

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan pengujian hipotesis yang telah dilakukan pada pembahasan yang didasari oleh rumusan masalah serta tujuan dari penelitian ini maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut

1. Konformitas tidak berpengaruh terhadap perilaku kecurangan akademik mahasiswa akuntansi.
2. *Locus of control* berpengaruh negatif terhadap perilaku kecurangan akademik mahasiswa akuntansi.
3. Tekanan berpengaruh terhadap perilaku kecurangan akademik mahasiswa akuntansi.
4. Kesempatan berpengaruh positif terhadap perilaku kecurangan akademik mahasiswa akuntansi.
5. Rasionalisasi berpengaruh negatif terhadap perilaku kecurangan akademik mahasiswa akuntansi.
6. Kemampuan individu berpengaruh positif terhadap perilaku kecurangan akademik mahasiswa akuntansi.

Sedangkan untuk hasil secara simultan konformitas, *locus of control*, tekanan, kesempatan, rasionalisasi dan kemampuan individu berpengaruh positif terhadap perilaku kecurangan akademik mahasiswa akuntansi.

## **B. Saran**

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan adapun saran yang diberikan oleh peneliti yaitu:

1. Disarankan bagi peneliti selanjutnya untuk mengganti atau menambah variabel independen seperti efikasi diri.
2. Untuk penelitian selanjutnya sebaiknya mengganti metode pengumpulan data. Karena jika hanya menggunakan kuesioner data yang diperoleh memungkinkan data yang bersifat subyektif dan tidak menggambarkan keadaan yang sebenarnya.
3. Peneliti selanjutnya apat menambah obyek penelitian tidak hanya pada satu universitas agar hasilnya dapat menghasilkan hasil yang relevan.

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditiawati, Titi. (2018). *Perilaku Kecurangan Akademik Mahasiswa Akuntansi : Dimensi Fraud Diamond (Studi Kasus Pada Mahasiswa Prodi Akuntansi Universitas Islam Indonesia)*. skripsi: UII
- Afifah, Novi Ayu.(2018). *Pengaruh Koformitas, Teman Sebaya Dan Efikasi Diri Terhadap Kecurangan Akademik*. Jurnal Ilmiah. Universitas Negeri Malang.
- Andayani, Yozi dan Fitria Sari, Vita. (2019). *Pengaruh Daya Saing, Gender, Fraud Diamond Terhadap Perilaku Kecurangan Akademik Mahasiswa*. Jurnal eksplorasi akuntansi Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Padang. vol1. no. 3
- Andriyani Budiman, Nita. (2018). *Perilaku Kecurangan Akademik: Dimensi Fraud Diamond Dan Gone Theory*. Jurnal Ilmu Akuntansi Universitas Muria Kudus, Vol 11. Nomor 1. Hal 78
- Anggara Sahadewa, Dasanta. (2017). *Pengaruh Kepercayaan Diri, Dan Teman Sebaya Terhadap Kecurangan Akademik (Studi Kasus Pada Mahasiswa Pendidikan Akuntansi Universitas Santa Dharma Yogyakarta)*. Skripsi: UDY
- Arifah, Wakhidayatul, Refina Setiyani, Sandi Arief. (2018). *Pengaruh Prokrastinasi, Tekanana Akademik, Religiulitas, Locus Of Control, Tethadap Perilaku Ketidakjujuran Akademik Mahasiswa Pendidikan Akuntansi UNNES*. Jurnal Pendidikan Ekonomi Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Semarang. Vol. 7 No. 1
- Becker, J. Coonoly, Paula L, and J. Morrison. (2006). *Using the Business Fraud Triangle to Predict Academic Dishonesty Among Business Student*. Academy of Educational Leadership Journal, Volume 10, Number 1
- Desi, Rianda Elvinawanty, Winida Marpaung. (2018). *Perilaku Menyontek Ditinjau Dari Locus Of Control Pada Pelajar SMA*. Philanthropy Journal Of Psychology Fakultas Psikologi Universitas Prima Indonesia. Vol. 2 No. 1
- Dwi Pamungkas, Desiana. (2015). *Pengaruh Faktor-Faktor Dalam Dimensi Fraud Triangel Terhadap Perilaku Kecurangan Akademik siswa Kelas xi Akuntansi SMK Negeri 1 Tempel*. Skripsi: UNY
- Erwati, Sri. (2017). *Kecurangan Akademik Pada Mahasiswa Ditinjau Dari Kepercayaan Diri Dan Konformitas*. Skripsi: Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Guntur Pamungkas, Muhammad. (2018). *Pengaruh Pressure, Opportunity, Dan Rationalization Terhadap Perilaku Kecurangan Akademik (Studi Empiris Pada Mahasiswa Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Islam Indonesia)*. Skripsi: UII
- Kompas. (2018). *Demi Fakultas Kedokteran 8 Calon Mahasiswa Pakai Alat Canggih Penjawab Soal*. [www.kompas.com](http://www.kompas.com). (Diakses 22 Desember 2019)
- Lestari Muzaffarti, Vita. (2019). *Analisis Perilaku Kecurangan Akademik Mahasiswa Akuntansi Menggunakan Konsep Fraud Diamond Dengan Konformitas Sebagai Variabel Moderasi*. Skripsi: Universitas Lampung
- Miranda, Lisa Princess. (2017). *Pengaruh Konformitas Teman Sebaya Dan Minat Belajar Terhadap Perilaku Menyontek Pada Siswa Kelas X Sma Negeri 3 Bontang*. Jurnal Psikologi Fakultas Ilmu Sosial Dan Politik Universitas Mulawarman. Vol.5 No.1
- News, Kumparan. (2017). *Modus Kecurangan Mahasiswa Ui Yang Di DO Juga Tercium Di Malaysia*. [www.kumparan.com](http://www.kumparan.com). (Diakses 22 Desember 2019)
- Prasetya, Hery. (2013). *Hubungan Antara Konformitas Dengan Perilaku Menyontek*. Skripsi: Universitas Muhammadiyah Semarang
- Priyanto, Dkk. (2018). *Perilaku Kesehatan Dan Pendidikan Kesehatan*. Yogyakarta: Pustaka Panasea. Hal.220-222
- Rangkuti, Anna Armeini. (2011). *Academic Cheating Behavuiur Of Accounting Students.: A Case Study In Jakarta State University*. Educational Integrity : Culture And Values, Pp. 105-109.
- Sri Indriawati, Endang, Dkk. (2017). *Buku Ajar Psikologi Sosial*. Yogyakarta: Psikosain
- Tannady, Hendy. (2018). *Psikologi Industri Dan Organisasi*. Yogyakarta: Expert. Hal. 376
- Thanasak Ruankaew, Phd. (2016). *Beyond The Fraud Diamond. International Journal Of Business Management And Economic Research (IJBMER)*.Colorado State University – Global Campus Colorado, United States. Vol. 7.No1
- Tri Budi Artani, Ketut Dan Wayan Werta, I. (2017). *Pengaruh Academic Self Efficacy Dan Fraud Diamond Terhadap Perilaku Kecurangan Akademik Mahasiswa Akuntansi Di Bali*. Jurnal Riset Akuntansi Akademik Akuntansi Denpasar, Vol 7 No.2.

Tri Prasetya, Joko. (2013). *Ilmu Budaya Dasar*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

Widyastuti, Yeni. (2014). *Psikologi Sosial*. Yogyakarta: Graha Ilmu. Hal 26

Wolfe, D. T., & Hermanson, D. R. (2004). *The Fraud Diamond: Considering The Four Elements Of Fraud*. CPA Journal, 74(12), 38-4

# **LAMPIRAN 1**

## **KUESIONER PENELITIAN**

## Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

### Kuesioner Penelitian

Kepada Yth.

Mahasiswa/i Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Metro

Di tempat Assalamualaikum Wr.Wb

Saya Sinta Mahdalena mahasiswi program Strata Satu (S1) Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Metro sedang melakukan penelitian untuk skripsi yang merupakan salah satu syarat kelulusan dijenjang S1. Penelitian ini berjudul “PENGARUH KONFORMITAS, LOCUS OF CONTROL DAN FRAUD DIAMOND TERHADAP KECURANGAN AKADEMIK MAHASISWA AKUNTANSI SEBAGAI CALON AKUNTAN (Studi empiris pada Mahasiswa Prodi Akuntansi Universitas Muhammadiyah Metro)”

Berkaitan dengan hal tersebut, saya memohon bantuan kepada saudara/i meluangkan waktunya untuk mengisi kuisisioner ini. Pernyataan maupun pertanyaan pada kuisisioner ini tidak ada jawaban yang benar maupun salah. Sehingga diharapkan agar saudara/i mengisi setiap pertanyaan dengan jujur sesuai dengan pengalaman Saudara/i. Kuisisioner ini dibuat semata-mata hanya untuk kepentingan penelitian, sehingga jawaban dan identitas saudara/i akan dijamin kerahasiaannya. Atas bantuan dan kesediaan saudara/i, saya ucapkan terima kasih.

Wassalamualaikum Wr.Wb.

**NIM** :

**Semester** :

**Jenis Kelamin** : L/P (silakan lingkari yang sesuai)

**Petunjuk Pengisian:**

Pilihlah jawaban yang sesuai dengan keadaan yang pernah maupun ananda alami saat ini dan jawablah dengan sejujur-juurnya dengan memberikan tanda checklist pada pilihan yang tersedia.

**Keterangan Penilaian:**

SS : Sangat setuju  
S : Setuju  
TS : Tidak Setuju  
STS : Sangat Tidak Setuju

**Perilaku Kecurangan Akademik (Y)**

Kecurangan akademik adalah upaya yang dilakukan seseorang untuk mendapatkan keberhasilan dengan cara-cara yang tidak jujur

**SL** : Selalu

**K** : Kadang-kadang

**SR** : Sering

**TP** : Tidak Pernah

NO	PERTANYAAN	SL	SR	K	TP
1	Saya, menyalin jawaban teman saat ujian				
2	Saya, membawa catatan kecil saat ujian				
3	Saya, memperbolehkan kawan menyalin jawaban saya saat ujian				
4	Saya, membuka materi melalui internet saat ujian				
5	Tanpa sepengetahuan teman, saya melirik jawabannya dan menyalin ide pokoknya				
6	Saya, saat tidak masuk kelas namun menitipkan tanda tangan (absen) kepada kawan				
7	Saya menyalin tugas kawan sama persis				
8	Tanpa sepengetahuan teman, saya melirik jawabannya dan menyalinnya sama persis				
9	Saya membayar teman yang telah mengerjakan tugas saya				
10	Saya tidak berani menggunakan alat komunikasi saat ujian				
11	Saya mencantumkan daftar pustaka setiap sumber dan materi yang diambil baik dari internet maupun buku				



12	Saya tidak memberitahu jawaban kepada teman saat ujian				
13	Saya menggunakan isyarat atau kode saat menyontek				
14	Saya bersedia menjadi pelantara saat ada teman yang menyontek				
15	Saat tugas pembuatan makalah saya langsung mecopy paste tanpa merubahnya				

### Konformitas (X<sub>1</sub>)

NO	PERTANYAAN	SS	S	TS	STS
1	Ketika teman saya bisa menyontek kenapa saya tidak bias				
2	Saya menyontek sebagai salah satu ciri khas agar orang mengenali diri saya				
3	Saya memilih menyontek karena hasil ujian teman-teman yang menyontek lebih besar dibandingkan dengan hasil ujian yang jujur				
4	Saya melakukan kecurangan akademik karena bentuk kekompakan				
5	Saya ikut melakukan plagiat karena teman saya juga melakukannya				
6	Saya ikut menyontek karena sebagian besar teman teman dikelas menyontek				
7	Saya tidak peduli jika dianggap egois saat tidak memberikan jawaban soal ujian				
8	Saya tidak peduli jika teman teman menjauhiku karna tidak memberikan contekan saat ujian				
9	Saya memalsukan tandatangan absen kelas karena merupakan bentuk kesepakatan.				
10	Saya tidak merasa keberatan saat teman titib absen dengan alibi bentuk pertemanan				
11	Saya menggantikan teman saat ujian karena bentuk persahabatan				
12	Teman-teman akan menjauhi saya jika tidak memberikan contekan				
13	Saya tidak akan menyontek walau sebagian besar menyontek				
14	Saya ikut ikut menyontek agar tidak dijudge sok suci				
15	Teman-teman akan menjauhi saya saat nilai saya jelek				

### **Locus Of Control (X<sub>2</sub>)**

<b>NO</b>	<b>PERTANYAAN</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	Saya mendapat nilai baik karena hasil usaha sendiri				
2	Hasil yang saya peroleh merupakan bantuan dari orang lain				
3	Bagi saya hasil yang diperoleh tergantung dari keberuntungan				
4	Saya menyontek untuk mendapatkan hasil yang baik				
5	Saya akan melakukan sesuatu dengan tanggung jawab agar mendapatkan hasil yang sesuai				
6	Melihat nilai teman yang menyontek bagus maka saya ikut menyontek				
7	Saya tidak terlalu memikirkan cara untuk mendapat nilai yang baik karena semua tergantung dengan nasib				
8	Saya tidak mendapat nilai yang baik karena tidak mengerjakan tugas sendiri				
9	Saya tidak menyontek untuk mengukur seberapa besar kemampuan saya dibidang tersebut				
10	Bagi saya kegagalan yang terjadi adalah karena tindakannya				
11	Bagi saya belajar setiap hari tidak menentukan nilai yang diperoleh bagus.				
12	Bagi saya nilai bagus tergantung kedekatan kita dengan dosen tersebut				
13	Saya mendapatkan nilai yang tidak bagus karena tidak belajar				
14	Sebesar apa pun kita bekerja keras hasil yang diperoleh tergantung kehokian kita				
15	Bagi saya apapun yang dikerjakan hasil yang diperoleh tergantung oleh dosen yang menilai				

### **Tekanan (X<sub>3</sub>)**

<b>NO</b>	<b>PERTANYAAN</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	Saat ujian saya kurang memahami materi perkuliahan sehingga saya menyontek				
2	Saya menyontek karena soal ujian sangat sulit				
3	Bagi saya, waktu pengerjaan soal ujian sangat sebentar sehingga banyak soal yang belum terjawab olehkarena itu saya menyontek agar semua terjawab				
4	Saya menyontek karena banyaknya tugas yang menumpuk				
5	Bagi saya index prestasi (IP) itu penting				
6	Soal ujian dan tugas yang diberikan terlalu banyak				
7	Saya tidak dapat membagi waktu belajar dengan				

NO	PERTANYAAN	SS	S	TS	STS
	kegiatan lain				
8	Saya harus mendapatkan IP tinggi untuk membanggakan orang tua				
9	Saya malu jika mendapatkan nilai yang jelek				
10	Saya merasa kelelahan hingga lupa mengerjakan tugas				
11	Saya menyontek karena materi belum pernah dijelaskan				
12	Saya menyontek agar lulus matakuliah ini				
13	Bagi saya membanggakan orang tua tidak harus dengan IP yang tinggi				
14	Saya takut mengecewakan orang tua jika nilai saya turun				
15	Saya cypypaste dari internet sama persis dan tidak mencantumkan sumernya karena materi sulit didapatkan				

#### Kesempatan (X<sub>4</sub>)

NO	PERTANYAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya akan menyontek jika pengawas tidak mengawasi secara ketat				
2	Saya menyontek karena sanksi yang diberikan tidak berat				
3	Saya akan memilih duduk paling belakang karena letaknya strategis untuk menyontek				
4	Saya copy paste tugas karena dosen tidak terlalu memperhatikan tugas yang dikumpulkan				
5	Saya melakukan copy paste karena mudahnya akses di internet				
6	Saya takut menyontek karena pernah ketahuan				
7	Ketika saya menyontek dengan menggunakan isyarat dosen tidak mengetahui				
8	Saat ujian semua handphone dikumpulkan didepan				
9	Dosen pengawas melakukan kegiatan lain saat ujian berlangsung seperti mengobrol dan bermain gadget				
10	Saya tidak akan menyontek walaupun pengawasan tidak ketat				
11	Saya tetap menyontek walaupun pengawasan ketat. Karena saya tidak belajar sama sekali.				
12	Saya berani memalsukan tandatangan absen karena dosen tidak pernah memeriksanya				
13	Saya tidak berani menyontek karena dosen pengawas sangat jeli				
14	Saat ujian tas dikumpulkan kedepan				
15	Saya tidak peduli jika ketahuan menyontek karena dosen hanya menegur saja				

### Rasionalisasi (X<sub>5</sub>)

NO	PERTANYAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya melakukan kecurangan (menyalin tugas dan jawaban) karena orang lain pernah melakukannya				
2	Bagi saya menjiplak dan plagiat adalah hal yang biasa dilakukan				
3	Saya membantu teman (memberi jawaban saat ujian) sebagai bentuk solidaritas				
4	Bagi saya, menyontek merupakan hal biasa dikalangan mahasiswa				
5	Saya tidak merugikan siapapun saat menyontek				
6	Dosen membedakan mahasiswa yang pintar dengan yang kurang pintar				
7	Jika soal ujian mudah saya tidak akan menyontek				
8	Saya menyontek agar orang tua memiliki anak yang berIP tinggi				
9	Menurut saya jika saya menyontek dosen tidak akan dirugikan				
10	Menurut saya teman-teman yang menyontek nilainya lebih baik				
11	menurut saya menyontek itu menguntungkan beberapa orang saja				
12	Menyontek merupakan hal yang wajar sehingga harus dimaklumi				
13	Saya menyontek agar nilai saya tidak turun				
14	Wajar saya menyontek karena banyak kegiatan organisasi sehingga tidak ada waktu belajar				
15	Saya memalsukan tanda tangan saat absen kelas karena hal tersebut sudah biasa dilakukan.				

### Kemampuan Individu (X<sub>6</sub>)

NO	PERTANYAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya dapat memikirkan cara curang berdasarkan peluang atau kesempatan yang ada				
2	Saya mampu meyulipkan kertas maupun barang elektronik pada saat ujian				
3	Saya mempunyai strategi khusus untuk melakukan kecurangan				
4	Saya mampu mengecoh pandangan pengawas saat ujian				
5	Saya mampu menekan rasa bersalah atau merasa tidak bersalah setelah melakukan kecurangan akademik				
6	Saya nervous saat menyontek				
7	Saya tidak akan ketahuan menyontek karena dosen mengenal saya sebagai mahasiswa berprestasi				

<b>NO</b>	<b>PERTANYAAN</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
8	Saya tidak mampu mengalihkan pandangan pengawas saat akan menyontek				
9	Tangan saya bergetar saat akan menyontek				
10	Saya berpura pura membaca saat dosen mencurigai saya menyontek				
11	Saya menandatangani absen teman karena saya bisa meniru persis tandatangan seseorang				
12	Saya membuat catatan kecil soal apa yang akan keluar dengan memprediksinya terlebih dahulu				
13	Saat ujian saya menggunakan baju berkantong untuk menyimpan contekan				
14	Saya duduk diantara teman yang pintar agar bisa menyontek				
15	Saya mengacak jawaban ujian agar tidak terlihat sama persis dengan jawaban teman yang saya contek.				

# **LAMPIRAN 2**

## **HASIL REKAP DATA KUESIONER**

## Lampiran 2 Hasil Rekap Kuesioner

No	Kecurangan Akademik (Y)															Total Skor	Mean
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	1	2	3	1	1	1	2	2	2	2	4	3	1	3	2	30	2
2	4	3	4	2	2	3	4	3	4	2	2	3	1	4	1	42	2,8
3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	1	2	3	3	2	2	37	2,5
4	2	1	2	1	1	1	1	2	2	4	3	1	2	1	4	28	1,9
5	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	20	1,3
6	3	2	2	3	1	1	4	2	1	3	4	3	2	1	1	33	2,2
7	2	1	2	2	1	2	2	1	2	3	1	3	1	3	3	29	1,9
8	2	2	3	3	2	2	2	4	2	3	3	3	3	2	2	38	2,5
9	2	1	2	2	1	2	4	2	1	3	2	2	3	2	2	31	2,1
10	3	2	4	2	3	1	2	2	3	1	1	2	3	3	1	33	2,2
11	3	1	4	2	1	2	2	1	1	3	2	4	2	1	4	33	2,2
12	2	2	3	2	3	1	1	3	4	3	3	3	3	2	2	37	2,5
13	3	1	4	3	2	2	3	2	1	2	4	4	2	1	1	35	2,3
14	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	31	2,1
15	4	2	2	2	1	1	1	1	1	3	1	3	2	1	1	26	1,7
16	3	2	3	2	1	3	3	2	2	2	2	4	3	2	3	37	2,5
17	2	4	2	2	2	1	1	1	1	3	3	2	2	2	2	30	2,0
18	2	2	3	2	1	1	2	1	4	3	1	2	1	1	2	28	1,9
19	2	2	4	1	1	2	4	3	2	2	4	2	2	2	3	36	2,4
20	4	3	3	4	4	1	4	4	3	3	4	4	2	3	2	48	3,2
21	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	3	4	1	2	1	26	1,7
22	3	2	3	1	3	4	3	3	2	4	4	3	2	3	2	42	2,8
23	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	1	1	1	29	1,9
24	3	2	3	3	1	2	3	1	1	2	1	3	2	4	2	33	2,2
25	2	2	3	4	2	2	2	2	1	3	3	4	1	2	2	35	2,3
26	4	2	3	2	4	1	1	1	4	2	2	3	3	2	1	35	2,3
27	2	1	3	2	1	1	1	2	1	3	3	3	2	1	1	27	1,8
28	2	3	2	1	3	2	1	1	4	1	2	2	3	4	3	34	2,3
29	2	3	4	2	3	1	1	1	4	1	2	2	3	4	3	36	2,4
30	4	1	2	4	2	2	2	4	2	4	3	3	2	2	2	39	2,6
31	2	2	2	2	1	1	2	1	1	3	1	3	2	1	3	27	1,8
32	2	1	3	2	1	2	2	4	1	2	1	3	2	2	2	30	2,0
33	2	1	1	2	4	1	1	1	2	3	2	1	2	2	3	28	1,9
34	1	1	1	1	1	1	1	4	3	4	4	4	1	1	1	29	1,9
35	2	3	2	1	2	1	1	1	1	3	1	3	2	1	4	28	1,9
36	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	30	2,0
37	4	2	2	2	1	2	2	1	4	1	2	3	2	1	1	30	2,0
38	3	4	4	4	1	4	3	1	1	2	2	4	2	3	3	41	2,7
39	1	1	4	1	4	1	1	4	1	4	4	4	1	1	1	33	2,2
40	2	1	2	1	1	1	2	4	3	1	3	3	2	1	1	28	1,9

41	2	1	4	2	1	1	3	1	1	3	3	1	3	3	3	32	2,1
42	2	1	3	2	3	1	2	2	2	1	1	4	2	2	1	29	1,9
43	2	1	4	1	1	1	1	1	1	4	3	2	2	2	1	27	1,8
44	2	3	2	2	3	2	2	2	1	3	2	3	2	3	3	35	2,3
45	3	2	3	2	1	1	2	1	1	1	3	4	2	2	2	30	2,0
46	3	2	3	2	2	1	2	2	2	3	4	3	2	2	1	34	2,3
47	2	1	4	2	1	4	2	1	1	1	1	4	1	2	1	28	1,9
48	1	2	3	1	1	1	1	1	2	4	3	3	2	1	2	28	1,9
49	2	1	2	2	2	2	2	1	1	3	2	3	1	1	2	27	1,8
50	2	1	2	3	2	4	2	2	3	4	3	2	2	2	2	36	2,4
51	3	3	2	1	1	1	1	1	1	2	1	4	2	2	1	26	1,7
52	2	2	2	4	1	3	1	1	1	4	1	3	1	1	2	29	1,9
53	2	2	1	2	4	2	2	2	1	3	3	3	3	2	3	35	2,3
54	4	2	3	2	2	2	1	1	1	3	3	4	4	2	1	35	2,3
55	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	1	3	3	3	3	37	2,5
56	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	3	3	2	4	2	38	2,5
57	3	2	3	2	2	1	2	2	1	3	1	1	2	2	1	28	1,9
58	2	1	2	2	1	2	2	1	3	3	3	3	2	1	2	30	2,0
59	2	2	2	2	3	1	3	3	1	4	4	3	2	2	1	35	2,3
60	4	4	4	4	4	1	2	2	1	4	3	1	3	2	3	42	2,8
61	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	1	2	35	2,3
62	1	1	2	1	1	2	1	1	4	4	4	4	1	1	4	32	2,1
63	3	4	3	1	2	3	2	3	1	3	2	2	3	4	3	39	2,6
64	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	3	4	4	2	1	28	1,9
65	2	4	3	2	1	1	2	1	1	3	1	2	2	2	1	28	1,9
66	2	1	2	2	2	1	2	2	3	2	3	4	1	2	2	31	2,1
67	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	1	3	4	2	1	33	2,2
68	2	1	1	2	1	1	2	1	1	4	3	4	1	1	2	27	1,8
69	4	3	2	1	3	2	3	4	1	2	4	2	3	4	2	40	2,7
70	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	3	2	1	1	28	1,9
71	2	1	3	2	1	1	2	1	4	2	3	2	2	1	2	29	1,9
72	1	2	4	2	2	4	2	2	1	3	3	3	4	2	2	37	2,5
73	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	4	3	1	1	2	36	2,4
74	2	1	3	2	1	1	2	1	2	3	3	3	2	2	2	30	2,0
75	4	1	2	3	2	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	27	1,8
76	2	2	2	4	1	1	2	1	3	3	1	3	1	1	1	28	1,9
77	2	2	2	2	1	1	3	1	1	3	1	3	4	1	1	28	1,9
78	2	1	4	1	1	1	2	1	1	4	1	2	1	1	1	24	1,6
79	2	1	2	2	1	2	3	2	3	3	1	3	2	4	1	32	2,1
80	2	2	2	2	2	1	2	2	4	1	3	1	1	1	1	27	1,8
81	4	1	2	1	2	1	1	1	4	2	2	3	2	1	1	28	1,9
82	2	2	3	2	2	2	2	2	1	3	4	3	2	2	2	34	2,3
83	3	2	4	2	1	4	1	1	1	1	1	3	2	3	1	30	2,0
84	2	1	2	2	2	1	3	2	1	4	3	4	1	1	4	33	2,2
85	2	2	4	2	1	4	2	1	4	2	2	1	1	1	1	30	2,0
86	4	2	2	3	4	2	2	1	1	3	3	3	4	1	1	36	2,4
87	2	1	1	1	1	1	1	1	4	1	2	1	1	1	1	20	1,3
88	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	3	4	1	1	1	26	1,7



89	2	2	2	2	4	2	2	1	1	2	2	3	2	2	2	31	2,1
90	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	4	4	1	1	2	27	1,8
91	2	1	2	2	2	1	2	2	1	4	3	3	1	4	4	34	2,3
92	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	2	20	1,3
93	2	2	4	2	1	4	1	2	1	4	2	4	4	3	1	37	2,5
94	3	1	3	3	3	2	3	3	1	2	4	1	3	3	2	37	2,5
95	1	2	2	1	1	2	2	1	3	1	1	3	1	1	1	23	1,5
96	2	1	2	2	1	1	2	1	1	3	2	2	1	1	4	26	1,7
97	2	2	2	3	3	1	2	2	2	3	3	4	3	3	1	36	2,4
98	4	2	3	3	2	1	3	2	3	4	1	1	3	4	3	39	2,6
99	4	2	1	2	2	1	1	2	2	4	1	1	4	4	3	34	2,3
100	4	2	3	3	2	1	3	2	3	1	1	1	3	4	3	36	2,4
101	2	2	2	3	3	1	2	2	2	3	3	4	3	3	1	36	2,4
102	4	3	2	3	2	2	3	1	3	3	1	2	4	4	3	40	2,7
103	4	3	2	1	3	4	3	2	1	4	2	2	3	4	3	41	2,7
104	4	3	2	1	2	3	2	3	2	3	3	2	3	4	3	40	2,7
105	2	1	2	1	2	2	3	1	1	1	2	3	2	1	2	26	1,7
106	2	1	2	1	2	3	2	1	3	3	4	3	3	2	1	33	2,2
107	1	2	2	3	2	2	2	1	1	4	1	4	3	1	1	30	2,0
108	3	3	2	1	4	2	4	1	3	1	3	1	4	1	2	35	2,3
109	2	1	3	2	1	2	1	2	1	2	3	4	1	2	1	28	1,9
110	1	2	2	1	1	2	1	1	1	3	1	3	1	1	1	22	1,5
111	2	3	4	3	2	1	4	3	2	2	2	1	3	3	2	37	2,5
112	2	3	3	3	1	1	1	3	4	4	1	2	1	2	3	34	2,3
113	4	1	2	3	4	3	2	1	2	2	1	2	2	3	3	35	2,3
114	1	2	2	1	2	1	1	1	1	4	4	4	1	1	1	27	1,8
115	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	2	2	2	34	2,3
116	2	2	4	2	2	2	2	2	1	3	1	3	4	2	1	33	2,2
117	1	1	2	2	2	1	2	4	1	3	4	2	2	1	2	30	2,0
118	3	3	3	4	2	1	1	1	2	2	3	2	4	1	2	34	2,3
119	2	2	3	3	3	3	2	3	1	2	2	3	2	2	2	35	2,3
120	4	4	3	1	4	3	2	3	4	4	2	3	4	2	1	44	2,9
121	2	3	2	2	4	1	1	1	1	4	1	4	1	1	1	29	1,9
122	2	2	3	2	2	3	2	1	1	3	2	3	2	4	3	35	2,3
123	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	4	4	1	1	1	27	1,8
124	2	1	2	4	1	2	1	1	2	4	2	1	1	1	1	26	1,7
125	2	4	2	1	1	2	1	2	1	3	2	3	3	2	1	30	2,0
126	2	2	3	2	2	3	2	1	1	3	2	3	2	1	4	33	2,2
127	4	4	4	3	3	2	2	1	1	4	2	3	3	2	3	41	2,7
128	3	3	2	3	3	4	2	2	4	2	3	2	3	1	1	38	2,5
129	4	3	2	2	4	3	2	4	3	4	4	3	1	3	2	44	2,9
130	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	3	1	1	1	1	22	1,5
131	2	2	2	2	2	2	1	3	1	3	2	3	2	2	2	31	2,1
132	4	1	4	4	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	27	1,8
133	2	2	1	2	1	2	1	2	2	3	1	1	3	1	2	26	1,7
134	1	2	3	4	1	3	1	1	4	2	3	2	4	2	2	35	2,3
135	3	1	2	3	3	4	2	3	3	1	2	1	3	3	1	35	2,3
136	4	3	3	2	4	3	2	4	2	2	3	2	2	3	2	41	2,7

137	3	4	3	2	1	2	2	1	3	2	2	1	1	1	3	31	2,1
138	1	2	2	1	1	2	3	4	2	1	3	2	1	2	3	30	2,0
139	2	2	3	2	2	1	1	1	1	3	4	3	2	1	1	29	1,9
140	3	3	3	2	1	3	2	2	3	2	3	2	4	3	3	39	2,6
141	3	2	2	2	1	1	2	1	1	3	4	3	2	2	1	30	2,0
142	1	2	3	4	3	2	3	4	3	4	3	2	3	2	2	41	2,7
143	3	2	2	1	1	1	2	1	1	3	4	2	2	2	2	29	1,9
144	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	1	2	1	20	1,3
145	2	2	2	2	1	1	2	1	1	4	2	3	1	1	1	26	1,7
146	3	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	2	2	3	4	46	3,1
147	1	2	1	3	2	1	2	3	2	4	2	2	4	3	1	33	2,2
148	1	3	4	3	4	1	2	2	2	2	4	1	3	4	3	39	2,6
149	2	2	2	1	2	4	3	3	3	2	3	1	2	2	2	34	2,3
150	2	1	4	2	2	1	2	2	1	3	4	4	4	2	2	36	2,4
151	3	3	3	1	3	2	3	1	2	1	1	2	2	4	4	35	2,3
152	4	2	4	2	2	2	2	2	2	3	3	4	2	2	2	38	2,5
153	3	4	3	2	3	3	4	3	1	1	1	3	3	2	1	37	2,5
154	2	3	4	3	3	2	4	1	1	4	3	2	1	2	3	38	2,5
155	2	2	2	2	1	1	2	1	4	3	4	3	1	1	1	30	2,0
156	4	3	3	3	3	2	2	4	2	2	3	3	1	3	2	40	2,7

No	Konformitas (X <sub>1</sub> )															Total Skor	Mean
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	4	1	4	2	3	2	1	1	4	4	3	1	2	4	1	37	2,47
2	4	3	2	2	3	3	3	2	3	4	3	2	2	2	3	41	2,73
3	3	2	2	2	2	1	2	2	3	3	2	3	2	3	2	34	2,27
4	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	3	2	31	2,07
5	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	23	1,53
6	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	39	2,60
7	2	2	2	2	2	3	3	2	1	2	3	2	2	2	2	32	2,13
8	4	2	1	2	4	1	1	2	2	1	2	3	2	2	2	31	2,07
9	2	1	1	1	1	3	2	3	1	3	1	1	2	3	1	26	1,73
10	3	1	3	2	2	1	3	2	3	3	3	2	2	3	2	35	2,33
11	3	1	4	4	1	1	1	1	1	3	4	4	1	4	1	34	2,27
12	3	1	3	2	2	3	3	3	3	4	3	2	2	3	2	39	2,60
13	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	37	2,47
14	1	2	3	2	2	4	2	3	2	2	4	2	3	4	2	38	2,53
15	3	1	2	4	1	2	1	2	3	3	2	1	2	3	1	31	2,07
16	3	2	2	3	2	2	4	2	2	4	2	3	1	4	4	40	2,67
17	3	4	3	2	1	2	2	1	2	2	3	2	2	3	1	33	2,20
18	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	4	2	1	26	1,73
19	3	2	2	2	3	2	2	1	4	2	4	1	2	2	3	35	2,33
20	3	3	4	3	4	4	4	2	1	3	2	1	2	1	2	39	2,60
21	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	33	2,20

No	Konformitas (X <sub>1</sub> )															Total Skor	Mean
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
22	4	3	2	1	4	2	2	3	4	1	2	2	1	3	4	38	2,53
23	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	1	2	2	3	3	37	2,47
24	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	1	38	2,53
25	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	35	2,33
26	4	1	3	1	1	3	2	2	1	4	3	1	1	3	4	34	2,27
27	2	1	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	32	2,13
28	3	3	4	3	3	3	2	1	3	1	3	4	4	3	3	43	2,87
29	3	3	2	3	3	3	2	4	3	1	3	4	4	3	2	43	2,87
30	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	30	2,00
31	1	2	3	1	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2	2	30	2,00
32	2	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	31	2,07
33	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	3	1	1	1	1	22	1,47
34	3	2	3	2	2	3	4	2	3	2	2	2	2	2	2	36	2,40
35	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	24	1,60
36	2	1	1	2	1	2	1	3	2	2	1	2	4	2	2	28	1,87
37	3	1	3	1	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	33	2,20
38	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	35	2,33
39	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	3	2	24	1,60
40	2	2	4	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	36	2,40
41	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	42	2,80
42	3	1	4	1	1	1	2	3	3	2	4	3	1	4	1	34	2,27
43	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	23	1,53
44	3	1	3	1	3	2	2	2	3	4	3	2	1	2	3	35	2,33
45	3	1	3	4	2	1	3	2	3	4	4	1	2	3	1	37	2,47
46	2	4	3	1	1	2	1	2	1	2	3	2	2	3	2	31	2,07
47	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	4	1	25	1,67
48	3	2	1	1	3	4	2	3	2	3	1	2	3	2	1	33	2,20
49	2	1	2	2	1	4	3	1	3	2	1	2	2	1	2	29	1,93
50	2	2	4	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	3	3	30	2,00
51	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	29	1,93
52	2	1	4	2	2	1	1	2	3	1	3	2	2	3	1	30	2,00
53	3	2	2	2	3	2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	31	2,07
54	2	2	3	3	2	2	1	1	2	2	4	3	2	4	2	35	2,33
55	4	2	3	2	4	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	38	2,53
56	2	2	2	1	2	1	1	2	2	3	2	3	2	3	1	29	1,93
57	3	2	2	1	2	1	2	3	3	1	2	3	2	2	1	30	2,00
58	2	2	1	2	3	2	2	2	2	3	1	2	2	3	2	31	2,07
59	3	3	2	3	3	3	2	4	4	4	2	3	4	1	3	44	2,93
60	2	1	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	34	2,27
61	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	33	2,20
62	3	3	3	3	1	4	3	3	4	2	4	2	2	3	4	44	2,93
63	2	2	1	1	2	3	2	2	2	1	3	2	2	3	1	29	1,93
64	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	19	1,27
65	3	1	3	1	2	2	1	3	3	4	3	3	1	4	1	35	2,33

No	Konformitas (X <sub>1</sub> )															Total Skor	Mean
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
66	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	36	2,40
67	4	3	2	1	3	3	1	3	1	4	2	3	1	2	2	35	2,33
68	3	3	2	3	1	4	4	4	3	3	2	1	3	3	3	42	2,80
69	3	2	4	3	2	1	2	1	3	2	2	3	2	2	1	33	2,20
70	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	33	2,20
71	3	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	2	1	21	1,40
72	3	1	2	1	2	3	1	1	2	2	2	3	3	2	2	30	2,00
73	3	1	2	2	2	1	3	2	2	3	4	3	2	3	1	34	2,27
74	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	16	1,07
75	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	18	1,20
76	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	18	1,20
77	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	3	2	30	2,00
78	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	34	2,27
79	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	31	2,07
80	3	2	3	1	1	3	2	2	2	4	3	1	1	2	1	31	2,07
81	2	1	2	1	2	2	1	2	3	2	2	2	2	3	2	29	1,93
82	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	1	33	2,20
83	2	1	3	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	4	1	24	1,60
84	3	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	1	29	1,93
85	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	31	2,07
86	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	3	28	1,87
87	2	1	2	2	1	2	2	2	4	2	3	4	1	2	2	32	2,13
88	3	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	32	2,13
89	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	24	1,60
90	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	3	1	21	1,40
91	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	24	1,60
92	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	4	3	2	2	36	2,40
93	1	1	4	1	1	1	1	3	1	1	4	1	2	4	4	30	2,00
94	1	1	2	4	1	4	1	1	1	4	2	3	1	1	1	28	1,87
95	3	1	3	2	3	4	3	3	2	1	1	2	1	3	4	36	2,40
96	3	2	1	2	2	3	3	2	1	4	2	2	2	3	2	34	2,27
97	3	2	3	2	2	3	3	2	3	4	2	2	2	3	2	38	2,53
98	3	3	2	2	3	1	1	4	3	2	3	3	4	4	3	41	2,73
99	3	3	2	2	3	2	1	4	3	2	3	3	4	4	3	42	2,80
100	3	3	2	2	3	2	1	4	3	2	3	3	4	4	3	42	2,80
101	3	1	2	2	2	1	3	4	2	2	2	3	3	3	1	34	2,27
102	4	2	2	3	4	3	2	1	1	4	3	4	1	2	1	37	2,47
103	3	3	1	4	3	3	4	1	2	3	2	2	2	1	2	36	2,40
104	1	3	1	2	3	4	4	1	2	3	4	2	3	2	1	36	2,40
105	3	1	3	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	3	1	31	2,07
106	2	3	3	3	3	1	3	1	2	2	2	2	3	1	1	32	2,13
107	4	1	2	1	2	3	4	4	3	4	3	3	2	2	2	40	2,67
108	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	32	2,13
109	3	4	1	3	3	3	2	3	4	1	2	2	3	4	2	40	2,67

No	Konformitas (X <sub>1</sub> )															Total Skor	Mean
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
110	1	2	2	2	3	2	3	3	3	4	4	2	3	3	2	39	2,60
111	3	3	1	3	4	1	4	1	3	2	2	4	3	3	4	41	2,73
112	1	1	4	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	4	3	27	1,80
113	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	40	2,67
114	2	1	1	1	2	2	2	1	3	4	3	4	1	3	4	34	2,27
115	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	4	2	36	2,40
116	2	1	3	3	2	3	1	3	2	3	3	4	2	2	2	36	2,40
117	3	1	2	1	3	1	1	2	2	3	3	3	2	3	1	31	2,07
118	1	2	2	3	2	3	3	2	2	1	1	2	1	1	2	28	1,87
119	1	1	2	1	1	1	1	1	3	1	2	2	2	2	1	22	1,47
120	1	1	4	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	4	1	27	1,80
121	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	3	2	2	2	33	2,20
122	3	3	3	3	4	2	3	2	2	2	2	2	1	4	3	39	2,60
123	4	4	4	3	3	2	2	2	3	2	2	2	4	2	4	43	2,87
124	2	1	3	1	3	2	2	2	4	3	2	3	3	2	3	36	2,40
125	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	22	1,47
126	1	1	4	1	1	1	4	1	2	2	4	1	1	3	1	28	1,87
127	3	1	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	31	2,07
128	2	3	4	1	2	3	2	2	1	2	2	3	3	2	3	35	2,33
129	3	1	4	2	2	3	2	3	3	3	2	1	1	3	4	37	2,47
130	2	3	2	3	2	4	1	3	1	2	3	2	2	1	3	34	2,27
131	3	4	1	4	2	2	2	3	4	3	1	4	2	1	3	39	2,60
132	2	3	3	3	3	2	2	3	1	2	1	1	3	4	1	34	2,27
133	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	4	1	1	3	1	28	1,87
134	3	2	1	3	4	1	3	4	3	4	2	2	3	3	3	41	2,73
135	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	34	2,27
136	1	3	1	3	3	2	3	1	3	3	3	3	2	2	2	35	2,33
137	3	1	3	1	3	1	2	1	3	3	2	1	1	3	1	29	1,93
138	3	1	2	1	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	1	33	2,20
139	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	4	1	22	1,47
140	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	32	2,13
141	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	2	1	2	1	3	42	2,80
142	2	3	3	3	2	2	1	2	4	3	3	3	1	3	3	38	2,53
143	4	4	2	3	2	3	2	1	2	2	2	3	3	4	2	39	2,60
144	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	40	2,67
145	1	4	2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	1	3	2	43	2,87
146	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	31	2,07
147	2	3	2	2	2	3	1	4	2	3	3	1	1	2	4	35	2,33
148	3	2	1	1	2	3	1	2	2	3	2	2	3	3	2	32	2,13
149	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	3	2	2	3	4	34	2,27
150	4	3	1	2	1	3	3	2	2	3	3	3	2	3	1	36	2,40
151	2	3	2	2	3	4	4	4	4	3	2	4	4	2	4	47	3,13
152	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	23	1,53
153	1	1	4	1	2	3	2	3	2	4	3	2	1	3	1	33	2,20

No	Konformitas ( $X_1$ )															Total Skor	Mean
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
154	2	3	3	2	2	1	2	2	3	3	3	3	3	2	1	35	2,33
155	2	3	3	2	2	4	2	2	3	3	3	3	3	2	1	38	2,53
156	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	34	2,27

No	Locus Of Control ( $X_2$ )															Total Skor	Mean
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	2	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	2	4	52	3,47
2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	42	2,80
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	3,00
4	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	39	2,60
5	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	37	2,47
6	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	44	2,93
7	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	43	2,87
8	4	2	3	3	4	3	4	2	4	4	2	4	4	3	3	49	3,27
9	4	2	2	1	3	2	2	3	4	3	3	4	2	2	4	41	2,73
10	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	41	2,73
11	1	3	3	2	3	1	1	1	1	3	1	3	3	1	3	30	2,00
12	4	2	2	2	3	3	2	3	4	2	2	3	3	2	2	39	2,60
13	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	4	3	4	4	42	2,80
14	4	2	3	2	4	1	1	2	3	2	3	3	2	1	2	35	2,33
15	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	1	1	2	1	35	2,33
16	4	4	4	4	3	3	2	4	1	2	3	2	1	2	3	42	2,80
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	3,00
18	3	2	3	2	3	2	2	3	3	4	2	4	4	2	3	42	2,80
19	4	2	3	4	2	3	4	3	3	3	4	3	2	4	3	47	3,13
20	3	3	2	2	3	1	2	3	1	1	3	2	1	3	1	31	2,07
21	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	36	2,40
22	4	3	3	4	3	2	3	1	2	2	4	3	4	3	3	44	2,93
23	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	39	2,60
24	3	2	2	3	3	3	1	3	1	3	1	3	3	1	1	33	2,20
25	4	2	2	3	3	2	3	2	3	3	4	4	3	3	3	44	2,93
26	3	2	2	3	3	3	2	1	1	3	2	2	3	2	2	34	2,27
27	3	1	2	2	3	3	3	4	4	4	2	3	1	2	3	40	2,67
28	4	4	4	4	3	1	2	1	2	2	3	2	1	3	2	38	2,53
29	4	4	4	4	3	1	2	1	2	2	3	2	1	3	2	38	2,53
30	4	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	36	2,40
31	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	40	2,67
32	3	2	3	3	4	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	40	2,67
33	3	2	3	2	2	2	4	4	4	3	3	4	4	4	2	46	3,07
34	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	40	2,67
35	3	2	1	2	3	3	3	2	4	2	2	1	4	2	3	37	2,47
36	3	2	2	2	2	2	1	4	3	3	2	3	4	1	4	38	2,53
37	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	43	2,87
38	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	39	2,60
39	4	2	2	2	4	2	4	2	4	4	4	2	4	2	2	44	2,93

No	Locus Of Control ( $X_2$ )															Total Skor	Mean
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
40	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	40	2,67
41	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	39	2,60
42	2	2	1	3	3	3	2	2	3	4	4	4	4	1	4	42	2,80
43	3	2	2	2	4	2	2	3	3	3	2	3	4	2	3	40	2,67
44	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	48	3,20
45	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	1	4	4	1	4	43	2,87
46	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	36	2,40
47	4	1	2	1	4	1	1	4	4	3	1	1	4	2	3	36	2,40
48	3	2	4	3	3	3	2	4	3	4	1	4	1	4	3	44	2,93
49	3	2	3	3	4	2	4	3	4	4	3	4	3	3	4	49	3,27
50	3	3	3	3	4	2	3	3	1	1	4	4	3	1	3	41	2,73
51	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	38	2,53
52	3	3	2	2	3	2	2	4	3	3	4	4	4	2	4	45	3,00
53	3	3	1	2	3	3	3	2	4	3	2	2	4	3	3	41	2,73
54	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	42	2,80
55	4	2	4	2	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	44	2,93
56	4	2	3	2	3	2	2	1	4	4	4	1	3	2	4	41	2,73
57	3	2	3	2	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	45	3,00
58	3	2	3	2	4	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	39	2,60
59	3	4	3	3	4	3	3	4	2	4	2	3	4	3	2	47	3,13
60	2	3	3	3	2	2	2	3	3	4	2	3	3	2	3	40	2,67
61	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	41	2,73
62	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	1	2	2	2	41	2,73
63	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	4	40	2,67
64	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	2	3	43	2,87
65	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	4	2	3	3	44	2,93
66	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	43	2,87
67	3	2	2	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	4	45	3,00
68	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	52	3,47
69	3	3	4	2	4	2	2	3	3	4	4	3	4	2	3	46	3,07
70	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	40	2,67
71	3	2	3	2	4	2	4	3	3	3	3	4	3	3	4	46	3,07
72	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	39	2,60
73	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	4	4	2	3	4	43	2,87
74	4	1	3	1	4	1	2	3	3	4	3	1	4	2	3	39	2,60
75	4	1	3	1	4	1	4	4	4	4	1	2	4	3	3	43	2,87
76	4	1	3	1	4	1	4	4	4	4	1	2	4	3	3	43	2,87
77	4	2	2	2	2	2	3	4	4	4	3	2	4	2	2	42	2,80
78	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	44	2,93
79	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	2	3	41	2,73
80	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	41	2,73
81	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	37	2,47
82	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	2	4	2	42	2,80
83	3	2	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	39	2,60
84	3	2	2	2	3	2	4	2	3	3	2	3	3	2	4	40	2,67
85	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	39	2,60

No	Locus Of Control ( $X_2$ )															Total Skor	Mean
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
86	4	2	3	2	4	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	47	3,13
87	3	2	3	2	4	1	2	1	4	4	2	2	2	1	1	34	2,27
88	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	43	2,87
89	4	1	1	2	3	1	1	1	3	3	2	2	2	2	1	29	1,93
90	3	1	1	2	4	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	36	2,40
91	4	2	2	2	3	2	1	3	3	3	2	2	3	2	2	36	2,40
92	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	4	3	3	2	3	40	2,67
93	3	2	3	1	4	1	3	1	1	3	2	1	3	1	2	31	2,07
94	3	1	3	1	3	1	2	1	3	2	3	2	3	2	2	32	2,13
95	3	2	3	2	4	2	1	3	3	3	4	3	2	2	4	41	2,73
96	3	3	2	2	4	2	2	2	3	3	2	2	4	2	4	40	2,67
97	3	3	2	2	4	2	2	2	3	3	2	2	4	2	4	40	2,67
98	4	3	4	4	2	1	2	2	1	3	2	4	3	2	4	41	2,73
99	4	3	4	4	2	1	2	2	1	3	2	4	3	2	4	41	2,73
100	4	3	4	4	2	1	2	2	1	3	2	4	3	2	4	41	2,73
101	4	3	2	1	2	3	3	4	3	4	1	2	3	2	3	40	2,67
102	4	3	2	3	4	3	2	1	2	1	3	4	3	2	1	38	2,53
103	3	4	3	2	4	2	3	1	2	3	4	3	3	4	3	44	2,93
104	3	2	3	4	3	1	3	1	2	3	2	3	2	4	3	39	2,60
105	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	41	2,73
106	4	2	4	3	2	4	2	1	3	2	1	2	3	1	4	38	2,53
107	3	2	2	1	3	2	2	3	3	3	1	3	2	1	3	34	2,27
108	4	2	2	2	4	2	2	2	4	3	2	2	3	2	2	38	2,53
109	3	2	1	2	3	2	3	2	1	2	3	2	2	3	2	33	2,20
110	4	3	2	3	4	2	1	2	3	2	3	1	4	3	1	38	2,53
111	3	4	3	2	2	3	2	1	2	3	2	3	4	3	2	39	2,60
112	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	39	2,60
113	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	39	2,60
114	2	2	4	4	4	4	4	1	4	4	2	4	4	4	4	51	3,40
115	4	2	3	1	4	2	2	3	3	2	2	3	4	2	2	39	2,60
116	3	4	2	3	3	4	2	3	3	2	2	4	3	2	3	43	2,87
117	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	40	2,67
118	4	3	2	1	2	3	2	1	3	2	2	1	3	3	2	34	2,27
119	4	3	2	3	3	2	2	2	3	2	1	2	1	1	2	33	2,20
120	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	1,00
121	3	2	2	2	4	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	39	2,60
122	4	2	3	3	3	3	4	3	4	4	1	4	4	4	4	50	3,33
123	3	2	2	3	1	2	3	2	2	2	3	2	4	3	4	38	2,53
124	4	3	2	3	3	2	4	1	2	3	2	1	3	3	4	40	2,67
125	3	2	4	3	2	4	3	2	3	4	3	2	3	1	2	41	2,73
126	3	2	1	1	3	1	1	1	3	4	1	2	3	1	2	29	1,93
127	4	2	2	1	4	1	2	4	4	4	1	2	2	2	2	37	2,47
128	4	2	4	2	4	2	3	3	4	4	3	4	3	4	4	50	3,33
129	3	4	3	2	3	4	1	2	3	2	1	2	1	4	2	37	2,47
130	3	3	4	3	3	4	2	3	2	3	4	4	4	3	4	49	3,27
131	2	3	3	4	1	2	3	2	1	2	3	4	3	3	4	40	2,67



No	Locus Of Control (X <sub>2</sub> )															Total Skor	Mean
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
132	3	4	3	2	3	1	2	1	2	3	1	2	1	2	3	33	2,20
133	2	4	3	2	3	1	3	1	2	3	2	3	3	4	2	38	2,53
134	2	1	1	2	4	2	1	2	1	1	2	4	2	2	3	30	2,00
135	3	2	1	2	3	2	2	1	3	4	3	2	3	3	2	36	2,40
136	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	44	2,93
137	3	4	3	2	1	2	3	2	3	2	4	3	4	3	4	43	2,87
138	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	51	3,40
139	3	3	3	2	4	2	3	2	2	3	1	3	4	3	4	42	2,80
140	3	1	3	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	24	1,60
141	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	43	2,87
142	3	4	2	4	3	2	3	4	3	3	4	1	1	3	2	42	2,80
143	3	3	3	2	1	2	3	2	3	4	3	2	3	3	2	39	2,60
144	3	2	2	3	4	3	4	3	2	2	4	3	3	4	3	45	3,00
145	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	4	2	4	4	42	2,80
146	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	4	3	41	2,73
147	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30	2,00
148	4	3	2	3	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	4	48	3,20
149	3	4	3	2	4	3	2	4	3	1	3	2	3	2	1	40	2,67
150	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	45	3,00
151	2	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	1	2	3	2	44	2,93
152	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	44	2,93
153	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	1	37	2,47
154	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	44	2,93
155	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	44	2,93
156	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	43	2,87

No	Tekanan (X3)															Total Skor	Mean
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	4	4	4	4	1	3	4	2	1	3	4	4	1	1	4	44	2,93
2	3	2	1	1	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	2	37	2,47
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	44	2,93
4	3	3	3	3	4	2	2	4	3	3	3	3	2	4	2	44	2,93
5	2	2	2	2	4	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	35	2,33
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	2	45	3,00
7	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	39	2,60
8	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	1	4	3	48	3,20
9	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	4	2	3	2	45	3,00
10	3	3	3	3	4	3	2	4	4	2	3	4	4	3	1	46	3,07
11	4	3	2	1	3	3	4	3	3	2	1	4	2	3	1	39	2,60
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	43	2,87
13	3	4	3	3	1	4	2	2	3	3	4	3	1	2	3	41	2,73
14	2	2	2	2	4	3	3	4	3	2	4	2	2	3	2	40	2,67
15	3	3	3	2	3	3	2	3	4	2	4	3	2	4	2	43	2,87

No	Tekanan (X3)															Total Skor	Mean
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
16	4	3	4	3	3	1	2	3	3	3	3	2	1	4	4	43	2,87
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	31	2,07
18	4	2	1	2	2	2	3	2	2	2	3	2	1	2	1	31	2,07
19	4	2	2	1	3	2	3	1	3	3	2	1	2	4	2	35	2,33
20	3	3	3	2	4	1	1	2	3	2	1	2	2	2	2	33	2,20
21	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	45	3,00
22	3	3	2	2	3	2	4	3	2	4	3	3	2	3	4	43	2,87
23	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	39	2,60
24	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	45	3,00
25	3	3	2	2	3	3	3	2	3	4	3	3	1	2	3	40	2,67
26	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	35	2,33
27	2	3	2	2	4	2	2	4	3	2	2	2	2	4	2	38	2,53
28	4	3	2	2	3	1	2	3	2	1	3	4	2	3	4	39	2,60
29	4	3	2	2	3	1	2	3	2	1	3	4	2	3	4	39	2,60
30	2	2	2	2	2	3	4	4	4	2	2	2	1	4	2	38	2,53
31	3	3	2	2	3	2	2	4	3	3	3	2	2	3	1	38	2,53
32	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	41	2,73
33	1	2	2	2	2	2	3	4	4	4	4	3	2	3	1	39	2,60
34	2	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	4	42	2,80
35	3	3	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	33	2,20
36	3	3	3	2	3	2	3	4	4	2	2	2	1	3	2	39	2,60
37	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	1	40	2,67
38	2	2	2	2	4	3	2	4	4	2	3	2	2	3	2	39	2,60
39	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	2	31	2,07
40	3	3	3	3	4	3	2	1	3	3	3	2	2	3	2	40	2,67
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	43	2,87
42	3	3	3	2	1	3	4	3	3	3	4	3	1	3	2	41	2,73
43	3	3	3	2	3	2	2	3	4	2	3	2	2	3	4	41	2,73
44	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	2	4	2	4	2	49	3,27
45	4	4	3	2	2	2	4	2	3	3	4	4	1	2	4	44	2,93
46	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	3	41	2,73
47	3	3	3	1	4	4	4	4	4	2	3	1	1	4	1	42	2,80
48	3	4	3	1	3	3	1	2	4	3	4	3	2	4	3	43	2,87
49	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	1	3	3	45	3,00
50	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	40	2,67
51	1	1	1	1	4	3	2	4	2	2	2	1	2	2	1	29	1,93
52	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	38	2,53
53	3	3	3	2	4	2	2	4	4	1	1	2	4	2	1	38	2,53
54	3	3	3	1	4	1	2	4	3	2	2	3	1	3	2	37	2,47
55	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	43	2,87
56	2	2	2	2	4	3	2	4	4	2	2	2	1	3	2	37	2,47
57	3	3	2	2	2	4	1	2	1	3	4	3	1	3	2	36	2,40
58	3	3	3	3	1	3	3	2	2	2	3	3	1	1	2	35	2,33
59	3	3	2	2	2	2	2	4	3	3	3	2	1	3	2	37	2,47
60	4	3	3	4	3	2	1	3	2	2	3	2	3	3	1	39	2,60
61	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	3	2	2	4	2	45	3,00

No	Tekanan (X3)															Total Skor	Mean
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
62	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	31	2,07
63	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	1	3	2	44	2,93
64	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	1	39	2,60
65	3	3	3	3	4	2	2	4	4	2	3	2	1	4	2	42	2,80
66	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	2	2	2	41	2,73
67	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	43	2,87
68	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	54	3,60
69	3	4	3	3	4	3	1	2	3	2	2	3	1	3	3	40	2,67
70	3	3	3	3	3	4	3	4	4	2	3	2	2	4	3	46	3,07
71	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	39	2,60
72	3	3	3	2	4	3	3	4	4	2	2	3	1	4	4	45	3,00
73	2	3	1	2	3	3	2	4	3	3	3	2	2	4	3	40	2,67
74	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	43	2,87
75	2	2	2	1	3	1	2	3	4	2	2	1	1	3	2	31	2,07
76	3	3	2	2	4	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	39	2,60
77	3	3	2	2	4	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	39	2,60
78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	1,00
79	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	40	2,67
80	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	42	2,80
81	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	39	2,60
82	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	4	3	3	45	3,00
83	4	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	37	2,47
84	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	4	2	3	41	2,73
85	4	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	1	2	2	36	2,40
86	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	40	2,67
87	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	37	2,47
88	2	2	2	2	3	2	2	2	4	2	2	2	1	4	1	33	2,20
89	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	44	2,93
90	2	2	1	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	34	2,27
91	3	3	3	2	4	2	2	4	3	2	3	2	2	3	2	40	2,67
92	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	34	2,27
93	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	42	2,80
94	2	2	2	2	2	4	3	1	1	3	1	1	1	1	2	28	1,87
95	2	2	2	3	4	4	2	4	3	2	2	2	1	3	1	37	2,47
96	3	2	2	2	4	2	2	4	4	3	4	2	4	4	2	44	2,93
97	3	3	2	2	4	3	2	4	4	2	3	2	2	4	2	42	2,80
98	3	3	2	2	4	3	2	4	4	2	3	2	2	4	2	42	2,80
99	4	3	3	3	2	1	3	2	1	3	2	4	2	3	4	40	2,67
100	4	3	3	3	2	1	3	2	1	3	2	4	2	3	4	40	2,67
101	4	3	3	3	2	1	3	2	1	3	2	4	2	3	4	40	2,67
102	4	3	3	4	3	2	1	3	2	3	2	2	4	3	4	43	2,87
103	3	4	3	1	3	2	3	4	3	2	2	3	1	3	2	39	2,60
104	4	3	2	2	3	4	3	1	2	3	2	3	3	1	3	39	2,60
105	1	3	3	4	1	2	2	2	1	2	3	2	1	3	2	32	2,13
106	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	2	43	2,87
107	4	3	4	2	2	3	2	1	3	4	3	3	3	4	1	42	2,80

No	Tekanan (X3)															Total Skor	Mean
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
108	2	3	2	2	4	3	2	4	4	1	3	2	2	2	2	38	2,53
109	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	38	2,53
110	3	3	3	1	1	1	2	3	2	1	3	2	2	2	2	31	2,07
111	3	3	3	3	3	1	2	1	2	1	1	3	1	3	2	32	2,13
112	4	4	3	2	3	2	3	4	2	3	4	1	3	3	2	43	2,87
113	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	41	2,73
114	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	41	2,73
115	4	4	4	2	4	2	1	4	4	3	4	4	3	4	4	51	3,40
116	3	3	3	2	4	3	4	4	4	3	3	2	2	4	1	45	3,00
117	3	2	3	4	2	2	3	4	2	3	1	2	2	2	1	36	2,40
118	3	3	3	3	4	3	2	4	3	2	3	3	4	4	1	45	3,00
119	4	3	3	2	2	3	2	1	3	3	1	1	3	4	3	38	2,53
120	3	3	3	1	4	2	3	4	4	2	3	3	3	3	1	42	2,80
121	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	18	1,20
122	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	37	2,47
123	1	2	3	2	3	2	2	3	4	3	2	3	1	3	2	36	2,40
124	3	2	4	3	2	3	3	2	1	2	3	1	4	3	2	38	2,53
125	3	3	1	2	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	1	39	2,60
126	2	2	2	2	4	1	2	4	3	2	2	1	2	4	1	34	2,27
127	2	3	2	2	4	2	2	2	3	2	3	2	1	2	2	34	2,27
128	3	2	2	2	3	4	4	4	4	2	2	2	2	4	1	41	2,73
129	4	3	2	2	3	3	1	2	4	3	2	1	2	2	3	37	2,47
130	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	2	4	2	3	1	44	2,93
131	4	3	2	3	4	3	2	4	3	2	4	1	3	3	2	43	2,87
132	3	4	3	3	3	3	3	4	1	2	2	1	2	2	2	38	2,53
133	3	2	4	3	2	3	1	2	3	2	3	2	3	3	1	37	2,47
134	3	3	3	3	2	4	4	2	2	4	3	2	2	2	1	40	2,67
135	4	3	2	3	3	3	4	3	2	3	4	3	2	3	2	44	2,93
136	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	42	2,80
137	2	3	3	4	3	3	2	4	3	1	2	2	2	2	1	37	2,47
138	3	3	2	2	4	3	3	4	3	3	3	3	1	3	3	43	2,87
139	2	3	1	3	4	3	3	4	4	3	3	2	1	4	2	42	2,80
140	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	43	2,87
141	4	4	4	3	2	3	1	3	2	1	3	2	4	3	2	41	2,73
142	4	3	2	1	2	1	3	2	3	4	3	2	2	2	3	37	2,47
143	3	3	4	2	3	3	4	2	1	2	3	2	2	2	1	37	2,47
144	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	44	2,93
145	3	4	3	2	3	4	2	1	2	1	1	2	2	4	3	37	2,47
146	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	39	2,60
147	3	4	3	4	2	1	2	3	2	1	1	1	3	2	2	34	2,27
148	2	3	3	3	4	2	3	4	2	2	3	1	3	3	2	40	2,67
149	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	44	2,93
150	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	4	2	3	1	1	45	3,00
151	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	41	2,73
152	3	3	2	2	3	4	2	3	3	3	2	2	4	3	2	41	2,73
153	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	1	53	3,53

No	Tekanan (X3)															Total Skor	Mean
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
154	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	1	3	2	40	2,67
155	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	1	3	2	40	2,67
156	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	2	43	2,87

No	Kesempatan (X4)															Total Skor	Mean
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	4	4	4	4	4	3	2	1	4	3	4	1	1	1	2	42	2,80
2	3	2	2	2	3	4	2	3	2	3	2	3	1	3	2	37	2,47
3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	40	2,67
4	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	30	2,00
5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30	2,00
6	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	39	2,60
7	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	2	2	3	42	2,80
8	3	3	2	3	3	1	3	3	2	2	3	2	1	1	2	34	2,27
9	2	2	3	4	4	2	2	3	4	3	3	3	2	3	3	43	2,87
10	3	2	3	3	2	1	3	3	3	3	3	1	2	2	2	36	2,40
11	4	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	4	3	45	3,00
12	3	3	3	3	3	4	2	2	3	2	2	3	2	2	3	40	2,67
13	3	2	4	4	3	2	3	3	4	3	3	3	2	2	3	44	2,93
14	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	35	2,33
15	3	2	2	2	2	1	3	3	3	3	1	1	1	1	2	30	2,00
16	2	4	3	3	4	3	3	1	1	2	2	3	3	1	3	38	2,53
17	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	35	2,33
18	3	2	2	3	3	2	1	2	3	2	2	1	2	1	2	31	2,07
19	4	2	4	3	2	4	3	3	3	3	1	3	3	2	3	43	2,87
20	4	3	3	3	1	1	3	3	2	3	1	3	1	2	2	35	2,33
21	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	32	2,13
22	4	3	3	4	4	1	3	3	1	2	2	3	2	2	2	39	2,60
23	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	34	2,27
24	3	3	3	3	3	4	3	1	4	2	1	3	2	1	3	39	2,60
25	4	4	4	3	3	2	2	3	4	3	3	2	2	3	2	44	2,93
26	4	2	3	2	2	1	3	2	3	3	2	1	2	2	2	34	2,27
27	2	2	1	3	3	2	2	2	4	2	1	1	1	1	2	29	1,93
28	4	4	3	3	4	1	2	4	3	3	1	3	3	4	3	45	3,00
29	4	4	3	3	4	4	2	4	3	3	1	3	3	4	3	48	3,20
30	2	2	4	4	4	1	4	1	4	1	4	2	3	3	2	41	2,73
31	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	35	2,33
32	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	1	2	2	2	37	2,47
33	1	2	2	2	2	4	2	4	2	3	2	2	3	3	2	36	2,40
34	3	2	2	2	3	1	3	1	3	2	2	2	3	1	2	32	2,13
35	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	1	2	2	32	2,13
36	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	1	2	2	40	2,67

No	Kesempatan ( $X_4$ )															Total Skor	Mean
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
37	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	37	2,47
38	3	2	3	2	3	4	2	2	3	3	2	2	2	3	2	38	2,53
39	2	2	2	2	2	3	2	1	2	1	4	1	3	1	2	30	2,00
40	2	2	2	2	2	1	2	3	3	3	2	2	3	3	2	34	2,27
41	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	2	2	2	2	40	2,67
42	3	3	3	3	3	1	3	1	4	4	3	1	2	1	1	36	2,40
43	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	1	1	3	1	2	31	2,07
44	4	2	4	3	3	1	3	1	3	3	2	3	2	1	2	37	2,47
45	4	3	3	4	3	4	2	2	3	4	3	1	2	2	1	41	2,73
46	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	38	2,53
47	3	2	2	2	3	4	2	1	3	1	1	1	1	1	1	28	1,87
48	3	3	2	4	3	3	2	1	3	2	1	2	1	1	2	33	2,20
49	3	3	3	3	4	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	39	2,60
50	3	1	2	4	4	4	2	3	4	3	2	4	4	1	4	45	3,00
51	1	1	1	1	1	3	1	2	2	4	1	1	4	2	1	26	1,73
52	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	34	2,27
53	3	2	2	2	3	1	3	1	3	2	1	2	2	1	1	29	1,93
54	3	2	3	3	2	2	3	1	3	2	2	2	2	1	2	33	2,20
55	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	4	4	2	2	3	42	2,80
56	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	1	2	29	1,93
57	3	2	3	4	3	2	2	2	4	3	3	3	2	2	1	39	2,60
58	2	2	2	3	3	1	3	2	3	3	2	2	2	2	2	34	2,27
59	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	29	1,93
60	4	2	3	2	2	3	3	3	1	2	2	3	3	3	3	39	2,60
61	3	2	3	3	3	1	4	1	4	3	2	1	2	1	1	34	2,27
62	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	1	3	3	2	36	2,40
63	4	3	3	2	1	3	2	2	2	2	4	4	2	2	4	40	2,67
64	3	2	3	3	3	1	2	2	4	2	1	2	2	2	3	35	2,33
65	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	1	1	2	1	1	29	1,93
66	3	3	2	3	3	4	2	2	3	3	3	2	3	2	3	41	2,73
67	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	36	2,40
68	3	2	3	2	3	1	3	3	3	3	3	2	2	2	1	36	2,40
69	4	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	1	3	44	2,93
70	3	3	3	1	3	4	3	3	4	3	3	2	1	1	1	38	2,53
71	3	2	1	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	32	2,13
72	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	1	1	2	3	37	2,47
73	3	3	3	3	3	1	3	1	3	2	2	2	2	2	2	35	2,33
74	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	35	2,33
75	1	2	1	2	1	1	1	2	4	2	2	1	2	1	3	26	1,73
76	3	2	1	1	1	4	1	2	1	2	1	1	2	1	1	24	1,60
77	3	2	1	1	1	3	1	2	1	2	1	1	2	1	1	23	1,53
78	1	1	4	1	1	4	1	1	4	1	1	1	1	1	4	27	1,80
79	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	38	2,53
80	4	3	3	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	35	2,33
81	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	34	2,27
82	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	2	3	1	40	2,67

No	Kesempatan ( $X_4$ )															Total Skor	Mean
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
83	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	4	3	3	4	2	40	2,67
84	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	35	2,33
85	4	3	2	2	2	4	2	4	4	3	2	1	2	2	2	39	2,60
86	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	37	2,47
87	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	3	2	2	28	1,87
88	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	22	1,47
89	3	3	1	2	3	1	4	2	4	3	3	3	3	2	2	39	2,60
90	2	2	2	2	2	3	1	2	1	2	2	1	2	2	1	27	1,80
91	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	38	2,53
92	1	1	1	2	2	3	2	1	1	1	2	2	3	2	2	26	1,73
93	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	41	2,73
94	3	2	2	2	3	1	2	1	3	3	2	2	2	1	3	32	2,13
95	2	1	1	1	1	4	1	2	3	2	1	2	3	1	1	26	1,73
96	4	3	2	2	2	3	1	1	3	3	1	1	3	1	1	31	2,07
97	4	3	3	3	3	2	4	3	4	3	2	2	2	2	2	42	2,80
98	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	2	2	2	2	2	44	2,93
99	4	3	2	3	1	2	2	4	2	2	4	3	3	2	4	41	2,73
100	4	3	2	3	1	4	2	4	2	2	4	3	3	2	4	43	2,87
101	4	3	2	3	1	2	2	4	2	2	4	3	3	2	4	41	2,73
102	4	3	2	4	3	1	2	4	1	3	3	2	4	2	4	42	2,80
103	4	3	2	4	3	4	2	3	3	3	1	3	3	4	3	45	3,00
104	4	4	3	2	3	2	2	2	1	3	3	2	3	2	4	40	2,67
105	3	3	4	2	1	3	3	3	3	2	1	2	2	1	3	36	2,40
106	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	41	2,73
107	4	3	2	4	1	1	1	2	1	3	3	2	4	2	2	35	2,33
108	2	2	2	3	2	2	2	3	4	3	2	2	3	3	1	36	2,40
109	3	2	3	3	3	2	3	1	3	1	2	3	2	1	2	34	2,27
110	3	4	3	2	3	1	3	3	1	3	3	2	2	2	2	37	2,47
111	4	3	3	2	4	4	2	2	2	4	3	1	1	2	2	39	2,60
112	3	4	3	2	3	1	2	2	2	2	2	1	3	2	2	34	2,27
113	2	1	1	1	3	4	2	2	1	2	2	1	4	4	1	31	2,07
114	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	34	2,27
115	3	3	4	4	4	3	4	1	4	1	4	4	1	1	4	45	3,00
116	2	2	1	2	2	3	3	2	2	2	3	2	1	2	2	31	2,07
117	3	4	4	3	2	1	3	4	2	1	3	1	4	2	1	38	2,53
118	3	2	3	2	3	3	2	4	2	3	3	1	2	2	1	36	2,40
119	4	3	3	3	4	2	2	1	3	1	3	2	2	2	4	39	2,60
120	2	1	2	1	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	1	33	2,20
121	1	1	1	1	1	4	1	4	1	4	1	1	4	4	1	30	2,00
122	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	33	2,20
123	3	4	3	2	4	2	2	4	3	3	3	4	2	1	3	43	2,87
124	4	3	2	3	4	4	2	1	3	3	3	4	3	2	4	45	3,00
125	3	4	2	2	3	3	1	3	2	2	2	1	3	1	3	35	2,33
126	2	1	1	1	1	4	1	2	2	2	2	1	2	1	1	24	1,60
127	2	2	2	2	2	3	1	2	1	2	2	4	1	1	2	29	1,93
128	3	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	31	2,07

No	Kesempatan ( $X_4$ )															Total Skor	Mean
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
129	4	4	4	3	4	4	2	3	3	3	1	3	3	2	3	46	3,07
130	4	3	4	4	3	4	3	1	3	3	3	3	2	1	4	45	3,00
131	3	2	3	4	2	1	2	2	2	4	3	4	2	3	3	40	2,67
132	4	3	2	3	3	4	1	2	2	2	1	4	3	2	4	40	2,67
133	3	4	2	3	1	3	3	3	4	2	2	2	2	1	3	38	2,53
134	3	2	3	2	3	1	2	3	3	3	2	2	3	2	2	36	2,40
135	4	3	2	2	3	3	4	2	1	2	2	3	3	2	1	37	2,47
136	3	3	2	3	3	1	3	3	3	2	3	2	3	2	2	38	2,53
137	2	3	3	2	4	2	1	3	3	3	1	1	3	2	2	35	2,33
138	3	3	4	3	3	2	4	4	3	3	3	2	2	3	2	44	2,93
139	3	2	2	2	2	2	2	1	3	3	1	1	2	2	2	30	2,00
140	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	37	2,47
141	3	2	4	1	3	4	4	2	1	3	2	4	2	4	2	41	2,73
142	3	3	2	1	3	1	3	3	1	3	3	2	2	3	3	36	2,40
143	3	4	3	2	1	3	3	3	3	2	2	1	3	2	3	38	2,53
144	2	2	2	3	3	2	3	3	2	4	3	4	4	3	3	43	2,87
145	4	4	3	3	2	4	3	4	2	4	3	4	4	4	3	51	3,40
146	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	36	2,40
147	4	4	4	4	3	1	4	2	2	2	4	3	1	1	3	42	2,80
148	2	3	4	3	4	1	2	3	3	4	2	3	3	3	3	43	2,87
149	4	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	1	3	40	2,67
150	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	2	2	1	3	43	2,87
151	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	38	2,53
152	3	2	3	4	2	2	2	2	2	3	2	3	4	3	2	39	2,60
153	3	2	1	2	3	4	3	3	3	3	2	1	2	2	2	36	2,40
154	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	45	3,00
155	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	46	3,07
156	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	39	2,60

No	Rasionalisasi ( $X_5$ )															Total Skor	Mean
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	3	4	4	1	4	1	47	3,13
2	2	1	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	40	2,67
3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	43	2,87
4	2	1	4	3	2	2	2	3	2	2	2	4	2	2	2	35	2,33
5	2	1	2	3	2	2	3	4	2	3	3	1	2	2	2	34	2,27
6	3	1	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	44	2,93
7	3	4	1	2	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	42	2,80
8	4	3	3	1	3	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	46	3,07
9	2	1	2	4	3	3	4	2	3	3	3	1	3	3	4	41	2,73
10	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	2	1	42	2,80
11	3	4	3	3	2	3	3	2	2	2	1	3	4	1	2	38	2,53



No	Rasionalisasi (X <sub>5</sub> )															Total Skor	Mean
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	3	1	3	4	2	3	3	2	3	3	1	3	3	2	2	38	2,53
13	3	2	1	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	2	4	45	3,00
14	2	2	4	1	3	2	3	4	3	2	2	3	3	3	2	39	2,60
15	3	2	1	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	39	2,60
16	4	3	4	3	3	4	3	2	4	1	2	3	1	3	1	41	2,73
17	2	2	4	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	32	2,13
18	2	1	2	2	3	4	4	2	2	4	3	2	2	2	1	36	2,40
19	4	3	4	3	4	2	4	3	2	3	3	4	3	2	1	45	3,00
20	3	2	1	3	2	1	2	3	2	1	4	2	2	3	2	33	2,20
21	3	3	1	3	3	4	4	2	2	2	3	2	2	3	1	38	2,53
22	3	3	3	2	4	2	3	4	2	1	1	2	3	3	2	38	2,53
23	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	38	2,53
24	3	3	1	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	47	3,13
25	3	3	1	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	2	3	49	3,27
26	3	2	2	4	3	2	3	2	3	4	2	2	3	1	1	37	2,47
27	2	1	2	3	2	4	4	2	2	4	4	2	2	1	1	36	2,40
28	3	4	3	2	3	3	3	1	3	2	1	3	3	4	3	41	2,73
29	3	4	3	2	3	3	3	1	3	2	1	3	3	4	3	41	2,73
30	2	2	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	1	31	2,07
31	2	2	3	3	2	2	4	1	3	2	3	3	2	2	1	35	2,33
32	2	2	3	4	3	4	4	1	2	3	3	2	2	2	2	39	2,60
33	1	1	1	2	2	2	1	4	2	2	2	2	1	2	1	26	1,73
34	2	4	1	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	38	2,53
35	2	3	2	1	2	2	2	3	2	3	2	2	4	3	3	36	2,40
36	3	3	2	3	1	2	3	4	2	3	3	3	3	2	2	39	2,60
37	3	3	1	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	2	43	2,87
38	2	2	3	3	2	2	3	4	2	2	3	1	2	2	2	35	2,33
39	2	1	2	2	2	2	4	1	1	1	1	4	2	2	2	29	1,93
40	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	31	2,07
41	3	3	4	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	41	2,73
42	3	2	3	4	3	4	4	2	3	3	3	2	3	1	1	41	2,73
43	2	2	3	4	2	3	3	2	2	3	3	2	2	1	1	35	2,33
44	4	3	2	4	2	4	1	3	2	4	3	3	3	2	2	42	2,80
45	3	4	3	4	2	4	3	1	2	2	4	2	3	1	1	39	2,60
46	2	2	3	2	1	2	3	3	3	3	2	4	3	2	3	38	2,53
47	3	3	3	3	3	1	4	1	3	1	1	2	1	1	1	31	2,07
48	4	3	3	3	2	4	4	2	3	3	4	1	3	1	3	43	2,87
49	3	4	1	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	2	48	3,20
50	2	4	3	4	3	4	4	3	4	4	2	2	3	1	4	47	3,13
51	2	2	4	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	24	1,60
52	2	1	3	2	2	2	3	4	2	3	3	2	2	2	2	35	2,33
53	1	2	3	3	2	4	4	1	2	1	4	1	1	1	1	31	2,07
54	2	1	3	2	2	3	4	2	3	3	3	3	4	2	2	39	2,60
55	3	3	2	2	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	36	2,40
56	2	2	2	3	1	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	33	2,20

No	Rasionalisasi (X <sub>5</sub> )															Total Skor	Mean
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
57	3	4	2	3	3	3	4	1	3	4	4	3	3	2	3	45	3,00
58	1	3	3	3	3	2	4	1	3	3	3	3	3	2	3	40	2,67
59	2	2	2	2	2	1	4	2	2	2	3	2	2	3	2	33	2,20
60	4	3	3	4	1	2	4	2	3	2	1	3	2	3	2	39	2,60
61	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	2	2	2	2	1	38	2,53
62	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	31	2,07
63	4	4	4	3	3	2	4	3	2	4	2	3	1	1	3	43	2,87
64	1	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32	2,13
65	2	1	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	1	1	38	2,53
66	3	3	1	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	2	2	42	2,80
67	3	4	2	3	1	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	39	2,60
68	3	3	4	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	1	41	2,73
69	4	4	3	2	3	2	3	3	3	1	1	2	3	2	3	39	2,60
70	3	3	3	3	3	2	4	1	4	4	3	2	2	1	1	39	2,60
71	3	2	4	3	2	2	3	2	2	2	3	1	2	2	2	35	2,33
72	1	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	1	45	3,00
73	2	4	1	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	37	2,47
74	3	3	3	3	1	4	3	3	4	4	4	4	3	3	2	47	3,13
75	1	2	2	3	2	3	3	2	1	2	4	2	1	1	1	30	2,00
76	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	18	1,20
77	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	18	1,20
78	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	1,20
79	3	3	3	4	2	2	4	2	3	3	3	3	1	3	2	41	2,73
80	3	3	4	3	1	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	40	2,67
81	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	37	2,47
82	1	3	3	3	2	3	3	2	2	3	4	3	3	2	3	40	2,67
83	2	4	1	2	3	4	3	3	2	2	3	1	2	3	2	37	2,47
84	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	4	2	2	2	2	30	2,00
85	2	2	2	3	3	1	4	2	3	2	3	3	2	1	1	34	2,27
86	3	2	2	3	4	2	3	2	3	3	3	4	3	2	2	41	2,73
87	2	2	4	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34	2,27
88	2	1	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	1	30	2,00
89	1	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	45	3,00
90	1	2	2	2	2	3	2	2	1	2	4	2	2	2	1	30	2,00
91	2	3	2	3	1	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	37	2,47
92	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	29	1,93
93	3	2	3	3	3	2	4	2	3	3	3	2	3	2	3	41	2,73
94	1	1	4	2	4	1	1	1	2	1	3	2	1	1	2	27	1,80
95	1	1	1	3	2	2	4	2	2	3	3	2	1	1	1	29	1,93
96	3	2	3	3	3	4	4	4	2	4	2	2	1	1	1	39	2,60
97	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	1	2	2	2	31	2,07
98	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30	2,00
99	4	3	3	4	2	2	3	1	1	2	3	2	1	2	3	36	2,40
100	4	3	3	4	2	2	3	1	1	2	3	2	1	2	3	36	2,40
101	4	3	3	4	2	2	3	1	1	2	3	2	1	2	3	36	2,40

No	Rasionalisasi (X <sub>5</sub> )															Total Skor	Mean
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
102	4	4	3	2	1	3	3	1	3	2	4	2	4	3	1	40	2,67
103	4	3	1	2	3	2	1	3	2	2	3	4	2	4	3	39	2,60
104	3	3	2	4	3	2	1	2	3	2	1	2	3	3	4	38	2,53
105	2	4	3	3	2	3	2	3	4	1	2	3	3	4	2	41	2,73
106	3	2	3	3	4	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	41	2,73
107	4	3	4	2	4	4	3	3	1	2	3	3	4	2	4	46	3,07
108	4	1	3	3	4	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	40	2,67
109	2	3	3	3	1	3	3	2	4	3	3	2	3	2	3	40	2,67
110	3	2	1	2	3	3	2	2	1	3	2	3	1	2	3	33	2,20
111	1	3	2	1	3	4	3	2	1	3	2	1	3	2	2	33	2,20
112	3	3	2	3	4	2	1	2	3	2	1	2	4	2	1	35	2,33
113	1	1	1	1	1	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	27	1,80
114	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	35	2,33
115	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	56	3,73
116	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	23	1,53
117	3	3	3	4	4	4	4	2	3	2	4	3	2	4	3	48	3,20
118	3	1	2	3	3	2	4	2	3	2	3	3	3	3	3	40	2,67
119	4	3	4	2	3	1	2	3	2	1	3	3	1	3	2	37	2,47
120	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	44	2,93
121	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	1,00
122	3	2	2	3	2	2	3	2	4	2	2	2	2	2	2	35	2,33
123	2	3	3	4	3	2	2	3	2	4	2	1	3	2	4	40	2,67
124	3	4	3	2	3	3	2	4	1	2	3	2	1	3	2	38	2,53
125	1	4	3	4	3	2	3	3	3	2	4	1	2	2	3	40	2,67
126	1	1	1	2	2	2	4	1	1	1	2	1	1	1	1	22	1,47
127	2	1	2	4	2	1	4	1	2	2	2	2	2	2	2	31	2,07
128	2	3	2	3	3	4	4	2	4	2	3	3	2	2	1	40	2,67
129	3	2	2	3	4	3	2	3	4	2	1	2	3	1	3	38	2,53
130	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	2	1	47	3,13
131	4	3	2	3	2	4	3	1	2	3	2	1	3	2	3	38	2,53
132	2	3	4	4	2	3	3	4	2	1	2	4	3	2	3	42	2,80
133	2	3	3	2	1	2	3	2	3	2	3	1	2	3	2	34	2,27
134	3	3	1	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	43	2,87
135	3	2	1	2	3	2	3	2	4	3	2	1	3	4	3	38	2,53
136	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	2	2	39	2,60
137	2	3	4	1	3	2	3	2	3	2	1	2	3	2	1	34	2,27
138	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	4	2	2	40	2,67
139	3	3	3	3	3	1	3	2	3	2	3	2	2	3	1	37	2,47
140	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	37	2,47
141	2	4	1	2	4	2	2	4	3	3	2	3	4	2	3	41	2,73
142	3	3	2	1	2	1	2	3	2	3	2	3	2	4	3	36	2,40
143	4	4	3	3	3	2	3	4	3	2	2	3	4	1	2	43	2,87
144	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	43	2,87
145	3	3	1	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	42	2,80
146	4	3	2	2	1	3	2	1	1	3	2	1	3	4	4	36	2,40

No	Rasionalisasi ( $X_5$ )															Total Skor	Mean
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
147	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	41	2,73
148	4	1	3	4	3	3	4	3	3	3	2	1	2	2	3	41	2,73
149	3	3	4	3	2	1	2	3	2	1	3	2	4	3	2	38	2,53
150	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	45	3,00
151	4	3	4	3	3	2	1	2	2	1	3	2	1	3	1	35	2,33
152	3	3	2	3	2	3	1	2	4	3	3	2	2	3	2	38	2,53
153	3	2	1	3	3	3	4	2	1	3	3	2	3	2	2	37	2,47
154	2	2	4	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	40	2,67
155	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	42	2,80
156	3	1	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	42	2,80

No	Kemampuan Individu ( $X_6$ )															Total Skor	Mean
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	4	1	1	1	1	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	44	2,93
2	4	3	3	3	3	3	2	4	1	2	1	2	2	2	3	38	2,53
3	3	2	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	45	3,00
4	4	2	4	2	3	2	3	3	4	3	3	2	2	2	2	41	2,73
5	2	2	2	2	2	1	3	1	3	2	2	3	2	2	3	32	2,13
6	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	38	2,53
7	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	40	2,67
8	2	3	3	3	2	1	2	4	2	3	2	2	3	3	3	38	2,53
9	4	3	3	3	2	4	2	3	4	2	3	2	2	2	3	42	2,80
10	3	2	2	2	2	3	2	2	4	3	2	3	2	3	3	38	2,53
11	3	3	3	2	3	3	2	4	3	2	2	2	2	3	3	40	2,67
12	3	3	2	3	3	1	2	1	1	3	2	3	4	4	4	39	2,60
13	3	3	3	3	3	1	2	2	3	4	3	3	3	4	3	43	2,87
14	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	1	3	2	3	3	34	2,27
15	3	3	2	2	2	2	2	2	1	3	1	3	2	2	2	32	2,13
16	4	3	3	4	3	3	1	4	3	2	3	2	3	3	4	45	3,00
17	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	33	2,20
18	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	1	3	2	1	2	28	1,87
19	4	3	4	3	3	3	1	3	2	3	2	3	2	3	2	41	2,73
20	4	3	2	3	3	3	2	4	4	2	4	3	3	4	3	47	3,13
21	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	30	2,00
22	4	3	4	3	4	2	4	2	2	4	3	3	4	3	1	46	3,07
23	2	3	2	3	3	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	38	2,53
24	3	3	2	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	43	2,87
25	3	3	2	2	3	2	2	1	2	4	2	3	2	2	4	37	2,47
26	3	3	3	2	2	1	2	2	2	2	1	3	2	3	3	34	2,27
27	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	25	1,67

No	Kemampuan Individu ( $X_6$ )															Total Skor	Mean
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
28	4	4	3	3	4	3	2	1	4	2	1	2	3	1	2	39	2,60
29	4	4	3	3	4	3	2	1	4	2	1	2	3	1	2	39	2,60
30	4	2	2	2	2	1	1	3	3	2	3	2	2	2	2	33	2,20
31	2	3	2	2	3	2	2	1	2	3	2	3	3	2	2	34	2,27
32	3	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	3	3	33	2,20
33	1	1	1	1	1	4	1	3	4	1	2	1	1	1	2	25	1,67
34	3	2	2	2	2	3	2	4	4	2	4	3	2	2	2	39	2,60
35	2	3	3	3	2	2	3	1	2	3	3	3	2	3	3	38	2,53
36	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	34	2,27
37	3	3	2	2	2	2	1	2	4	3	2	3	3	3	3	38	2,53
38	2	2	2	1	1	3	1	1	3	2	3	2	2	2	2	29	1,93
39	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2	2	29	1,93
40	1	1	1	1	1	4	1	4	4	1	1	1	1	1	1	24	1,60
41	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	34	2,27
42	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	3	2	27	1,80
43	1	1	1	1	1	2	2	3	3	1	1	1	1	1	1	21	1,40
44	3	2	3	1	3	1	1	1	1	4	3	3	2	4	3	35	2,33
45	4	1	2	2	2	2	1	3	2	3	1	3	2	2	3	33	2,20
46	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	33	2,20
47	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	3	2	3	3	25	1,67
48	2	3	3	1	4	2	3	1	4	4	4	4	3	1	3	42	2,80
49	3	2	3	3	3	1	2	2	2	4	3	3	3	4	3	41	2,73
50	4	2	2	2	2	2	1	3	4	3	3	1	2	3	2	36	2,40
51	2	1	2	1	1	4	1	4	4	1	1	3	3	1	1	30	2,00
52	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	31	2,07
53	3	3	3	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	26	1,73
54	3	3	2	2	2	2	2	3	2	4	2	3	3	3	3	39	2,60
55	3	3	2	2	2	3	2	1	4	1	1	1	1	1	1	28	1,87
56	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	31	2,07
57	3	2	2	2	3	4	1	2	3	3	3	2	2	2	3	37	2,47
58	2	2	2	2	2	3	2	4	1	3	3	2	2	3	3	36	2,40
59	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	30	2,00
60	4	1	2	2	3	4	2	3	4	1	3	2	1	2	2	36	2,40
61	2	2	3	2	2	2	2	4	1	4	2	4	4	3	3	40	2,67
62	2	2	2	2	2	3	2	1	3	2	3	2	2	2	2	32	2,13
63	3	3	4	3	2	3	3	1	4	3	2	3	1	4	3	42	2,80
64	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	35	2,33
65	2	3	2	2	2	4	2	3	2	3	2	3	3	3	3	39	2,60
66	3	2	2	2	2	3	2	2	4	3	1	2	2	3	3	36	2,40
67	2	2	2	2	3	2	2	2	1	3	3	3	2	2	3	34	2,27
68	3	2	3	2	2	3	2	4	2	3	2	3	2	3	3	39	2,60
69	3	4	3	2	3	4	2	3	2	2	1	2	3	2	3	39	2,60
70	2	1	1	1	1	1	1	4	2	3	2	1	1	3	4	28	1,87

No	Kemampuan Individu ( $X_6$ )															Total Skor	Mean
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
71	3	2	3	2	2	1	2	3	1	3	2	2	2	2	2	32	2,13
72	2	3	3	1	3	2	1	2	2	3	1	4	3	3	4	37	2,47
73	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	36	2,40
74	2	2	2	2	2	3	2	1	3	2	2	2	2	2	2	31	2,07
75	2	2	1	2	2	2	1	4	2	3	2	2	3	3	2	33	2,20
76	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	1,00
77	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	1,00
78	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	18	1,20
79	2	2	2	2	3	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	32	2,13
80	3	3	3	2	2	4	2	2	2	3	2	2	2	3	3	38	2,53
81	3	2	2	2	2	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	34	2,27
82	3	3	3	2	2	2	2	2	1	3	2	3	2	3	3	36	2,40
83	3	2	3	2	2	3	1	3	2	2	3	2	1	2	3	34	2,27
84	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	32	2,13
85	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	38	2,53
86	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	2	3	2	2	3	43	2,87
87	2	2	2	2	2	3	2	1	3	2	2	2	2	2	2	31	2,07
88	1	1	1	1	1	4	1	4	1	2	1	1	1	1	1	22	1,47
89	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	38	2,53
90	2	2	2	1	2	3	2	2	3	2	1	2	1	2	2	29	1,93
91	3	2	2	2	3	2	3	1	3	2	2	2	2	2	2	33	2,20
92	2	2	2	2	2	3	2	1	3	2	2	2	2	2	2	31	2,07
93	3	3	2	2	2	3	2	3	4	2	3	2	3	4	3	41	2,73
94	3	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	1	1	1	2	28	1,87
95	1	1	1	1	1	4	1	4	2	1	1	2	1	1	1	23	1,53
96	2	2	2	2	2	1	2	1	2	4	1	2	2	1	2	28	1,87
97	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	33	2,20
98	2	2	2	2	2	3	2	1	3	2	2	2	2	2	2	31	2,07
99	4	3	2	1	2	2	2	4	2	4	3	2	1	3	2	37	2,47
100	4	3	2	1	2	4	2	4	4	4	3	2	1	3	2	41	2,73
101	4	3	2	1	2	2	2	4	2	4	3	2	1	3	2	37	2,47
102	4	3	2	1	2	1	3	2	1	3	1	3	4	3	4	37	2,47
103	4	1	2	3	2	4	4	1	1	3	1	2	1	3	2	34	2,27
104	4	3	2	3	4	3	2	4	2	2	3	2	2	3	3	42	2,80
105	3	2	2	1	3	2	3	1	2	3	2	3	4	2	1	34	2,27
106	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	41	2,73
107	3	3	2	4	1	2	2	2	3	2	4	3	2	3	2	38	2,53
108	2	4	2	2	2	4	2	3	4	3	2	2	2	2	2	38	2,53
109	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	40	2,67
110	3	2	3	4	3	4	2	4	2	2	2	3	2	1	3	40	2,67
111	4	3	1	2	2	2	2	1	4	3	1	2	4	3	2	36	2,40
112	3	4	2	1	3	1	4	4	2	4	3	3	2	4	3	43	2,87
113	2	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	1	1	27	1,80

No	Kemampuan Individu ( $X_6$ )															Total Skor	Mean
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
114	2	3	4	3	3	2	4	2	2	4	3	4	3	4	3	46	3,07
115	4	4	4	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	4	4	51	3,40
116	1	2	2	1	1	3	1	2	2	1	1	3	1	1	3	25	1,67
117	3	4	3	2	3	4	1	3	1	1	3	1	4	3	3	39	2,60
118	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	1	3	3	35	2,33
119	4	4	3	3	4	3	2	4	4	2	3	2	1	3	2	44	2,93
120	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	42	2,80
121	2	1	1	1	1	4	1	4	4	1	1	1	1	1	1	25	1,67
122	1	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	31	2,07
123	3	2	3	2	4	2	2	4	3	3	2	3	3	4	2	42	2,80
124	4	3	2	3	3	3	1	3	2	2	3	2	3	4	3	41	2,73
125	4	3	2	3	3	4	2	3	2	3	4	2	3	4	3	45	3,00
126	1	1	1	1	1	4	3	4	4	1	1	1	1	2	1	27	1,80
127	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	1	1	4	35	2,33
128	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	1	2	1	1	1	29	1,93
129	2	3	4	3	2	2	1	3	2	3	2	3	1	4	1	36	2,40
130	4	1	2	1	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	38	2,53
131	4	4	3	3	2	1	2	4	3	3	2	1	2	3	2	39	2,60
132	3	2	3	2	3	3	4	2	2	1	1	3	4	4	3	40	2,67
133	4	3	1	2	3	3	2	4	1	2	1	3	2	1	3	35	2,33
134	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	37	2,47
135	3	4	2	3	3	3	1	2	3	1	2	3	2	2	1	35	2,33
136	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	39	2,60
137	3	3	4	2	1	2	2	4	3	3	2	3	4	3	2	41	2,73
138	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	38	2,53
139	3	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	25	1,67
140	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	32	2,13
141	4	3	3	4	2	2	4	3	1	1	2	2	1	2	2	36	2,40
142	3	3	2	1	3	3	2	2	3	1	3	4	3	2	2	37	2,47
143	4	2	3	3	2	4	2	3	2	1	1	2	3	4	3	39	2,60
144	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	42	2,80
145	3	2	3	4	4	1	3	2	2	3	2	2	2	2	2	37	2,47
146	3	4	3	2	3	2	3	3	4	3	1	2	4	3	4	44	2,93
147	2	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	2	3	3	2	41	2,73
148	4	3	3	4	3	3	3	1	2	3	2	4	3	4	3	45	3,00
149	3	4	2	1	2	2	2	4	1	3	2	3	4	1	2	36	2,40
150	3	3	4	3	4	2	3	2	2	3	4	3	3	3	3	45	3,00
151	3	2	3	4	3	3	1	2	3	2	3	3	3	4	3	42	2,80
152	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	43	2,87
153	2	2	1	1	2	2	1	2	2	3	1	3	2	2	3	29	1,93
154	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	39	2,60
155	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	39	2,60
156	3	2	3	3	3	2	2	4	1	3	3	3	3	2	3	40	2,67

# **LAMPIRAN 3**

**HASIL UJI IBM SPSS.22**



# UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

## Kecurangan Akademik (Y)

		Correlations															
		p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	SumY
p1	Pearson Correlation	1	,321**	,198*	,230**	,311**	,170*	,259**	,058	,080	-,136	-,156	-,119	,255**	,321**	,073	,483**
	Sig. (2-tailed)		,000	,013	,004	,000	,034	,001	,474	,323	,090	,052	,139	,001	,000	,364	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p2	Pearson Correlation	,321**	1	,225**	,149	,301**	,213**	,181*	,065	,056	-,041	-,127	-,124	,320**	,331**	,197*	,519**
	Sig. (2-tailed)	,000		,005	,064	,000	,008	,024	,419	,490	,615	,113	,122	,000	,000	,014	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p3	Pearson Correlation	,198*	,225**	1	,237**	,086	,209**	,213**	,013	-,039	-,090	,005	-,008	,151	,177*	,109	,412**
	Sig. (2-tailed)	,013	,005		,003	,285	,009	,008	,870	,625	,263	,952	,923	,060	,027	,174	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p4	Pearson Correlation	,230**	,149	,237**	1	,193*	,102	,192*	,063	,018	,054	-,103	-,055	,145	,079	,052	,389**
	Sig. (2-tailed)	,004	,064	,003		,016	,207	,016	,434	,825	,507	,202	,496	,071	,328	,521	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p5	Pearson Correlation	,311**	,301**	,086	,193*	1	,132	,149	,292**	,058	-,003	,119	-,076	,296**	,293**	,088	,571**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,285	,016		,099	,063	,000	,475	,970	,139	,347	,000	,000	,277	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p6	Pearson Correlation	,170*	,213**	,209**	,102	,132	1	,204*	,137	,074	-,096	-,058	-,014	,178*	,225**	,101	,439**
	Sig. (2-tailed)	,034	,008	,009	,207	,099		,011	,088	,362	,234	,469	,861	,026	,005	,211	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p7	Pearson Correlation	,259**	,181*	,213**	,192*	,149	,204*	1	,253**	-,005	-,160*	,064	-,127	,124	,244**	,178*	,459**
	Sig. (2-tailed)	,001	,024	,008	,016	,063	,011		,001	,950	,046	,429	,114	,124	,002	,026	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p8	Pearson Correlation	,058	,065	,013	,063	,292**	,137	,253**	1	,068	,082	,306**	,004	,048	,224**	-,011	,471**
	Sig. (2-tailed)	,474	,419	,870	,434	,000	,088	,001		,399	,308	,000	,964	,554	,005	,889	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p9	Pearson Correlation	,080	,056	-,039	,018	,058	,074	-,005	,068	1	-,180*	,047	-,234**	,020	,051	,016	,198*
	Sig. (2-tailed)	,323	,490	,625	,825	,475	,362	,950	,399		,025	,564	,003	,806	,531	,839	,013
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p10	Pearson Correlation	-,136	-,041	-,090	,054	-,003	-,096	-,160*	,082	-,180*	1	,201*	,174*	-,004	-,114	,123	,158*
	Sig. (2-tailed)	,090	,615	,263	,507	,970	,234	,046	,308	,025		,012	,030	,961	,156	,126	,049
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p11	Pearson Correlation	-,156	-,127	,005	-,103	,119	-,058	,064	,306**	,047	,201*	1	,157*	-,052	-,118	-,003	,252**
	Sig. (2-tailed)	,052	,113	,952	,202	,139	,469	,429	,000	,564	,012		,050	,522	,142	,970	,002
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p12	Pearson Correlation	-,119	-,124	-,008	-,055	-,076	-,014	-,127	,004	-,234**	,174*	,157*	1	-,125	-,185*	-,208**	,018
	Sig. (2-tailed)	,139	,122	,923	,496	,347	,861	,114	,964	,003	,030	,050		,120	,021	,009	,821
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156

p13	Pearson Correlation	,255**	,320**	,151	,145	,296**	,178*	,124	,048	,020	-,004	-,052	-,125	1	,321**	,051	,473**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,060	,071	,000	,026	,124	,554	,806	,961	,522	,120		,000	,530	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p14	Pearson Correlation	,321**	,331**	,177*	,079	,293**	,225**	,244**	,224**	,051	-,114	-,118	-,185*	,321**	1	,301**	,548**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,027	,328	,000	,005	,002	,005	,531	,156	,142	,021	,000		,000	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p15	Pearson Correlation	,073	,197*	,109	,052	,088	,101	,178*	-,011	,016	,123	-,003	-,208**	,051	,301**	1	,352**
	Sig. (2-tailed)	,364	,014	,174	,521	,277	,211	,026	,889	,839	,126	,970	,009	,530	,000		,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
SumY	Pearson Correlation	,483**	,519**	,412**	,389**	,571**	,439**	,459**	,471**	,198*	,158*	,252**	,018	,473**	,548**	,352**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,013	,049	,002	,821	,000	,000	,000	
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Konformitas (X1)

		Correlations															
		p16	p17	p18	p19	p20	p21	p22	p23	p24	p25	p26	p27	p28	p29	p30	sumX1
p16	Pearson Correlation	1	,256**	-,005	,251**	,428**	,127	,207**	,276**	,329**	,337**	-,126	,198*	,197*	,047	,231**	,546**
	Sig. (2-tailed)		,001	,950	,002	,000	,114	,010	,000	,000	,000	,118	,013	,013	,557	,004	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p17	Pearson Correlation	,256**	1	-,072	,463**	,402**	,308**	,245**	,245**	,241**	,060	-,074	,270**	,410**	-,075	,353**	,586**
	Sig. (2-tailed)	,001		,371	,000	,000	,000	,002	,002	,002	,455	,358	,001	,000	,352	,000	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p18	Pearson Correlation	-,005	-,072	1	,035	-,074	-,035	-,043	-,041	-,012	-,047	,328**	-,089	-,124	,259**	,069	,177*
	Sig. (2-tailed)	,950	,371		,664	,361	,667	,590	,613	,881	,564	,000	,270	,123	,001	,394	,027
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p19	Pearson Correlation	,251**	,463**	,035	1	,326**	,203*	,294**	,130	,246**	,203*	-,049	,257**	,244**	-,098	,224**	,538**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,664		,000	,011	,000	,105	,002	,011	,544	,001	,002	,223	,005	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p20	Pearson Correlation	,428**	,402**	-,074	,326**	1	,152	,327**	,297**	,338**	,219**	-,068	,282**	,341**	-,047	,289**	,611**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,361	,000		,058	,000	,000	,000	,006	,399	,000	,000	,560	,000	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p21	Pearson Correlation	,127	,308**	-,035	,203*	,152	1	,324**	,262**	,070	,268**	-,078	,077	,170*	-,188*	,280**	,439**
	Sig. (2-tailed)	,114	,000	,667	,011	,058		,000	,001	,384	,001	,332	,341	,034	,019	,000	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p22	Pearson Correlation	,207**	,245**	-,043	,294**	,327**	,324**	1	,193*	,257**	,291**	-,033	,145	,187*	-,115	,196*	,510**
	Sig. (2-tailed)	,010	,002	,590	,000	,000	,000		,016	,001	,000	,684	,072	,019	,154	,014	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156

p23	Pearson Correlation	,276**	,245**	-,041	,130	,297**	,262**	,193*	1	,284**	,211**	-,032	,157*	,373**	,145	,355**	,584**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,613	,105	,000	,001	,016		,000	,008	,690	,050	,000	,071	,000	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p24	Pearson Correlation	,329**	,241**	-,012	,246**	,338**	,070	,257**	,284**	1	,222**	,019	,316**	,287**	,002	,283**	,565**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,881	,002	,000	,384	,001	,000		,005	,814	,000	,000	,982	,000	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p25	Pearson Correlation	,337**	,060	-,047	,203*	,219**	,268**	,291**	,211**	,222**	1	,030	,153	-,007	-,072	,087	,439**
	Sig. (2-tailed)	,000	,455	,564	,011	,006	,001	,000	,008	,005		,711	,056	,934	,372	,278	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p26	Pearson Correlation	-,126	-,074	,328**	-,049	-,068	-,078	-,033	-,032	,019	,030	1	,073	-,122	,366**	-,077	,168*
	Sig. (2-tailed)	,118	,358	,000	,544	,399	,332	,684	,690	,814	,711		,366	,130	,000	,339	,037
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p27	Pearson Correlation	,198*	,270**	-,089	,257**	,282**	,077	,145	,157*	,316**	,153	,073	1	,313**	,012	,155	,481**
	Sig. (2-tailed)	,013	,001	,270	,001	,000	,341	,072	,050	,000	,056	,366		,000	,884	,054	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p28	Pearson Correlation	,197*	,410**	-,124	,244**	,341**	,170*	,187*	,373**	,287**	-,007	-,122	,313**	1	-,030	,181*	,491**
	Sig. (2-tailed)	,013	,000	,123	,002	,000	,034	,019	,000	,000	,934	,130	,000		,708	,023	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p29	Pearson Correlation	,047	-,075	,259**	-,098	-,047	-,188*	-,115	,145	,002	-,072	,366**	,012	-,030	1	,031	,177*
	Sig. (2-tailed)	,557	,352	,001	,223	,560	,019	,154	,071	,982	,372	,000	,884	,708		,704	,027
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p30	Pearson Correlation	,231**	,353**	,069	,224**	,289**	,280**	,196*	,355**	,283**	,087	-,077	,155	,181*	,031	1	,542**
	Sig. (2-tailed)	,004	,000	,394	,005	,000	,000	,014	,000	,000	,278	,339	,054	,023	,704		,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
sumX1	Pearson Correlation	,546**	,586**	,177*	,538**	,611**	,439**	,510**	,566**	,565**	,439**	,168*	,481**	,491**	,177*	,542**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,027	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,037	,000	,000	,027	,000	
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Locus Of Control (X2)

		Correlations															
		p31	p32	p33	p34	p35	p36	p37	p38	p39	p40	p41	p42	p43	p44	p45	sumX2
p31	Pearson Correlation	1	-,082	,091	-,013	,178*	-,096	,057	,114	,218**	,090	,019	-,153	,075	,016	-,068	,189*
	Sig. (2-tailed)		,307	,257	,872	,026	,234	,482	,155	,006	,264	,818	,057	,351	,843	,398	,018
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p32	Pearson Correlation	-,082	1	,261**	,420**	-,092	,269**	,052	-,063	-,212**	-,134	,162*	,101	-,029	,194*	,095	,300**
	Sig. (2-tailed)	,307		,001	,000	,254	,001	,522	,436	,008	,095	,044	,210	,715	,015	,238	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156

p33	Pearson Correlation	,091	,261**	1	,336**	-,017	,080	,240**	,082	-,059	,136	,160*	,240**	-,062	,246**	,190*	,444**
	Sig. (2-tailed)	,257	,001		,000	,837	,324	,003	,309	,464	,092	,047	,003	,441	,002	,017	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p34	Pearson Correlation	-,013	,420**	,336**	1	-,122	,361**	,164*	-,081	-,222**	-,044	,273**	,278**	-,050	,241**	,224**	,430**
	Sig. (2-tailed)	,872	,000	,000		,130	,000	,041	,317	,005	,583	,001	,000	,536	,002	,005	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p35	Pearson Correlation	,178*	-,092	-,017	-,122	1	-,048	,050	,140	,285**	,131	,021	,012	,144	-,028	-,013	,244**
	Sig. (2-tailed)	,026	,254	,837	,130		,555	,539	,081	,000	,102	,791	,879	,073	,733	,876	,002
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p36	Pearson Correlation	-,096	,269**	,080	,361**	-,048	1	,166*	,187*	,192*	,058	,125	,280**	,177*	,165*	,224**	,500**
	Sig. (2-tailed)	,234	,001	,324	,000	,555		,038	,020	,016	,475	,121	,000	,027	,039	,005	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p37	Pearson Correlation	,057	,052	,240**	,164*	,050	,166*	1	,140	,232**	,269**	,280**	,159*	,229**	,447**	,248**	,581**
	Sig. (2-tailed)	,482	,522	,003	,041	,539	,038		,082	,004	,001	,000	,048	,004	,000	,002	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p38	Pearson Correlation	,114	-,063	,082	-,081	,140	,187*	,140	1	,311**	,175*	,054	,162*	,097	,068	,095	,400**
	Sig. (2-tailed)	,155	,436	,309	,317	,081	,020	,082		,000	,029	,502	,043	,228	,400	,237	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p39	Pearson Correlation	,218**	-,212**	-,059	-,222**	,285**	,192*	,232**	,311**	1	,475**	,014	-,036	,266**	,083	,125	,410**
	Sig. (2-tailed)	,006	,008	,464	,005	,000	,016	,004	,000		,000	,865	,659	,001	,305	,119	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p40	Pearson Correlation	,090	-,134	,136	-,044	,131	,058	,269**	,175*	,475**	1	-,028	,110	,282**	,062	,280**	,436**
	Sig. (2-tailed)	,264	,095	,092	,583	,102	,475	,001	,029	,000		,726	,170	,000	,440	,000	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p41	Pearson Correlation	,019	,162*	,160*	,273**	,021	,125	,280**	,054	,014	-,028	1	,173*	,066	,237**	,148	,433**
	Sig. (2-tailed)	,818	,044	,047	,001	,791	,121	,000	,502	,865	,726		,031	,416	,003	,066	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p42	Pearson Correlation	-,153	,101	,240**	,278**	,012	,280**	,159*	,162*	-,036	,110	,173*	1	,191*	,233**	,486**	,529**
	Sig. (2-tailed)	,057	,210	,003	,000	,879	,000	,048	,043	,659	,170	,031		,017	,003	,000	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p43	Pearson Correlation	,075	-,029	-,062	-,050	,144	,177*	,229**	,097	,266**	,282**	,066	,191*	1	-,009	,345**	,435**
	Sig. (2-tailed)	,351	,715	,441	,536	,073	,027	,004	,228	,001	,000	,416	,017		,914	,000	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p44	Pearson Correlation	,016	,194*	,246**	,241**	-,028	,165*	,447**	,068	,083	,062	,237**	,233**	-,009	1	,158*	,489**
	Sig. (2-tailed)	,843	,015	,002	,002	,733	,039	,000	,400	,305	,440	,003	,003	,914		,049	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p45	Pearson Correlation	-,068	,095	,190*	,224**	-,013	,224**	,248**	,095	,125	,280**	,148	,486**	,345**	,158*	1	,569**
	Sig. (2-tailed)	,398	,238	,017	,005	,876	,005	,002	,237	,119	,000	,066	,000	,000	,049		,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
sumX2	Pearson Correlation	,189*	,300**	,444**	,430**	,244**	,500**	,581**	,400**	,410**	,436**	,433**	,529**	,435**	,489**	,569**	1
	Sig. (2-tailed)	,018	,000	,000	,000	,002	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Tekanan (X3)

Correlations

		p46	p47	p48	p49	p50	p51	p52	p53	p54	p55	p56	p57	p58	p59	p60	sumX3
p46	Pearson Correlation	1	,559**	,348**	,191*	-,037	,037	,126	-,116	-,103	,202*	,190*	,297**	,187*	,053	,294**	,465**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,017	,646	,645	,116	,148	,202	,011	,017	,000	,019	,509	,000	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p47	Pearson Correlation	,559**	1	,501**	,322**	,091	,175*	,115	,087	-,001	,143	,271**	,353**	,051	,072	,256**	,578**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,256	,029	,151	,282	,995	,075	,001	,000	,528	,371	,001	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p48	Pearson Correlation	,348**	,501**	1	,489**	-,012	,167*	,172*	-,002	,000	,132	,204*	,255**	,085	,088	,157	,524**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,880	,037	,032	,985	,997	,101	,011	,001	,289	,276	,050	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p49	Pearson Correlation	,191*	,322**	,489**	1	-,056	,241**	,110	,074	-,152	,139	,159*	,253**	,143	-,034	,118	,443**
	Sig. (2-tailed)	,017	,000	,000		,490	,002	,172	,360	,059	,083	,047	,001	,075	,671	,143	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p50	Pearson Correlation	-,037	,091	-,012	-,056	1	,109	-,029	,526**	,485**	-,021	,048	-,031	,040	,401**	-,059	,402**
	Sig. (2-tailed)	,646	,256	,880	,490		,174	,717	,000	,000	,796	,551	,701	,622	,000	,463	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p51	Pearson Correlation	,037	,175*	,167*	,241**	,109	1	,257**	,086	,204*	,232**	,250**	,025	-,042	,087	-,105	,420**
	Sig. (2-tailed)	,645	,029	,037	,002	,174		,001	,285	,011	,004	,002	,753	,600	,281	,191	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p52	Pearson Correlation	,126	,115	,172*	,110	-,029	,257**	1	,160*	,025	,340**	,219**	,238**	-,181*	,017	,022	,392**
	Sig. (2-tailed)	,116	,151	,032	,172	,717	,001		,046	,752	,000	,006	,003	,024	,833	,789	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p53	Pearson Correlation	-,116	,087	-,002	,074	,526**	,086	,160*	1	,469**	-,051	,205*	,007	,038	,380**	-,132	,448**
	Sig. (2-tailed)	,148	,282	,985	,360	,000	,285	,046		,000	,530	,010	,927	,640	,000	,100	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p54	Pearson Correlation	-,103	-,001	,000	-,152	,485**	,204*	,025	,469**	1	,093	,173*	,053	-,103	,490**	-,055	,424**
	Sig. (2-tailed)	,202	,995	,997	,059	,000	,011	,752	,000		,250	,030	,507	,203	,000	,495	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p55	Pearson Correlation	,202*	,143	,132	,139	-,021	,232**	,340**	-,051	,093	1	,279**	,289**	-,060	,152	,240**	,462**
	Sig. (2-tailed)	,011	,075	,101	,083	,796	,004	,000	,530	,250		,000	,000	,456	,058	,003	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p56	Pearson Correlation	,190*	,271**	,204*	,159*	,048	,250**	,219**	,205*	,173*	,279**	1	,244**	,021	,149	,088	,533**
	Sig. (2-tailed)	,017	,001	,011	,047	,551	,002	,006	,010	,030	,000		,002	,793	,064	,273	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p57	Pearson Correlation	,297**	,353**	,255**	,253**	-,031	,025	,238**	,007	,053	,289**	,244**	1	-,040	,111	,322**	,506**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,001	,701	,753	,003	,927	,507	,000	,002		,617	,168	,000	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156

p58	Pearson Correlation	,187*	,051	,085	,143	,040	-,042	-,181*	,038	-,103	-,060	,021	-,040	1	-,027	-,106	,160*
	Sig. (2-tailed)	,019	,528	,289	,075	,622	,600	,024	,640	,203	,456	,793	,617		,742	,189	,046
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p59	Pearson Correlation	,053	,072	,088	-,034	,401**	,087	,017	,380**	,490**	,152	,149	,111	-,027	1	,065	,471**
	Sig. (2-tailed)	,509	,371	,276	,671	,000	,281	,833	,000	,000	,058	,064	,168	,742		,419	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p60	Pearson Correlation	,294**	,256**	,157	,118	-,059	-,105	,022	-,132	-,055	,240**	,088	,322**	-,106	,065	1	,319**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,050	,143	,463	,191	,789	,100	,495	,003	,273	,000	,189	,419		,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
sumX3	Pearson Correlation	,465**	,578**	,524**	,443**	,402**	,420**	,392**	,448**	,424**	,462**	,533**	,506**	,160*	,471**	,319**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,046	,000	,000	
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Kesempatan (X4)

		Correlations															
		p61	p62	p63	p64	p65	p66	p67	p68	p69	p70	p71	p72	p73	p74	p75	sumX4
p61	Pearson Correlation	1	,582**	,357**	,409**	,257**	,035	,249**	,134	,102	,179*	,213**	,260**	-,013	-,009	,317**	,593**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,001	,662	,002	,095	,207	,026	,007	,001	,873	,909	,000	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p62	Pearson Correlation	,582**	1	,433**	,375**	,326**	-,057	,225**	,205*	,081	,061	,257**	,181*	,032	-,026	,358**	,583**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,478	,005	,010	,316	,450	,001	,024	,688	,743	,000	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p63	Pearson Correlation	,357**	,433**	1	,447**	,398**	-,110	,404**	,032	,289**	,071	,222**	,259**	-,171*	,054	,257**	,572**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,173	,000	,692	,000	,379	,005	,001	,032	,499	,001	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p64	Pearson Correlation	,409**	,375**	,447**	1	,427**	-,168*	,265**	,036	,334**	,080	,332**	,382**	,028	,014	,373**	,630**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,036	,001	,652	,000	,323	,000	,000	,724	,861	,000	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p65	Pearson Correlation	,257**	,326**	,398**	,427**	1	-,058	,280**	-,066	,313**	,159*	,157	,244**	-,085	,070	,178*	,527**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000		,472	,000	,411	,000	,047	,051	,002	,291	,383	,026	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p66	Pearson Correlation	,035	-,057	-,110	-,168*	-,058	1	-,249**	,099	-,018	,066	-,140	,095	,070	,085	,086	,158*
	Sig. (2-tailed)	,662	,478	,173	,036	,472		,002	,221	,828	,413	,080	,237	,382	,289	,284	,048
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p67	Pearson Correlation	,249**	,225**	,404**	,265**	,280**	-,249**	1	,006	,212**	,023	,262**	,221**	-,196*	-,004	,052	,387**
	Sig. (2-tailed)	,002	,005	,000	,001	,000	,002		,945	,008	,780	,001	,006	,014	,964	,517	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156



P79	Pearson Correlation	,288**	,153	,140	1	,185*	,350**	,321**	-.002	,224**	,256**	,280**	,223**	,079	-.056	,095	,490**
	Sig. (2-tailed)	,000	,057	,081		,021	,000	,000	,976	,005	,001	,000	,005	,326	,486	,239	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
P80	Pearson Correlation	,262**	,162*	-.008	,185*	1	,176*	,194*	,168*	,203*	,137	,089	,233**	,229**	,162*	,094	,453**
	Sig. (2-tailed)	,001	,044	,923	,021		,028	,015	,036	,011	,089	,269	,003	,004	,044	,245	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
P81	Pearson Correlation	,145	,207**	-.048	,350**	,176*	1	,307**	,103	,167*	,420**	,304**	,198*	,253**	,068	,137	,528**
	Sig. (2-tailed)	,071	,010	,551	,000	,028		,000	,200	,037	,000	,000	,013	,001	,397	,089	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
P82	Pearson Correlation	,106	,009	,028	,321**	,194*	,307**	1	-.069	,232**	,330**	,292**	,212**	,120	-.069	-.027	,416**
	Sig. (2-tailed)	,187	,909	,726	,000	,015	,000		,395	,004	,000	,000	,008	,137	,392	,739	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
P83	Pearson Correlation	,115	,157	,074	-.002	,168*	,103	-.069	1	,192*	,231**	,075	,262**	,318**	,185*	,215**	,419**
	Sig. (2-tailed)	,153	,050	,358	,976	,036	,200	,395		,017	,004	,355	,001	,000	,021	,007	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
P84	Pearson Correlation	,179*	,193*	,050	,224**	,203*	,167*	,232**	,192*	1	,278**	,105	,303**	,436**	,195*	,177*	,542**
	Sig. (2-tailed)	,026	,016	,535	,005	,011	,037	,004	,017		,000	,192	,000	,000	,015	,027	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
P85	Pearson Correlation	,152	,076	-.093	,256**	,137	,420**	,330**	,231**	,278**	1	,313**	,248**	,345**	,030	,257**	,549**
	Sig. (2-tailed)	,057	,347	,247	,001	,089	,000	,000	,004	,000		,000	,002	,000	,707	,001	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
P86	Pearson Correlation	,120	,125	,040	,280**	,089	,304**	,292**	,075	,105	,313**	1	,210**	,082	,138	,031	,443**
	Sig. (2-tailed)	,134	,120	,619	,000	,269	,000	,000	,355	,192	,000		,009	,309	,086	,705	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
P87	Pearson Correlation	,295**	,243**	,129	,223**	,233**	,198*	,212**	,262**	,303**	,248**	,210**	1	,343**	,293**	,147	,601**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,107	,005	,003	,013	,008	,001	,000	,002	,009		,000	,000	,067	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
P88	Pearson Correlation	,175*	,270**	,006	,079	,229**	,253**	,120	,318**	,436**	,345**	,082	,343**	1	,212**	,376**	,590**
	Sig. (2-tailed)	,029	,001	,938	,326	,004	,001	,137	,000	,000	,000	,309	,000		,008	,000	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
P89	Pearson Correlation	,306**	,356**	-.083	-.056	,162*	,068	-.069	,185*	,195*	,030	,138	,293**	,212**	1	,321**	,417**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,301	,486	,044	,397	,392	,021	,015	,707	,086	,000	,008		,000	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
P90	Pearson Correlation	,233**	,233**	-.046	,095	,094	,137	-.027	,215**	,177*	,257**	,031	,147	,376**	,321**	1	,447**
	Sig. (2-tailed)	,003	,003	,567	,239	,245	,089	,739	,007	,027	,001	,705	,067	,000	,000		,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
sumX5	Pearson Correlation	,552**	,513**	,220**	,490**	,453**	,528**	,416**	,419**	,542**	,549**	,443**	,601**	,590**	,417**	,447**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,006	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



## Kemampuan Individu (X6)

**Correlations**

		p91	p92	p93	p94	p95	p96	p97	p98	p99	p100	p101	p102	p103	p104	p105	SumX6
p91	Pearson Correlation	1	,439**	,408**	,419**	,483**	,093	,264**	,125	,079	,295**	,322**	,209**	,303**	,408**	,317**	,675**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,249	,001	,119	,326	,000	,000	,009	,000	,000	,000	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p92	Pearson Correlation	,439**	1	,479**	,389**	,505**	-,045	,224**	-,023	,027	,288**	,275**	,319**	,393**	,297**	,281**	,615**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,575	,005	,778	,738	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p93	Pearson Correlation	,408**	,479**	1	,589**	,537**	-,066	,355**	-,060	-,033	,324**	,342**	,399**	,347**	,391**	,281**	,664**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,413	,000	,457	,683	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p94	Pearson Correlation	,419**	,389**	,589**	1	,536**	,057	,314**	-,047	,014	,136	,343**	,209**	,247**	,320**	,247**	,606**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,482	,000	,560	,865	,090	,000	,009	,002	,000	,002	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p95	Pearson Correlation	,483**	,505**	,537**	,536**	1	-,017	,341**	-,109	,023	,316**	,379**	,387**	,421**	,261**	,326**	,679**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,838	,000	,177	,772	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p96	Pearson Correlation	,093	-,045	-,066	,057	-,017	1	-,022	,245**	,392**	-,260**	,042	-,120	-,053	-,085	-,079	,181*
	Sig. (2-tailed)	,249	,575	,413	,482	,838		,789	,002	,000	,001	,606	,137	,511	,291	,326	,024
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p97	Pearson Correlation	,264**	,224**	,355**	,314**	,341**	-,022	1	-,128	,005	,323**	,187*	,279**	,303**	,294**	,182*	,487**
	Sig. (2-tailed)	,001	,005	,000	,000	,000	,789		,111	,949	,000	,020	,000	,000	,000	,023	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p98	Pearson Correlation	,125	-,023	-,060	-,047	-,109	,245**	-,128	1	,010	-,063	,071	-,145	-,074	,055	,024	,160*
	Sig. (2-tailed)	,119	,778	,457	,560	,177	,002	,111		,904	,436	,378	,070	,361	,492	,767	,045
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p99	Pearson Correlation	,079	,027	-,033	,014	,023	,392**	,005	,010	1	-,135	,122	-,131	-,031	-,058	-,142	,181*
	Sig. (2-tailed)	,326	,738	,683	,865	,772	,000	,949	,904		,094	,129	,103	,699	,472	,078	,024
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p100	Pearson Correlation	,295**	,288**	,324**	,136	,316**	-,260**	,323**	-,063	-,135	1	,331**	,454**	,340**	,443**	,407**	,526**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,090	,000	,001	,000	,436	,094		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p101	Pearson Correlation	,322**	,275**	,342**	,343**	,379**	,042	,187*	,071	,122	,331**	1	,243**	,210**	,377**	,235**	,580**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000	,000	,606	,020	,378	,129	,000		,002	,008	,000	,003	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p102	Pearson Correlation	,209**	,319**	,399**	,209**	,387**	-,120	,279**	-,145	-,131	,454**	,243**	1	,517**	,357**	,458**	,546**
	Sig. (2-tailed)	,009	,000	,000	,009	,000	,137	,000	,070	,103	,000	,002		,000	,000	,000	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p103	Pearson Correlation	,303**	,393**	,347**	,247**	,421**	-,053	,303**	-,074	-,031	,340**	,210**	,517**	1	,417**	,411**	,604**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,002	,000	,511	,000	,361	,699	,000	,008	,000		,000	,000	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
p104	Pearson Correlation	,408**	,297**	,391**	,320**	,261**	-,085	,294**	,055	-,058	,443**	,377**	,357**	,417**	1	,519**	,646**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,001	,291	,000	,492	,472	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156

p105	Pearson Correlation	,317**	,281**	,281**	,247**	,326**	-,079	,182*	,024	-,142	,407**	,235**	,458**	,411**	,519**	1	,567**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,002	,000	,326	,023	,767	,078	,000	,003	,000	,000	,000		,000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
SumX6	Pearson Correlation	,675**	,615**	,664**	,606**	,679**	,181*	,487**	,160*	,181*	,526**	,580**	,546**	,604**	,646**	,567**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,024	,000	,045	,024	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## UJI RELIABILITY

### Kecurangan Akademik

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,622	14

### Konformitas

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,728	15

### Locus of Control

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,685	15

### **Tekanan**

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,684	15

### **Kesempatan**

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,706	15

### **Rasionalisasi**

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,756	15

### **Kemampuan Individu**

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,784	15

## Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Konformitas	156	31	16	47	33,03	5,942
Locus Of Control	156	37	15	52	40,33	5,191
Tekanan	156	39	15	54	39,63	5,078
Kesempatan	156	29	22	51	36,62	5,535
Rasionalisasi	156	41	15	56	37,51	6,283
Kemampuan Individu	156	36	15	51	35,53	6,353
Kecurangan Akademik	156	28	20	48	32,40	5,426
Valid N (listwise)	156					

## Perhitungan Pengkatagorian

Sangat Tinggi	$x > (Mi+1SDi)$
Tinggi	$Mi \leq X \leq (Mi+1SDi)$
Rendah	$(Mi-1SDi) \leq X < Mi$
Sangat Rendah	$X < (Mi-1SDi)$

(Djmarri Mardapi, 2008)

$$Mi = \frac{1}{2}(\text{Maksimum} + \text{Minimum}) \text{ dan } SDi = \frac{1}{6}(\text{Maksimum} - \text{Minimum})$$

Diketahui : Maksimum = 15

Minimum = 60

Sehingga,

$$Mi = \frac{1}{2}(60 + 15)$$

$$SDi = \frac{1}{6}(60 - 15)$$

$$Mi = \frac{1}{2}(75)$$

$$SDi = \frac{1}{6}(45)$$

$$Mi = 38$$

$$SDi = 8$$

Berdasarkan perhitungan tersebut diperoleh katagori sebagai berikut

$$\begin{aligned} \text{Sangat Tinggi} &= x > (M_i + SD_i) \\ &= x > (38 + 8) \\ &= x > 46 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Rendah} &= (M_i - SD_i) \leq X < M_i \\ &= (38 - 8) \leq X < 38 \\ &= 30 \leq X < 38 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Tinggi} &= M_i \leq X \leq (M_i + 1SD_i) \\ &= 38 \leq X \leq (38 + 8) \\ &= 38 \leq X \leq 46 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Sangat Rendah} &= x < (M_i - SD_i) \\ &= x < (38 - 8) \\ &= x < 30 \end{aligned}$$

Sangat Tinggi	$X > 46$
Tinggi	$38 \leq X \leq 46$
Rendah	$30 \leq X < 38$
Sangat Rendah	$X < 30$

### Distribusi Frekuensi Kecurangan Akademik (Y)

		Kecurangan Akademik			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	$X < 30$	52	32,1	33,3	33,3
	$30 \leq X < 38$	78	48,1	50,0	83,3
	$38 \leq X \leq 46$	25	15,4	16,0	99,4
	$X > 46$	1	,6	,6	100,0
Total		156	96,3	100,0	
Missing	System	6	3,7		
Total		162	100,0		

### Distribusi Frekuensi Konformitas ( $X_1$ )

		Konformitas			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	$X < 30$	36	22,2	23,1	23,1
	$30 \leq X < 38$	85	52,5	54,5	77,6
	$38 \leq X \leq 46$	34	21,0	21,8	99,4
	$X > 46$	1	,6	,6	100,0
	Total	156	96,3	100,0	
Missing	System	6	3,7		
Total		162	100,0		

### Distribusi Frekuensi *Locus Of Control* ( $X_2$ )

		Locus Of Control			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	$X < 30$	4	2,5	2,6	2,6
	$30 \leq X < 38$	29	17,9	18,6	21,2
	$38 \leq X \leq 46$	109	67,3	69,9	91,0
	$X > 46$	14	8,6	9,0	100,0
	Total	156	96,3	100,0	
Missing	System	6	3,7		
Total		162	100,0		

### Distribusi Frekuensi Tekanan ( $X_3$ )

		Tekanan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	$X < 30$	4	2,5	2,6	2,6
	$30 \leq X < 38$	38	23,5	24,4	26,9
	$38 \leq X \leq 46$	109	67,3	69,9	96,8
	$X > 46$	5	3,1	3,2	100,0
	Total	156	96,3	100,0	
Missing	System	6	3,7		
Total		162	100,0		

### Distribusi Frekuensi Kesempatan ( $X_4$ )

		Kesempatan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	$X < 30$	18	11,1	11,5	11,5
	$30 \leq X < 38$	66	40,7	42,3	53,8
	$38 \leq X \leq 46$	70	43,2	44,9	98,7
	$X > 46$	2	1,2	1,3	100,0
	Total	156	96,3	100,0	
Missing	System	6	3,7		
Total		162	100,0		

### Distribusi Frekuensi Rasionalisasi ( $X_5$ )

		Rasionalisasi			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	$X < 30$	13	8,0	8,3	8,3
	$30 \leq X < 38$	52	32,1	33,3	41,7
	$38 \leq X \leq 46$	82	50,6	52,6	94,2
	$X > 46$	9	5,6	5,8	100,0
	Total	156	96,3	100,0	
Missing	System	6	3,7		
Total		162	100,0		

### Distribusi Frekuensi Kemampuan Individu ( $X_6$ )

		Kemampuan Individu			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	$X < 29$	27	16,7	17,3	17,3
	$20 \leq X < 38$	60	37,0	38,5	55,8
	$38 \leq X \leq 46$	67	41,4	42,9	98,7
	$X > 46$	2	1,2	1,3	100,0
	Total	156	96,3	100,0	
Missing	System	6	3,7		
Total		162	100,0		

## Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		156
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	4,87898970
Most Extreme Differences	Absolute	,060
	Positive	,059
	Negative	-,060
Test Statistic		,060
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

## Hasil Uji Linieritas

Konformitas Terhadap Kecurangan Akademik

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kecurangan Akademik * Konformitas	Between Groups	(Combined) Linearity	776,638	27	28,764	,972	,511
		Deviation from Linearity	163,178	1	163,178	5,516	,020
			613,459	26	23,595	,798	,744
		Within Groups	3786,721	128	29,584		
Total			4563,359	155			



### Locus Of Control Terhadap Kecurangan Akademik

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kecurangan Akademik * Locus Of Control	Between Groups	(Combined)	925,831	25	37,033	1,324	,158
		Linearity	61,706	1	61,706	2,205	,140
		Deviation from Linearity	864,125	24	36,005	1,287	,186
	Within Groups		3637,528	130	27,981		
Total			4563,359	155			

### Tekanan Terhadap Kecurangan Akademik

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kecurangan Akademik * Tekanan	Between Groups	(Combined)	659,813	24	27,492	,923	,572
		Linearity	130,095	1	130,095	4,366	,039
		Deviation from Linearity	529,718	23	23,031	,773	,759
	Within Groups		3903,546	131	29,798		
Total			4563,359	155			

### Kesempatan Terhadap Kecurangan Akademik

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kecurangan Akademik * Kesempatan	Between Groups	(Combined)	1175,360	25	47,014	1,804	,018
		Linearity	464,893	1	464,893	17,838	,000
		Deviation from Linearity	710,468	24	29,603	1,136	,315
	Within Groups		3387,999	130	26,062		
Total			4563,359	155			

### Rasionalisasi Terhadap Kecurangan Akademik

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kecurangan Akademik * Rasionalisasi	Between Groups	(Combined) Linearity	1031,872	28	36,853	1,325	,149
		Deviation from Linearity	89,638	1	89,638	3,224	,075
			942,234	27	34,898	1,255	,201
	Within Groups		3531,487	127	27,807		
Total			4563,359	155			

### Kemampuan Individu Terhadap Kecurangan Akademik

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kecurangan Akademik * Kemampuan Individu	Between Groups	(Combined) Linearity	1138,127	29	39,246	1,444	,086
		Deviation from Linearity	423,084	1	423,084	15,564	,000
			715,043	28	25,537	,939	,558
	Within Groups		3425,232	126	27,184		
Total			4563,359	155			

### Hasil Uji Regresi Berganda

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	21,011	4,644		4,524	,000
	Konformitas	,062	,074	,068	,848	,398
	Locus Of Control	-,164	,078	-,157	-2,092	,038
	Tekanan	,198	,096	,185	2,069	,040
	Kesempatan	,272	,101	,277	2,680	,008
	Rasionalisasi	-,277	,104	-,321	-2,673	,008
	Kemampuan Individu	,240	,090	,281	2,678	,008

a. Dependent Variable: Kecurangan Akademik

## Hasil Uji Simultan (Uji F)

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	873,655	6	145,609	5,880	,000 <sup>b</sup>
	Residual	3689,704	149	24,763		
	Total	4563,359	155			

a. Dependent Variable: Kecurangan Akademik

b. Predictors: (Constant), Kemampuan Individu, Locus Of Control, Konformitas, Tekanan, Kesempatan, Rasionalisasi

## Hasil Uji Determinasi (R<sup>2</sup>)

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,438 <sup>a</sup>	,191	,159	4,976

a. Predictors: (Constant), Kemampuan Individu, Locus Of Control, Konformitas, Tekanan, Kesempatan, Rasionalisasi

b. Dependent Variable: Kecurangan Akademik

# **LAMPIRAN 4**

**TABEL T, F dan R**

## Lampiran 4 Tabel

### Distribusi F Tabel

df2\df1	1	2	3	4	5	6	7	8
27	4,210	3,354	2,960	2,728	2,572	2,459	2,373	2,305
28	4,196	3,340	2,947	2,714	2,558	2,445	2,359	2,291
29	4,183	3,328	2,934	2,701	2,545	2,432	2,346	2,278
30	4,171	3,316	2,922	2,690	2,534	2,421	2,334	2,266
35	4,121	3,267	2,874	2,641	2,485	2,372	2,285	2,217
40	4,085	3,232	2,839	2,606	2,449	2,336	2,249	2,180
45	4,057	3,204	2,812	2,579	2,422	2,308	2,221	2,152
50	4,034	3,183	2,790	2,557	2,400	2,286	2,199	2,130
55	4,016	3,165	2,773	2,540	2,383	2,269	2,181	2,112
60	4,001	3,150	2,758	2,525	2,368	2,254	2,167	2,097
70	3,978	3,128	2,736	2,503	2,346	2,231	2,143	2,074
80	3,960	3,111	2,719	2,486	2,329	2,214	2,126	2,056
90	3,947	3,098	2,706	2,473	2,316	2,201	2,113	2,043
100	3,936	3,087	2,696	2,463	2,305	2,191	2,103	2,032
110	3,927	3,079	2,687	2,454	2,297	2,182	2,094	2,024
120	3,920	3,072	2,680	2,447	2,290	2,175	2,087	2,016
130	3,914	3,066	2,674	2,441	2,284	2,169	2,081	2,010
140	3,909	3,061	2,669	2,436	2,279	2,164	2,076	2,005
150	3,904	3,056	2,665	2,432	2,274	2,160	2,071	2,001
160	3,900	3,053	2,661	2,428	2,271	2,156	2,067	1,997
180	3,894	3,046	2,655	2,422	2,264	2,149	2,061	1,990
200	3,888	3,041	2,650	2,417	2,259	2,144	2,056	1,985
220	3,884	3,037	2,646	2,413	2,255	2,140	2,051	1,981
240	3,880	3,033	2,642	2,409	2,252	2,136	2,048	1,977
260	3,877	3,031	2,639	2,406	2,249	2,134	2,045	1,974
280	3,875	3,028	2,637	2,404	2,246	2,131	2,042	1,972
300	3,873	3,026	2,635	2,402	2,244	2,129	2,040	1,969
400	3,865	3,018	2,627	2,394	2,237	2,121	2,032	1,962
500	3,860	3,014	2,623	2,390	2,232	2,117	2,028	1,957
600	3,857	3,011	2,620	2,387	2,229	2,114	2,025	1,954
700	3,855	3,009	2,618	2,385	2,227	2,112	2,023	1,952
800	3,853	3,007	2,616	2,383	2,225	2,110	2,021	1,950
900	3,852	3,006	2,615	2,382	2,224	2,109	2,020	1,949
1000	3,851	3,005	2,614	2,381	2,223	2,108	2,019	1,948
∞	3,841	2,996	2,605	2,372	2,214	2,099	2,010	1,938

df2\df1	12	14	16	18	20	24	28	32
20	2,278	2,225	2,184	2,151	2,124	2,082	2,052	2,028
21	2,250	2,197	2,156	2,123	2,096	2,054	2,023	1,999
22	2,226	2,173	2,131	2,098	2,071	2,028	1,997	1,973
23	2,204	2,150	2,109	2,075	2,048	2,005	1,973	1,949
24	2,183	2,130	2,088	2,054	2,027	1,984	1,952	1,927
25	2,165	2,111	2,069	2,035	2,007	1,964	1,932	1,908
26	2,148	2,094	2,052	2,018	1,990	1,946	1,914	1,889
27	2,132	2,078	2,036	2,002	1,974	1,930	1,898	1,872
28	2,118	2,064	2,021	1,987	1,959	1,915	1,882	1,857
29	2,104	2,050	2,007	1,973	1,945	1,901	1,868	1,842
30	2,092	2,037	1,995	1,960	1,932	1,887	1,854	1,829
35	2,041	1,986	1,942	1,907	1,878	1,833	1,799	1,773
40	2,003	1,948	1,904	1,868	1,839	1,793	1,759	1,732
45	1,974	1,918	1,874	1,838	1,808	1,762	1,727	1,700
50	1,952	1,895	1,850	1,814	1,784	1,737	1,702	1,674
55	1,933	1,876	1,831	1,795	1,764	1,717	1,681	1,653
60	1,917	1,860	1,815	1,778	1,748	1,700	1,664	1,636
70	1,893	1,836	1,790	1,753	1,722	1,674	1,637	1,608
80	1,875	1,817	1,772	1,734	1,703	1,654	1,617	1,588
90	1,861	1,803	1,757	1,720	1,688	1,639	1,601	1,572
100	1,850	1,792	1,746	1,708	1,676	1,627	1,589	1,559
110	1,841	1,783	1,736	1,698	1,667	1,617	1,579	1,549
120	1,834	1,775	1,728	1,690	1,659	1,608	1,570	1,540
130	1,827	1,769	1,722	1,684	1,652	1,601	1,563	1,533
140	1,822	1,763	1,716	1,678	1,646	1,595	1,557	1,526
150	1,817	1,758	1,711	1,673	1,641	1,590	1,552	1,521
160	1,813	1,754	1,707	1,669	1,637	1,586	1,547	1,516
180	1,806	1,747	1,700	1,661	1,629	1,578	1,539	1,508
200	1,801	1,742	1,694	1,656	1,623	1,572	1,533	1,502
220	1,796	1,737	1,690	1,651	1,618	1,567	1,528	1,496
240	1,793	1,733	1,686	1,647	1,614	1,563	1,523	1,492
260	1,790	1,730	1,683	1,644	1,611	1,559	1,520	1,488
280	1,787	1,727	1,680	1,641	1,608	1,556	1,517	1,485

## R tabel

Tabel r untuk df = 151 - 200

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
154	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
158	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
161	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
164	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
165	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
166	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517
167	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
168	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502

R tabel diperoleh dari  $df = 156 - 2 = 154$  dengan signifikansi 5%. Sehingga

## T tabel

**Titik Persentase Distribusi t (df = 121 –160)**

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	<u>1.97601</u>	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

T tabel diperoleh dari  $df-k = 156-7 = 149$  dengan  $\alpha=0,05/2= 0.025$ . Sehingga diperoleh T tabel 1.97601



## Riwayat Hidup



**Sinta Mahdalena**, lahir di Banjarsari pada tanggal 07 Juni 1998. Putri kedua dari Bapak Mulyono dan Ibu Sunarti. Riwayat jenjang pendidikan yang telah ditempuh sebagai berikut.

1. Pendidikan TK PKK 2 Banjarsari, Metro Utara
2. Pendidikan SD Negeri 2 Metro Utara dimulai dari tahun 2004-2010
3. Pendidikan SMP Negeri 1 Trimurjo dimulai dari tahun 2010-2013
4. Pendidikan SMA Negeri 3 Metro dimulai dari tahun 2013-2016
5. Sekarang sedang menempuh jenjang pendidikan Perguruan Tinggi di Universitas Muhammadiyah Metro pada Fakultas Ekonomi dan Bisnis (FEB) Program Studi S1 Akuntansi.

Demikianlah riwayat hidup ini saya buat dengan sebenar-benarnya.