2	4	4	2	2	1	4	1
4	1	1	2	4	3	3	2	3	4
1	1	1	3	2	3	3	2	3	3
3	3	2	2	4	2	2	3	4	4
5	3	2	2	2	2	2	1	5	5
3	1	1	4	2	4	4	3	2	2
1	1	1	2	2	3	3	2	3	1
3	1	1	3	2	2	3	3	3	2
3	3	3	2	1	1	1	2	4	3
4	1	3	1	4	3	3	2	4	2
2	2	2	2	2	2	2	3	2	3
4	2	1	2	3	4	4	2	3	2
4	1	1	1	1	2	2	1	4	2
3	1	1	2	3	2	2	2	3	3
1	1	1	1	3	2	2	2	3	5
2	1	1	3	2	1	1	2	3	4
4	3	2	2	2	3	3	3	3	3
4	2	2	4	2	4	4	3	4	3
5	2	1	3	5	1	1	3	3	5
4	1	1	2	3	3	3	3	3	4
3	3	2	2	5	4	4	2	5	4
4	3	3	4	3	4	4	4	3	4
3	1	2	3	1	3	3	3	3	3
3	3	3	3	4	2	4	2	3	4
4	1	1	2	2	4	4	2	5	5
3	1	2	2	3	3	3	3	3	3
4	1	1	2	4	2	2	2	2	4
4	2	1	3	3	5	5	4	3	3
4	3	2	2	3	4	4	2	3	4

3	3	3	2	4	3	3	2	4	3
4	3	3	3	3	4	4	3	3	3
4	2	1	1	1	1	5	2	5	4
3	2	1	5	2	2	3	3	2	2
2	3	2	1	2	2	3	4	3	5
4	3	1	2	1	1	3	2	4	3
2	2	1	1	2	2	2	2	3	2
5	4	1	2	2	3	1	2	3	3
4	4	3	3	3	3	3	3	4	3
4	3	3	4	4	5	2	3	3	4
4	3	1	3	1	3	3	3	4	4
4	1	2	4	5	3	5	3	4	5
3	3	3	4	3	4	3	4	5	5
3	3	1	2	2	3	2	2	4	4
5	1	1	3	2	2	2	3	4	4
2	3	1	3	3	4	1	3	3	5
3	2	2	3	4	4	4	2	3	4
3	1	1	3	3	2	3	4	4	3
4	2	1	5	3	3	3	3	4	4
4	3	3	3	3	3	3	4	4	4
5	2	2	2	2	2	1	3	1	5
4	1	1	1	3	3	3	4	5	4
3	2	1	3	4	3	3	4	3	4
3	1	2	3	1	2	2	3	2	2
5	3	3	3	4	3	3	4	4	5
3	1	2	2	2	1	2	4	4	4
4	4	4	5	1	3	3	3	3	5
4	2	2	3	4	5	2	3	2	3
4	3	3	1	4	1	5	3	4	5
5	2	2	2	2	3	2	4	4	4
2	1	1	2	2	2	2	3	3	4
5	2	3	2	2	2	2	4	4	4
2	1	2	3	3	3	4	4	3	3
3	1	1	3	2	3	2	3	4	5
3	3	2	2	2	2	3	2	5	3
4	3	2	4	4	2	3	3	4	4
5	2	2	3	3	1	3	4	5	3
4	3	2	3	2	4	4	4	4	4
4	2	2	2	2	2	2	2	3	3
4	4	2	1	5	3	3	4	5	4
5	1	1	2	1	1	3	2	4	2
4	2	2	4	4	4	3	4	5	4
2	2	1	1	2	2	2	2	2	2
4	3	2	2	2	3	3	4	3	4
4	3	1	2	5	3	4	3	4	4
5	3	3	3	4	4	4	5	5	5
4	2	2	4	2	3	3	4	4	5
5	4	3	4	3	2	2	2	4	4
4	3	2	3	3	2	3	4	4	3
3	2	2	5	4	3	2	3	2	4
3	2	2	2	2	4	2	2	3	3
2	1	1	2	3	3	3	3	4	2
3	3	2	3	1	2	2	2	3	2

4	2	3	3	3	2	4	4	3	4
2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
3	1	1	3	1	2	3	2	4	5
3	4	2	5	4	3	5	4	4	4
4	1	1	2	2	4	4	4	4	5
4	2	2	2	2	4	4	4	4	5
3	1	2	3	2	2	2	4	4	4
4	3	3	4	4	3	4	4	5	5
4	2	2	3	3	5	3	3	4	3
2	2	2	2	4	2	2	3	3	3
1	1	2	1	1	3	3	4	2	4
3	1	3	1	2	2	2	3	2	3
2	3	3	1	2	4	4	3	4	4
2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
4	1	3	1	2	3	2	4	2	3
4	3	2	3	3	3	3	3	4	4
4	2	1	4	4	2	4	4	4	4
5	4	4	3	3	3	4	4	5	4
3	1	1	3	2	3	2	3	3	5
2	3	2	3	3	3	4	4	4	4
2	3	2	2	2	2	3	2	4	3
3	4	4	1	3	2	3	3	4	4
4	1	1	3	3	5	3	4	5	2
5	3	2	3	2	4	3	4	5	5
4	3	2	2	2	2	2	2	2	3
4	2	2	2	3	3	4	4	5	4
4	1	1	2	1	1	3	2	4	2
3	3	3	4	4	4	4	4	3	4
2	2	1	1	3	4	4	4	2	2
4	3	3	3	3	3	3	4	3	4
2	1	2	2	1	3	2	1	4	4
2	3	2	4	4	4	4	4	4	4
4	2	2	2	2	2	2	3	4	3
5	2	3	5	4	1	5	4	5	4
5	2	1	1	3	2	4	2	4	3
3	4	4	4	3	3	4	4	5	4
1	1	2	2	1	2	2	2	2	2
4	2	3	2	3	4	3	4	3	4
3	2	1	1	5	2	4	4	4	4
3	3	3	3	2	1	4	4	5	1
3	1	2	2	4	3	4	2	3	4
4	4	5	1	2	2	4	4	2	4
4	3	3	2	3	4	4	3	1	3
2	2	1	3	2	3	2	4	3	2
4	2	2	4	2	2	3	2	1	1
5	2	1	1	3	3	4	2	4	2
4	3	3	2	2	2	3	2	3	3
3	3	3	3	3	4	1	1	5	4
3	2	2	2	2	2	3	3	3	5
1	3	1	2	1	2	4	2	3	4
2	3	2	3	3	3	3	2	3	3
3	3	4	4	4	2	3	4	5	4
4	2	3	2	3	3	4	2	5	5
4	2	3	3	2	5	1	4	3	2



4	1	1	2	5	3	4	4	2	3
5	4	4	3	4	3	4	5	3	4
2	2	2	2	2	3	2	3	3	2
3	3	4	4	5	4	5	4	3	3
3	3	3	2	4	2	4	2	4	3
4	4	3	4	3	4	3	4	4	4
4	2	2	2	2	2	4	3	4	1
5	2	3	4	3	3	3	4	3	2
1	1	1	2	3	4	4	1	3	2
5	4	4	4	4	4	5	4	5	5
4	3	2	1	2	3	3	3	4	2
3	2	2	2	3	4	4	4	4	5
3	3	3	4	4	3	3	3	4	4
3	3	2	3	2	4	3	2	3	3
5	4	2	2	3	5	5	3	5	5
4	4	4	4	4	2	4	2	2	4
1	2	2	2	3	2	3	3	5	2
2	2	2	4	3	4	4	4	4	3
2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
4	2	3	1	4	2	3	4	4	4
2	1	1	1	1	2	3	1	4	4
2	2	2	2	2	2	3	3	3	2
2	3	3	4	4	4	4	3	4	2
2	4	4	4	4	5	4	4	2	4
4	4	4	4	4	5	3	4	4	4
3	2	3	1	3	3	2	3	3	5
5	4	4	2	4	4	4	4	4	3
4	1	1	1	2	3	3	3	3	2
4	3	3	4	4	4	4	3	4	3
4	3	4	5	3	4	4	2	3	4
4	2	2	4	4	4	4	3	3	1
2	2	2	2	3	4	3	3	2	5
5	4	4	5	4	5	4	3	3	4
5	3	2	4	2	4	2	5	4	4
4	1	3	3	4	3	4	3	4	3
2	2	2	1	2	1	1	1	1	1
2	3	4	2	5	3	3	3	2	4
3	2	3	4	4	4	4	3	5	1
2	4	3	4	4	5	4	4	2	4
5	4	4	4	4	5	4	4	5	4
2	2	2	2	3	4	4	3	3	3
2	3	3	4	3	3	3	4	4	4
5	2	3	2	4	3	2	3	3	2
4	2	2	3	3	3	3	3	5	5
5	3	3	4	2	5	5	5	1	4
3	3	2	3	2	3	3	3	3	3
2	4	4	1	4	1	1	4	4	3
2	2	2	3	3	3	3	3	2	2
2	3	2	4	2	3	4	3	2	2
1	1	1	1	1	2	2	1	3	2
3	2	1	2	1	2	2	2	1	1
2	3	2	3	3	3	3	2	4	4
4	2	1	1	2	2	4	4	3	4
5	2	4	3	1	4	4	4	4	4

3	1	1	3	2	3	2	3	3	3
3	3	3	2	3	3	4	4	4	4
4	3	2	2	2	2	3	2	4	3
4	4	2	1	3	2	3	3	2	5
2	3	1	3	3	1	3	4	5	3
4	3	2	4	2	4	4	4	4	4
2	3	3	2	2	4	2	2	2	5
3	4	2	2	3	1	2	4	5	2
4	1	1	2	1	3	3	2	3	2
3	4	3	4	4	2	3	4	3	4
1	2	1	1	2	2	2	2	1	2
2	3	2	2	2	2	3	4	3	2
2	3	1	2	1	1	1	1	1	1
2	2	1	1	2	2	2	3	2	4
4	2	1	1	2	2	4	2	4	4
4	3	1	4	3	2	2	2	4	4
4	3	2	3	3	1	3	2	4	3
3	2	2	2	3	3	2	3	2	4
3	2	2	2	2	4	2	2	3	3
2	1	1	2	1	1	3	3	4	2
3	3	1	3	1	2	2	2	3	2
4	2	3	3	1	2	4	4	3	4
2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
3	4	1	3	1	2	3	2	4	2
4	3	4	2	2	2	4	4	2	4
3	3	2	2	2	3	3	4	4	3
4	2	1	3	2	2	2	2	2	2
4	2	2	3	4	4	4	4	4	4
2	1	1	2	3	2	3	3	3	3
3	3	3	4	2	4	4	3	5	2
3	2	1	2	2	2	3	2	2	4
4	2	1	1	2	3	3	4	3	2
4	4	4	5	3	3	4	4	5	5
3	3	2	5	2	4	2	2	4	5
3	2	1	2	2	3	3	2	3	2
4	3	2	4	1	5	5	1	5	3
4	2	4	4	2	4	2	3	4	4
2	3	3	4	4	3	3	2	3	3
5	2	2	2	2	2	4	5	5	2
4	4	4	4	4	4	4	4	5	1
3	2	3	3	3	1	1	4	4	2
2	3	2	1	3	2	3	3	4	2
2	2	3	4	4	4	2	4	1	2
5	3	4	4	3	4	4	3	4	5
4	2	2	3	3	3	4	4	4	3
4	2	3	1	1	2	2	2	3	1

Data penelitian sikap tidak mempedulikan batasan-batasan (*disinhibition*)

X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10
3	3	1	3	3	3	4	1	2	1
3	2	3	1	5	4	3	4	3	2
4	4	2	4	4	3	3	4	3	3
5	2	2	3	4	3	2	5	3	1

3	3	1	1	5	5	4	2	3	1
4	3	2	2	4	4	3	3	2	3
3	2	2	2	4	4	4	3	3	3
4	1	1	2	1	3	4	3	4	1
5	2	2	3	4	3	2	5	3	1
4	4	3	2	4	4	1	4	3	1
3	3	3	2	3	2	2	3	2	2
4	3	3	3	4	3	4	4	3	3
5	4	3	1	5	5	5	5	1	4
3	3	4	3	4	4	4	2	4	4
4	3	4	4	4	4	4	4	3	2
4	3	3	4	4	4	3	4	2	2
2	4	3	3	3	4	2	3	3	3
1	2	1	1	2	5	3	1	1	1
3	3	1	2	3	3	3	2	3	3
2	3	3	2	2	5	2	2	4	1
3	2	2	2	4	3	4	2	2	2
3	2	2	2	2	2	3	2	2	2
3	2	2	3	2	3	4	4	2	2
5	3	2	2	3	3	5	4	2	3
3	4	2	3	3	3	3	3	3	2
4	5	1	1	2	1	2	2	2	1
3	3	2	3	3	3	4	4	4	1
5	3	4	2	4	4	5	2	2	2
3	2	2	2	3	2	4	4	2	3
2	2	3	2	3	3	4	1	2	1
3	3	3	2	4	4	3	3	3	1
2	2	1	2	4	4	4	4	1	2
3	3	2	2	4	3	3	2	3	2
3	3	2	2	4	4	4	4	2	2
4	3	1	4	4	2	4	4	2	1
3	3	2	2	3	3	3	4	4	3
4	2	1	3	3	2	2	2	2	2
4	3	2	3	4	4	3	4	3	1
2	2	2	3	3	2	3	3	3	3
4	2	1	2	4	3	2	3	3	2
4	2	2	2	2	2	3	4	4	4
3	4	1	1	4	3	3	4	3	2
3	2	1	2	1	3	4	2	3	4
3	3	2	4	4	4	4	2	4	2
3	3	1	1	2	3	3	3	3	3
4	2	2	3	2	4	4	1	5	3
2	2	2	2	4	4	2	4	2	1
2	2	2	3	3	4	4	3	3	1
4	3	2	2	2	2	2	2	3	1
3	3	1	2	4	4	4	4	4	2
3	2	3	2	3	3	3	3	3	2
1	2	2	3	2	3	3	2	1	1
4	2	2	2	3	4	4	4	3	1
2	1	1	3	3	4	3	2	2	3
2	3	2	3	4	3	4	4	4	2

3	3	3	3	2	2	4	3	3	3
3	2	1	1	4	4	3	2	2	3
4	4	1	5	5	1	5	5	5	3
2	2	2	4	4	2	4	2	4	1
4	2	3	3	4	4	3	3	2	1
3	3	1	1	3	2	2	4	2	3
2	4	2	3	5	5	4	4	2	2
5	3	2	3	3	3	5	2	3	1
3	2	3	2	3	3	2	4	3	1
2	2	2	3	4	4	4	2	1	1
1	2	3	3	4	3	2	2	2	1
5	2	2	2	5	5	3	4	5	2
5	2	1	1	2	4	3	3	3	1
3	2	3	3	3	3	2	2	3	2
4	1	4	4	2	5	4	5	4	3
3	2	3	4	3	3	3	3	3	3
3	2	1	1	4	3	3	2	3	1
4	2	2	2	2	2	4	2	4	2
5	1	1	1	4	4	4	3	4	4
2	2	3	2	2	2	2	3	3	2
1	3	2	3	3	3	2	3	3	3
3	2	2	4	4	4	4	4	4	2
1	3	3	4	3	3	2	3	3	2
3	3	4	3	4	4	3	2	5	2
3	4	2	2	4	3	3	3	3	2
2	3	3	3	3	2	2	3	3	2
4	5	4	3	5	3	5	5	3	3
1	4	4	2	1	1	4	1	4	1
3	3	4	4	4	4	2	3	3	2
2	2	2	2	2	4	2	3	2	2
5	4	4	1	4	4	4	4	3	2
3	3	3	3	2	3	4	3	3	2
3	2	3	3	1	1	3	4	1	2
2	3	2	1	4	2	4	4	2	1
3	3	4	3	4	4	3	3	2	3
4	4	4	2	4	4	4	4	1	2
4	2	2	4	4	4	3	3	2	1
3	3	3	3	5	5	3	3	2	2
4	4	1	5	3	5	5	3	4	2
4	5	2	2	3	3	3	3	5	2
2	2	1	1	2	1	1	1	3	1
4	4	3	3	3	1	5	4	5	2
2	2	1	5	2	2	3	3	2	1
2	2	3	2	3	2	3	2	5	1
5	1	1	2	1	1	2	2	4	3
3	2	3	4	2	4	2	4	3	2
2	2	1	2	2	2	3	1	2	1
3	3	3	3	4	3	3	3	4	4
3	2	2	2	2	2	2	2	3	3
2	1	1	3	1	3	3	3	4	2
5	5	5	5	3	5	5	5	1	3

3	3	2	3	3	1	2	2	3	3
3	3	1	2	2	2	2	2	2	2
4	2	2	2	2	2	2	1	2	1
2	1	1	4	3	2	1	4	2	2
3	2	4	2	3	1	1	1	1	2
2	3	3	2	4	2	3	4	2	2
2	3	2	2	2	2	3	2	2	1
3	2	1	4	2	3	3	2	3	3
2	3	3	4	2	3	2	2	3	2
3	2	3	2	4	4	4	1	3	3
2	2	2	3	3	3	3	3	3	2
3	5	4	5	4	2	3	2	4	1
2	3	3	2	2	5	3	3	2	1
2	2	2	3	2	2	2	3	2	1
1	3	2	4	2	1	1	4	3	2
2	2	2	3	2	2	2	4	2	3
3	2	1	2	3	2	3	3	2	2
3	5	3	4	4	4	4	4	3	4
2	2	2	3	3	3	2	2	2	2
4	2	3	2	3	4	2	2	2	3
2	3	2	2	3	2	2	3	3	2
1	1	2	2	1	1	2	2	1	3
2	2	2	3	3	2	3	2	2	3
2	3	1	2	2	4	4	2	2	1
2	3	2	4	1	1	4	4	3	3
3	1	5	1	2	2	1	1	1	1
2	3	4	4	1	2	3	2	3	2
3	2	1	1	3	2	3	2	2	3
2	1	2	4	3	1	2	2	2	3
2	3	2	2	2	2	3	2	3	2
4	2	3	2	2	3	2	3	3	4
2	1	2	1	1	3	2	4	2	2
3	2	3	2	2	2	2	3	2	1
1	1	2	2	1	1	1	2	3	3
2	3	3	1	3	3	3	1	2	1
3	2	2	2	2	2	2	3	3	1
2	1	3	4	4	4	4	3	4	3
3	3	2	1	3	5	3	2	3	4
2	4	3	3	1	2	2	3	1	2
3	1	2	2	2	5	5	4	4	2
3	2	2	2	2	2	1	2	2	1
3	5	1	1	2	1	2	3	1	2
2	2	3	2	2	1	1	1	2	1
3	1	2	1	2	3	4	3	1	1
5	2	1	2	2	3	2	4	4	2
2	1	1	2	3	3	2	3	3	1
3	3	4	2	2	2	2	3	4	3
2	4	2	1	2	1	4	2	2	5
2	2	2	2	3	3	3	3	2	2
3	1	5	5	5	2	4	2	2	1
2	3	2	1	2	3	2	1	3	2

4	2	3	2	3	3	3	2	3	1
2	1	2	2	4	2	3	3	3	3
5	3	4	2	3	2	4	2	1	2
4	1	1	4	2	5	5	5	3	2
3	3	3	3	3	4	4	3	3	1
2	2	3	2	3	3	3	2	2	2
3	3	1	3	3	4	4	3	1	3
4	3	3	3	2	3	4	3	3	2
3	1	2	2	3	5	5	4	3	3
3	2	2	2	4	4	4	4	3	1
2	4	2	1	2	2	4	3	2	2
5	5	4	3	4	1	4	4	1	3
3	1	1	2	3	2	3	4	3	1
1	4	2	4	4	4	4	4	1	2
3	3	3	2	4	4	4	3	3	2
3	2	3	2	4	3	3	2	2	2
2	2	2	2	3	4	4	4	1	1
5	3	3	3	3	3	4	4	3	3
3	2	2	2	2	3	3	3	1	2
3	4	1	1	1	5	5	1	1	1
4	5	2	2	3	3	2	3	2	3
3	3	3	3	4	3	3	3	2	2
2	2	1	1	3	2	4	2	3	2
3	1	2	2	2	2	3	2	2	2
3	2	2	1	1	1	2	2	3	1
3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
5	4	2	2	2	2	3	3	3	2
2	1	1	3	1	3	2	1	2	1
4	3	3	2	3	3	2	3	4	3
4	4	3	3	2	4	4	4	4	2
4	4	4	2	4	4	4	3	3	2
3	2	2	2	2	1	2	2	1	1
4	3	1	3	1	2	4	1	5	2
4	1	2	3	2	3	1	4	3	3
2	1	1	2	3	4	4	1	2	1
3	2	2	2	3	2	3	1	2	1
3	3	2	2	3	2	4	3	3	2
3	5	2	3	2	3	5	2	2	4
4	3	1	3	3	4	2	2	1	1
4	2	3	2	2	3	3	3	3	3
4	1	1	5	4	5	4	4	1	2
5	2	2	3	3	2	2	2	3	4
4	3	2	3	2	3	3	4	4	3
4	5	3	5	4	4	4	4	4	3
3	2	2	2	2	3	2	4	3	1
2	2	1	5	1	3	5	3	3	2
3	3	3	3	3	4	4	4	2	3
4	2	2	2	4	2	3	2	2	1
2	1	3	3	3	3	2	2	1	1
3	1	3	3	3	2	3	4	3	3
3	3	1	2	2	3	1	2	4	3

2	2	3	2	2	4	2	4	1	2
2	2	2	2	1	2	2	4	4	3
4	5	2	1	2	5	5	4	2	1
3	3	1	1	1	3	2	3	3	2
2	1	2	3	4	4	1	2	2	2
2	2	2	3	2	3	4	4	1	3
5	2	2	3	2	3	3	4	4	3
1	2	1	1	1	2	2	4	3	2
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	2	2	2	2	2	2	2	1	2
3	3	3	2	2	1	1	2	2	3
1	2	2	2	2	5	5	1	2	1
5	3	3	1	4	4	4	5	3	1
3	2	2	2	3	2	3	3	2	2
3	3	3	1	4	4	4	4	1	1
4	2	2	3	2	2	3	2	2	3
3	3	1	2	1	4	3	4	3	2
3	3	2	3	2	2	1	2	2	2
5	3	4	4	2	4	4	4	4	2
3	2	2	2	2	2	3	2	3	3
2	3	3	3	2	5	3	5	4	3
2	2	3	5	2	4	2	4	4	2
4	4	4	3	3	3	4	3	1	2
3	2	2	2	2	2	2	4	4	4
5	2	2	3	4	3	4	3	5	3
4	1	1	1	1	4	4	4	3	3
3	2	3	4	4	4	4	3	2	2
1	2	2	1	4	4	2	5	4	2
4	3	2	2	2	3	3	4	4	1
3	3	2	3	4	4	3	1	1	1
4	3	1	2	3	3	4	3	2	3
2	2	4	2	2	3	3	2	5	1
3	3	1	3	3	2	2	4	2	1
5	2	2	2	2	4	4	2	3	1
3	1	2	3	3	3	4	1	2	2
2	2	2	3	2	3	2	3	3	3
2	3	1	3	2	4	2	3	5	2
3	5	2	2	3	3	3	3	3	1
2	3	2	3	2	5	5	4	5	1
4	3	2	3	2	3	4	4	4	2
4	3	2	2	2	2	2	2	2	3
3	4	2	2	3	3	3	4	3	1
4	2	1	2	1	4	4	4	4	2
5	3	3	3	3	2	3	2	5	1
4	2	4	3	4	4	4	3	3	1

Data penelitian sikap peka terhadap kebosanan (*boredom susceptibility*)

X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10
4	4	4	3	3	2	3	3	5	4
3	4	3	2	2	3	4	2	4	2
3	4	3	4	3	3	4	3	3	4
2	5	1	1	2	2	5	4	4	5
1	5	3	1	1	1	4	3	4	3
2	4	2	1	1	2	3	2	4	1
3	2	3	2	4	3	4	2	2	3
2	2	4	1	3	2	4	3	3	4
1	5	2	1	1	2	3	3	4	3
2	5	3	4	2	1	4	1	3	1
1	5	1	2	1	3	3	3	3	3
2	3	3	2	3	5	3	1	4	5
4	3	3	1	2	2	3	3	4	3
3	4	2	2	2	2	4	3	3	3
3	4	1	1	2	1	4	2	4	2
5	5	4	3	3	3	4	3	4	1
2	4	2	1	2	3	3	2	3	2
1	5	1	1	2	1	4	3	4	2
1	5	1	2	1	1	5	1	3	2
4	2	3	2	2	2	4	4	5	3
3	2	4	2	2	2	4	4	4	3
3	3	3	2	5	1	5	5	5	5
4	4	4	2	4	3	4	3	2	3
3	2	3	1	2	1	4	2	4	3
1	1	3	1	2	1	5	3	4	3
3	5	3	1	3	4	4	2	3	3
2	5	1	1	2	1	4	4	4	2
3	3	3	2	3	2	4	2	3	2
3	4	3	1	3	1	2	3	4	3
3	5	3	3	3	3	3	3	3	3
3	5	2	1	3	2	4	2	3	3
4	2	4	2	4	2	4	3	2	3
1	3	3	3	3	1	4	1	2	2
3	5	4	2	1	1	5	4	4	1
2	1	2	2	2	2	3	2	2	4
3	2	2	1	2	3	4	3	4	3
3	1	2	3	2	3	2	4	4	4
1	2	1	2	1	1	5	4	4	5
2	2	2	2	2	4	4	4	4	3
3	1	4	3	2	2	2	2	4	3
3	2	3	3	2	3	4	2	3	2
2	2	2	3	3	2	3	2	4	3
3	2	2	2	4	2	4	3	3	3
1	1	2	1	3	3	4	4	2	4
3	3	3	2	2	2	5	3	2	3
4	4	3	4	2	4	4	3	4	4
2	2	2	2	2	2	4	4	3	3
2	1	1	2	3	2	4	4	4	5
4	3	2	2	2	3	5	3	4	3
3	4	2	2	1	2	3	3	3	3

3	2	3	3	3	4	4	3	2	2
2	1	1	5	1	2	4	2	3	2
2	2	2	3	2	3	3	2	2	2
3	1	3	3	1	3	4	3	3	3
3	2	3	2	3	3	4	3	4	3
3	2	2	2	2	2	4	4	3	3
2	2	2	3	3	3	4	5	4	2
1	1	2	4	1	3	2	2	2	1
2	3	2	3	2	3	4	4	2	2
2	2	3	2	2	2	5	3	3	1
4	1	2	2	2	2	3	2	3	2
3	3	3	3	3	4	4	4	4	3
5	2	4	2	3	2	3	3	2	3
3	3	3	3	2	2	4	5	3	3
2	4	3	2	3	3	3	3	2	3
2	3	3	5	4	3	5	4	4	4
2	2	2	3	2	4	3	4	5	3
1	3	2	4	3	3	4	4	4	3
3	3	1	3	3	2	4	3	2	2
3	2	2	2	5	3	4	3	4	3
4	3	3	3	3	2	3	2	3	2
4	4	3	2	4	4	1	4	3	1
3	3	3	2	3	2	2	3	2	2
4	3	3	3	4	3	4	4	3	3
5	4	3	1	5	5	5	5	1	4
2	2	2	3	1	3	4	3	4	3
3	3	3	3	4	5	4	4	4	3
3	2	2	2	2	3	4	5	2	1
4	3	2	4	1	2	3	3	4	3
3	3	2	2	2	2	4	2	2	1
2	3	3	3	4	3	3	3	3	4
4	3	3	2	3	2	4	3	2	3
4	2	4	2	2	3	3	3	3	3
5	4	4	3	3	3	4	4	4	5
3	2	3	4	4	2	4	4	4	4
3	3	4	5	3	3	4	4	4	4
2	2	2	1	2	3	3	3	3	3
4	3	3	3	2	4	2	3	2	3
1	2	1	1	1	1	2	1	1	1
2	4	2	4	2	3	2	2	2	2
2	1	2	2	4	3	4	4	5	4
4	5	4	3	2	2	4	4	4	4
3	3	3	2	3	4	4	3	3	3
2	4	3	3	2	3	5	1	3	2
2	2	2	3	5	2	3	3	3	3
3	2	1	3	3	3	4	2	4	2
3	3	3	2	2	2	3	2	3	3
3	3	4	3	4	4	4	2	4	4
4	3	4	4	4	4	4	4	3	2
4	4	3	4	4	4	3	4	2	2
2	4	3	3	3	4	2	3	3	3

1	2	1	1	2	5	3	1	1	1
3	2	3	3	4	3	4	3	4	3
2	2	2	2	2	2	4	4	1	1
5	3	2	3	4	3	4	3	2	2
3	3	3	3	3	2	4	3	2	1
2	3	3	2	3	3	5	4	2	4
4	3	3	2	3	3	5	4	2	4
2	2	4	2	2	4	4	4	3	3
2	4	3	3	3	3	3	1	1	1
3	2	3	2	4	3	2	3	3	2
4	4	2	3	3	3	5	3	3	3
2	3	3	4	2	4	4	5	2	4
2	2	2	3	2	3	3	3	2	2
3	3	3	3	4	4	4	4	3	3
2	2	2	3	3	3	5	2	2	2
2	3	2	4	2	3	4	3	5	3
2	2	2	3	3	3	2	3	3	4
3	2	2	2	2	2	2	3	3	3
3	3	3	3	4	4	4	4	3	2
2	4	3	3	3	2	5	4	4	2
3	3	2	3	2	3	5	3	4	2
2	3	2	3	3	3	3	2	3	3
3	3	4	5	3	3	4	4	4	4
2	2	3	2	2	3	4	2	3	3
3	4	3	3	3	2	4	3	2	3
5	4	3	5	3	3	4	3	3	2
2	2	2	2	2	3	4	3	3	2
3	3	3	3	5	4	5	4	3	3
2	1	3	2	2	2	4	2	5	2
3	2	3	3	3	3	3	2	3	3
4	4	5	3	2	2	4	4	4	1
2	2	3	4	3	2	3	2	3	2
4	4	3	3	4	4	2	4	3	1
3	3	3	2	3	2	2	3	2	2
3	3	3	2	3	2	2	3	2	2
4	3	3	3	4	3	4	4	3	3
5	4	3	1	5	5	5	5	1	4
3	3	4	3	4	4	4	2	4	4
4	3	4	4	4	4	4	4	3	2
2	4	3	3	3	4	2	1	2	2
1	1	1	1	2	5	3	1	1	1
3	3	1	2	3	3	3	2	3	3
2	3	1	2	2	5	2	2	4	1
5	4	3	1	5	5	5	5	1	4
3	3	4	3	4	4	4	2	4	4
4	3	4	4	4	4	4	4	3	2
4	3	4	4	4	4	3	4	2	2
2	4	3	4	4	4	2	4	3	3
4	4	3	4	4	3	2	3	3	3
3	3	2	3	3	3	2	2	1	1

2	3	2	2	2	2	3	2	2	3
5	4	3	1	5	5	5	5	1	4
3	3	4	3	4	4	4	2	4	4
4	3	4	4	4	4	4	4	3	2
4	3	3	4	4	4	3	4	2	2
2	4	3	3	3	4	2	3	3	3
1	2	1	1	2	5	3	1	1	1
3	3	3	4	4	4	3	2	3	3
2	2	3	3	2	2	2	4	2	3
3	3	2	2	2	2	3	2	3	2
3	3	1	3	3	3	4	1	2	1
3	2	3	1	5	4	3	4	3	2
4	4	2	4	4	3	3	4	3	3
3	3	2	3	3	2	2	2	3	3
1	4	3	4	1	2	3	4	4	3
3	2	2	2	3	3	2	3	2	2
3	2	2	2	2	4	2	2	3	3
2	1	1	2	1	3	3	3	2	2
4	3	4	4	4	4	4	4	3	2
3	3	3	4	4	4	3	4	2	2
2	4	3	3	3	4	2	3	3	3
1	1	5	1	4	3	4	5	4	4
4	2	3	4	4	2	2	2	2	1
2	3	3	3	3	3	4	4	4	4
3	2	2	2	3	4	4	4	5	2
2	4	3	3	3	4	2	1	2	2
1	1	1	1	2	5	3	1	1	1
3	3	1	2	3	3	3	2	3	3
4	3	3	4	4	4	3	4	2	2
3	4	3	3	3	4	2	1	2	2
1	1	1	1	2	5	3	1	1	1
3	3	1	2	3	3	3	2	3	3
3	3	1	2	2	5	2	2	4	1
3	2	1	2	4	3	4	2	2	2
4	2	1	1	3	2	4	1	1	2
3	2	2	3	3	3	3	4	3	4
3	3	2	2	2	2	3	2	1	3
1	2	2	2	3	4	3	4	2	3
4	2	3	1	3	3	3	2	3	1
3	3	2	2	4	4	3	2	2	3
3	3	2	2	4	4	5	1	2	2
3	4	3	2	2	2	4	3	2	3
2	3	3	2	3	4	4	3	2	3
2	2	3	3	2	3	2	5	2	2
2	2	4	4	2	2	3	2	3	1
1	2	3	1	3	3	4	2	1	2
1	3	3	2	2	2	3	2	3	2
3	3	3	2	3	3	3	4	4	3
2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
1	3	1	2	3	2	4	2	3	4
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2

3	2	3	3	3	3	3	2	1	2
2	3	3	2	2	3	4	4	2	5
3	3	3	3	3	3	4	4	4	5
1	1	3	2	3	2	3	3	3	3
3	2	3	3	3	2	4	4	4	3
3	2	4	4	2	3	2	4	3	3
3	2	1	3	2	1	2	1	2	1
3	1	3	3	1	3	4	5	3	4
3	2	3	2	3	3	2	1	1	1
3	2	2	4	2	2	2	2	3	2
2	2	2	3	3	3	4	5	4	5
3	1	2	3	2	3	3	4	2	4
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
2	1	1	2	2	2	2	2	2	2
3	2	2	2	2	3	3	3	4	2
3	1	2	3	3	2	3	2	2	3
2	1	2	2	2	4	4	1	2	1
2	3	3	2	2	4	4	4	4	5
3	3	2	3	2	2	2	4	4	4
3	2	3	3	2	3	4	4	3	3
2	2	2	3	3	2	3	2	4	3
2	3	2	2	3	2	2	3	3	3
1	2	2	3	3	3	3	4	2	2
3	3	3	3	2	2	2	3	2	3
2	3	3	4	2	4	4	3	4	4
2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
2	1	1	3	3	3	2	3	2	2
2	3	3	1	2	2	3	1	2	1
3	2	2	2	2	2	4	4	4	4
3	2	2	2	2	1	3	3	4	4
1	3	3	2	3	3	4	2	2	1
3	2	3	1	1	3	3	2	3	2
3	2	3	2	3	4	4	1	4	4
2	2	2	2	3	2	4	4	4	1
3	3	2	2	3	2	4	3	2	3
3	3	3	3	2	2	3	2	2	3
2	3	2	2	3	3	4	2	3	1
2	3	2	2	3	2	3	3	4	4
3	2	3	3	3	2	4	2	3	3
3	3	2	2	2	2	3	2	4	3
2	2	2	1	3	2	2	2	3	2
3	3	3	3	3	3	4	3	4	1
2	2	2	2	2	2	3	3	3	2
3	3	2	2	2	2	2	4	4	4
3	2	2	2	2	2	4	2	2	4
3	3	3	1	2	1	2	4	2	4
2	3	3	3	3	3	5	2	2	3
3	3	1	1	2	3	4	3	4	3
3	2	2	2	2	3	4	4	4	4
2	3	3	2	2	3	4	4	3	4

Data penelitian relativisme

5	5	2	5	5	4	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	2	4	3	4
3	3	2	3	4	4	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	5	5
5	5	3	5	5	4	4	5	5	5
4	4	4	4	4	4	3	3	4	3
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	2	3	4	3
3	4	2	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	4	3	4	3
4	3	2	3	4	5	3	3	3	3
3	2	4	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	4	4	4	2	4	4	4
4	4	4	4	4	4	3	4	3	4
4	3	2	4	4	4	3	4	4	4
3	2	4	4	4	4	3	4	4	4
3	2	3	4	4	3	3	4	4	4
4	2	4	4	4	4	2	4	4	4
3	2	3	4	4	4	3	3	3	3
4	2	4	4	4	4	3	4	4	4
3	2	4	4	4	4	3	4	4	4
3	2	3	4	4	4	3	4	4	4
4	2	4	4	4	4	3	4	4	4
5	2	4	4	4	4	3	4	4	4
4	3	3	5	5	4	1	2	5	3
3	3	2	2	3	4	3	4	3	3
4	2	4	4	4	4	3	3	3	4
3	2	3	3	3	3	3	3	4	4
2	1	1	2	1	2	2	3	1	3
4	4	4	4	4	4	3	4	4	3
4	2	4	4	4	4	3	4	4	4
4	3	4	4	4	4	2	3	4	3

3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	4	4	4	4	3	4	2
4	3	2	3	4	5	3	3	3	3
3	2	3	3	2	2	2	2	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
4	3	2	4	3	4	3	4	4	4
2	1	2	3	4	4	1	3	2	3
4	3	4	4	4	4	3	4	4	4
2	3	2	4	4	5	3	3	3	3
3	2	3	2	2	2	2	2	4	3
2	4	4	4	4	4	2	4	4	4
3	4	4	4	4	4	2	4	3	3
4	4	3	4	5	4	3	4	4	3
3	2	4	4	3	3	3	4	4	4
5	2	3	4	4	4	4	2	3	3
3	1	4	4	4	4	3	4	4	4
2	3	2	5	5	4	1	2	5	3
3	3	2	2	3	4	3	4	3	3
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	5	4	4	3
5	5	3	5	5	5	5	5	5	5
5	5	2	5	5	5	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
4	3	2	3	4	4	3	4	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	4	4	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
3	3	3	4	4	4	2	4	4	3
2	2	2	4	5	4	2	2	3	3
3	4	3	4	4	5	5	4	4	4
4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
4	3	4	4	5	5	1	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	3	5	5	5	5	5	5
4	3	2	3	4	3	2	4	2	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	5	5	4	4	2	3	2	3
5	5	5	5	5	5	2	5	5	1
2	2	2	4	5	4	2	3	4	4
2	2	2	4	3	4	3	3	3	4
3	5	4	4	4	4	3	2	5	4
3	2	4	3	3	2	3	2	2	3
3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
5	2	3	2	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	5	5	5	4	4
4	5	3	3	4	2	3	3	3	3
3	3	3	4	4	3	2	3	4	3
3	3	3	5	5	5	2	1	5	4
4	3	3	5	5	2	2	2	3	2
5	4	2	1	4	5	5	5	4	3

4	3	2	3	4	4	3	4	2	3
4	1	3	4	5	3	4	4	4	4
2	2	3	3	4	3	3	2	3	3
3	3	4	4	4	2	1	4	4	3
5	4	5	3	5	4	3	4	5	3
4	3	5	5	4	4	2	3	2	3
5	5	5	5	5	5	2	5	5	1
2	4	2	4	4	4	4	3	4	4
4	2	3	4	3	4	3	3	4	3
2	5	3	4	4	4	3	2	5	4
3	2	4	3	4	4	2	2	2	3
4	3	3	4	4	4	2	4	4	4
3	1	1	4	4	4	3	2	3	2
3	3	2	4	4	4	5	3	4	3
3	2	3	4	4	4	4	4	4	3
4	2	3	5	5	5	2	5	2	3
3	4	4	4	4	3	2	5	3	4
4	5	2	3	4	4	3	4	4	3
4	3	4	4	5	5	5	3	4	3
3	4	3	3	3	3	3	3	3	4
4	2	4	4	4	4	2	5	4	4
4	4	4	4	4	4	2	3	2	3
4	3	4	4	4	4	3	4	1	2
3	3	3	4	4	3	4	3	3	3
3	2	4	4	2	2	2	2	2	3
2	4	4	4	4	4	2	4	4	4
4	4	4	4	4	4	2	4	3	4
4	4	3	5	5	5	3	4	4	4
2	2	2	4	4	4	3	4	3	3
3	2	3	4	4	4	4	2	3	3
5	2	4	4	4	4	3	4	2	1
4	3	3	5	5	5	1	4	5	3
4	3	2	4	4	4	3	4	3	3
3	2	4	4	4	4	3	3	3	4
3	2	3	3	3	3	3	3	4	4
2	3	3	2	1	2	2	3	2	2
4	4	4	4	4	4	3	4	3	2
3	1	1	2	3	3	1	1	2	2
4	3	4	4	4	4	2	3	4	3
3	5	3	5	4	4	4	4	4	4
4	3	3	4	4	4	4	3	4	3
4	3	2	3	4	5	3	3	3	4
5	2	3	3	2	2	2	2	2	3
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
4	2	2	4	3	4	3	4	4	4
3	1	3	3	4	3	1	3	2	3
2	3	4	4	4	4	2	4	4	4
2	3	2	4	4	5	3	3	3	3
3	3	3	2	2	2	2	2	4	3
4	4	4	3	4	4	1	4	4	4
4	2	1	4	4	4	2	3	2	3
3	2	2	4	4	4	4	4	4	3
4	4	3	4	4	4	4	3	4	4
4	3	3	3	4	5	3	3	4	3

2	1	1	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	4	4	4	2	4	2	3
3	4	4	4	4	4	3	4	3	3
4	3	2	4	4	4	3	4	4	4
4	1	4	3	2	5	3	2	2	2
3	2	3	4	4	3	3	3	3	3
4	2	4	4	4	4	2	4	4	4
3	2	3	5	5	4	1	2	5	3
5	4	4	4	4	4	5	5	4	4
4	3	4	4	4	4	3	3	3	4
4	2	2	4	4	4	2	4	4	3
4	1	1	4	4	4	3	2	3	2
3	3	2	4	4	5	3	3	4	3
4	4	3	4	4	3	2	4	4	4
3	2	2	4	5	5	2	4	4	3
4	3	3	4	4	3	2	5	4	3
4	3	2	3	4	4	3	4	4	4
5	3	4	4	3	4	5	3	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	2	3	4	4	4	2	5	5	3
3	2	4	4	4	4	2	3	4	4
4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
3	3	2	4	4	5	3	3	3	3
2	2	4	2	2	2	2	2	2	2
3	4	4	3	3	4	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	2	4	3	3
4	3	4	4	4	3	4	4	4	4
5	5	3	5	5	4	4	5	5	3
2	1	1	2	3	1	2	2	1	2
4	3	4	4	4	4	3	4	4	4
3	2	4	4	4	4	2	3	4	4
3	3	2	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	3	3	4	3
3	3	2	3	2	5	3	3	3	2
3	2	3	2	2	3	2	2	2	3
3	2	2	4	4	4	2	4	4	4
5	4	4	4	4	4	3	4	3	3
4	2	2	4	4	4	3	4	4	4
3	2	4	4	4	3	2	4	4	3
2	2	2	4	4	3	3	3	3	3
4	2	4	4	4	4	2	4	4	4
5	2	3	4	5	4	1	2	5	3
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
4	3	4	4	4	4	3	3	3	4
3	3	2	5	4	4	2	4	4	3
3	1	1	4	4	4	3	2	3	2
3	2	2	3	4	5	3	3	3	3
4	4	3	4	4	4	2	4	4	4
4	2	2	4	5	5	2	4	4	3
3	3	3	4	4	3	2	5	4	4
4	3	2	3	4	4	3	4	4	3
5	3	4	4	3	4	5	3	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	2	4	4	4	4	2	5	5	4

2	1	2	4	4	4	2	3	4	3
4	3	4	4	4	4	3	4	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	2	4	4	4	2	4	4	3
4	1	1	4	4	4	3	2	3	4
2	3	2	4	4	4	3	3	4	3
4	4	3	4	4	5	2	4	3	2
4	4	2	4	4	5	2	4	4	3
3	2	3	4	5	3	2	5	4	4
4	3	3	4	4	4	1	4	4	4
3	1	2	3	4	4	5	3	4	3
5	3	4	4	3	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	2	3	4	3	4	2	5	5	3
4	2	4	4	3	4	2	3	4	3
3	4	4	2	4	4	2	4	4	4
4	3	2	4	4	5	3	3	3	2
2	2	4	2	2	2	2	2	2	3
4	3	4	3	3	4	3	4	4	4
2	1	2	4	4	4	2	3	4	3
3	3	4	4	4	4	3	4	4	3
3	1	1	3	3	3	3	3	3	2
5	2	3	2	4	4	2	4	4	3
4	2	2	4	4	4	1	2	3	4
2	3	2	4	5	5	3	3	4	2
4	4	3	4	3	3	2	4	3	2
2	2	2	4	5	5	2	3	3	3
3	3	3	3	3	3	2	5	4	4
3	1	2	3	4	4	1	3	3	4
5	3	4	4	3	4	5	3	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
3	2	3	4	3	4	2	5	5	4
2	2	4	4	3	4	2	3	4	3
4	4	4	2	4	4	2	4	4	3
4	3	1	2	4	5	4	4	4	4
4	2	1	3	3	4	4	3	3	3
3	3	2	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	2	4	5	5	5	4	4	3

Data penelitian idealisme

1	3	4	2	5	5	3	5	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	4	4	4	4	3	3	4	2
4	4	4	4	4	4	4	4	2	2
2	4	4	4	4	4	4	5	4	4
4	3	2	4	3	3	2	2	3	2
4	5	5	5	5	5	5	4	5	5
4	3	4	3	3	4	3	4	3	4
2	4	3	4	3	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	3	3	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	4	4	4	4	4	2	4	4	5
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	3	3	4	4
3	5	5	3	4	4	3	3	2	2
2	4	4	4	4	4	4	2	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
2	5	4	4	4	4	3	3	2	2
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	5	3	4	4
2	5	3	3	1	3	3	3	4	1
3	4	3	2	3	1	5	4	3	4
4	4	4	4	2	4	4	3	3	4
3	4	5	2	2	3	4	3	2	5
3	3	3	3	1	1	5	5	4	4
1	2	4	3	2	2	4	4	3	3
2	3	3	2	2	2	4	4	4	2
3	2	4	1	1	2	1	3	4	3
2	4	5	2	2	3	4	3	2	5
2	2	4	4	3	2	4	4	2	2
2	4	4	4	4	4	2	4	4	4
3	4	4	4	4	4	2	4	3	3
4	4	3	4	4	4	3	4	4	3
5	2	4	4	3	3	3	4	4	4
2	2	3	4	4	4	4	2	3	3
3	4	4	4	4	4	3	4	4	3
3	2	3	2	2	2	2	2	4	4
2	4	4	4	4	4	2	4	4	4
3	4	4	4	4	4	2	4	3	3
4	4	3	4	4	4	3	4	4	4
3	2	4	4	4	3	3	4	4	4
4	2	3	4	4	4	4	2	3	3
3	1	4	4	4	4	3	4	4	4
2	3	2	5	5	4	1	2	5	3
3	3	2	2	3	4	3	4	3	3
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
2	4	3	4	4	4	3	3	4	3
3	4	4	5	4	3	4	2	2	3
3	4	4	4	4	4	4	3	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	2	5	4	2	4	3	4	3	2
1	3	4	3	4	2	4	4	5	3
4	4	4	4	4	3	2	5	3	4
3	5	4	3	4	4	3	3	4	4
2	4	4	2	4	4	3	4	4	4
3	4	4	4	3	4	3	3	4	4
2	4	3	3	4	3	4	4	5	5
3	3	4	4	4	3	3	3	3	3
3	3	3	4	3	3	3	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
3	3	4	4	4	4	2	4	4	3
3	3	3	4	4	4	2	2	3	3
2	2	2	4	5	4	2	4	4	4
3	4	3	4	4	5	5	5	4	4
4	4	4	4	4	4	3	4	3	3
3	3	4	4	5	5	1	4	4	4
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4

3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	4	3	4	4	4
3	4	4	4	4	5	5	4	5	5
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	4	4	4	3	3	3	4	4	4
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	4	4	3	4	4	4	3	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	3	4	5
3	5	5	3	4	4	4	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	5	5
2	5	4	4	4	4	2	3	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	1	4	4	4	4	4	5	3	4
3	4	4	4	4	4	4	5	4	4
2	2	3	3	3	4	4	5	5	5
1	3	2	3	3	4	4	4	3	2
3	4	4	3	4	3	3	3	4	4
4	4	4	3	4	4	4	5	4	4
2	5	4	3	4	4	4	3	3	4
3	4	4	2	4	4	4	3	5	5
3	4	4	4	3	4	4	3	3	4
4	4	3	3	3	3	3	4	4	5
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	3	4	4
3	4	3	3	3	4	4	3	3	3
2	4	4	4	4	4	4	4	4	3
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	2	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	5	4	3	4	3
3	2	4	4	4	3	3	4	4	4
5	2	3	4	4	4	4	2	4	3

3	3	3	3	3	3	3	3	5	4
2	4	4	3	4	4	2	4	2	3
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	4	4	3	5	3	5	4	5	5
3	4	4	4	4	4	4	3	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	5	5
3	4	4	3	3	4	3	3	4	3
3	5	5	3	4	4	3	3	3	3
3	4	4	4	4	4	4	3	4	4
2	3	3	3	3	3	3	2	2	3
3	5	4	4	4	4	2	3	2	2
2	5	4	4	5	4	5	5	5	5
3	4	4	4	4	4	4	3	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	1	3	3	3	4	4	4	4	2
3	4	4	4	4	4	4	4	4	5
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	4	3	5	4	4	4	5	5
3	4	4	4	4	3	4	4	4	4



Reliability Kecurangan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	253	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	253	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,642	,647	15

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x1	2,56	,896	253
x2	2,58	,881	253
x3	2,22	1,122	253
x4	2,52	1,060	253
x5	2,40	,923	253
x6	2,37	,906	253
x7	2,73	,955	253
x8	2,99	1,060	253
x9	3,26	1,001	253
x10	3,26	,977	253
x11	3,19	1,094	253
x12	3,16	,983	253
x13	3,00	1,002	253
x14	2,79	,911	253
x15	2,94	,976	253

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	39,42	33,197	,231	,122	,630
x2	39,40	33,242	,233	,172	,630
x3	39,76	33,531	,123	,336	,649
x4	39,46	33,218	,167	,301	,641
x5	39,58	32,229	,315	,279	,618

x6	39,61	32,279	,319	,189	,618
x7	39,25	31,759	,345	,266	,614
x8	38,99	29,706	,481	,287	,589
x9	38,72	30,598	,432	,398	,599
x10	38,72	32,036	,307	,187	,619
x11	38,79	32,851	,186	,359	,638
x12	38,82	34,123	,113	,339	,647
x13	38,98	33,928	,124	,160	,646
x14	39,19	32,533	,291	,155	,622
x15	39,04	32,348	,278	,162	,623

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
41,98	36,385	6,032	15

Reliability sikap mencari ketegangan dan petualangan (*thrill and adventure seeking*)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	253	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	253	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,783	,784	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x1	2,07	,604	253
x2	2,91	,816	253
x3	2,70	,748	253
x4	3,28	,847	253
x5	2,85	,753	253
x6	2,87	,740	253
x7	2,83	,719	253
x8	2,90	,749	253
x9	1,77	,767	253
x10	1,90	,793	253

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	24,00	17,119	,378	,220	,773
x2	23,16	15,390	,518	,296	,756
x3	23,37	16,257	,423	,197	,768
x4	22,79	16,404	,328	,158	,782
x5	23,22	15,744	,512	,312	,757
x6	23,19	16,427	,400	,206	,771
x7	23,24	16,485	,406	,208	,770
x8	23,17	15,943	,480	,282	,761
x9	24,29	15,549	,535	,492	,754
x10	24,17	15,377	,541	,505	,753

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
26,07	19,372	4,401	10

Reliability sikap suka mencari pengalaman baru (*experience seeking*)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	253	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	253	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,740	,742	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x1	3,33	1,054	253
x2	2,37	,949	253
x3	2,12	,974	253
x4	2,60	1,074	253
x5	2,71	1,043	253
x6	2,87	1,043	253
x7	3,06	,954	253

x8	2,96	,953	253
x9	3,45	,997	253
x10	3,34	1,115	253

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	25,49	25,989	,359	,157	,725
x2	26,46	25,860	,435	,329	,714
x3	26,70	25,289	,482	,374	,707
x4	26,22	25,617	,386	,186	,721
x5	26,11	25,380	,428	,202	,715
x6	25,95	25,744	,390	,229	,721
x7	25,77	25,773	,442	,248	,713
x8	25,86	25,969	,421	,194	,716
x9	25,38	26,680	,319	,165	,731
x10	25,48	25,735	,352	,153	,727

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
28,83	30,962	5,564	10

Reliability sikap tidak mempedulikan batasan-batasan (*disinhibition*)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	253	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	253	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,615	,611	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x1	3,03	1,038	253
x2	2,56	,997	253
x3	2,24	,935	253
x4	2,49	,986	253
x5	2,82	1,031	253

x6	3,00	1,087	253
x7	3,07	1,036	253
x8	2,92	1,046	253
x9	2,72	1,038	253
x10	2,06	,898	253

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	23,89	18,805	,334	,155	,578
x2	24,36	19,485	,274	,126	,593
x3	24,68	20,163	,221	,122	,604
x4	24,43	19,809	,240	,111	,600
x5	24,10	18,775	,342	,196	,577
x6	23,92	18,692	,321	,257	,581
x7	23,85	18,271	,400	,246	,562
x8	24,00	18,298	,391	,182	,564
x9	24,21	20,156	,178	,087	,615
x10	24,86	20,884	,146	,064	,618

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
26,92	22,891	4,784	10

Reliability sikap peka terhadap kebosanan (*boredom susceptibility*)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	253	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	253	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,633	,636	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x1	2,70	,949	253
x2	2,74	1,012	253

x3	2,55	,865	253
x4	2,47	,958	253
x5	2,71	,938	253
x6	2,83	,983	253
x7	3,44	,905	253
x8	2,93	1,065	253
x9	2,94	,986	253
x10	2,70	1,034	253

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	25,32	17,869	,392	,264	,588
x2	25,28	19,225	,188	,075	,633
x3	25,47	17,861	,452	,244	,578
x4	25,55	19,043	,234	,126	,622
x5	25,31	17,873	,399	,325	,587
x6	25,19	19,765	,135	,176	,643
x7	24,58	19,102	,252	,127	,618
x8	25,09	16,802	,456	,280	,569
x9	25,08	19,259	,195	,218	,631
x10	25,32	17,965	,329	,255	,601

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
28,02	21,916	4,681	10

Reliability relativisme

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	253	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	253	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,761	,768	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x1	3,49	,839	253
x2	2,89	1,004	253
x3	3,05	,956	253
x4	3,74	,738	253
x5	3,85	,734	253
x6	3,84	,766	253
x7	2,77	,957	253
x8	3,47	,875	253
x9	3,58	,830	253
x10	3,34	,726	253

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	30,53	18,956	,431	,242	,740
x2	31,13	17,246	,546	,347	,722
x3	30,97	19,753	,252	,267	,767
x4	30,28	19,252	,465	,437	,737
x5	30,17	19,076	,498	,580	,733
x6	30,18	19,107	,465	,447	,736
x7	31,25	19,688	,259	,229	,766
x8	30,55	18,249	,507	,302	,729
x9	30,44	18,367	,527	,348	,727
x10	30,68	19,941	,361	,231	,749

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
34,02	22,805	4,775	10

Reliability idealisme

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	253	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	253	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,796	,799	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x1	2,88	,856	253
x2	3,70	,857	253
x3	3,79	,714	253
x4	3,66	,747	253
x5	3,83	,760	253
x6	3,82	,712	253
x7	3,62	,937	253
x8	3,67	,786	253
x9	3,81	,858	253
x10	3,82	,906	253

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	33,72	20,552	,288	,125	,800
x2	32,90	19,494	,435	,329	,782
x3	32,81	20,255	,428	,303	,783
x4	32,94	19,905	,458	,408	,779
x5	32,77	19,058	,585	,534	,765
x6	32,78	19,568	,547	,435	,770
x7	32,98	18,880	,462	,303	,780
x8	32,93	19,773	,447	,283	,780
x9	32,79	18,815	,533	,533	,770
x10	32,78	18,522	,535	,507	,770

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
36,60	23,519	4,850	10

Descriptive

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
kecurangan	253	18	39	28,08	4,564
thrill	253	13	41	26,45	4,311
experience	253	14	44	28,69	5,909
disinhibition	253	11	38	22,55	4,571
boredom	253	10	28	19,34	3,663
idealisme	253	20	50	33,72	6,713
relativisme	253	17	48	34,35	4,654
Valid N (listwise)	253				

N-Par Test

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		253
Normal Parameters(a,b)	Mean	,0000000
	Std. Deviation	4,36679700
Most Extreme Differences	Absolute	,030
	Positive	,030
	Negative	-,029
Kolmogorov-Smirnov Z		,471
Asymp. Sig. (2-tailed)		,979

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

Regression

Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	relativisme, idealisme, experience, boredom, disinhibition, thrill(a)		Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: kecurangan

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,291(a)	,084	,062	4,420

a Predictors: (Constant), relativisme, idealisme, experience, boredom, disinhibition, thrill

b Dependent Variable: kecurangan

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	443,052	6	73,842	3,780	,001(a)
	Residual	4805,367	246	19,534		
	Total	5248,419	252			

a Predictors: (Constant), relativisme, idealisme, experience, boredom, disinhibition, thrill

b Dependent Variable: kecurangan

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	22,400	3,987		5,619	,000		
	thrill	-,115	,066	-,109	-1,747	,082	,958	1,044
	experience	,115	,047	,149	2,443	,015	,997	1,003
	disinhibition	,080	,062	,080	1,298	,196	,969	1,032
	boredom	,067	,077	,054	,881	,379	,984	1,016
	idealisme	-,091	,043	-,134	-2,138	,033	,948	1,055
	relativisme	,157	,060	,160	2,608	,010	,994	1,006

a Dependent Variable: kecurangan

Residuals Statistics(a)

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	23,76	31,44	28,08	1,326	253
Std. Predicted Value	-3,255	2,536	,000	1,000	253
Standard Error of Predicted Value	,344	1,310	,710	,192	253
Adjusted Predicted Value	23,74	31,96	28,07	1,339	253
Residual	-11,441	11,496	,000	4,367	253
Std. Residual	-2,589	2,601	,000	,988	253
Stud. Residual	-2,647	2,656	,001	1,002	253
Deleted Residual	-11,960	11,984	,005	4,490	253
Stud. Deleted Residual	-2,680	2,689	,001	1,005	253
Mahal. Distance	,530	21,146	5,976	3,834	253
Cook's Distance	,000	,051	,004	,007	253
Centered Leverage Value	,002	,084	,024	,015	253

a Dependent Variable: kecurangan

Collinearity Diagnostics(a)

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions						
				(Constant)	thrill	experience	disinhibition	boredom	idealisme	relativisme
1	1	6,830	1,000	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00
	2	,043	12,652	,00	,01	,09	,15	,25	,00	,36
	3	,039	13,318	,00	,02	,76	,02	,20	,00	,00
	4	,036	13,810	,00	,08	,00	,44	,10	,00	,39
	5	,029	15,404	,00	,51	,03	,33	,17	,01	,01
	6	,020	18,427	,00	,16	,03	,02	,08	,68	,07

7	,004	40,500	1,00	,22	,10	,04	,20	,31	,18
---	------	--------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

a Dependent Variable: kecurangan







