

# LAMPIRAN

**LAMPIRAN A****SKALA UJI COBA**

A-1 Skala Uji Coba Perilaku Agresif

A-2 Skala Konformitas Teman Sebaya

A-3 Hasil FGD

## IDENTITAS DIRI

Nama/inisial : \_\_\_\_\_

Kelas, Jurusan : \_\_\_\_\_

Jenis Kelamin : L/P

\*coret yang tidak perlu

### **PETUNJUK PENGISIAN SKALA**

- Berikut ini ada sejumlah pernyataan. Berikan tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban yang berada di sebelah kanan.

- Bacalah dengan teliti sebelum mengisi pernyataan yang ada
- Pilihlah jawaban yang sesuai dengan diri Anda sendiri
- Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban benar

Adapun lima pilihan yang disediakan yaitu:

**SS** : Bila pernyataan tersebut **SANGAT SESUAI** dengan diri anda

**S** : Bila pernyataan tersebut **SESUAI** dengan diri anda

**TS** : Bila pernyataan tersebut **TIDAK SESUAI** dengan diri anda

**STS** : Bila pernyataan tersebut **SANGAT TIDAK SESUAI** dengan diri anda

**Contoh:**

**Cara menjawab**

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya tidak malu apabila bertemu orang baru	X			

**Jika ingin mengganti jawaban**

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya tidak malu apabila bertemu orang baru	X		X	

- Usahakanlah untuk tidak melewati satu nomer pun dalam memberi jawaban pada pernyataan-pernyataan ini.
- Kelompok adalah teman bermain atau teman sekelas yang biasa bermain atau belajar bersama

**SELAMAT MENGERJAKAN**

### **A-1 Skala Uji Coba Perilaku Agresif**

<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1.	Jika orang lain memukul saya, maka saya akan membalasnya				
2.	Jika sangat marah, saya dapat merusak benda-benda yang ada disekitar saya				
3.	Saya akan meminta maaf, jika saya tidak sengaja memukul teman				
4.	Saat marah, saya akan melakukan hal yang positif				
5.	Saya berpikir bahwa tidak ada alasan yang cukup untuk saling bertengkar				
6.	Saya tidak suka memendam hal yang tidak disukai dari temen				
7.	Saat ada yang mengganggu, saya akan diam				
8.	Saya tidak bisa menahan diri untuk berdebat dengan orang yang tidak sependapat dengan saya				
9.	Saya sulit untuk mengontrol amarah saya saat terjadi masalah				
10.	Saya merasa orang lain mendapatkan cobaan yang lebih ringan dari saya				
11.	Saya sulit untuk mengungkapkan perasaan yang saya alami				
12.	Saat keinginan saya tidak tercapai, saya bersikap biasa saja				
13.	Saya mengalami kesulitan dalam mengendalikan emosi saya				
14.	Terkadang saya mudah merasa iri				

	kepada orang lain			
15.	Ketika dalam keadaan marah, saya akan menghindar dari teman-teman saya			
16.	Teman-teman tahu bahwa saya adalah orang yang emosional			
17.	Saat orang lain memperlakukan saya dengan tidak sopan saya akan membalaunya dengan ramah			
18.	Jika tidak menyukai seseorang, saya akan mengatakannya			
19.	Saya bukan orang yang pendendam			
20.	Jika harus menggunakan kekerasan untuk melindungi hak-hak saya, maka saya akan melakukannya			
21.	Terkadang saya tidak bisa mengendalikan diri untuk menyerang orang lain			
22.	Ketika mendapatkan hasutan, saya ingin memukul orang			
23.	Saya mampu menahan diri saat sedang marah			
24.	Saya mampu mengontrol segala tindakan saat terjadi perbedaan pendapat			
25.	Jika dalam kelompok, saya lebih memilih diam saat pertengkaran terjadi			
26.	Saya sangat mudah mengatakan maaf meski teman saya yang bersalah			
27.	Teman saya mengatakan bahwa saya			

	merupakan orang yang suka berkomentar			
28.	Saat berbicara dengan teman, saya menggunakan kata-kata yang sopan			
29.	Ketika seseorang mengganggu, saya akan mengatakan apa yang ada dipikiran saya terhadap mereka			
30.	Jika saat marah, saya dapat mlampiaskannya dengan apapun yang ada didepan saya			
31.	Saya sering merasa tidak sependapat dengan pendapat orang lain			
32.	Saat ada perdebatan, saya lebih memilih mengaah			
33.	Saat saya mendapat hasutan dari teman, saya akan menghindar			
34.	Saya akan tetap berteman meskipun tidak disukai teman			
35.	Terkadang saya merasa bahwa orang lain menertawakan saya dibelakang saya			
36.	Saya dapat menahan amarah meskipun orang lain mencari masalah dengan saya			
37.	Saya adalah orang yang mudah marah			
38.	Ketika orang lain berperilaku baik, saya merasa bahwa mereka sedang menginginkan sesuatu			
39.	Terkadang saya merasa diperlakukan tidak adil baik didalam keluarga			

	maupun dengan teman-teman				
40.	Kemarahan yang saya rasakan sering timbul dan reda dengan cepat				

**A-2 Skala Uji Coba Konformitas Teman Sebaya**

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya lebih memilih untuk berdiam diri dirumah daripada keluar rumah bersama teman				
2.	Saya lebih memilih kumpul dengan kelompok daripada harus berkumpul dengan keluarga				
3.	Saya dapat mengembangkan diri saya dalam kelompok				
4.	Saya tidak suka berkumpul dengan teman-teman yang seusia dengan saya				
5.	Saat dikelas, saya lebih memilih untuk sendiri atau menjauh dari teman-teman				
6.	Saya akan mengikuti setiap kegiatan yang ada dalam kelompok meskipun saya tidak menyukainya				
7.	Meskipun ada acara keluarga saya tetap hadir dikegiatan kelompok				
8.	Saya memiliki kelompok yang sesuai dengan diri saya				
9.	Saya mengikuti kemauan teman kelompok agar tidak dijauhi				
10.	Saya tetap pergi dengan kelompok walaupun banyak tugas rumah				
11.	Pada saat berkumpul dengan teman, saya jarang datang				
12.	Saat teman sekolah saya mengajak untuk pergi kekantin, saya lebih memilih untuk tetap dikelas				

13.	Saya merasa biasa saja saat dijauhi teman kelompok				
14.	Lebih baik saya dikucilkan daripada meniru kegiatan negatif kelompok				
15.	Saya suka mengikuti apapun kegiatan kelompok				
16.	Saya kurang peduli dengan apa yang menjadi kesepakatan kelompok				
17.	Saya merasa diterima ketika tidak hanya menentang kelompok				
18.	Saya menyetujui aturan-aturan yang sudah disepakati bersama				
19.	Saya akan mengubah penampilan agar sesuai dengan kelompok				
20.	Terkadang saya memiliki pendapat yang berbeda dengan kelompok				
21.	Saya dapat melakukan protes saat ada yang tidak sesuai dengan peraturan yang ada				
22.	Kesepakatan yang telah disetujui kelompok tidak sesuai dengan harapan saya				
23.	Pada saat berkelompok aturan yang ditetapkan terkadang sulit saya pahami				
24.	Saya menentang aturan didalam kelompok yang kurang sesuai norma sosial				
25.	Demi teman, saya rela melakukan apapun yang menjadi keputusan bersama				

26.	Keberadaan saya dalam kelompok kurang begitu penting				
27.	Saya diterima oleh kelompok karena mengikuti apa yang telah menjadi kesepakatan bersama				
28.	Kelompok merupakan tempat pencarian solusi saat saya memiliki masalah				
29.	Saya memilih membuat aturan sendiri daripada mengikuti aturan kelompok				
30.	Kelompok yang ada disekolah saya hanyalah perkumpulan anak-anak yang tidak ada kegiatan				
31.	Mentaati aturan kelompok akan membantu saya untuk menyelesaikan masalah				
32.	Saya akan mengikuti ajakan kelompok walaupun itu bersifat negatif				
33.	Apapun yang diputuskan kelompok saya akan patuhi				
34.	Mentaati persetujuan kelompok akan mengurangi beban pikiran saya				
35.	Saya tidak akan mengikuti peraturan yang tidak ada pada kelompok jika itu tidak sesuai dengan diri saya				
36.	Saya tidak akan mengikuti aturan kelompok meskipun ada yang memaksa				
37.	Saya menolak ajakan negatif dari kelompok				

38.	Mentaati aturan kelompok tidak ada manfaatnya bagi saya				
39.	Saya akan mentaati apa yang sudah menjadi aturan kelompok				
40.	Saya merasa bangga berada didalam bagian kelompok				
41.	Saya berpikir bahwa aturan yang ada dibuat demi kebaikan bersama				
42.	Aturan yang dibuat tidaklah penting bagi saya				

**TERIMA KASIH**

### A-3 Hasil FGD

#### SKALA 1 (Perilaku Agresif)

1. Terkadang saya tidak bisa mengendalikan <b>keinginan</b> untuk menyerang orang lain	Terkadang saya tidak bisa mengendalikan <b>diri</b> untuk menyerang orang lain
2. Ketika mendapatkan hasutan, saya <b>mungkin saja</b> memukul seseorang	Ketika mendapatkan hasutan, saya <b>ingin</b> memukul seseorang
3. Jika orang lain memukul saya, maka saya akan membalaunya	
4. Jika harus menggunakan kekerasan untuk melindungi hak-hak saya, maka saya akan melakukannya	
5. Jika sangat marah, saya dapat merusak benda-benda yang ada disekitar saya	
6. Saya mampu menahan diri saat sedang marah	
7. Saat marah, saya akan <b>mengarahkan</b> padahal yang positif	Saat marah, saya akan <b>melakukan</b> padahal yang positif
8. Saya mampu mengontrol segala tindakan saat terjadi perbedaan pendapat	
9. Saya akan meminta maaf jika saya tidak sengaja memukul teman	
10. Jika dalam kelompok saya lebih memilih diam saat pertengkaran terjadi	
11. Saya berpikir bahwa tidak ada alasan	Saya berpikir bahwa tidak ada alasan

alasan yang cukup untuk melakukan perkelahian	yang cukup untuk saling bertengkar
12. Saya sering merasa tidak <b>sejalan</b> dengan pendapat orang lain	Saya sering merasa tidak <b>sependapat</b> dengan pendapat orang lain
13. Ketika seseorang mengganggu saya, saya akan mengatakan apa yang <b>saya pikirkan</b> terhadap mereka	Ketika seseorang mengganggu saya, saya akan mengatakan apa yang <b>ada dipikiran saya</b> terhadap mereka
14. Saya tidak bisa menahan diri untuk berdebat dengan orang yang tidak sepandapat dengan saya	
15. Teman saya mengatakan bahwa saya merupakan orang yang suka berkomentar	
16. Saat berbicara dengan teman saya menggunakan kata-kata yang <b>baik</b>	Saat berbicara dengan teman saya menggunakan kata-kata yang <b>sopan</b>
17. Saat ada yang <b>meledek</b> , saya akan diam	Saat ada yang <b>mengganggu</b> , saya akan diam
18. Saat ada perdebatan saya lebih memilih mengalah	
19. Saya sangat mudah mengatakan maaf meski teman saya yang bersalah	
20. Saya tidak suka memendam hal yang tidak disukai dari teman	
21. Jika saat marah, saya dapat melampiaskannya dengan apapun yang ada di depan saya	
22. Saya sulit untuk mengontrol amarah saya saat terjadi masalah	

23. Teman-teman tahu bahwa saya adalah orang yang emosional	
24. Saya adalah orang yang mudah marah	
25. Saya mengalami kesulitan dalam mengendalikan emosi saya	
26. Saya dapat menahan amarah meskipun orang lain mencari masalah dengan saya	
27. Saat keinginan saya tidak tercapai, saya bersikap biasa saja	
28. Ketika dalam keadaan marah, saya akan menghindar dari teman-teman saya	
29. Saya sulit untuk mengungkapkan perasaan yang saya alami	
30. Kemarahan yang saya rasakan sering timbul dan reda dengan cepat	
31. Terkadang saya merasa bahwa orang lain menertawakan saya dibelakang saya	
32. Saya merasa orang lain mendapatkan cobaan yang lebih ringan dari saya	
33. Ketika orang lain berperilaku baik <b>terhadap saya, saya berpikir</b> bahwa mereka sedang menginginkan sesuatu	Ketika orang lain berperilaku baik, <b>saya merasa</b> bahwa mereka sedang menginginkan sesuatu
34. Terkadang saya mudah merasa iri	

kepada orang lain		
35.	Terkadang saya merasa diperlakukan tidak adil baik didalam keluarga <b>ataupun</b> teman-teman saya	Terkadang saya merasa diperlakukan tidak adil baik didalam keluarga <b>maupun</b> teman-teman saya
36.	Saya bukan orang yang pendendam	
37.	Saya akan tetap berteman meskipun teman saya membenci saya	
38.	Saat tidak menyukai seseorang, saya akan mengatakannya	
39.	Saat saya mendapat hasutan dari teman, saya akan menghindar	
40.	Saat orang lain memperlakukan saya dengan tidak sopan saya akan membalaunya dengan ramah	

### SKALA 2 (Konformitas Teman Sebaya)

1. Saya memiliki kelompok yang sesuai dengan diri saya	
2. Saya dapat mengembangkan diri saya dalam kelompok	
3. Saya suka mengikuti apapun kegiatan kelompok	
4. Meskipun ada acara keluarga saya tetap hadir di kegiatan kelompok	
5. Saya lebih memilih kumpul dengan kelompok daripada harus berkumpul dengan keluarga	
6. Saya tetap pergi dengan kelompok walaupun banyak tugas rumah	
7. Saya mengikuti kemauan teman kelompok agar tidak dijauhi	
8. Pada saat <b>ada kumpul-kumpul</b> , saya jarang datang	Pada saat <b>berkumpul dengan teman</b> , saya jarang datang
9. Saya lebih memilih untuk berdiam diri di rumah daripada keluar rumah bersama teman	
10. Saat di kelas saya lebih memilih untuk sendiri atau menjauh dari teman-teman	
11. Saat teman sekolah saya mengajak untuk duduk-duduk di katin,saya lebih memilih untuk tetap dikelas	
12. Saya tidak suka berkumpul dengan teman-teman yang seusia dengan saya	

13. Saya merasa biasa saja saat dijauhi kelompok	
14. Lebih baik saya dikucilkan daripada meniru kegiatan negatif kelompok	
15. Saya akan mengikuti setiap kegiatan yang ada dalam kelompok meskipun saya tidak <b>sukai</b>	Saya akan mengikuti setiap kegiatan yang ada dalam kelompok meskipun saya tidak <b>menyukainya</b>
16. Saya akan mengubah penampilan agar sesuai dengan kelompok	
17. Kelompok merupakan tempat pencarian solusi saat saya memiliki masalah	
18. Saya menyetujui aturan-aturan yang sudah disepakati bersama	
19. Saya diterima oleh kelompok karena mengikuti apa yang telah menjadi kesepakatan bersama	
20. Saya merasa diterima ketika tidak hanya menentang kelompok	
21. Demi teman saya rela melakukan apapun yang menjadi keputusan bersama	
22. Saya dapat melakukan protes saat ada yang tidak sesuai dengan peraturan yang ada	
23. Keberadaan saya dalam kelompok kurang begitu penting	
24. <b>Saya terkadang memiliki pendapat yang berbeda dengan kelompok</b>	<b>Terkadang saya memiliki pendapat yang berbeda dengan kelompok</b>
25. Pada saat berkelompok aturan yang	Pada saat berkelompok aturan yang

ditetapkan kurang berpengaruh bagi saya	ditetapkan terkadang sulit saya pahami
26. Saya kurang peduli dengan apa yang menjadi kesepakatan kelompok	
27. Saya menentang aturan di dalam kelompok yang kurang sesuai norma sosial	
28. Kesepakatan yang telah disetujui kelompok tidak sesuai dengan harapan saya	
29. Saya berpikir bahwa aturan yang ada digunakan demi kebaikan bersama	Saya berpikir bahwa aturan yang ada dibuat demi kebaikan bersama
30. Apapun yang diputuskan kelompok saya patuhi	
31. Saya merasa bangga berada di dalam bagian kelompok	
32. Saya akan mengikuti ajakan kelompok walaupun itu bersifat negatif	
33. Saya akan mentaati apa yang menjadi aturan kelompok	Saya akan mentaati apa yang sudah menjadi aturan kelompok
34. Mentaati persetujuan kelompok akan mengurangi beban pikiran saya	
35. Mentaati aturan kelompok akan membantu saya untuk meyelesaikan masalah	
36. Saya tidak akan mengikuti peraturan yang ada pada kelompok jika itu tidak sesuai dengan diri saya	
37. Aturan yang dibuat tidaklah penting	

bagi saya	
38. Kelompok yang ada disekolah saya hanyalah perkumpulan anak-anak yang tidakada kegiatan	
39. Mentaati aturan kelompok tidak ada manfaatnya bagi saya	
40. Saya tidak akan mengikuti aturan kelompok meskipun dipaksa	
41. Saya menolak ajakan negatif dari kelompok	
42. Saya memilih membuat aturan sendiri daripada mengikuti aturan kelompok	

**LAMPIRAN B****TABULASI DATA UJI COBA**

B-1 Tabulasi Data Uji Coba Skala Perilaku Agresif

B-2 Tabulasi Data Uji Coba Skala Konformitas Teman Sebaya

### B-1 Tabulasi Data Uji Coba Skala Perilaku Agresif

No	NAMA	JURUSAN	L/P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	RPV	X NKN 1	L	1	1	0	1	2	0	1	0	2	0	1	2	3	0	1	0	1	1	0	2	2	1	2	1	3	0	1	1	2	0	2	2	2	0	2	0				
2	RH	X NKN 1	L	2	3	0	1	0	3	1	1	3	0	2	2	3	0	0	3	1	0	0	3	2	1	2	0	2	0	1	0	1	2	3	0	0	0						
3	SP	X NKN 1	L	1	1	0	1	2	0	2	3	2	1	1	1	3	1	3	0	2	2	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	2	2	1	1					
4	KDK	X NKN 1	L	2	0	0	1	2	1	1	2	1	2	2	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	2	2	1	1	0	0	2					
5	YY	X NKN 1	L	1	1	3	3	0	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	0	0	3	2	0	0	1	2	3	1	2	2	0		
6	AA	X NKN 1	L	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			
7	SHH	X NKN 1	L	3	1	1	0	1	1	3	1	1	0	2	3	2	1	3	0	1	2	0	2	0	1	0	2	3	1	1	2	0	2	1	0	0	1	1	1	1			
8	FKP	X NKN 1	L	3	1	0	1	0	2	2	1	0	1	0	2	1	1	2	1	1	2	3	1	1	0	1	2	0	0	0	1	0	1	2	1	3	1	1					
9	FRS	X NKN 1	L	2	1	0	1	0	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2							
10	DRH	X NKN 1	L	1	1	1	0	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1						
11	ADA	X NKN 1	L	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	1	1	0	3	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0					
12	RF	X NKN 1	L	3	1	0	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	0	2	0	2	2	1	1	1	2	1	1	0	1	1	2	1	1	3	0						
13	SF	X NKN 1	L	2	1	0	1	3	1	1	0	1	0	1	0	1	2	1	1	0	2	1	0	1	1	0	1	2	0	1	1	0	1	0	1	0	0						
14	DRA	X NKN 1	P	2	1	0	1	3	2	2	1	0	1	1	2	1	1	2	0	2	2	0	3	1	0	1	1	0	1	1	2	1	1	0	3	2	1	3	0	1			
15	MNA	X NKN 1	P	2	1	0	0	1	0	1	1	1	2	2	0	1	1	2	1	0	2	1	1	1	1	0	2	1	2	0	2	1	1	1	1	1	0	2	1	2			
16	AP	X NKN 1	P	2	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	2	1	2	2	2	2	0	2	1	0	1	0	2	2	1	2	2	0	1	1	1	3	1	2	1	1		
17	RRF	X NKN 1	P	1	0	0	0	1	2	1	0	2	0	1	3	2	3	0	0	0	0	0	3	3	1	0	0	3	0	1	0	1	1	3	0	1	1	3	0				
18	MR	X NKN 1	P	2	2	0	2	2	3	1	0	2	2	0	2	1	2	1	0	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1					
19	MF	X NKN 1	P	3	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	3	2	2	2	1	2	1	2	1	0	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	0	2	1	1	1				
20	AR	X NKN 1	L	2	1	0	1	0	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	0	0	0	2	0	1	1	1	2	2	1	0	1					
21	GFK	X NKN 1	L	3	0	0	1	3	0	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	0	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	0	3	1	1	1	3	1		
22	RV	X NKN 1	L	2	0	0	2	1	1	2	3	3	0	2	3	2	0	3	0	1	0	3	3	1	1	0	0	0	1	0	2	1	2	0	0	0	3	1	3	2	1	2	
23	DAS	X NKN 1	L	2	2	0	1	2	0	2	2	3	1	1	2	3	2	1	3	1	1	0	3	2	1	2	2	1	0	2	0	2	2	1	1	0	3	0	3	3	0		
24	SS	X NKN 1	L	1	0	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	1	1	2	1	1	2	0	2	1	1	0	2	2	1				
25	MT	X NKN 1	L	1	0	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	0	1	2	1	1	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	2	1	2	0	2	1	1	2	2	1		
26	APP	X TKR 1	L	2	0	0	1	1	1	2	1	0	0	2	3	1	1	1	0	1	2	0	2	1	0	1	1	3	2	1	1	3	0	1	1	1	1	0	2	1			
27	ADR	X TKR 1	L	2	0	0	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	0	1						
28	ARP	X TKR 1	L	3	1	1	1	0	2	3	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	0	3	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1					
29	RD	X TKR 1	L	0	1	0	0	1	1	0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	2	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	2	0	1	1	1	0				
30	CAD	X TKR 1	L	1	2	0	1	2	1	2	0	2	2	2	2	3	1	1	1	1	2	1	2	1	1	0	1	0	2	2	1	2	0	3	1	2	2	1					
31	RF	X TKR 1	L	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1					
32	RRF	X TKR 1	P	2	1	0	2	2	1	1	1	1	1	0	1	2	1	1	2	0	3	1	0	1	1	0	1	1	3	2	1	1	1	0	2	0	1	1	0				
33	AAM	X TKR 1	P	3	0	0	0	3	3	2	0	0	1	2	2	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	1	1	0	0	2	0	1	2	1	1	0	0	1	0			
34	RII	X TKR 1	L	3	0	0	2	3	2	2	1	1	1	1	2	3	0	1	3	1	0	0	0	1	1	2	1	0	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1					
35	BSA	X TKR 1	L	2	1	0	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	2	2	1	1	1	1	1					
36	FAN	X TKR 1	L	2	1	1	1	2	1	2	1	1	0	1	1	2	1	0	2	0	2	1	1	1	0	0	1	0	1	0	2	0	0	1	0	0	2	1					
37	RFF	X TKR 1	L	2	0	0	1	2	0	1	1	0	2	2	2	1	2	1	0	1	1	0	3	2	0	0	1	2	1	1	1	0	2	0	0	0	2	1	0	1	0		
38	FDS	X TKR 1	L	3	1	1	3	1	2	0	1	1	1	0	0	3	1	2	0	1	1	0	2	2	0	1	0	1	1	1	2	1	2	1	2	3	0	0					
39	ALM	X TKR 1	L	2	1	0	1	2	2	1	3	2	0	1	1	1	2	2	1	1	0	2	1	0	1	1	1	2	0	2	0	1	0	1	2	1	3	0	1	3			
40	IAB	X TKR 1	P	3	1	1	2	1	1	3	1	3	0	2	0	3	0	1	0	2	0	1	3	2	0	1	1	3	0	2	1	0	1	3	2	2	1	0	0				
41	BPG	X TKR 1	L	1	1	0	2	2	1	2	3	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
42	BRA	X TKR 1	L	2	0	1	2	2	1	1	1	0	2	1	2	1	2	0	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1													

46	VS	X TKR1	L	3	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1					
47	HS	X TKR1	L	3	1	0	1	0	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	0	2	2	1	3	1	0	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1						
48	MAR	X TKR1	L	3	0	0	1	0	1	1	1	0	2	1	1	0	1	0	0	3	3	0	3	1	0	1	1	0	1	1	1	3	0	2	1	0	0	1	1	0	1			
49	AMS	X TKR1	L	1	1	0	2	2	1	1	1	3	2	1	3	2	2	3	0	0	3	0	0	1	1	0	1	2	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
50	MKS	X TKR1	P	1	0	0	0	3	1	1	1	1	2	1	1	0	1	2	1	1	1	0	0	0	0	1	2	1	1	1	1	1	2	0	0	1	0	2	2	0	1			
51	IBN	X TKR1	P	2	1	0	2	1	1	3	2	3	3	0	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	1	2	3	2	3	2	1	3	3	2	3	0	3	2
52	RAK	X TKR1	P	2	0	0	2	1	1	3	2	3	3	0	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	1	2	3	2	3	1	3	2	3	0	3	2			
53	AC	X TKR1	L	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	0	2	1	1	1	0	0	2	1	1	1	2		
54	GBN	X TKR1	L	2	1	3	2	0	1	3	1	1	2	1	1	1	3	0	2	2	0	2	1	1	1	0	0	1	0	2	1	1	0	1	2	1	2	1	1	0	0	1		
55	WP	X TKR1	L	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	3	2	1	2	1	0	2	0	3	1	1	0	1	1	1	1	1	2	0	2	0	1	0	2	1	1	1	2		
56	AP	X TKR1	L	2	1	0	1	2	1	2	1	0	1	2	2	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	0	1	3	1	1	1	2	1			
57	IAH	X TKR1	L	2	1	0	0	2	0	2	1	3	1	1	2	1	1	2	1	0	3	0	3	1	1	0	0	2	0	1	0	1	1	1	2	1	1	1	1	0				
58	DD	X RPL1	L	1	2	0	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	3	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1				
59	FPT	X RPL1	L	1	1	0	0	3	1	3	3	3	1	3	2	2	0	2	3	1	0	3	2	3	1	1	0	3	1	0	3	1	2	0	2	1	3	1	2	1	1			
60	RRR	X RPL1	L	2	1	0	2	2	1	1	2	2	1	0	2	2	2	0	1	1	3	1	3	2	2	2	1	0	1	1	3	2	0	3	0	3	1	2	0	0	1			
61	LM	X RPL1	L	0	3	0	2	2	1	0	1	2	3	0	2	2	0	1	2	0	2	1	3	1	1	1	2	0	1	0	1	0	0	3	1	0	0	2	1	1	2	2	1	
62	MD	X RPL1	L	0	0	0	1	2	1	1	1	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2	1	2	1	1	0	1	0	2	2	1	1	1	2	2	0				
63	CNA	X RPL1	L	0	2	0	1	2	2	1	1	1	1	0	2	1	1	2	0	1	2	1	2	1	0	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	0	2	2	1			
64	LNR	X RPL1	P	2	0	0	1	2	3	1	1	1	1	0	2	2	2	0	1	2	0	2	2	1	0	1	2	0	1	1	2	0	1	3	0	0	2	2	3					
65	KW	X RPL1	P	2	3	0	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	3	2	1					
66	BR	X RPL1	P	3	3	1	2	2	2	3	2	3	3	0	1	3	2	2	1	2	3	2	2	0	0	3	2	1	3	3	1	2	2	1	3	3	0	1						
67	PMF	X RPL1	L	0	0	0	1	3	0	2	2	1	0	3	2	2	2	3	3	0	0	3	2	2	2	0	2	0	1	3	1	3	2	1	2	2	3	2	1					
68	AT	X RPL1	L	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	1	3	0	2	2	0	0	3	0	2	0	0	1	0	2	0	2	0	1	0	2	1	0	2	2	2					
69	ZD	X RPL1	L	0	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	3	1	1	3	0	1	1	1	1	2	0	1	0	1	1	2	1	2	1	0	1	2	0				
70	MS	X RPL1	L	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	0	3	2	2	1	2	1					
71	EBD	X RPL1	L	1	0	1	1	3	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	0	1	1	0	1	0	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1					
72	ASS	X RPL1	L	1	1	0	1	2	1	2	1	2	0	1	3	2	0	2	1	1	1	0	1	1	2	1	1	0	2	1	1	1	1	1	2	2	0							
73	RA	X RPL1	L	1	0	0	1	2	1	2	2	1	0	2	2	2	1	2	1	0	1	0	1	1	0	1	2	2	0	2	1	1	1	1	2	1	1							
74	NA	X RPL1	L	1	2	0	1	3	1	2	2	1	0	1	0	3	0	1	1	1	2	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	2						
75	CAN	X RPL1	L	1	1	0	1	2	1	3	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	0	1	1	1	2	2	1	2	1	1	0	3	0	2	2	1						
76	FHA	X RPL1	P	2	1	0	2	2	2	2	1	3	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	3	1	1				
77	IJP	X RPL1	L	3	1	0	1	2	1	1	0	1	1	2	1	0	2	0	1	2	1	2	0	1	1	0	1	0	2	0	1	2	0	0	0	0	1	0						
78	ACA	X RPL1	L	2	0	0	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	0	1	2	1	2	1	2	3	1	0	1	1	1	0	2	0	1	0	1	0	3	1	0	2	2	1		
79	YDA	X RPL1	L	2	0	0	1	2	1	2	1	0	1	1	2	1	0	3	0	2	2	0	2	1	1	0	1	1	1	0	2	0	1	1	2	0	2	0	1	1	1	1		
80	AAL	X RPL1	L	3	1	0	2	1	2	1	1	1	0	2	2	0	0	2	1	2	3	2	0	2	0	1	2	1	1	0	2	2	3	0	2	2	0	0	1	2	1	1	3	
81	MH	X RPL1	P	3	0	0	1	2	1	3	2	2	0	0	2	0	2	1	2	3	2	0	2	0	1	2	1	1	0	2	2	2	3	0	2	1	1	0	3	2	2	0		
82	KN	X RPL1	P	3	3	0	1	2	1	3	1	2	0	0	3	3	2	0	2	0	2	2	0	2	0	1	2	1	2	0	1	2	1	3	3	1	1	1	0	3	2	2	2	1
83	DLS	X RPL1	P	2	1	1	2	2	0	2	0	3	1	3	1	1	0	1	1	2	1	1	3	2	0	2	1	2	1	0	3	2	1	1	3	1	2	2	0	1				
84	RP	X RPL1	P	2	2	0	3	2	0	2	2	3	3	1	2	2	1	0	1	0	1	0	2	0	2	2	1	3	0	0	2	3	2	2	2	0	0	2	1	3	3	0	2	
85	MW	X RPL1	P	3	1	0	2	2	3	0	1	2	3	2	0	2	2	1	1	2	1	3	1	1	0	1	2	1	1	1	2	1	2	1	0	1	0	2	1	1	0	1		
86	TYO	X RPL1	L	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2				
87	BAS	X RPL1	L	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1											

96	SON	XI RPL1	L	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1					
97	BR	XI RPL1	L	2	1	0	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1							
98	IN	XI RPL1	L	3	1	0	0	3	0	3	2	2	1	1	1	2	2	1	1	0	3	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	2	1	1	2	3	1	0	2	2	0	
99	UL	XI RPL1	L	1	0	1	0	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1			
100	SL	XI RPL1	L	1	0	0	1	2	1	2	0	0	0	0	2	2	1	1	1	0	2	0	1	0	0	0	1	1	0	2	0	2	1	1	1	0	1					
101	FF	XI RPL1	L	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1					
102	LT	XI RPL1	L	3	1	0	1	2	2	2	0	2	0	2	3	2	0	3	3	0	0	0	2	2	1	2	1	0	0	2	1	2	2	1	1	1	3	1	0	0		
103	IV	XI RPL1	L	3	1	0	1	3	0	2	1	0	1	2	2	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	2	1	1	1	2	0	3	1	3	2	1					
104	NN	XI RPL1	L	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	3	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	0	1				
105	DF	XI RPL1	P	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1							
106	HY	XI RPL1	L	1	1	1	2	3	2	1	2	3	2	2	3	2	2	1	1	2	0	0	2	2	3	0	0	1	1	1	0	2	2	2	2	1	0	2	1	1	3	
107	AP	XI RPL1	L	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1				
108	AB	XI RPL1	L	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	0	1	1	1	1	0	2	2	1	1	1	2	1	1	1	0	3	3	1			
109	BL	XI RPL1	L	1	0	0	1	3	1	1	0	0	1	2	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	1	0	3	0	0	2	1	0	3	0	0	1	1	0				
110	HP	XI RPL1	L	1	1	0	1	2	1	2	2	1	0	1	2	2	1	0	1	0	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	2	2				
111	PR	XI RPL1	L	3	1	1	1	3	0	2	1	1	2	1	1	1	2	0	0	3	0	1	0	3	0	0	0	2	1	1	1	0	1	0	1	3	3	0	0	2	1	2
112	AD	XI RPL1	L	3	1	1	3	3	0	2	2	1	3	1	1	1	2	0	1	1	2	3	3	1	1	0	1	2	2	1	1	1	1	3	2	1	3	3	3			
113	AF	XI RPL1	L	2	1	1	2	3	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	3	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	3	1	1	1						
114	AL	XI RPL1	L	3	1	1	1	3	0	1	1	3	2	2	2	3	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1					
115	MK	XI RPL1	L	1	0	0	1	1	2	1	0	0	0	3	0	0	0	1	0	2	3	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0				
116	MCR	XI RPL1	L	3	1	0	1	2	1	2	2	3	0	1	2	3	0	1	1	2	1	3	3	1	1	1	0	0	2	2	2	3	1	2	1	3	2	2	0			
117	MAF	XI RPL1	L	2	1	0	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	0	0	1	1	2	1	2	1	2	0	2	1	1	3	1	2	1				
119	NK	XI RPL1	P	3	1	0	1	2	2	2	1	1	0	3	0	0	0	3	1	0	1	1	3	1	1	0	1	2	0	3	1	2	1	1	0	2	0	1	2	1		
120	IL	XI RPL1	P	1	0	0	1	1	0	1	0	1	2	1	2	1	1	0	0	1	2	1	1	1	1	1	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0			
121	ADP	XI RPL1	L	1	1	0	0	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	0	1	2	1	1	2	1	0	1	2	0	0	0	0	2	0	1	3	0	1				
122	FRN	XI RPL1	L	2	0	0	1	3	1	1	1	0	0	1	2	2	1	2	0	1	2	1	2	1	1	2	0	2	2	1	1	3	1	0	1	0	2					
123	ANF	XI RPL1	L	3	2	0	3	1	0	3	0	0	0	3	0	0	3	1	1	2	3	3	0	1	1	3	0	2	2	1	2	3	2	1	3	1	2	3				
124	ER	XI RPL1	L	1	1	2	1	3	0	3	3	1	0	1	1	3	0	3	0	0	1	1	0	0	0	3	1	3	0	2	0	0	0	0	3	2	2	0				
125	YD	XI RPL1	L	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	0	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
126	WSW	XI RPL1	P	1	0	0	1	3	1	3	2	1	0	1	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	3	1	3	0	2	0	0	0	0	3	1	2	0	3				
127	RS	XI RPL1	L	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	0	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1				
128	MTW	XI NKN1	L	1	1	0	1	2	2	3	2	2	1	3	1	1	1	1	3	0	0	2	2	2	1	1	2	0	1	1	2	0	0	1	2	3	1					
129	RJV	XI NKN1	L	3	1	1	1	2	0	2	2	1	1	1	1	1	2	0	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	3	1	1	1	2	1	2	2	2					
130	PW	XI NKN1	L	1	1	0	2	3	2	1	0	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	0	0	1	2	1	2	1	1	1	1	2	0	1	2	1	2	1				
131	MS	XI NKN1	L	1	0	1	1	3	1	0	2	1	0	1	2	2	3	2	2	0	1	0	2	1	2	1	2	0	1	1	1	3	2	1	2	3	0	2	2	3	2	1
132	NNE	XI NKN1	L	3	1	0	1	0	1	0	3	2	1	3	1	1	2	3	1	2	3	0	1	1	1	2	3	2	0	2	3	3	2	3	0	1	3	2	1	2		
133	FG	XI NKN1	L	2	1	1	2	0	1	2	2	1	1	1	1	2	3	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	0	2	1	2	2	1	1	0	1	2	1			
134	IA	XI NKN1	L	2	1	0	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	2	2	0	3	0	0	0	3				
135	MIR	XI NKN1	L	3	1	0	1	1	0	1	2	2	0	1	2	3	1	2	1	0	2	2	2	1	0	0	1	1	0	3	1	3	1	0	0	3	1	1	3			
136	GAB	XI NKN1	L	3	1	0	1	1	2	2	1	2	0	0	2	3	3	2	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	3	0	1	0	2	0	3	0	1	1	3			
137	RF	XI NKN1	L	3	0	1	2	0	2	2	0	3	2	0	3	2	1	0	0	2	2	1	3	0	0	0	0	0	0	2	2	3	2	1	1	2	2	1	0			
138	ARP	XI NKN1	L	3	1	1	1	2	0	2	2	1	0	2	2	2	2	0	1	3	0	2	3	0	1	1	0	1	1	2	2	0	2	1	1	2	2	1	0			
139	ADJ	XI NKN1	L	3	0	0	0	1	0	0	1	3	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	3	0	0	0	3	0	3	0			
140	MZA	XI NKN1	L	1	0	0	1	2	1	1	2	3	1	0	3	1	1	1	0	2	0	1	1	0	1	2	0	3	1	1	2	1	1	1	1	1						

146	ORA	XI NKN1	L	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1									
147	AAA	XI NKN1	L	2	0	0	1	3	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	0	2	0	1	2	1	1	1	2	1	3	1	2	0	2	1	3	1	2	1	1	3	0	1	
148	RZ	XI NKN1	L	2	2	0	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	0	0	3	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1		
149	GRA	XI NKN1	L	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2				
150	SRP	XI NKN1	L	3	3	0	0	1	1	1	3	2	1	1	0	1	3	2	0	1	2	1	3	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	0	1						
151	BTK	XI NKN1	L	3	3	0	0	1	1	1	3	3	2	2	1	3	0	0	2	2	3	1	3	3	2	2	0	1	2	0	1	3	2	2	1	1	0	0	2	2	0		
152	DG	XI NKN1	L	2	1	1	1	3	2	1	2	2	1	2	1	0	2	2	2	1	1	0	2	3	1	2	1	2	1	3	0	1	2	2	0	3	1	2	0	2	2	1	1
153	R	XI TKR1	L	2	0	0	1	1	2	2	0	0	0	2	2	2	1	3	2	2	2	1	3	0	0	2	1	2	2	2	1	2	0	1	1	1	2	3	1	0	1		
154	PA	XI TKR1	P	2	1	0	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	0	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1				
155	RS	XI TKR1	P	0	0	0	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	3	0	0	3	0	0	2	0	1	1	1	1	1	2	2	0	2	1	2	1	2	0	1	2		
156	PK	XI TKR1	P	3	0	0	1	2	1	3	3	2	0	3	1	1	1	2	2	3	1	1	3	2	0	1	1	1	1	1	0	3	0	1	1	1	2	2	3	2	0	0	1
157	AZ	XI TKR1	L	3	1	1	1	3	1	2	1	1	1	2	0	1	0	2	1	0	2	0	3	1	0	0	0	0	1	1	2	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	
158	LD	XI TKR1	L	3	1	0	0	3	0	2	2	1	2	0	2	1	1	2	1	1	1	1	3	2	1	0	0	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	
159	M	XI TKR1	L	2	0	0	2	1	2	1	2	0	1	1	2	1	2	2	0	1	2	1	2	0	3	1	1	2	1	2	1	2	0	1	2	1	0	1	3	0			
160	CH	XI TKR1	L	1	0	0	1	1	1	0	3	0	2	0	0	0	2	2	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	1	3	0	3	0	2	0	1	2	2	2				
161	TCS	XI TKR1	L	3	0	0	1	1	3	2	2	3	2	2	3	1	0	1	1	0	0	0	2	1	1	1	0	2	0	1	3	0	1	1	2	3	3	2	1	2	1	1	
162	SH	XI TKR1	P	1	1	0	1	2	1	2	0	1	1	2	1	1	1	1	0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	2	0	1	1	1	1	2	1	1	0	1			
163	RT	XI TKR1	L	2	1	1	3	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	0	1	2	1	2	0	3	1	1	2	1	2	1	2	0	2	2	0	1	2	1	2	1	1	
164	AB	XI TKR1	L	1	0	1	1	2	0	1	1	0	1	1	2	1	1	2	0	0	1	1	2	1	0	1	1	2	1	2	1	2	0	1	1	2	0	0	1	2	1		
165	LE	XI TKR1	L	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1			
166	MLA	XI TKR1	L	2	1	0	1	2	1	0	1	0	2	1	2	0	0	3	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	1	0	1	1	2	0	1	3	3		
167	ELF	XI TKR1	L	1	0	0	1	1	2	1	0	1	1	2	0	1	1	2	0	1	1	0	1	1	2	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	3	1	0	1	2	1
168	UB	XI TKR1	L	3	1	1	0	2	0	2	2	3	2	1	0	2	2	3	1	3	3	0	3	2	0	0	0	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	3	2			
169	T	XI TKR1	L	2	0	0	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	1	1	2	3	3	1	1	1	1	3	1	2	1	2	0	2	1	0	1	2	1	1				
170	KR	XI TKR1	L	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1		
171	FA	XI TKR1	P	3	0	0	1	2	1	1	1	2	1	2	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	2	0	1	1	1	1	2	1	1	1	1		
172	DS	XI TKR1	L	0	0	0	2	3	0	3	3	3	1	0	2	3	1	1	2	1	2	1	3	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1		
173	ARS	XI TKR1	L	0	0	0	1	3	2	3	3	2	0	1	3	3	2	2	1	1	0	2	0	3	2	2	3	2	1	3	1	1	0	1	1	0	1	3	1	2	3		
174	MT	XI TKR1	L	3	0	0	1	2	0	3	2	2	0	2	1	2	0	1	2	2	3	1	2	0	1	0	0	1	1	2	0	2	1	2	1	1	3	3	1	2	2	2	
175	VC	XI TKR1	L	1	1	0	1	3	0	2	0	1	0	2	3	0	0	3	0	2	1	0	2	0	1	1	0	2	2	1	0	2	1	1	0	2	2	1	2	0	3		
176	RM	XI TKR1	L	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	0	2	1	3	1	1	2	0	1	2	3	2	1		
177	LBN	XI TKR1	L	1	1	0	1	3	1	1	1	2	0	2	3	0	1	2	0	1	1	0	2	1	2	1	1	2	0	2	0	3	1	2	2	0	0	2	0	0	1		
178	SS	XI TKR1	L	3	3	0	0	3	0	1	1	1	1	0	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	0	0	1	2	1	1	1	0	2	0	0	2	1	0	0	0	1		
179	DW	XI TKR1	L	3	2	0	2	3	1	1	3	3	2	1	2	2	3	1	2	2	1	0	1	2	1	2	1	2	2	0	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2		

## B-2 Tabulasi Data Uji Coba Skala Konformitas Teman Sebaya

No	NAMA	JURUSAN	L/P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
1	RPV	X NKN 1	L	3	1	3	3	3	2	1	2	3	2	1	2	3	1	2	2	2	2	1	0	1	1	1	1	3	1	2	3	1	2	2	1	1	2	3	2	2	3	3	2		
2	RH	X NKN 1	L	3	0	3	3	3	3	1	2	3	0	3	2	0	0	2	2	2	3	2	1	0	2	2	1	3	2	2	2	3	2	0	3	0	2	2	2	3					
3	SP	X NKN 1	L	2	1	2	1	0	3	2	1	0	0	3	2	1	1	2	0	3	3	2	2	1	2	2	3	0	3	2	1	2	2	3	0	0	1	1							
4	KDK	X NKN 1	L	2	1	2	1	0	3	2	1	0	0	3	2	1	1	3	0	3	2	1	2	1	1	2	2	3	0	3	2	1	2	2	3	0	0	1	1						
5	YY	X NKN 1	L	0	1	2	2	0	1	3	3	1	1	1	2	0	0	2	1	2	2	1	1	0	0	0	0	1	1	2	3	1	3	0	1	0	0	3	2	1	3	3			
6	AA	X NKN 1	L	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	0	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	3				
7	SHH	X NKN 1	L	2	1	1	1	2	0	1	2	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	0	1	1	2	1	1	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1			
8	FKP	X NKN 1	L	2	1	2	2	2	2	3	1	1	1	1	1	2	3	1	2	1	3	1	1	1	2	1	0	2	2	1	0	1	1	1	2	3	3	2	1	1	3	1			
9	FRS	X NKN 1	L	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2					
10	DRH	X NKN 1	L	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3						
11	ADA	X NKN 1	L	2	0	2	2	3	3	1	2	1	1	2	1	2	1	0	3	1	2	2	1	1	2	2	1	3	2	1	2	1	0	2	2	1	1	1	1	2	2	1			
12	RF	X NKN 1	L	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1							
13	SF	X NKN 1	L	1	0	2	2	2	1	1	2	0	1	2	1	2	0	1	2	1	3	2	1	0	1	2	1	2	2	2	2	0	2	2	1	2	0	2	3	3					
14	DRA	X NKN 1	P	1	0	2	2	3	2	1	2	1	1	1	2	1	0	1	3	1	2	1	1	2	1	1	3	2	2	1	3	2	1	0	1	1	2	2	1	2	3				
15	MNA	X NKN 1	P	2	1	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	3	1	2	3	3	1	0	2	2	1	2	2	2	2	0	2	1	1	2	1	2	2	2	2				
16	AP	X NKN 1	P	2	1	1	2	3	2	1	2	1	1	0	3	1	0	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	3	2	1	0	1	2	2	0	2	1	2	3			
17	RRF	X NKN 1	P	2	0	1	2	3	2	0	3	0	0	0	1	0	2	2	0	2	0	0	3	3	0	1	0	3	0	3	2	1	2	1	0	1	0	1	3	1					
18	MR	X NKN 1	P	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2							
19	MF	X NKN 1	P	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	3	3						
20	AR	X NKN 1	L	2	1	2	2	3	2	1	1	0	3	2	3	2	0	1	3	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	0	2	2	2	0	2	1	2	2				
21	GFK	X NKN 1	L	0	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	0	0	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	1	1	1	3	0	2	2	2	2					
22	RV	X NKN 1	L	2	1	2	2	2	2	2	2	0	0	3	1	3	0	3	2	0	3	3	2	1	2	1	1	1	2	2	3	3	2	1	2	2	2	0	2	2	3				
23	DAS	X NKN 1	L	2	1	1	2	3	2	1	2	1	1	2	2	1	0	2	2	2	3	1	1	1	2	1	1	1	2	3	3	2	0	1	2	2	0	3	2	2	2				
24	SS	X NKN 1	L	2	0	2	2	3	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	0	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1					
25	MT	X NKN 1	L	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	0	2	2	1	2	1	1	1	1	0	1	1	2	1	1	1	2	1	2	3	1	2	2	2						
26	APP	X TKR 1	L	2	3	2	3	3	1	0	2	0	0	1	1	1	0	1	1	2	3	1	1	1	2	1	1	2	2	3	2	1	0	2	2	2	3	0	2	2	2	3			
27	ADR	X TKR 1	L	1	1	1	3	3	1	1	2	1	1	1	1	0	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2						
28	ARP	X TKR 1	L	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2	2	1	2	2						
29	RD	X TKR 1	L	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	0	1	2	1	1	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3					
30	CAD	X TKR 1	L	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	0	2	1	2	3	1	1	1	2	2	1	2	2	3	2	1	2	2	1	2	0	3	2	2	3					
31	RF	X TKR 1	L	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2				
32	RRF	X TKR 1	P	2	0	2	3	2	2	1	2	2	1	1	0	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	3	2	2	2						
33	AAM	X TKR 1	P	1	0	3	3	3	0	1	2	1	0	2	3	2	1	3	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	3	3	2	2	0	2	2	1	1	0	2	3	3				
34	RII	X TKR 1	L	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2							
35	BSA	X TKR 1	L	0	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
36	FAN	X TKR 1	L	2	0	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	0	1	1	2	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2				
37	RFF	X TKR 1	L	1	0	2	3	2	2	1	2	0	1	2	2	0	0	2	2	1	3	1	1	1	1	2	0	2	2	3	3	2	2	0	2	2	2	3	3						
38	FDS	X TKR 1	L	1	1	3	3	3	1	1	2	1	1	3	2	1	0	1	1	1	2	0	1	0	2	2	0	1	2	3	2	2	1	1	1	2	1	2	2	3	3				
39	ALM	X TKR 1	L	2	1	2	2	1	2	3	1	1	2	1	2	1	1	3	2	1	1	2	1	0	1	1	2	2	3	3	2	0	1	2	3	3	2	2	2	2	2				
40	IAB	X TKR 1	P	3	0	2	2	3	0	0	0	0	1	2	3	1	3	0	1	3	0	3	1	2	2	0	2	3	2	2	3	0	1	2	0	0	3	3	0	2	2	2	2		
41	BPG	X TKR 1	L	2	1	2	2	2	1																																				

46	VS	X TKR1	L	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2								
47	HS	X TKR1	L	2	0	2	3	3	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	2	3	3										
48	MAR	X TKR1	L	2	1	2	3	3	0	0	3	0	0	2	3	1	0	1	0	2	2	1	1	1	1	0	2	2	1	0	1	1	2	1									
49	AMS	X TKR1	L	0	1	1	2	2	1	2	1	0	2	2	2	1	1	2	1	3	1	1	0	2	1	0	2	2	1	1	0	1	2	3									
50	MKS	X TKR1	P	2	0	2	3	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	3	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	0	1	2	2	2									
51	IBN	X TKR1	P	1	1	2	3	2	0	0	2	1	2	1	2	3	0	1	1	1	2	0	0	1	1	2	2	0	1	1	0	3	2	2	2								
52	RAK	X TKR1	P	1	1	2	3	2	0	0	3	1	2	1	21	3	0	1	1	1	2	0	0	0	1	2	3	0	3	2	3	3	0	0	2	3							
53	AC	X TKR1	L	2	0	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	0	1	2	1	3	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	0	1	1	2	0	2	1						
54	GBN	X TKR1	L	3	0	2	3	3	2	1	2	1	0	2	2	2	0	1	1	1	2	2	1	1	2	2	3	1	0	3	2	2	2	2	0	2	2	3					
55	WP	X TKR1	L	2	0	1	2	3	2	2	2	1	0	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	0	1	1	2	1	2	2					
56	AP	X TKR1	L	2	0	2	2	3	3	2	2	0	2	2	2	1	0	2	3	1	3	1	0	0	1	0	1	1	3	2	2	2	3	1	2	2	3	3					
57	IAH	X TKR1	L	2	0	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	3	1	0	1	1	2	2	0	2	1	1	2	2			
58	DD	X RPL1	L	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2					
59	FPT	X RPL1	L	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	1	0	3	1	0	3	2	0	0	1	0	2	3	0	3	2	0	2	1	2	0	1	3	3	3				
60	RRR	X RPL1	L	3	1	2	3	3	2	1	1	0	2	2	3	0	0	2	1	0	2	1	1	0	1	1	3	1	2	1	0	1	1	1	0	1	1	1					
61	LM	X RPL1	L	3	1	2	3	3	2	2	1	3	2	2	2	1	0	1	2	2	2	1	1	1	3	1	2	1	2	2	3	3	1	0	1	2	2	3	2	3	1	2	2
62	MD	X RPL1	L	1	1	1	3	2	2	3	2	1	0	2	2	1	0	2	2	2	3	1	1	3	3	2	1	1	3	2	2	2	3	2	0	2	0	2	2	1	2		
63	CNA	X RPL1	L	1	1	1	2	2	2	0	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2				
64	LNR	X RPL1	P	1	0	2	3	1	2	0	3	2	2	3	3	1	0	2	3	2	3	0	0	0	1	1	1	3	2	3	3	2	0	1	1	2	0	3	0	1	1	1	
65	KW	X RPL1	P	2	1	2	2	3	1	1	3	1	0	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3					
66	BR	X RPL1	P	2	1	1	2	2	2	1	2	1	0	2	3	1	1	1	2	1	3	1	0	0	1	1	2	1	1	2	1	2	3	2	3	1	3	1					
67	PMF	X RPL1	L	3	1	1	3	3	1	1	2	0	2	3	3	0	0	1	2	1	2	1	0	1	2	1	1	2	0	3	0	1	1	1	2	0	2	2	3				
68	AT	X RPL1	L	1	0	2	2	3	1	0	0	1	2	2	2	0	0	2	3	0	3	2	1	1	2	2	1	0	2	3	1	2	2	2	3	0	2	2	2				
69	ZD	X RPL1	L	3	1	2	3	3	2	1	2	0	0	3	2	1	1	2	2	1	1	0	2	2	1	1	2	2	2	2	0	1	2	1	0	2	2	1	2	2			
70	MS	X RPL1	L	1	0	2	2	3	1	1	2	3	1	2	2	2	3	3	0	0	2	2	2	2	1	2	3	3	3	1	2	0	1	2	0	3	2	2	3				
71	EBD	X RPL1	L	1	0	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	1	0	2	2	1	2	1	1	1	1	0	2	2	2	2	1	2	2	0	2	2	2	2					
72	ASS	X RPL1	L	1	0	2	3	3	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	3	2	1	0	1	2	1	2	2	2	1	2	0	1	2	1	2	2						
73	RA	X RPL1	L	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2	2	1	3	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	3	3	2	0	2	2	3	3	3	3	2	2	3	
74	NA	X RPL1	L	0	1	1	2	2	2	1	2	1	1	0	1	0	1	2	1	1	2	1	1	1	1	0	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2					
75	CAN	X RPL1	L	2	0	2	3	2	1	1	2	1	1	2	2	0	0	3	1	2	2	2	1	1	2	1	0	0	0	2	3	2	1	3	0	2	2	2	0	2	3		
76	FHA	X RPL1	P	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	0	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2					
77	IJP	X RPL1	L	3	0	2	3	2	3	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	3	1	1	1	2	1	1	2	2	3	3	2	2	0	2	2	1	2	3	3			
78	ACA	X RPL1	L	2	1	2	3	3	3	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	3	2	1	1	2	1	1	2	2	3	3	2	0	2	1	3	3						
79	YDA	X RPL1	L	1	0	2	2	3	1	1	1	0	1	2	2	0	2	1	2	3	0	1	1	2	2	0	2	2	1	2	1	0	0	2	2	3	2						
80	AAL	X RPL1	L	2	1	2	2	3	2	1	2	0	2	1	2	1	0	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	0	1	1	2	2	1	2	3					
81	MH	X RPL1	P	2	0	2	3	3	2	1	3	1	2	2	2	1	1	2	3	2	3	1	1	3	1	0	1	0	2	3	3	1	3	0	2	2	0	3	3	3			
82	KN	X RPL1	P	2	0	2	3	3	2	1	3	1	2	2	0	0	3	2	2	3	1	1	1	1	0	1	0	2	3	3	1	3	1	2	2	0	2	2	3				
83	DLS	X RPL1	P	2	0	2	3	3	2	2	1	2	3	3	3	0	2	2	2	2	2	1	1	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	0	2	3	1	0	1	3	3	2	2
84	RP	X RPL1	P	2	0	3	2	3	3	2	2	1	2	3	3	0	1	3	3	3	3	1	1	1	2	1	1	2	2	2	3	2	2	3	0	2	2	0	2	3			
85	MW	X RPL1	P	2	1	2	3	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	3	2	1	2	2	2	1	3	3				
86	TYO	X RPL1	L	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	
87	BAS	X RPL1	L	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2
88	AAR	X RPL1	L	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	0	3	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	0	2	3		
89	JS	X RPL1	L	2	0	1	3	3	3	1	2	1	1	2	2	1	0	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	0	1	1	1	0	2	2	3						
90																																											

96	SON	XI RPL1	L	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	
97	BR	XI RPL1	L	2	0	1	2	2	2	1	2	1	0	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	
98	IN	XI RPL1	L	3	1	2	3	3	3	1	2	0	0	2	3	1	0	2	2	1	3	1	2	0	2	1	0	1	2	0	0	2	
99	UL	XI RPL1	L	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	
100	SL	XI RPL1	L	2	0	2	3	2	2	1	2	1	1	2	2	0	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	3	2	2	0	2	2	
101	FE	XI RPL1	L	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	3	2	2	0	1	2		
102	LT	XI RPL1	L	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	2	3	1	1	1	1	2	2	0	2	2
103	IV	XI RPL1	L	2	1	2	1	2	1	1	2	3	1	2	2	2	1	3	2	2	0	2	2	1	2	2	3	2	2	1	1	1	
104	NN	XI RPL1	L	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	3	2	2	0	1	1	2	2	2
105	DF	XI RPL1	P	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2
106	HY	XI RPL1	L	1	0	2	1	1	1	0	0	3	3	0	1	1	2	2	2	1	3	1	1	1	3	2	2	1	2	3	0	1	2
107	AP	XI RPL1	L	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2
108	AB	XI RPL1	L	1	1	2	2	3	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	3	3	0	1	2	
109	BL	XI RPL1	L	0	1	2	3	3	0	3	1	0	1	0	0	1	0	1	2	1	3	1	0	3	2	3	2	0	2	3	3	3	
110	HP	XI RPL1	L	1	1	2	2	2	2	2	1	0	2	2	2	0	2	2	2	3	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	3	0	
111	PR	XI RPL1	L	0	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	0	2	1	1	3	2	2	1	2	0	3	1	0	3	2	1	1	3	2
112	AD	XI RPL1	L	2	3	2	0	2	2	3	3	1	2	1	1	0	1	0	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	0	1	1	2
113	AF	XI RPL1	L	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	
114	AL	XI RPL1	L	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2
115	MK	XI RPL1	L	0	0	1	3	1	1	0	1	0	0	2	2	1	0	1	3	1	3	0	1	2	3	2	1	2	2	0	0	2	
116	MCR	XI RPL1	L	0	3	2	2	2	1	2	3	1	2	1	0	0	2	2	3	2	2	1	0	3	1	2	3	2	1	2	3	3	
117	MAF	XI RPL1	L	0	0	2	2	2	2	1	2	0	0	2	2	1	0	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	0	2	2	2		
119	NK	XI RPL1	P	3	0	0	3	3	3	1	3	0	0	2	3	0	0	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	0	0	3		
120	IL	XI RPL1	P	1	0	2	3	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	0	2	2	0	2	2	2	1	3	2	
121	ADP	XI RPL1	L	3	0	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	0	1	2	2	3	2	1	1	2	2	2	1	1	2	3	2	
122	FRN	XI RPL1	L	2	0	2	2	3	1	1	0	0	0	2	2	2	0	2	2	1	3	1	1	2	1	3	2	1	2	3	2		
123	ANF	XI RPL1	L	1	0	2	3	2	3	1	2	1	0	1	0	2	1	0	1	2	3	0	2	1	2	0	3	0	2	0	2	1	
124	ER	XI RPL1	L	3	2	3	3	3	1	2	2	0	1	3	3	1	0	3	0	2	2	3	0	1	0	1	3	2	3	0	3	3	
125	YD	XI RPL1	L	3	2	3	3	3	1	2	2	0	1	3	3	1	0	3	0	2	2	0	0	0	1	0	1	3	3	3	2	3	
126	WSW	XI RPL1	P	3	2	3	3	3	1	2	2	0	1	3	3	1	0	3	0	2	2	0	0	0	1	0	1	3	3	3	2	3	
127	RS	XI RPL1	L	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	
128	MTW	XI NKN1	L	2	0	1	2	2	1	0	1	1	2	2	2	1	0	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	3	3	2	0	3	
129	RJV	XI NKN1	L	1	2	2	2	2	1	0	1	2	0	1	2	3	2	0	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	
130	PW	XI NKN1	L	2	2	2	2	3	2	1	2	1	2	2	2	1	0	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	3	2		
131	MS	XI NKN1	L	0	2	3	1	2	2	1	0	3	1	0	1	2	3	1	3	2	2	0	1	0	0	1	3	2	3	1			
132	NNE	XI NKN1	L	0	0	0	3	2	2	3	2	2	1	3	1	0	1	1	3	2	0	1	0	1	2	0	0	1	2	1	2		
133	FG	XI NKN1	L	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	0	2	1	3	1	0	2	1	2	2	3	2	1	1	1	2	1	
134	IA	XI NKN1	L	2	2	2	3	3	0	2	2	3	1	2	2	2	0	3	1	3	2	0	2	1	2	1	2	3	2	0	0	2	
135	MIR	XI NKN1	L	2	1	2	0	2	3	0	2	3	2	2	0	0	0	2	1	3	3	1	2	0	1	3	1	2	1	0	2	1	
136	GAB	XI NKN1	L	0	0	2	3	3	2	0	0	2	2	3	1	0	3	2	1	3	1	0	1	2	2	1	3	2	0	3	1	3	
137	RF	XI NKN1	L	0	0	3	3	3	3	1	2	1	3	1	2	0	0	2	2	3	2	3	0	0	1	3	2	3	2	0	1	2	
138	ARP	XI NKN1	L	2	0	3	1	2	1	1	2	1	2	1	3	2	2	2	2	0	1	2	1	2	2	2	0	2	2	1	0	3	
139	ADJ	XI NKN1	L	1	0	3	3	3	0	3	0	0	1	0	0	0	3	0	3	3	1	1	1	0	1	1	3	2	1	2	1	0	
140	MZA	XI NKN1	L	0	1	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	1	3	3	2	2	2	2	0	2	3	2	2	1	2	2	2		
141	AGA	XI NKN1	L	2	1	2	1	3	2	1	2	1	1	1	2	3	3	1	1	2	2	1	1	2	2	0	1	2	2	3	2		
142	MRN	XI NKN1	L	3	1	3	3	1	1	2	3	1	3	2	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	2	0	0	2	3	0	0	3
143	ZAD	XI NKN1	L	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	0	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	2	
144	RAS	XI NKN1	L	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	0	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	3	2	2	1	3	2		
145	YG	XI NKN1	L	2	0	2	2	3	2	1	1	1	1	2	0	2	0	2	1	1	3	1	1	2	1	1	0	1	3	2	3	1	



**LAMPIRAN C****RELIABILITAS DAN DAYA BEDA AITEM SKALA UJI COBA**

C-1 Reliabilitas dan Daya Beda Aitem Skala Perilaku Agresif

C-2 Reliabilitas dan Daya Beda Aitem Skala Konformitas Teman Sebaya

**C-1 Reliabilitas dan Daya Beda Aitem Skala Perilaku Agresif**  
**Reliability**

**Case Processing Summary**

		N	%
	Valid	179	100,0
Cases	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	179	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,984	,982	40

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	1,85	,909	179
VAR00002	,87	,757	179
VAR00003	,37	,590	179
VAR00004	1,17	,725	179
VAR00005	1,86	,892	179
VAR00006	1,14	,846	179
VAR00007	1,66	,861	179
VAR00008	1,36	,976	179
VAR00009	1,53	1,035	179
VAR00010	1,28	1,055	179
VAR00011	1,21	1,065	179
VAR00012	1,49	1,158	179
VAR00013	1,47	1,196	179
VAR00014	1,39	1,260	179
VAR00015	1,64	1,331	179
VAR00016	1,12	1,383	179
VAR00017	1,15	1,436	179
VAR00018	1,64	1,475	179
VAR00019	,85	1,573	179
VAR00020	1,93	1,628	179
VAR00021	1,25	1,698	179
VAR00022	1,01	1,729	179
VAR00023	1,06	1,768	179
VAR00024	,95	1,821	179
VAR00025	1,49	1,961	179
VAR00026	1,16	2,027	179
VAR00027	1,43	2,044	179
VAR00028	1,04	2,129	179
VAR00029	1,97	2,158	179
VAR00030	1,04	2,319	179
VAR00031	1,73	2,297	179
VAR00032	1,25	2,419	179
VAR00033	1,27	2,494	179
VAR00034	1,08	2,590	179
VAR00035	2,17	2,574	179
VAR00036	1,25	2,715	179
VAR00037	1,48	2,813	179
VAR00038	1,81	2,850	179
VAR00039	1,42	2,966	179
VAR00040	1,31	3,004	179

### Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	1,354	,374	2,173	1,799	5,806	,127	40
Item Variances	3,428	,348	9,025	8,677	25,944	6,733	40
Inter-Item Covariances	2,093	-,233	8,177	8,411	-35,028	3,596	40
Inter-Item Correlations	,583	-,172	,943	1,114	-5,487	,082	40

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
<b>VAR00001</b>	52,32	3406,816	<b>-,045</b>	,397	,985
<b>VAR00002</b>	53,30	3388,437	<b>,157</b>	,416	,985
VAR00003	53,80	3378,712	,347	,362	,985
VAR00004	53,00	3374,045	,336	,373	,985
<b>VAR00005</b>	52,31	3375,385	<b>,258</b>	,316	,985
VAR00006	53,03	3362,246	,407	,387	,985
VAR00007	52,51	3352,251	,500	,472	,985
VAR00008	52,81	3338,851	,559	,602	,984
VAR00009	52,65	3329,645	,604	,730	,984
VAR00010	52,89	3323,736	,642	,597	,984
VAR00011	52,96	3321,139	,657	,679	,984
VAR00012	52,69	3311,508	,675	,633	,984
VAR00013	52,70	3296,873	,761	,787	,984
VAR00014	52,78	3287,160	,790	,751	,984
VAR00015	52,53	3288,891	,735	,712	,984
VAR00016	53,06	3269,356	,832	,830	,984
VAR00017	53,02	3260,348	,857	,807	,984
VAR00018	52,53	3265,003	,805	,776	,984
VAR00019	53,32	3243,286	,877	,848	,984
VAR00020	52,25	3245,490	,834	,800	,984
VAR00021	52,93	3229,034	,886	,869	,984
VAR00022	53,16	3218,743	,923	,897	,984
VAR00023	53,11	3209,796	,948	,930	,983
VAR00024	53,22	3201,781	,959	,952	,983
VAR00025	52,69	3201,373	,891	,873	,984
VAR00026	53,02	3185,376	,932	,920	,983
VAR00027	52,74	3182,552	,937	,917	,983
VAR00028	53,13	3170,768	,949	,937	,983
VAR00029	52,20	3170,611	,937	,923	,983
VAR00030	53,13	3148,843	,955	,939	,983
VAR00031	52,44	3150,709	,957	,939	,983
VAR00032	52,93	3137,079	,959	,947	,983
VAR00033	52,90	3130,507	,953	,941	,983
VAR00034	53,09	3119,610	,956	,945	,983
VAR00035	52,00	3122,202	,953	,940	,983
VAR00036	52,92	3102,668	,968	,952	,983
VAR00037	52,69	3094,394	,960	,963	,983
VAR00038	52,36	3094,626	,947	,930	,984
VAR00039	52,75	3080,759	,952	,949	,984
VAR00040	52,86	3075,739	,955	,943	,984

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
54,17	3402,874	58,334	40

**C-2 Reliabilitas dan Daya Beda Aitem Skala Konformitas Teman Sebaya**  
*Reliability*

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	179	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	179	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,985	,984	42

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	1,70	,854	179
VAR00002	,87	,772	179
VAR00003	1,97	,575	179
VAR00004	2,21	,684	179
VAR00005	2,27	,740	179
VAR00006	1,74	,822	179
VAR00007	1,30	,826	179
VAR00008	1,87	,803	179
VAR00009	1,13	,962	179
VAR00010	1,24	1,035	179
VAR00011	1,83	,974	179
VAR00012	1,97	1,775	179
VAR00013	1,35	1,139	179
VAR00014	,79	1,263	179
VAR00015	1,81	1,212	179

VAR00016	1,72	1,304	179
VAR00017	1,60	1,347	179
VAR00018	2,34	1,311	179
VAR00019	1,46	1,515	179
VAR00020	1,22	1,533	179
VAR00021	1,07	1,617	179
VAR00022	1,72	1,650	179
VAR00023	1,50	1,759	179
VAR00024	1,34	1,876	179
VAR00025	1,68	1,924	179
VAR00026	1,84	1,951	179
VAR00027	1,99	1,994	179
VAR00028	2,11	2,073	179
VAR00029	2,12	2,161	179
VAR00030	1,95	2,234	179
VAR00031	1,97	2,305	179
VAR00032	,96	2,479	179
VAR00033	1,76	2,466	179
VAR00034	1,77	2,524	179
VAR00035	1,66	2,631	179
VAR00036	1,92	2,693	179
VAR00037	1,11	2,881	179
VAR00038	2,02	2,817	179
VAR00039	2,08	2,861	179
VAR00040	2,04	2,927	179
VAR00041	2,40	2,986	179
VAR00042	2,25	3,099	179

**Summary Item Statistics**

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	1,706	,788	2,397	1,609	3,043	,173	42
Item Variances	3,619	,331	9,605	9,274	29,047	7,937	42
Inter-Item Covariances	2,219	-,213	8,911	9,124	-41,772	4,273	42
Inter-Item Correlations	,589	-,290	,972	1,262	-3,353	,096	42

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	69,93	3976,636	<span style="color:red">-,047</span>	.	,986
VAR00002	70,76	3962,296	<span style="color:red">,097</span>	.	,986
VAR00003	69,66	3960,451	<span style="color:red">,159</span>	.	,986
VAR00004	69,42	3952,819	<span style="color:red">,221</span>	.	,986
VAR00005	69,36	3944,186	<span style="color:red">,297</span>	.	,986
VAR00006	69,89	3930,796	,396	.	,986
VAR00007	70,34	3917,471	,524	.	,985
VAR00008	69,77	3914,844	,565	.	,985
VAR00009	70,50	3897,105	,618	.	,985
VAR00010	70,39	3889,217	,635	.	,985
VAR00011	69,80	3883,656	,722	.	,985
VAR00012	69,66	3876,608	,419	.	,986
VAR00013	70,28	3862,584	,766	.	,985
VAR00014	70,84	3848,706	,779	.	,985
VAR00015	69,82	3844,945	,837	.	,985
VAR00016	69,92	3837,336	,825	.	,985
VAR00017	70,03	3827,274	,860	.	,985
VAR00018	69,30	3824,861	,899	.	,985
VAR00019	70,17	3806,241	,876	.	,985
VAR00020	70,41	3797,985	,910	.	,985
VAR00021	70,56	3787,652	,915	.	,985
VAR00022	69,92	3782,268	,923	.	,985
VAR00023	70,13	3772,083	,912	.	,985
VAR00024	70,29	3759,983	,908	.	,985
VAR00025	69,95	3752,194	,918	.	,984
VAR00026	69,79	3745,674	,933	.	,984
VAR00027	69,64	3737,298	,947	.	,984
VAR00028	69,53	3728,273	,947	.	,984
VAR00029	69,51	3718,903	,944	.	,984
VAR00030	69,68	3710,016	,945	.	,984
VAR00031	69,66	3698,943	,956	.	,984
VAR00032	70,68	3686,175	,930	.	,984
VAR00033	69,87	3679,922	,957	.	,984
VAR00034	69,86	3669,784	,969	.	,984
VAR00035	69,97	3664,230	,945	.	,984

VAR00036	69,71	3655,027	,952	.	,984
VAR00037	70,52	3642,465	,925	.	,985
VAR00038	69,61	3635,058	,969	.	,984
VAR00039	69,55	3627,237	,978	.	,984
VAR00040	69,59	3619,647	,977	.	,984
VAR00041	69,23	3613,506	,975	.	,984
VAR00042	69,38	3602,147	,969	.	,984

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
71,63	3972,313	63,026	42

**C-1 Estimasi Reliabilitas Skala Perilaku Agresif****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,987	,987	37

**C-2 Estimasi Reliabilitas Skala Konformitas Teman Sebaya****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,989	,990	37

**LAMPIRAN D**  
**SKALA PENELITIAN**

D-1 Skala Perilaku Agresif

D-2 Skala Konformitas Teman Sebaya

## IDENTITAS DIRI

Nama/inisial : \_\_\_\_\_

Kelas, Jurusan : \_\_\_\_\_

Jenis Kelamin : L/P

\*coret yang tidak perlu

---

### **PETUNJUK PENGISIAN SKALA**

1. Berikut ini ada sejumlah pernyataan. Berikan tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban yang berada disebelah kanan.

  - Bacalah dengan teliti sebelum mengisi pernyataan yang ada
  - Pilihlah jawaban yang sesuai dengan diri Anda sendiri
  - Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban benar

Adapun lima pilihan yang disediakan yaitu:

**SS** : Bila pernyataan tersebut **SANGAT SESUAI** dengan diri anda

**S** : Bila pernyataan tersebut **SESUAI** dengan diri anda

**TS** : Bila pernyataan tersebut **TIDAK SESUAI** dengan diri anda

**STS** : Bila pernyataan tersebut **SANGAT TIDAK SESUAI** dengan diri anda

**Contoh:**

#### **Cara menjawab**

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya tidak malu apabila bertemu orang baru	X			

#### **Jika ingin mengganti jawaban**

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya tidak malu apabila bertemu orang baru	X		X	

2. Usahakanlah untuk tidak melewati satu nomer pun dalam memberi jawaban pada pernyataan-pernyataan ini.
3. Kelompok adalah teman bermain atau teman sekelas yang biasa bermain atau belajar bersama

**SELAMAT MENGERJAKAN**

### **D-1 Skala Perilaku Agresif**

<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1.	Saya akan meminta maaf, jika saya tidak sengaja memukul teman				
2.	Saat marah, saya akan melakukan hal yang positif				
3.	Saya tidak suka memendam hal yang tidak disukai dari temen				
4.	Saat ada yang mengganggu, saya akan diam				
5.	Saya tidak bisa menahan diri untuk berdebat dengan orang yang tidak sependapat dengan saya				
6.	Saya sulit untuk mengontrol amarah saya saat terjadi masalah				
7.	Saya merasa orang lain mendapatkan cobaan yang lebih ringan dari saya				
8.	Saya sulit untuk mengungkapkan perasaan yang saya alami				
9.	Saat keinginan saya tidak tercapai, saya bersikap biasa saja				
10.	Saya mengalami kesulitan dalam mengendalikan emosi saya				
11.	Terkadang saya mudah merasa iri kepada orang lain				
12.	Ketika dalam keadaan marah, saya akan menghindar dari teman-teman saya				
13.	Teman-teman tahu bahwa saya adalah orang yang emosional				
14.	Saat orang lain memperlakukan saya dengan tidak sopan saya akan membalaunya dengan ramah				
15.	Jika tidak menyukai seseorang, saya akan mengatakannya				
16.	Saya bukan orang yang pendendam				
17.	Jika harus menggunakan kekerasan untuk melindungi hak-hak saya, maka saya akan melakukannya				

18.	Terkadang saya tidak bisa mengendalikan diri untuk menyerang orang lain			
19.	Ketika mendapatkan hasutan, saya ingin memukul orang			
20.	Saya mampu menahan diri saat sedang marah			
21.	Saya mampu mengontrol segala tindakan saat terjadi perbedaan pendapat			
22.	Jika dalam kelompok, saya lebih memilih diam saat pertengkaran terjadi			
23.	Saya sangat mudah mengatakan maaf meski teman saya yang bersalah			
24.	Teman saya mengatakan bahwa saya merupakan orang yang suka berkomentar			
25.	Saat berbicara dengan teman, saya menggunakan kata-kata yang sopan			
26.	Ketika seseorang mengganggu, saya akan mengatakan apa yang ada dipikiran saya terhadap mereka			
27.	Jika saat marah, saya dapat mlampiaskannya dengan apapun yang ada didepan saya			
28.	Saya sering merasa tidak sependapat dengan pendapat orang lain			
29.	Saat ada perdebatan, saya lebih memilih mengaah			
30.	Saat saya mendapat hasutan dari teman, saya akan menghindar			
31.	Saya akan tetap berteman meskipun tidak disukai teman			
32.	Terkadang saya merasa bahwa orang lain menertawakan saya dibelakang saya			
33.	Saya dapat menahan amarah meskipun orang lain mencari masalah dengan saya			

34.	Saya adalah orang yang mudah marah				
35.	Ketika orang lain berperilaku baik, saya merasa bahwa mereka sedang menginginkan sesuatu				
36.	Terkadang saya merasa diperlakukan tidak adil baik didalam keluarga maupun dengan teman-teman				
37.	Kemarahan yang saya rasakan sering timbul dan reda dengan cepat				

### D-2 Skala Konformitas Teman Sebaya

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya akan mengikuti setiap kegiatan yang ada dalam kelompok meskipun saya tidak menyukainya				
2.	Meskipun ada acara keluarga saya tetap hadir dikegiatan kelompok				
3.	Saya memiliki kelompok yang sesuai dengan diri saya				
4.	Saya mengikuti kemauan teman kelompok agar tidak dijauhi				
5.	Saya tetap pergi dengan kelompok walaupun banyak tugas rumah				
6.	Pada saat berkumpul dengan teman, saya jarang datang				
7.	Saat teman sekolah saya mengajak untuk pergi kekantin, saya lebih memilih untuk tetap dikelas				
8.	Saya merasa biasa saja saat dijauhi teman kelompok				
9.	Lebih baik saya dikucilkan daripada meniru kegiatan negatif kelompok				
10.	Saya suka mengikuti apapun kegiatan kelompok				
11.	Saya kurang peduli dengan apa yang menjadi kesepakatan kelompok				
12.	Saya merasa diterima ketika tidak hanya menentang kelompok				
13.	Saya menyetujui aturan-aturan yang sudah disepakati bersama				
14.	Saya akan mengubah penampilan agar sesuai dengan kelompok				
15.	Terkadang saya memiliki pendapat yang berbeda dengan kelompok				
16.	Saya dapat melakukan protes saat ada yang tidak sesuai dengan peraturan yang ada				
17.	Kesepakatan yang telah disetujui kelompok tidak sesuai dengan harapan saya				
18.	Pada saat berkelompok aturan yang ditetapkan terkadang sulit saya pahami				
19.	Saya menentang aturan didalam kelompok yang kurang sesuai norma sosial				

20.	Demi teman, saya rela melakkan apapun yang menjadi keputusan bersama			
21.	Keberadaan saya dalam kelompok kurang begitu penting			
22.	Saya diterima oleh kelompok karena mengikuti apa yang telah menjadi kesepakatan bersama			
23.	Kelompok merupakan tempat pencarian solusi saat saya memiliki masalah			
24.	Saya memilih membuat aturan sendiri daripada mengikuti aturan kelompok			
25.	Kelompok yang ada disekolah saya hanyalah perkumpulan anak-anak yang tidak ada kegiatan			
26.	Mentaati aturan kelompok akan membantu saya untuk menyelesaikan masalah			
27.	Saya akan mengikuti ajakan kelompok walaupun itu bersifat negatif			
28.	Apapun yang diputuskan kelompok saya akan patuh			
29.	Mentaati persetujuan kelompok akan mengurangi beban pikiran saya			
30.	Saya tidak akan mengikuti peraturan yang tidak ada pada kelompok jika itu tidak sesuai dengan diri saya			
31.	Saya tidak akan mengikuti aturan kelompok meskipun ada yang memaksa			
32.	Saya menolak ajakan negatif dari kelompok			
33.	Mentaati aturan kelompok tidak ada manfaatnya bagi saya			
34.	Saya akan mentaati apa yang sudah menjadi aturan kelompok			
35.	Saya merasa bangga berada didalam bagian kelompok			
36.	Saya berpikir bahwa aturan yang ada dibuat demi kebaikan bersama			
37.	Aturan yang dibuat tidaklah penting bagi saya			

**TERIMA KASIH**

**LAMPIRAN E**  
**TABULASI DATA PENELITIAN**

E-1 Tabulasi Data Skala Perilaku Agresif

E-2 Tabulasi Data Skala Konformitas Teman Sebaya

### E-1 Tabulasi Data Skala Perilaku Agresif

No	NAMA	JURUSAN	L/P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	
1	AAP	X.TIPK 2	L	0	1	1	2	1	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	2	1	2	0	1	0	0	1	3	1	27		
2	DSS	X.TIPK 2	L	0	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	47	
3	KM	X.TIPK 2	L	0	2	1	2	2	1	0	0	1	0	0	2	0	0	3	0	2	0	0	1	1	2	0	2	0	2	1	3	2	1	0	0	1	0	3	37		
4	AAS	X.TIPK 2	L	0	1	0	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	0	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	2	0	1	1	2	0	0	36		
5	RI	X.TIPK 2	L	0	1	1	1	2	0	1	1	1	1	1	0	1	3	0	2	1	0	0	1	2	1	2	1	1	0	1	1	1	1	0	0	2	1	1	35		
6	MF	X.TIPK 2	L	0	1	0	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	0	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	0	36			
7	W	X.TIPK 2	L	0	0	0	1	1	2	3	0	1	1	0	3	2	0	2	1	3	2	1	1	1	0	2	1	2	1	1	0	0	1	3	1	3	2	2	1	46	
8	FN	X.TIPK 2	L	0	0	1	1	1	2	2	1	2	2	0	0	1	1	2	0	1	2	1	1	0	2	1	2	1	1	0	0	1	3	1	2	2	2	1	43		
9	YS	X.TIPK 2	L	0	1	1	1	2	0	2	0	0	1	1	0	0	1	2	2	2	1	1	0	0	0	1	0	1	2	1	1	1	2	1	1	1	0	33			
10	TSS	X.TIPK 2	L	0	1	1	3	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	0	54					
11	ASW	X.TIPK 2	L	0	0	1	3	0	2	0	1	0	3	2	2	0	1	0	0	3	2	1	1	0	0	1	2	1	3	2	3	0	0	0	3	1	0	3	2	0	43
12	ABK	X.TIPK 2	L	0	1	1	1	2	1	1	1	2	0	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	0	2	1	3	46					
13	MGH	X.TIPK 2	L	0	1	0	1	2	1	2	1	0	1	1	1	1	2	0	1	1	1	0	0	2	1	2	0	2	2	1	0	0	2	0	1	1	2	1	37		
14	K	X.TIPK 2	L	0	1	1	0	2	3	2	1	1	1	2	0	3	1	0	3	1	1	1	1	2	2	1	0	3	1	1	1	0	0	1	3	0	1	44			
15	DP	X.TIPK 2	L	0	1	1	2	2	2	1	0	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	3	0	2	1	2	1	48			
16	YK	X.TIPK 2	P	0	1	1	1	1	1	0	2	1	0	0	2	0	1	2	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	1	1	1	0	0	2	0	3	29				
17	YMK	X.TIPK 2	L	0	0	1	1	3	3	2	3	3	0	2	1	0	0	1	0	0	0	1	1	3	1	0	0	2	0	1	3	0	1	0	3	1	41				
18	AN	X.TIPK 2	P	0	1	1	1	1	2	2	2	1	1	3	1	1	0	2	0	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	45				
19	LSF	X.TIPK 2	P	0	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	0	3	2	1	1	2	1	2	1	2	0	1	1	0	0	3	1	1	2	2	1	48	
20	ARH	X.TIPK 2	L	0	1	2	1	2	2	3	1	0	2	2	3	0	0	2	0	2	1	1	1	1	0	1	0	2	2	2	1	1	1	3	1	0	2	1	1	46	
21	KDP	X.TIPK 2	L	0	1	0	3	1	3	1	2	2	1	0	2	1	2	0	0	1	1	0	0	2	0	2	1	0	1	1	0	0	0	0	0	3	2	3	37		
22	HF	X.TIPK 2	L	0	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	0	3	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	1	0	2	0	0	2	3	1	34				
23	RP	X.TIPK 2	L	2	0	2	2	2	1	2	3	2	0	0	0	2	2	0	3	3	2	1	1	0	1	2	1	1	2	1	0	3	2	3	1	1	3	2	2	57	
24	DPS	X.TIPK 2	L	0	1	1	1	3	2	1	1	2	3	1	1	2	2	1	3	2	1	1	0	2	1	2	0	3	1	1	1	1	2	3	1	1	1	52			
25	MDA	X.TIPK 2	L	0	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	3	1	1	0	1	0	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	46				
26	ANN	X.TIPK 2	P	0	2	2	2	2	2	1	2	2	3	0	2	1	1	0	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	3	1	3	3	2	1	57				
27	RAP	X.TIPK 2	L	0	1	1	2	3	2	0	3	1	3	1	0	3	1	0	1	1	1	1	1	2	0	2	1	2	1	3	2	3	0	2	2	1	0	1	53		
28	CAN	XI.TBSM 1	L	0	1	2	1	1	2	1	1	2	2	0	0	1	0	3	0	3	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	0	0	3	0	2	0	3	0	37		
29	PN	XI.TBSM 1	L	0	1	2	2	0	1	2	2	3	1	0	0	0	2	1	0	1	0	1	3	0	1	1	2	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	2	36		
30	RAF	XI.TBSM 1	L	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	2	1	1	1	1	0	2	0	1	2	2	1	41			
31	TAD	XI.TBSM 1	P	1	0	1	2	1	1	1	1	2	1	0	1	0	2	0	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	40		
32	SA	XI.TBSM 1	L	0	1	0	0	1	1	1	2	1	0	0	2	0	1	2	0	1	1	1	0	0	2	1	2	0	1	2	1	0	1	1	2	0	30				
33	ARM	XI.TBSM 1	L	1	3	1	2	2	2	1	0	3	2	2	1	1	1	2	3	3	1	0	0	1	3	2	1	2	2	0	2	1	1	2	1	2	1	57			
34	BM	XI.TBSM 1	L	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	0	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	46				
35	ARS	XI.TBSM 1	L	0	1	2	1	1	1	0	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	2	2	1	2	1	0	1	2	1	2	2	1	1	42		
36	AAH	XI.TBSM 1	L	0	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	3	1	2	3	2	2	1	0	3	1	3	2	3	0	63				
37	RY	XI.TBSM 1	P	1	1	2	2	1	1	1	0	1	0	3	0	1	1	0	2	2	2	0	1	0	2	2	1	2	1	1	1	0	1	2	1	3	1	0	42		
38	DN	XI.TBSM 1	P	0	0	2	2	1	1	1	1	2	1	1	0	1	0	2	1	1	0	1	1	0	1	1	2	2	0	0	1	2	2	3	2	1	43				
39	DZ	XI.TBSM 1	L	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	0	1	2	2	2	1	3	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	55			
40	NB	XI.TBSM 1	L	1	2	1	1	1	3	2	1	1	1	3	3	1	2	1	3	2	2	1	2	1	2	1	1	3	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	62		

41	DY	XI.TBSM1	L	0	1	1	1	1	0	1	2	2	0	0	3	0	1	2	0	1	0	1	1	0	2	1	0	0	1	1	2	0	0	1	0	0	28				
42	BTS	XI.TBSM1	L	0	1	3	2	0	1	1	2	1	1	0	3	1	0	2	3	3	1	2	0	0	0	2	1	1	3	2	1	2	2	0	2	0	0	3	3	2	51
43	BM	XI.TBSM1	L	0	0	0	0	0	1	1	2	1	1	0	2	2	0	2	0	2	1	1	0	1	2	1	1	0	1	1	0	0	2	1	0	1	0	2	30		
44	AL	XI.TBSM1	L	2	1	2	1	1	2	3	0	1	2	1	0	1	1	3	2	3	2	1	0	1	0	1	2	2	2	1	2	1	1	1	3	1	2	3	2	0	54
45	LK	XI.TBSM1	L	0	0	1	1	1	0	1	0	2	3	2	2	1	0	1	0	3	3	1	0	0	3	2	3	1	1	0	1	0	0	1	3	0	2	3	0	1	43
46	FR	XI.TBSM1	L	0	0	0	0	1	3	2	1	1	1	1	1	0	2	2	1	1	0	0	1	0	3	2	3	0	0	1	1	1	2	3	0	0	1	1	3	40	
47	IMH	XI.TBSM1	L	0	3	0	3	3	1	1	1	0	1	0	3	1	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	2	3	0	3	0	0	2	1	1	40	
48	BRK	XI.TBSM1	L	0	2	1	3	1	2	0	0	0	3	0	0	3	3	1	0	1	3	2	2	0	2	2	1	2	1	3	2	3	0	3	2	3	2	58			
49	SRP	XI.TBSM1	P	0	0	1	1	2	1	0	2	2	1	0	2	1	1	2	0	2	1	1	1	2	0	3	0	1	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	1	34	
50	RH	XI.TBSM1	L	0	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	48			
51	GJ	XI.TBSM1	L	0	0	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	3	1	3	1	3	1	0	1	2	1	1	0	3	1	1	1	3	1	1	2	3	1	53		
52	TS	XI.TBSM1	L	0	1	1	2	2	2	3	0	3	0	2	2	2	2	0	2	3	3	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	3	2	1	1	2	59
53	SB	XI.TBSM1	L	1	0	1	2	1	2	2	0	3	1	0	3	0	1	1	1	2	2	0	0	0	1	0	1	3	2	3	1	2	1	2	2	3	2	0	1	49	
54	RK	XI.TBSM1	L	1	3	2	2	2	1	1	2	3	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	55		
55	R	XI.TBSM1	L	0	3	1	0	3	2	1	1	0	3	3	1	1	3	1	2	1	0	1	0	0	0	1	2	0	2	3	3	0	0	2	1	3	1	2	3	1	51
56	DPA	XI.TBSM1	L	0	1	2	1	2	2	3	2	0	2	0	3	2	1	0	2	0	2	3	2	2	1	2	3	3	2	3	2	0	1	2	1	1	1	2	3	62	
57	TH	XI.TBSM1	L	0	1	0	3	3	2	3	0	0	3	3	0	3	0	0	0	3	3	3	0	0	0	0	3	0	3	3	0	0	0	3	0	3	3	0	54		
58	MIE	XI.TBSM1	L	1	1	1	2	2	2	0	3	1	1	2	1	1	0	2	3	3	1	3	0	1	0	1	0	2	1	3	2	0	1	1	1	2	2	1	1	51	
59	HAS	XI.TBSM2	L	0	1	1	2	1	0	3	0	1	2	3	1	3	2	2	0	2	2	1	2	1	0	0	2	0	3	0	1	1	3	1	2	2	3	1	52		
60	WK	XI.TBSM2	L	0	1	0	2	0	2	3	0	2	2	3	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	0	2	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	0	47			
61	RA	XI.TBSM2	L	0	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	50			
62	AS	XI.TBSM2	L	0	2	2	2	0	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	47			
63	JFD	XI.TBSM2	L	0	1	2	2	2	1	3	1	3	1	0	1	0	0	1	0	2	1	1	0	0	1	1	0	2	1	2	1	0	0	3	0	0	2	2	40		
64	MR	XI.TBSM2	L	0	3	2	3	0	3	2	0	3	3	2	3	1	3	3	0	2	3	0	1	1	3	1	2	0	0	1	0	1	2	2	2	1	0	0	53		
65	AO	XI.TBSM2	L	1	0	3	1	0	0	1	1	2	2	2	1	0	3	3	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	2	0	0	0	1	29		
66	GA	XI.TBSM2	L	0	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	2	1	3	1	2	1	2	0	0	3	2	1	42		
67	AFF	XI.TBSM2	L	1	3	3	1	0	1	1	0	2	1	1	0	1	3	3	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	3	1	2	1	0	0	38			
68	BSR	XI.TBSM2	L	0	0	1	1	0	2	1	1	3	2	2	2	1	1	0	1	3	1	0	1	1	3	1	2	0	3	0	1	2	0	0	3	1	1	1	0	42	
69	FNH	XI.TBSM2	L	0	1	1	2	2	2	1	1	3	1	0	2	0	0	1	0	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	41		
70	AYB	XI.TBSM2	L	0	0	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	0	1	2	1	1	1	2	1	1	0	1	1	2	2	1	0	1	0	1	1	1	1	39			
71	RSAS	XI.TBSM2	L	0	2	2	3	2	1	2	0	2	3	3	1	1	3	1	2	0	1	0	1	2	0	0	1	1	0	2	0	1	1	2	0	1	0	1	1	46	
72	MNA	XI.TBSM2	L	0	1	1	2	1	2	1	1	0	2	2	1	2	3	2	1	3	2	0	2	1	1	2	2	2	1	2	1	0	0	3	1	2	2	1	2	54	
73	MINF	XI.TBSM2	L	1	1	1	2	2	2	1	1	3	1	0	1	0	0	1	0	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42		
74	PBW	XI.TBSM2	L	1	1	0	0	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	0	1	3	1	0	1	2	0	0	0	3	0	1	2	2	1	43		
75	RHG	XI.TBSM2	L	0	1	2	1	1	2	1	1	2	3	1	0	2	1	1	0	0	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	0	46						
76	WHS	XI.TBSM2	L	0	1	1	2	2	2	1	1	3	1	0	2	0	0	1	0	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	43				
77	CW	XI.TBSM2	L	0	1	1	2	1	2	2	0	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	0	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	48				
78	MNR	XI.TBSM2	L	0	1	1	2	1	2	2	0	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	47		
79	RZA	XI.TBSM2	L	0	0	0	0	1	1	1	1	1	3	0	3	0	1	3	0	0	0	0	1	2	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	30			
80	SDK	XI.TBSM2	P	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	3	1	3	1	0	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	0	1	48		
81	MUH	XI.TBSM2	L	0	1	2	2	1	1	0	3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	1	0	1	1	2	1	1	3	1	0	0	1	1	1	2	0	2	0	1	46	
82	MP	XI.TBSM2	L	0	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	44			
83	MBG	XI.TBSM2	L	0	1	0	2	2	3	1	1	1	3	1	2	1	1	2	0	3	3	0	1	1	1	1	2	2	3	1	1	1	0	1	2	1	0				

86	MAK	XI.TKKB	L	0	0	1	3	1	1	2	2	1	1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	2	1	0	3	2	1	31	
87	AKS	XI.TKKB	L	0	0	1	3	1	0	0	1	0	0	2	2	1	0	1	0	2	1	0	0	1	0	2	0	1	0	2	0	0	3	0	1	28					
88	AV	XI.TKKB	L	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	0	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	46						
89	ASO	XI.TKKB	L	0	2	1	0	3	3	0	2	2	1	2	0	1	0	0	0	2	2	2	1	1	0	2	1	2	1	2	3	0	3	3	0	51					
90	HAA	XI.TKKB	L	0	0	1	3	1	0	0	1	0	0	2	2	1	0	1	0	2	1	0	0	1	0	0	3	0	0	0	3	0	0	3	0	28					
91	ANN	XI.TKKB	P	0	1	0	1	2	1	1	3	2	1	1	2	1	1	2	0	1	1	0	0	1	1	2	3	2	3	1	1	1	0	1	2	0	0	2	42		
92	DSL	XI.TKKB	P	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	47	
93	CNDR	XI.TKKB	P	0	1	2	1	1	2	1	0	1	2	1	1	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	2	1	1	1	1	29		
94	KR	XI.TKKB	P	0	2	2	3	3	3	1	1	2	3	3	0	3	1	2	2	1	3	1	2	2	1	1	0	0	2	3	3	0	0	3	3	3	0	0	65		
95	JH	XI.TKKB	P	0	1	1	2	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	2	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	2	1	1	27			
96	W	XI.TKKB	P	0	1	0	2	1	3	1	0	1	3	1	0	2	3	0	0	3	1	0	1	1	0	0	2	2	3	3	2	0	0	0	3	1	3	3	1	50	
97	DS	XI.TKKB	L	1	0	1	1	2	2	0	1	1	1	0	3	1	2	2	1	3	0	0	1	1	1	1	2	0	2	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	2	39
98	NH	XI.TKKB	L	1	1	0	2	2	1	2	2	1	2	1	3	1	2	3	0	3	1	1	1	1	2	1	2	0	1	0	1	1	2	1	1	1	2	1	1	49	
99	FJ	XI.TKKB	L	0	2	1	2	2	2	1	1	3	2	1	2	0	2	1	0	2	0	1	1	0	2	1	1	1	2	1	0	2	1	2	1	0	0	1	43		
100	MHI	XI.TKKB	L	2	1	1	2	2	2	3	1	1	2	1	1	1	2	3	2	1	1	2	1	2	0	2	2	1	0	0	2	2	1	2	3	2	1	56			
101	DFA	XI.TKKB	L	0	1	1	2	1	2	1	1	1	2	0	0	2	1	2	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	2	0	1	1	1	0	2	1	1	39			
102	DMS	XI.TKKB	L	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	58			
103	SAF	XI.TKKB	L	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	3	1	1	0	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	52			
104	YB	XI.TKKB	L	1	1	1	2	2	0	0	2	1	1	2	1	0	1	0	0	3	2	0	1	1	3	0	2	1	3	1	2	1	0	3	2	0	1	2	2	0	45
105	BRA	XI.TKKB	L	0	1	2	3	2	3	2	1	0	3	1	2	1	2	1	0	2	3	2	2	1	2	3	1	0	1	3	2	2	3	2	0	3	2	1	0	2	61
106	TMM	XI.TKKB	L	1	1	1	2	2	1	1	2	3	1	2	1	2	1	1	1	2	2	3	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	55				
107	ANR	XI.TKKB	L	1	2	1	2	3	2	2	1	2	0	2	2	2	0	3	2	1	1	1	1	3	0	2	2	2	1	2	0	3	0	2	0	1	2	2	1	55	
108	AY	XI.TKKB	P	0	1	2	2	2	1	1	2	2	1	0	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	0	2	0	1	1	1	1	2	2	1	1	1	44			
109	GB	XI.TKKB	P	0	0	0	0	2	2	2	3	2	2	1	1	1	1	1	0	2	2	2	1	1	2	1	2	1	0	0	1	2	0	1	2	1	1	46			
110	NS	XI.TKKB	P	0	1	0	2	2	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	0	2	2	2	1	1	2	1	2	1	0	0	1	2	0	1	2	1	1	47			
111	KL	XI.TKKB	P	0	0	2	2	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	1	1	1	1	25							
112	OK	XI.TKKB	P	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	46					
113	KH	XI.TKKB	P	0	1	0	2	2	2	1	0	1	1	1	1	1	0	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	0	0	1	2	0	1	2	1	1	42				
114	AM	XI.TKKB	P	0	0	0	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	0	2	2	2	1	0	2	1	2	2	1	0	0	1	2	0	1	2	1	1	43		
115	ER	XI.TKKB	P	0	1	0	2	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	0	2	2	2	1	1	2	1	2	1	0	0	1	2	0	1	2	1	1	42				
116	DAG	XI.NKN2	L	0	1	0	1	2	1	1	2	1	1	0	2	0	2	0	1	0	1	2	0	1	0	2	1	0	0	0	1	0	1	2	1	1	32				
117	HMS	XI.NKN2	L	0	1	1	1	2	1	1	2	2	1	0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	3	2	2	1	1	1	1	2	47			
118	MFSS	XI.NKN2	L	1	0	1	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	0	1	1	1	41				
119	II	XI.NKN2	L	0	1	1	3	1	0	1	1	1	0	1	2	0	1	3	3	1	1	0	1	1	2	1	1	1	2	0	1	1	2	1	0	1	1	0	40		
120	ADM	XI.NKN2	L	0	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	0	1	1	2	1	1	46				
121	ORG	XI.NKN2	L	1	0	1	0	1	2	2	0	1	2	1	0	2	0	1	0	3	2	0	2	0	0	0	2	1	3	3	2	1	0	2	0	0	1	41			
122	MTK	XI.NKN2	L	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	1	3	0	3	3	0	0	1	2	3	1	0	1	3	3	1	1	47					
123	MAF	XI.NKN2	L	1	1	1	0	1	2	2	0	1	2	1	0	2	0	1	0	3	2	0	2	0	0	0	1	2	3	3	2	0	0	0	2	0	0	1	38		
124	FW	XI.NKN2	L	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	44			
125	MRB	XI.NKN2	L	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	3	1	1	0	1	1	1	1	0	2	0	1	2	1	1	1	0	1	2	2	1	43		
126	N	XI.NKN2	P	0	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	47		
127	RN	XI.NKN2	L	0	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	46			
128	DD	XI.NKN2	L	0	1	1	2	0	1	1	2	1	1	2	0	3	2	1	0	0	1	1	1	0	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	37			
129	RAM	XI.NKN2	P	0	0	0	1	1	1	2	1	1	0	3	0	1	1	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0</td						

130	YHF	XI. NKN 2	P	0	0	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	0	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	47				
131	FW	XI. NKN 2	L	0	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	0	1	1	1	2	0	1	1	2	1	1	0	1	0	1	40				
132	AAN	XI. NKN 2	L	0	2	1	2	1	1	1	3	1	1	0	2	0	1	2	0	1	0	1	0	1	3	2	1	1	2	0	1	1	0	1	1	39					
133	RFP	XI. NKN 2	L	0	1	1	1	0	0	0	3	1	0	0	1	0	3	3	1	0	0	0	1	0	1	1	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	30			
134	MHP	XI. NKN 2	L	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	0	0	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	57							
135	NNL	XI. NKN 2	L	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	0	0	0	3	3	0	3	3	3	3	2	0	2	0	3	3	0	0	3	1	2	3	3	1	3	67		
136	NSW	XI. RPL 2	L	3	1	1	3	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	3	1	0	2	1	1	2	0	1	1	0	2	2	2	1	0	1	2	50
137	MRA	XI. RPL 2	L	0	1	1	3	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	0	2	1	1	2	0	1	1	0	2	2	2	0	1	1	2	46
138	WNA	XI. RPL 2	P	0	0	3	2	2	2	1	1	2	2	3	1	2	0	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	0	3	2	1	1	2	1	2	0	2	2	1	3	55
139	NSWI	XI. RPL 2	P	0	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	3	2	2	1	2	1	2	2	1	0	3	2	1	1	2	1	2	0	2	2	1	3	58
140	TKI	XI. RPL 2	L	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	44		
141	GCC	XI. RPL 2	P	0	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	2	0	1	1	0	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	46	
142	IMFD	XI. RPL 2	P	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	3	2	2	1	2	1	2	1	1	0	3	2	1	1	2	1	2	3	1	59			
143	NBL	XI. RPL 2	P	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	3	2	2	1	2	1	2	1	1	0	3	2	1	1	2	1	2	0	2	2	1	3	58
144	MSK	XI. RPL 2	L	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	54		
145	ULY	XI. RPL 2	P	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	0	2	1	1	1	1	1	0	1	3	0	2	0	0	0	3	1	1	1	3	1	38		
146	AVB	XI. RPL 2	P	0	1	1	1	2	2	1	2	0	2	3	1	1	1	1	0	2	1	1	1	1	0	0	0	1	3	0	2	0	0	0	3	1	1	1	3	41	
147	RBTW	XI. RPL 2	P	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	0	1	3	0	2	0	0	0	3	1	1	1	3	1	45		
148	NSS	XI. RPL 2	P	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	3	2	1	1	1	0	1	1	2	1	2	2	0	1	2	47		
149	SM	XI. RPL 2	P	0	1	0	1	0	1	1	1	2	1	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	1	3	0	2	0	0	0	3	1	1	1	3	1	32	
150	LDW	XI. RPL 2	P	0	1	1	3	1	1	1	0	2	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	2	0	1	1	1	3	2	1	2	0	1	1	1	1	36		
151	IQL	XI. RPL 2	L	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	0	1	1	1	2	2	3	2	1	1	1	2	1	3	2	1	55	
152	RDH	XI. RPL 2	L	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	54			
153	ANM	XI. RPL 2	L	0	1	1	0	2	2	1	0	1	1	3	2	2	1	0	1	2	3	2	0	1	1	2	3	1	3	2	2	2	0	1	3	1	1	2	2	0	52
154	LL	XI. RPL 2	P	0	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	44		
155	DV	XI. RPL 2	P	0	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	43		
156	RDN	XI. RPL 2	L	0	3	0	1	0	3	3	1	1	2	1	0	3	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	0	1	2	2	3	2	3	2	59			
157	ANL	XI. RPL 2	P	0	1	2	2	1	2	2	1	1	2	3	1	0	1	3	3	3	2	1	2	1	2	1	2	1	1	0	3	0	3	3	0	61					
158	USA	XI. RPL 2	P	1	3	2	2	2	1	0	2	1	1	2	2	3	2	1	1	2	1	3	1	2	1	1	1	2	2	0	2	1	2	1	57						
159	L	XI. RPL 2	L	0	1	1	1	0	0	0	2	2	0	1	1	0	1	3	0	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	1	0	2	2	0	27				
160	FDL	XI. RPL 2	L	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	3	1	2	1	3	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	0	59						
161	ADLL	XI. RPL 2	P	0	2	2	1	3	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	3	1	2	3	3	3	3	2	69						
162	VMP	XI. RPL 2	P	0	1	1	2	2	3	3	1	2	3	3	0	3	1	0	1	3	3	3	2	1	2	1	2	3	2	1	1	0	3	0	3	3	0	65			
163	LRI	XI. RPL 2	L	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	0	3	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	56			
164	IMPP	XI. RPL 2	P	0	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	0	2	2	2	1	3	1	1	1	3	1	57			
165	ERK	XI. RPL 2	P	0	0	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	49				
166	SCI	XI. RPL 2	L	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	54			
167	ANT	XI. RPL 2	P	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	54			

## E-2 Tabulasi Data Skala Konformitas Teman Sebaya

No	NAMA	JURUSAN	L/P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	
1	AAP	X. TIPK 2	L	2	2	2	2	1	3	0	3	1	3	3	3	2	2	0	1	2	0	2	2	2	3	2	0	1	1	2	0	1	3	1	1	3	2	3	62		
2	DSS	X. TIPK 2	L	2	2	2	1	2	2	2	1	0	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	0	1	2	1	2	3	2	2	2	2	62				
3	KM	X. TIPK 2	L	0	2	3	0	3	3	0	3	0	3	3	0	3	1	0	0	0	1	0	2	3	3	3	3	0	3	3	3	3	3	3	3	72					
4	AAS	X. TIPK 2	L	2	1	1	2	2	2	2	1	0	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	3	2	2	2	3	63				
5	RI	X. TIPK 2	L	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	3	3	62					
6	MF	X. TIPK 2	L	2	1	1	2	2	2	2	1	0	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	3	2	2	2	3	63				
7	W	X. TIPK 2	L	1	2	2	2	1	2	0	1	0	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	3	2	2	2	2	0	2	2	2	3	3	3	2	1	2	2	60
8	FN	X. TIPK 2	L	1	2	2	2	1	2	0	1	0	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	3	2	2	2	2	0	2	2	2	3	3	3	2	1	2	2	60
9	YS	X. TIPK 2	L	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	3	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	3	2	66				
10	TSS	X. TIPK 2	L	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	0	3	2	1	1	2	1	1	2	3	2	3	3	1	2	2	2	2	1	3	3	3	2	67			
11	ASW	X. TIPK 2	L	0	1	1	0	0	1	3	0	0	1	1	3	3	1	0	0	1	0	2	1	1	3	1	2	2	3	0	2	2	2	1	0	3	3	3	3	53	
12	ABK	X. TIPK 2	L	0	1	1	0	0	1	3	0	0	1	1	3	3	1	0	0	1	0	2	1	1	3	1	2	2	3	0	2	2	2	1	0	3	3	3	2	52	
13	MGH	X. TIPK 2	L	3	3	3	2	3	2	0	2	0	3	1	2	3	2	1	1	2	1	1	2	1	2	3	2	1	3	2	0	1	0	0	3	3	1	66			
14	K	X. TIPK 2	L	2	2	3	0	0	3	0	0	0	2	3	0	3	3	1	1	1	3	1	3	3	3	2	3	0	2	3	1	2	0	3	2	3	70				
15	DP	X. TIPK 2	L	2	2	2	1	1	2	1	2	0	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	63					
16	YK	X. TIPK 2	P	1	1	1	1	1	2	0	2	0	3	2	1	3	1	1	1	2	2	1	3	2	2	3	1	1	1	0	1	0	2	2	1	3	2	56			
17	YMK	X. TIPK 2	L	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	3	3	1	2	2	3	2	2	2	3	3	1	3	3	2	0	2	3	3	2	2	77					
18	AN	X. TIPK 2	P	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	0	2	2	2	3	3	2	1	2	2	61		
19	LSF	X. TIPK 2	P	2	2	2	1	1	2	2	2	0	2	0	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	0	1	0	1	1	2	2	51			
20	ARH	X. TIPK 2	L	2	0	2	2	2	3	3	1	1	1	2	2	3	2	2	1	2	1	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	0	2	2	2	2	67			
21	KDP	X. TIPK 2	L	3	3	3	1	2	3	0	2	0	2	3	3	2	2	1	1	2	0	1	0	1	3	3	0	2	1	0	2	1	3	2	0	3	0	62			
22	HF	X. TIPK 2	L	3	2	3	2	2	2	3	0	0	3	3	2	3	3	2	1	2	1	2	3	2	3	3	3	1	3	3	3	1	0	3	3	3	85				
23	RP	X. TIPK 2	L	3	2	2	1	3	1	2	2	2	2	0	3	1	2	1	1	2	1	0	2	2	1	3	1	1	1	2	3	2	0	1	1	60					
24	DPS	X. TIPK 2	L	2	2	3	2	1	2	1	1	0	2	1	2	3	3	1	0	2	2	0	3	2	3	2	2	2	3	1	2	2	0	1	0	2	3	2	66		
25	MDA	X. TIPK 2	L	3	2	2	2	1	2	0	1	0	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	0	2	2	1	2	0	2	2	2	2	3	59				
26	ANN	X. TIPK 2	P	1	2	1	1	2	2	2	0	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	57					
27	RAP	X. TIPK 2	L	3	1	2	1	2	3	2	0	0	3	2	3	3	2	1	1	2	2	2	3	2	3	3	3	2	0	3	2	2	3	1	2	3	3	79			
28	CAN	XI. TBSM 1	L	3	2	3	1	1	3	0	1	0	3	3	1	3	1	1	2	2	1	0	2	1	3	3	1	2	0	2	2	0	0	3	3	2	1	62			
29	PN	XI. TBSM 1	L	2	1	2	3	1	2	1	2	0	1	3	1	3	2	1	1	2	2	2	1	2	3	2	1	1	2	2	3	1	2	2	3	1	68				
30	RAF	XI. TBSM 1	L	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	3	1	1	0	1	1	1	1	2	3	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	57			
31	TAD	XI. TBSM 1	P	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	61					
32	SA	XI. TBSM 1	L	2	1	1	1	3	1	2	0	0	3	1	2	3	2	1	0	2	1	1	2	2	2	3	0	2	2	0	3	3	2	2	3	3	65				
33	ARM	XI. TBSM 1	L	2	1	3	1	1	2	2	2	3	2	1	1	2	2	0	0	1	1	0	0	2	2	1	0	2	2	3	1	0	2	2	2	3	56				
34	BM	XI. TBSM 1	L	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	2	0	55					
35	ARS	XI. TBSM 1	L	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	58					
36	AAH	XI. TBSM 1	L	2	2	2	3	2	2	1	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	64				
37	RY	XI. TBSM 1	P	1	1	2	1	2	0	3	1	0	1	1	2	1	2	0	1	1	1	3	1	1	2	2	1	2	0	1	1	0	0	0	1	2	0	40			
38	DN	XI. TBSM 1	P	2	1	1	1	1	2	2	1	0	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	52				
39	DZ	XI. TBSM 1	L	2	1	2	1	1	2	3	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	0	2	2	1	2	2	2	2	62				
40	NB	XI. TBSM 1	L	2	1	3	1	2	2	3	1	0	2	2	2	3	3	1	0	1	2	2	3	0	2	3	2	0	2	2	2	0	3	3	3	2	70				

41	DY	XI. TBSM 1	L	2	1	2	1	0	2	2	1	0	1	2	2	3	1	1	3	2	2	1	3	2	1	2	2	2	1	3	2	2	2	1	2	2	3	66			
42	BTS	XI. TBSM 1	L	3	3	3	2	2	0	0	0	0	3	0	0	3	3	3	0	0	2	0	3	2	3	3	0	0	3	1	3	3	3	0	66						
43	BM	XI. TBSM 1	L	2	2	2	1	0	2	1	1	0	2	2	1	3	2	1	2	2	1	0	1	2	2	2	1	1	0	1	1	1	2	0	3	2	1	3	55		
44	AL	XI. TBSM 1	L	2	2	2	1	1	3	2	1	1	2	0	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	3	1	1	0	1	2	2	1	1	1	54				
45	LK	XI. TBSM 1	L	3	3	3	1	0	1	0	2	0	2	2	0	3	0	2	0	0	1	0	0	1	0	1	0	2	2	2	1	2	0	3	0	3	50				
46	FR	XI. TBSM 1	L	3	3	2	2	0	3	0	1	0	3	2	1	0	2	2	2	1	1	0	1	2	3	1	1	2	2	3	3	0	2	2	0	2	1	1	3	59	
47	IMH	XI. TBSM 1	L	1	2	3	1	2	1	2	3	1	3	1	1	2	2	3	2	2	3	1	2	0	2	0	3	1	2	1	3	2	1	0	1	2	1	0	2	1	60
48	BRK	XI. TBSM 1	L	3	2	1	0	2	0	0	2	0	2	0	2	2	2	0	0	2	2	3	2	2	3	1	2	1	1	3	1	0	1	1	2	0	0	3	54		
49	SRP	XI. TBSM 1	P	3	1	3	1	1	1	1	1	0	3	2	2	3	2	1	0	2	2	1	1	2	2	3	2	2	2	0	1	1	2	2	0	2	2	3	62		
50	RH	XI. TBSM 1	L	2	1	2	3	3	0	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	0	2	2	0	0	1	1	3	3	0	1	1	1	2	1	54			
51	GJ	XI. TBSM 1	L	3	3	3	2	1	1	0	2	1	3	2	2	2	3	1	0	1	2	1	3	1	1	3	1	1	2	2	1	2	2	1	0	1	2	3	1	61	
52	TS	XI. TBSM 1	L	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	56					
53	SB	XI. TBSM 1	L	2	2	1	3	2	0	2	2	3	2	0	1	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	1	1	3	1	2	3	1	1	0	2	1	2	3	1	62	
54	RK	XI. TBSM 1	L	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	52				
55	R	XI. TBSM 1	L	1	2	3	3	3	0	0	0	1	3	0	1	2	3	1	0	0	0	1	3	2	2	1	1	3	3	3	2	1	0	1	0	3	2	3	1	56	
56	DPA	XI. TBSM 1	L	2	2	3	1	0	3	1	0	0	3	2	1	2	2	3	2	1	0	1	1	3	3	1	0	1	2	2	2	1	1	3	0	3	2	1	58		
57	TH	XI. TBSM 1	L	3	3	3	3	3	0	0	0	0	3	0	3	3	3	0	0	0	0	3	0	3	3	3	0	0	0	0	3	3	3	0	57						
58	MIE	XI. TBSM 1	L	2	1	3	2	0	1	0	0	0	2	2	2	2	1	0	0	1	2	1	2	2	3	3	1	0	2	2	1	1	2	1	0	1	3	3	53		
59	HAS	XI. TBSM 2	L	1	1	2	2	1	2	2	3	0	0	1	2	2	0	2	1	1	2	2	3	2	2	1	2	1	3	2	1	2	0	1	2	1	3	2	60		
60	WK	XI. TBSM 2	L	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	0	1	2	3	2	2	55				
61	RA	XI. TBSM 2	L	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	50			
62	AS	XI. TBSM 2	L	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	52					
63	JFD	XI. TBSM 2	L	2	2	2	1	1	2	0	1	0	1	3	1	1	0	1	2	1	2	1	1	3	2	0	2	2	1	0	1	2	0	3	2	3	54				
64	MR	XI. TBSM 2	L	2	0	2	1	0	1	3	1	1	2	1	3	1	1	2	1	1	3	2	1	2	1	0	1	2	0	3	2	1	3	57							
65	AO	XI. TBSM 2	L	3	2	1	0	1	2	2	1	0	2	2	2	3	2	1	1	2	1	0	1	3	2	3	3	0	2	2	0	0	3	3	3	65					
66	GA	XI. TBSM 2	L	2	2	3	1	1	2	1	2	0	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	3	2	2	3	63								
67	AFF	XI. TBSM 2	L	3	2	1	0	1	2	2	1	0	1	2	2	3	2	0	1	1	1	0	1	3	3	2	2	2	0	2	0	0	3	3	3	60					
68	BSR	XI. TBSM 2	L	2	1	1	2	0	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	0	1	1	1	2	1	2	3	1	2	2	2	0	2	3	2	61						
69	FNH	XI. TBSM 2	L	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	3	2	3	1	1	2	2	2	2	2	3	2	0	1	2	2	1	2	2	3	3	3	70					
70	AYB	XI. TBSM 2	L	1	1	2	1	1	2	1	2	0	1	2	1	2	2	1	1	1	1	0	1	2	2	2	2	1	1	2	1	0	2	1	1	2	2	50			
71	RSAS	XI. TBSM 2	L	2	1	2	1	1	3	2	2	0	2	2	1	3	1	1	0	2	2	3	2	2	3	2	2	1	2	2	0	2	0	3	2	3	68				
72	MNA	XI. TBSM 2	L	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	2	1	1	1	1	1	2	1	0	1	0	2	1	1	2	1	0	1	1	0	0	1	1	1	2	2	38	
73	MINF	XI. TBSM 2	L	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	3	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	58			
74	PBW	XI. TBSM 2	L	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	2	3	1	0	0	0	0	0	2	0	2	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	23		
75	RHG	XI. TBSM 2	L	2	1	2	1	0	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	51		
76	WHS	XI. TBSM 2	L	2	2	2	1	2	2	1	2	0	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	3	1	1	1	2	2	3	1	2	1	2	2	1	59			
77	CW	XI. TBSM 2	L	2	1	2	1	3	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	0	1	2	2	1	56		
78	MNR	XI. TBSM 2	L	2	2	2	1	3	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	0	1	1	2	2	1	57		
79	RZA	XI. TBSM 2	L	2	1	2	1	1	2	2	3	0	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	0	2	1	1	0	0	0	3	0	0	0	3	61		
80	SDK	XI. TBSM 2	P	2	2	2	1	0	2	2	1	1	2	2	2	2	1	0	1	3	1	0	0	3	2	2	2	0	2	2	2	3	0	2	2	2	3	60			
81	MUH	XI. TBSM 2	L	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	3	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	3	2	3	66					
82	MP	XI. TBSM 2	L	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	50				
83	MBG	XI. TBSM 2	L	2	1	2	1	0	2	0	0	0	2	1	1	2	1	1	0	2	1	2	0	2	2	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	1	34		
84	FY	XI. TBSM 2	L	3	2	1	0	1	1	0	2	3	2	0	2	3	2	0	2	1	3	2	2	3	2	3	3	1	2	3	2	2	0	2	3	3	6				

86	MAK	XI.TKKB	L	2	2	2	2	1	2	3	1	1	2	2	2	3	1	1	0	3	1	1	2	2	2	3	3	2	3	0	3	2	2	3	73						
87	AKS	XI.TKKB	L	3	2	3	2	1	3	3	1	0	0	2	2	3	1	0	1	1	1	0	3	2	1	2	0	1	1	0	0	1	1	0	2	2	1	3	2	52	
88	AV	XI.TKKB	L	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	63				
89	ASO	XI.TKKB	L	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	0	3	3	3	1	1	1	1	0	2	0	3	3	0	1	3	3	3	1	0	1	1	2	1	2	68		
90	HAA	XI.TKKB	L	3	2	3	1	1	2	1	3	0	0	1	3	1	3	1	1	1	0	0	3	2	1	2	0	1	1	0	0	1	1	1	0	2	2	3	2	52	
91	ANN	XI.TKKB	P	2	2	3	1	1	3	3	3	0	2	2	2	3	3	1	0	2	2	1	2	2	2	3	2	3	3	0	2	3	1	2	0	3	3	3	76		
92	DSL	XI.TKKB	P	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	58				
93	CNDR	XI.TKKB	P	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	58							
94	KR	XI.TKKB	P	3	1	2	1	3	2	2	2	0	3	2	1	2	1	2	0	2	2	2	3	2	1	1	1	1	1	3	3	2	0	0	2	3	3	66			
95	JH	XI.TKKB	P	2	1	2	2	1	0	1	2	0	2	1	2	1	3	1	0	0	1	1	1	3	1	3	2	3	0	2	3	3	2	0	3	2	61				
96	W	XI.TKKB	P	1	0	1	2	2	2	0	1	1	0	2	3	3	2	2	1	0	3	1	1	0	2	0	1	2	3	2	1	2	0	0	0	46					
97	DS	XI.TKKB	L	2	1	2	2	1	3	3	1	0	2	2	1	2	2	2	1	1	2	3	2	2	3	3	2	0	2	2	1	1	1	1	2	2	1	64			
98	NH	XI.TKKB	L	2	2	2	3	1	2	2	1	0	2	2	1	2	1	2	0	2	2	2	1	2	2	3	2	2	3	0	2	2	1	2	0	3	2	66			
99	FJ	XI.TKKB	L	2	1	2	1	0	2	2	2	0	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	0	0	2	1	2	2	2	3	0	2	1	2	2	0	3	58			
100	MHI	XI.TKKB	L	1	2	3	2	2	2	0	1	0	2	1	1	3	3	1	0	1	1	0	2	0	2	2	1	3	1	0	1	1	3	2	3	3	56				
101	DFA	XI.TKKB	L	2	2	1	1	0	1	2	0	0	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	3	2	2	2	0	2	1	0	1	0	2	2	3	2	52			
102	DMS	XI.TKKB	L	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	60				
103	SAF	XI.TKKB	L	2	2	2	1	1	1	2	1	0	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	0	3	2	0	2	3	2	0	3	2	2	2	3	0	2	3	62		
104	YB	XI.TKKB	L	2	0	3	1	0	1	3	1	0	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	0	3	2	3	2	0	3	2	2	3	0	2	3	3	64				
105	BRA	XI.TKKB	L	3	3	3	2	2	2	0	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2	0	2	1	1	1	2	0	3	3	1	1	3	0	2	2	1	0	0	3	63	
106	TMM	XI.TKKB	L	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	3	2	3	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	64		
107	ANR	XI.TKKB	L	2	1	1	2	1	2	1	1	0	3	2	1	3	3	1	1	2	1	1	2	2	2	3	1	0	2	3	1	2	2	1	0	1	1	2	3	1	58
108	AY	XI.TKKB	P	2	2	2	2	2	2	2	1	0	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	1	2	2	1	3	2	2	1	2	2	3	3	2	0	1	67	
109	GB	XI.TKKB	P	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	3	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	3	62				
110	NS	XI.TKKB	P	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	62	
111	KL	XI.TKKB	P	2	2	2	0	1	1	0	0	1	1	1	1	3	1	2	0	2	2	0	1	3	1	3	2	2	1	0	1	0	0	0	0	3	3	2	45		
112	OK	XI.TKKB	P	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	60				
113	KH	XI.TKKB	P	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	3	0	2	2	3	59						
114	AM	XI.TKKB	P	2	1	3	3	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	3	3	2	2	3	65			
115	ER	XI.TKKB	P	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	3	2	61					
116	DAG	XI.NKN2	L	3	1	2	1	1	2	2	1	2	3	1	1	3	2	2	1	1	1	2	3	1	2	3	2	3	1	2	2	0	2	2	2	0	65				
117	HMS	XI.NKN2	L	3	1	2	1	1	2	2	1	2	3	1	1	3	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	60			
118	MF	XI.NKN2	L	2	1	2	1	2	1	1	2	0	2	1	1	2	1	1	0	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	3	0	1	2	1	3	1	2	3	55		
119	II	XI.NKN2	L	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	3	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	0	1	2	2	3	2	2	2	3	3	67					
120	ADM	XI.NKN2	L	3	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	55			
121	ORG	XI.NKN2	L	3	2	3	3	2	1	0	0	1	3	1	3	0	3	1	1	2	0	1	3	1	3	3	3	0	3	2	0	3	0	2	3	3	2	70			
122	MTK	XI.NKN2	L	3	0	3	1	3	3	0	2	0	3	0	0	1	3	2	0	1	0	1	2	0	2	3	2	0	1	2	3	2	3	1	0	2	3	1	56		
123	MAF	XI.NKN2	L	3	2	3	3	2	1	0	0	1	3	1	3	2	3	1	1	2	0	1	3	1	3	3	3	0	3	2	0	3	0	2	3	3	0	70			
124	FW	XI.NKN2	L	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	60					
125	MRB	XI.NKN2	L	2	1	2	1	0	1	2	1	1	2	1	0	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	58					
126	N	XI.NKN2	P	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	3	1	1	2	1	53		
127	RN	XI.NKN2	L	2	1	1	1	2	3	0	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	61				
128	DD	XI.NKN2	L	3	2	2	1	1	2	2	2	0	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	67					
129	RAM	XI.NKN2	P	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	61						
130	YHF	XI.NKN2	P	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1																											

131	FW	XI. NKN 2	L	1	2	1	1	1	2	1	2	0	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	0	1	2	2	2	2	0	2	1	1	1	0	2	2	2	53	
132	AAN	XI. NKN 2	L	2	2	1	0	0	2	1	1	0	1	1	1	2	0	1	1	2	2	1	0	2	3	1	2	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	37
133	RFP	XI. NKN 2	L	2	2	0	0	0	3	1	1	0	2	3	0	2	0	1	1	3	2	1	0	3	2	3	3	3	0	2	2	2	2	0	2	2	2	60		
134	MHP	XI. NKN 2	L	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	3	1	0	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	54		
135	NNL	XI. NKN 2	L	3	1	3	3	0	0	0	0	1	0	2	1	3	3	1	2	0	0	3	0	1	0	3	3	1	0	3	0	0	0	3	3	3	58			
136	NSW	XI. RPL 2	L	2	1	2	1	2	2	1	2	1	0	0	3	1	2	1	1	0	0	2	0	3	1	3	1	1	1	0	1	2	2	1	2	1	0	0	46	
137	MRA	XI. RPL 2	L	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	57			
138	WNA	XI. RPL 2	P	2	2	0	1	2	1	2	1	2	0	2	2	3	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	1	1	1	2	1	59			
139	NSWI	XI. RPL 2	P	2	2	0	1	2	1	2	1	2	2	0	2	2	3	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	59				
140	TKI	XI. RPL 2	L	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	3	65					
141	GCC	XI. RPL 2	P	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	0	1	2	2	2	1	1	2	2	60				
142	IMFD	XI. RPL 2	P	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	0	2	2	3	1	1	1	2	1	1	1	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	2	2	60			
143	NBI	XI. RPL 2	P	2	2	0	1	2	1	2	1	2	2	0	2	2	3	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	58			
144	MSK	XI. RPL 2	L	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	56				
145	ULY	XI. RPL 2	P	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	0	0	2	2	2	2	1	2	2	1	0	2	2	2	1	55			
146	AVB	XI. RPL 2	P	2	1	2	1	1	2	3	1	0	2	1	1	2	2	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	0	2	2	1	2	0	2	2	1	50			
147	RBTW	XI. RPL 2	P	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	0	3	2	1	1	2	1	2	2	1	0	1	2	2	55			
148	NSS	XI. RPL 2	P	2	2	1	1	0	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	0	1	1	2	3	2	2	3	58			
149	SM	XI. RPL 2	P	2	2	3	1	0	3	3	3	0	2	0	1	3	0	1	0	1	1	0	3	0	3	2	3	2	2	0	3	2	3	3	3	67				
150	LDW	XI. RPL 2	P	1	1	3	1	2	2	2	1	0	1	2	2	3	1	0	0	2	2	0	2	2	2	2	2	0	1	2	2	1	0	2	3	2	58			
151	IQL	XI. RPL 2	L	2	2	2	2	2	1	0	2	3	2	0	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	3	2	1	1	1	1	3	2	62		
152	RDH	XI. RPL 2	L	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	56			
153	ANM	XI. RPL 2	L	3	3	2	1	3	1	0	1	1	3	1	0	3	1	0	1	1	0	1	2	0	2	3	1	1	3	2	3	2	0	1	2	1	3	0	56	
154	LL	XI. RPL 2	P	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	62			
155	DV	XI. RPL 2	P	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	62		
156	RDN	XI. RPL 2	L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	46		
157	ANL	XI. RPL 2	P	2	2	2	2	2	1	3	0	0	2	1	2	2	2	0	1	1	1	1	3	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	56		
158	USA	XI. RPL 2	P	2	2	1	1	2	3	1	0	0	1	3	1	2	2	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	55				
159	L	XI. RPL 2	L	3	1	2	2	1	2	2	2	0	2	3	2	3	2	1	2	2	2	0	2	3	1	1	3	2	2	0	3	2	2	1	0	3	3	71		
160	FDL	XI. RPL 2	L	3	3	1	2	2	1	2	2	1	2	0	1	1	3	2	1	1	1	1	2	0	2	2	2	3	1	2	2	1	0	1	3	2	60			
161	ADLL	XI. RPL 2	P	1	1	1	1	1	0	3	0	0	1	1	1	2	0	1	2	1	0	0	1	0	2	0	2	1	1	2	1	3	1	2	1	2	2	44		
162	VMP	XI. RPL 2	P	2	2	2	2	2	1	3	0	0	2	1	2	2	2	0	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	56			
163	LRI	XI. RPL 2	L	2	2	1	2	2	2	1	0	1	2	3	0	2	2	2	1	3	0	3	0	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	57				
164	IMPP	XI. RPL 2	P	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	0	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	53			
165	ERK	XI. RPL 2	P	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	58			
166	SCI	XI. RPL 2	L	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	59			
167	ANT	XI. RPL 2	P	2	1	2	1	1	2	3	1	0	1	1	1	2	1	1	1	3	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	56			

**LAMPIRAN F**  
**ANALISIS DATA**

F-1 Deskriptif Data

F-2 Uji Normalitas

F-3 Uji Linieritas

F-4 Uji Hipotesis

## **F-1 Deskriptif Data**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
VAR00001	167	25,00	69,00	45,5808	,72089	9,31596
VAR00002	167	23,00	85,00	58,9940	,60750	7,85064
Valid N (listwise)	167					

## F-2 Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		VAR00001	VAR00002
N		167	167
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	45,5808	58,9940
	Std. Deviation	9,31596	7,85064
	Absolute	,068	,096
Most Extreme Differences	Positive	,068	,081
	Negative	-,051	-,096
Kolmogorov-Smirnov Z		,881	1,239
Asymp. Sig. (2-tailed)		,419	,093

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### F-3 Uji Linieritas

**Model Summary**

R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
,171	,029	,023	7,758

The independent variable is VAR00001.

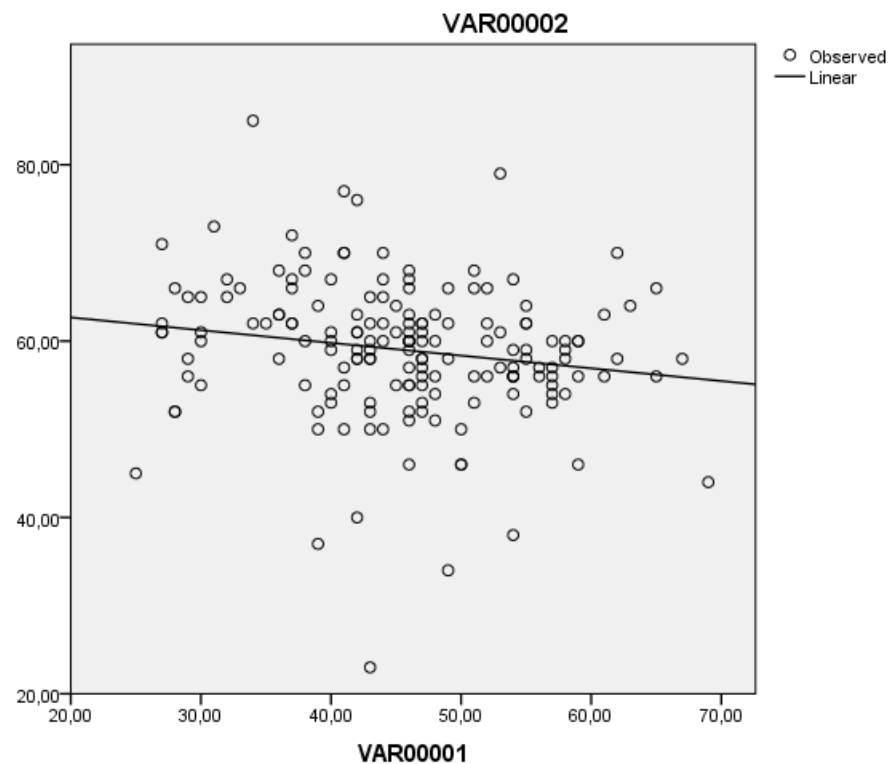
**ANOVA**

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	299,272	1	299,272	4,972	,027
Residual	9931,722	165	60,192		
Total	10230,994	166			

The independent variable is VAR00001.

**Coefficients**

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
VAR00001	-,144	,065	-,171	-2,230	,027
(Constant)	65,564	3,007		21,805	,000



### F-5 Uji Hipotesis

**Correlations**

		VAR00002	VAR00001
Pearson Correlation	VAR00002	1,000	-,171
	VAR00001	-,171	1,000
Sig. (1-tailed)	VAR00002	.	,014
	VAR00001	,014	.
N	VAR00002	167	167
	VAR00001	167	167

**LAMPIRAN G**

**KATEGORISASI DATA**

G-1 Deskripsi Data Kategorisasi Skala Konformitas Teman Sebaya dengan Perilaku Agresif pada siswa SMK

**G-1 Deskripsi Data Kategorisasi Skala Konformitas Teman Sebaya dengan Perilaku Agresif pada siswa SMK**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
VAR00001	167	25,00	69,00	45,5808	,72089	9,31596
VAR00002	167	23,00	85,00	58,9940	,60750	7,85064
Valid N (listwise)	167					

**LAMPIRAN H****SURAT IJIN DAN DOKUMENTASI PENELITIAN**

H-1 Surat Ijin Penelitian

H-2 Dokumentasi Penelitian

## H-1 Surat Ijin Penelitian



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG  
**UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)**  
Jl. Raya Kaligawe Km.4 Semarang 50112 Telp. (024) 6583584 (8 Sal) Fax.(024) 6582455  
email : informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id

FAKULTAS PSIKOLOGI

Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

Nomor	:	855/C.1/Psi-SA/VI/2019		21 Syawal 1440 H
Lamp.	:	-		25 Juni 2019 M.
Perihal	:	Mohon Ijin Penelitian		

Kepada Yth : Kepala Sekolah  
SMK Negeri 10 Semarang  
Jl. Kokrosono No. 75  
Semarang

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka memenuhi tugas akhir penyusunan Skripsi, bersama ini kami memohonkan ijin untuk mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA) Semarang melakukan kegiatan Penelitian di SMK Negeri 10 Semarang.

Data tersebut diperlukan untuk bahan penulisan skripsi mahasiswa sebagai berikut :

Nama	:	Ayu Saras Priwidianti
Nim	:	30701501610
Alamat	:	Jl. Lodan Raya No. 540 C Semarang
Judul Skripsi	:	Hubungan Antara Konformitas Teman Sebaya Dengan Perilaku Agresif Pada Siswa SMK.
Subyek	:	Siswa Kelas X dan XI
Dosen Pembimbing	:	Ruseno Arjanggi, S.Psi, MA

Sebagai bahan persyaratan berikut ini kami lampirkan KTM dan KTP yang bersangkutan.

Demikian permohonan kami atas bantuannya diucapkan banyak terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

an. Dekan,  
Wakil Dekan I.  
  
Titin Suprihatin, S.Psi, M.Psi  
NIDN : 0605017601

Tembusan :  
1. Yang Bersangkutan  
2. Arsip



**YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG  
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)**

Jl. Raya Kaligawe Km.4 Semarang 50112 Telp. (024) 6583584 (8 Sal) Fax.(024) 6582455  
email : informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id

**FAKULTAS PSIKOLOGI**

Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

Nomor : 853/C.1/Psi-SA/VI/2019  
Lamp. : -  
Perihal : Mohon Ijin Penelitian

21 Syawal 1440 H  
25 Juni 2019 M.

Kepada Yth : Kepala  
Dinas Penanaman Modal dan  
Pelayanan Terpadu Satu Pintu  
Jl. Pemuda No. 148  
Semarang

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka memenuhi tugas akhir penyusunan Skripsi, bersama ini kami memohonkan ijin untuk mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA) Semarang melakukan kegiatan Penelitian di SMK Negeri 10 Semarang.

Data tersebut diperlukan untuk bahan penulisan skripsi mahasiswa sebagai berikut :

Nama	:	Ayu Saras Priwidianti
Nim	:	30701501610
Alamat	:	Jl. Lodan Raya No. 540 C Semarang
Judul Skripsi	:	Hubungan Antara Konformitas Teman Sebaya Dengan Perilaku Agresif Pada Siswa SMK.
Subjek	:	Siswa Kelas X dan XI
Dosen	:	Ruseno Arjanggi, S.Psi, MA
Pembimbing	:	

Sebagai bahan persyaratan berikut ini kami lampirkan KTM dan KTP yang bersangkutan.

Demikian permohonan kami atas bantuannya diucapkan banyak terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



Tembusan : 1. Yang Bersangkutan  
2. Arsip

## H-2 Dokumentasi Penelitian



