

LAMPIRAN



Lampiran 1. Surat Observasi Awal



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN

Jalan Udayana Nomor 11, Singaraja 81116
Telepon (0362) 31372
Laman www.fip.undiksha.ac.id

Nomor : 2563/UN48.10.1/LT/2023 Singaraja, 28 Agustus 2023
Hal : Observasi awal

Yth. Kepala Sekolah SMA Negeri 4 Singaraja
Di Singaraja

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi syarat-syarat perkuliahan Mata Kuliah Skripsi Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pendidikan Ganesha, mohon agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan keterangan guna pengumpulan data di instansi Bapak/Ibu pimpin. Adapun nama mahasiswa tersebut :

Nama : Ni Luh Sanistia Hana Nandisa
NIM : 2011011031
Jurusan : Ilmu Pendidikan Psikologi dan Bimbingan
Program Studi : Bimbingan dan Konseling

Demikian surat ini disampaikan atas kesediaan dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

An Dekan
Wakil Dekan I,



Prof. Dr. Kadek Suranata, S.Pd., M.Pd., Kons
NIP. 198208162008121002



Balai
Sertifikasi
Elektronik

- Catatan :
- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
 - Dokumen ini teranda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BSrE
 - Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan qr code yang telah tersedia

Lampiran 2. Surat Uji Instrumen



Nomor : 1354/UN48.10.1/LT/2024 Singaraja, 19 Maret 2024
 Lampiran : -
 Hal : Uji Instrumen

Yth. Kepala SMA Negeri 4 Singaraja
 di tempat

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi syarat-syarat perkuliahan Mata Kuliah Skripsi, Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pendidikan Ganesha, mohon agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan keterangan guna pengumpulan data di instansi Bapak/Tbu pimpin. Adapun nama mahasiswa tersebut:

Nama : Ni Luh Sanistia Hana Nandisa
 NIM : 2011011031
 Program Studi : Bimbingan Konseling

Demikian surat ini disampaikan atas kesediaan dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

a.n. Dekan
 Wakil Dekan I



Prof. Dr. Kadek Suranata, S.Pd., M.Pd., Kons.
 NIP. 198208162008121002

Lampiran 3. Surat Ijin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN

Jalan Udayana Nomor 11, Singaraja 81116
Telepon (0362) 31372
Laman www.fip.undiksha.ac.id

Nomor	: 1252/UN48.10.1/LT/2024	Singaraja, 15 Maret 2024
Lampiran	: -	
Hal	: Ijin Penelitian	

Yth. Kepala SMA Negeri 4 Singaraja
di tempat

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi syarat-syarat perkuliahan Mata Kuliah Skripsi, Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pendidikan Ganesha, mohon agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan keterangan guna pengumpulan data di instansi Bapak/Ibu pimpin. Adapun nama mahasiswa tersebut:

Nama	: Ni Luh Sanistia Hana Nandisa
NIM	: 2011011031
Program Studi	: Bimbingan Konseling

Demikian surat ini disampaikan atas kesediaan dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

a.n. Dekan
Wakil Dekan I



Prof. Dr. Kadek Suranata, S.Pd., M.Pd., Kons.
NIP. 198208162008121002



Balai
Sertifikasi
Elektronik

- Catatan :
- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
 - Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BSrE
 - Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia

Lampiran 5. Pedoman Wawancara Murid

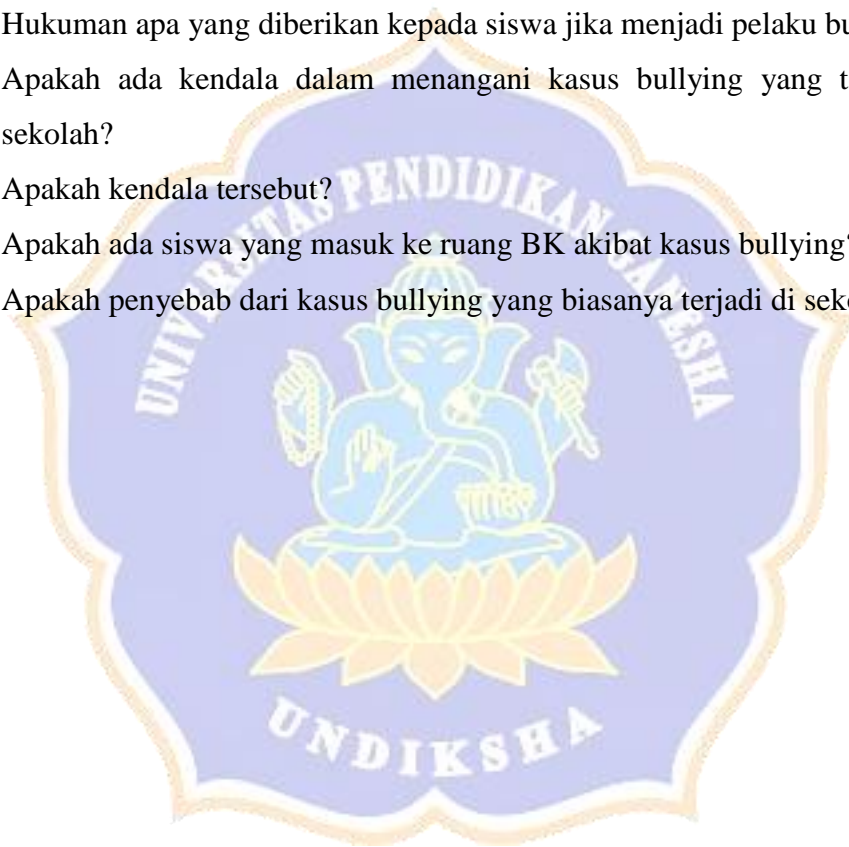
Pedoman Wawancara Murid

1. Apa yang akan kamu lakukan jika melihat temanmu dibully?
2. Bullying seperti apa yang pernah terjadi di kelas mu?
3. Bagaimana sikap teman temanmu yang lain jika ada satu temanmu menjadi bahan olok-olok oleh salah satu seorang temanmu yang lain?
4. Sebagai duta perdungan, apa yang dilakukan untuk mencegah terjadinya kasus bullying di kelasmu?
5. Kendala apa yang kamu alami untuk menyelesaikan masalah bullying yang terjadi di kelasmu?
6. Apa sajakah syarat satu kasus bullying boleh di laporkan kepada guru?
7. Apakah telah ada kasus bullying yang memenuhi syarat untuk dilaporkan pada guru?
8. Bagaimana cara menyelesaikan masalah bullying jika belum memenuhi syarat untuk dilaporkan agar perilaku bullying tidak diulang lagi?
9. Apakah pernah ada kasus pembullyingan yang berat?
10. Apakah terjadi kasus mengolok-olok teman di kelas walau awalnya hanya sebagai bahan bercanda?
11. Apakah dalam pertemanan di kelas ada terjadi pembentukan sircle?
12. Bagaimana kekompakan antar sircle tersebut?
13. Biasanya berapa jumlah kelompok di kelas?
14. Apa yang biasa mereka lakukan dalam pergaulan?
15. Apakah teman diluar kelompok mau di ajak bekerja sama?

Lampiran 6. Pedoman Wawancara Guru

Panduan Wawancara Guru

1. Apakah di sekolah ini pernah terjadi bullying?
2. Prilaku bullying bagaimana yang pernah terjadi di sekolah ini?
3. Apakah ada program untuk mencegah terjadinya bullying di sekolah?
4. Apa latar belakang dibentuknya program tersebut?
5. Bagaimanakah tindakan guru dalam menyikapi kasus bullying yang terjadi?
6. Hukuman apa yang diberikan kepada siswa jika menjadi pelaku bullying?
7. Apakah ada kendala dalam menangani kasus bullying yang terjadi di sekolah?
8. Apakah kendala tersebut?
9. Apakah ada siswa yang masuk ke ruang BK akibat kasus bullying?
10. Apakah penyebab dari kasus bullying yang biasanya terjadi di sekolah?



Lampiran 7. Kuesioner *Bullying*

Kuesioner

Tanggal :

Nama :

Bacalah pernyataan dibawah ini dan berilah tanda (√) pada kolom skor yang sesuai dengan kondisi sebenarnya.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

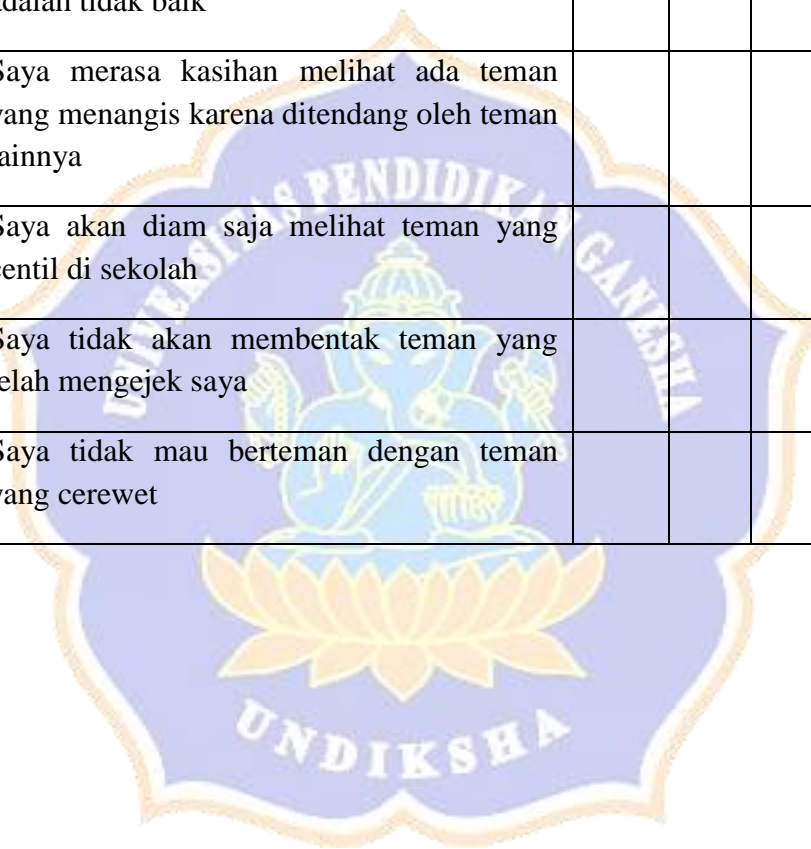
TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Ket	Pernyataan	Skor			
		SS	S	TS	STS
-	Saya terkadang ingin mendorong bila melihat teman laki-laki yang culun saat lewat di depan saya				
-	Saya suka menendang teman perempuan yang suka tebar pesona				
-	Saya tidak takut pada teman-teman karena saya merasa bahwa saya lebih kuat				
+	Saya akan diam saja jika ada teman saya yang tidak saya senangi				
+	Saya selalu menghargai teman walaupun dia gendut				
-	Saya akan memusuhi/memukul teman jika dia sinis				
-	Saya suka mengolok-ngolok teman karena				

	logat bicaranya				
-	Saya akan menampar teman bila dia tidak mau berbagi uang dengan saya				
-	Saya mempengaruhi teman agar tidak menyukai orang yang tidak saya sukai				
-	Saya suka mengejek teman dengan sebutan yang dia tidak sukai				
-	Saya suka mengancam teman yang tidak menuruti kemauan saya				
-	Saya akan menampar teman yang telah melaporkan kesalahan saya				
-	Saya tidak suka berteman dari suku yang berbeda				
+	Saya akan tetap bersikap baik walaupun ada teman berkata kasar pada saya				
+	Saya tidak menertawakan teman yang tidak bisa menjawab pertanyaan dari guru				
-	Saya suka mencemooh teman yang tidak mampu secara ekonomi				
-	Saya akan mendorong/memusuhi teman setiap kali dia sinis kepada saya				
-	Saya akan mengancam teman yang tidak mau memberi jawaban ulangan kepada saya				
-	Saya akan menyebarkan gossip yang saya dengar di kelas				
+	Saya tidak pernah berpikir untuk menampar teman walaupun telah membuat kesalahan terhadap saya				
+	Saya akan berusaha menolong teman yang terjatuh akibat di dorong oleh teman yang lain				

-	Saya akan memaki teman apabila diacuhkan				
+	Saya akan selalu menyapa teman yang saya temui				
-	Saya senang melihat teman terjatuh karena tendangan saya				
+	Saya merasa bersalah telah mendorong teman hingga terjatuh				
+	Saya berpikir perbuatan menampar teman adalah tidak baik				
+	Saya merasa kasihan melihat ada teman yang menangis karena ditendang oleh teman lainnya				
+	Saya akan diam saja melihat teman yang centil di sekolah				
+	Saya tidak akan membentak teman yang telah mengejek saya				
-	Saya tidak mau berteman dengan teman yang cerewet				



Lampiran 8. Kuesioner Konformitas

Kuesioner

Tanggal :

Nama :

Bacalah pernyataan dibawah ini dan berilah tanda (√) pada kolom skor yang sesuai dengan kondisi sebenarnya.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Ket	Pernyataan	Skor			
		SS	S	TS	STS
+	Saya senang menjadi bagian anggota kelompok populer yang ada di kelas				
+	Saya akan berusaha mengikuti keinginan kelompok				
+	Saya berusaha menolong teman agar di ajak bergabung dalam kelompok mereka				
-	Saya tidak ingin menjadi anggota kelompok manapun di sekolah				
+	Saya selalu takut kalau disalahkan oleh anggota kelompok				
-	Saya merasa tidak perlu mengikuti aturan dalam kelompok				
+	Saya akan selalu setuju apapun keputusan kelompok				

-	Saya dalam bertindak mengikuti aturan kelompok tanpa memikirkan akibatnya				
-	Saya malas untuk bergaul selain dengan teman didalam kelompok				
-	Saya tidak mau mengikuti kemauan kelompok				
-	Saya akan bertindak sesuai keinginan sendiri walaupun anggota kelompok tidak setuju				
+	Saya akan gelisah jika tidak mengikuti aturan kelompok				
-	Saya tetap merasa santai walaupun tidak bersama anggota kelompok				
-	Saya merasa akan membuang-buang waktu saya bila menjadi anggota kelompok di sekolah				
-	Saya lebih nyaman bergaul dengan teman di luar kelompok				
+	Saya senang bergaul selain dengan anggota kelompok				
+	Saya melakukan apa yang dilakukan anggota kelompok				
+	Saya akan mengikuti perintah kelompok agar tetap diajak bergaul				
-	Saya tidak suka berteman dengan banyak orang				
+	Saya berusaha bertindak tidak menyimpang dari aturan kelompok supaya tenang				
+	Saya sangat mempercayai informasi dari teman				
+	Menurut saya semakin banyak jumlah anggota kelompok maka akan semakin kuat				

-	Saya tidak peduli bila dimaki oleh teman				
-	Saya merasa tidak terbebani walaupun melanggar aturan dalam kelompok				
+	Saya bila melakukan suatu kesalahan dalam kelompok saya akan segera meminta maaf				
+	Saya dalam berperilaku mengikuti aturan dalam kelompok				
-	Saya berpikir tidaklah penting untuk terikat pada kelompok manapun di sekolah				
+	Saya sangat nyaman di sekolah karena mempunyai banyak teman				
-	Saya tidak melakukan hal yang sama dengan kelompok di sekolah				
-	Saya akan melanggar aturan dalam kelompok saat tidak sesuai dengan keinginan saya				
+	Saya setuju dengan aturan kelompok walaupun walau kurang sesuai dengan pendapat saya				
-	Saya tidak mau mengikuti perintah teman dalam kelompok di sekolah				
+	Saya akan sering menemani teman dalam kelompok agar dapat diterima oleh mereka				
+	Saya menjadikan teman-teman dalam kelompok sebagai panutan dalam bertingkah laku				

Lampiran 9. Uji Judge Konformitas

PENILAIAN PAKAR I

Judges 1 (Konformitas)

Nama : Dewi Arum Widhiyanti Metra Putri, S.Psi.,M.A., M.Psi., Psikolog

No	Penilaian Pakar		Keterangan
	Relevan	Tidak Relevan	
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	√		
43	√		
44	√		
45	√		
46	√		
47	√		
48	√		
49	√		
50	√		



Singaraja, 26 Februari 2024

Judges I,

(Dewi Arum Widhiyanti Metra Putri,
S.Psi.,M.A., M.Psi., Psikolog)

NIP. 198501232008122004

PENILAIAN PAKAR II

Judges II (Konformitas)

Nama : Kade Sathya Gita Rismawan, M.Pd.

No	Penilaian Pakar		Keterangan
	Relevan	Tidak Relevan	
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	✓		
43	✓		
44	✓		
45	✓		
46	✓		
47	✓		
48	✓		
49	✓		
50	✓		

Singaraja, 26 Februari 2024

Judges II,



(Kade Sathya Gita Rismawan, M.Pd)

PENILAIAN PAKAR III

Judges III (Konformitas)

Nama : Prof. Dr. Nyoman Dantes

No	Penilaian Pakar		Keterangan
	Relevan	Tidak Relevan	
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	✓		
43	✓		
44	✓		
45	✓		
46	✓		
47	✓		
48	✓		
49	✓		
50	✓		



Singaraja, 26 Februari 2024

Judges III,

(Prof. Dr. Nyoman Dantes)

NIDK. 8828123419

Kriteria Penggolongan Validitas Uji Judges

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

39	Relevan	Relevan	Relevan
40	Relevan	Relevan	Relevan
41	Relevan	Relevan	Relevan
42	Relevan	Relevan	Relevan
43	Relevan	Relevan	Relevan
44	Relevan	Relevan	Relevan
45	Relevan	Relevan	Relevan
46	Relevan	Relevan	Relevan
47	Relevan	Relevan	Relevan
48	Relevan	Relevan	Relevan
49	Relevan	Relevan	Relevan
50	Relevan	Relevan	Relevan



**Table kerja untuk menghitung validitas content bila penilainya lebih dari 1
maka kita menggunakan rumus Lawshe**

$$CVR = \frac{Mp - m/2}{m/2} = \frac{2Mp}{M} - 1$$

No Butir	Relevan	Tidak Relevan	CVR	Status Soal
1	3	0	1	Terpakai
2	3	0	1	Terpakai
3	3	0	1	Terpakai
4	3	0	1	Terpakai
5	3	0	1	Terpakai
6	3	0	1	Terpakai
7	3	0	1	Terpakai
8	3	0	1	Terpakai
9	3	0	1	Terpakai
10	3	0	1	Terpakai
11	3	0	1	Revisi
12	3	0	1	Terpakai
13	3	0	1	Terpakai
14	3	0	1	Terpakai
15	3	0	1	Terpakai
16	3	0	1	Revisi
17	3	0	1	Terpakai
18	3	0	1	Terpakai
19	3	0	1	Terpakai
20	3	0	1	Terpakai
21	3	0	1	Terpakai
22	3	0	1	Revisi
23	3	0	1	Terpakai
24	3	0	1	Terpakai
25	3	0	1	Terpakai
26	3	0	1	Terpakai
27	3	0	1	Terpakai
28	3	0	1	Terpakai
29	3	0	1	Terpakai
30	3	0	1	Terpakai
31	3	0	1	Terpakai
32	3	0	1	Terpakai
33	3	0	1	Terpakai
34	3	0	1	Terpakai
35	3	0	1	Revisi
36	3	0	1	Terpakai

37	3	0	1	Terpakai
38	3	0	1	Terpakai
39	3	0	1	Terpakai
40	3	0	1	Terpakai
41	3	0	1	Terpakai
42	3	0	1	Revisi
43	3	0	1	Terpakai
44	3	0	1	Terpakai
45	3	0	1	Terpakai
46	3	0	1	Terpakai
47	3	0	1	Terpakai
48	3	0	1	Terpakai
49	3	0	1	Revisi
50	3	0	1	Terpakai
Σ CVR			50	



Menghitung CVR

1.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$	26.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$
2.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$	27.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$
3.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$	28.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$
4.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$	29.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$
5.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$	30.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$
6.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$	31.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$
7.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$	32.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$
8.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$	33.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$
9.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$	34.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$
10.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$	35.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$
11.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$	36.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$
12.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$	37.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$
13.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$	38.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$
14.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$	39.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$
15.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$	40.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$
16.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$	41.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$
17.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$	42.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$
18.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$	43.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$
19.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$	44.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$
20.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$	45.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$
21.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$	46.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$
22.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$	47.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$
23.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$	48.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$
24.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$	49.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$
25.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$	50.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$

Menghitung CVI

$$CVI = \frac{\sum CVR}{k}$$

$$CVI = \frac{50}{50}$$

$$= 1$$



Lampiran 10. Uji Judges *Bullying*

PENILAIAN PAKAR I

Judges 1 (*bullying*)

Nama : Dewi Arum Widhiyanti Metra Putri, S.Psi.,M.A., M.Psi., Psikolog

No	Penilaian Pakar		Keterangan
	Relevan	Tidak Relevan	
1	√		
2	√		
3	√		
4	√		
5	√		
6	√		
7	√		
8	√		
9	√		
10	√		Ini adalah respon atau perilaku yang diinisiasi oleh siswa?
11	√		
12	√		
13	√		
14	√		
15	√		
16	√		
17	√		
18	√		
19	√		
20	√		
21	√		
22	√		
23	√		
24	√		
25	√		
26	√		
27	√		
28	√		Ini adalah respon atas ancaman atau perilaku yang diinisiasi oleh siswa?
29	√		
30	√		
31	√		
32	√		

33	√		
34	√		
35	√		
36	√		
37	√		
38	√		
39	√		Ini adalah respon atas ancaman atau perilaku yang diinisiasi oleh siswa?
40	√		Favourable atau unfavourable?
41	√		
42	√		
43	√		
44	√		
45	√		
46	√		
47	√		
48	√		
49	√		
50	√		

Singaraja, 26 Februari 2024
Judges I,



(Dewi Arum Widhiyanti Metra
Putri, S.Psi.,M.A., M.Psi., Psikolog)

NIP. 198008012006042001

PENILAIAN PAKAR II

Judges II (*bullying*)

Nama : Kade Sathya Gita Rismawan, M.Pd.

No	Penilaian Pakar		Keterangan
	Relevan	Tidak Relevan	
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	✓		

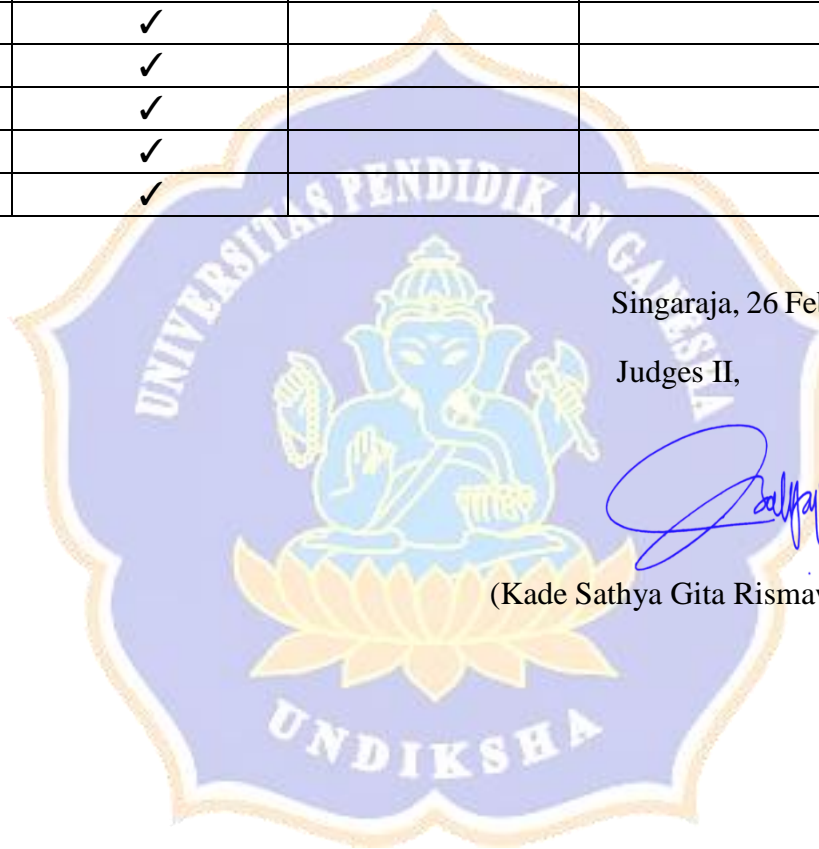
35	✓		
36	✓		
37	✓		
38	✓		
39	✓		
40	✓		
41	✓		
42	✓		
43	✓		
44	✓		
45	✓		
46	✓		
47	✓		
48	✓		
49	✓		
50	✓		

Singaraja, 26 Februari 2024

Judges II,



(Kade Sathya Gita Rismawan, M.Pd)



PENILAIAN PAKAR III

Judges III (*bullying*)

Nama : Prof. Dr. Nyoman Dantes

No	Penilaian Pakar		Keterangan
	Relevan	Tidak Relevan	
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	✓		

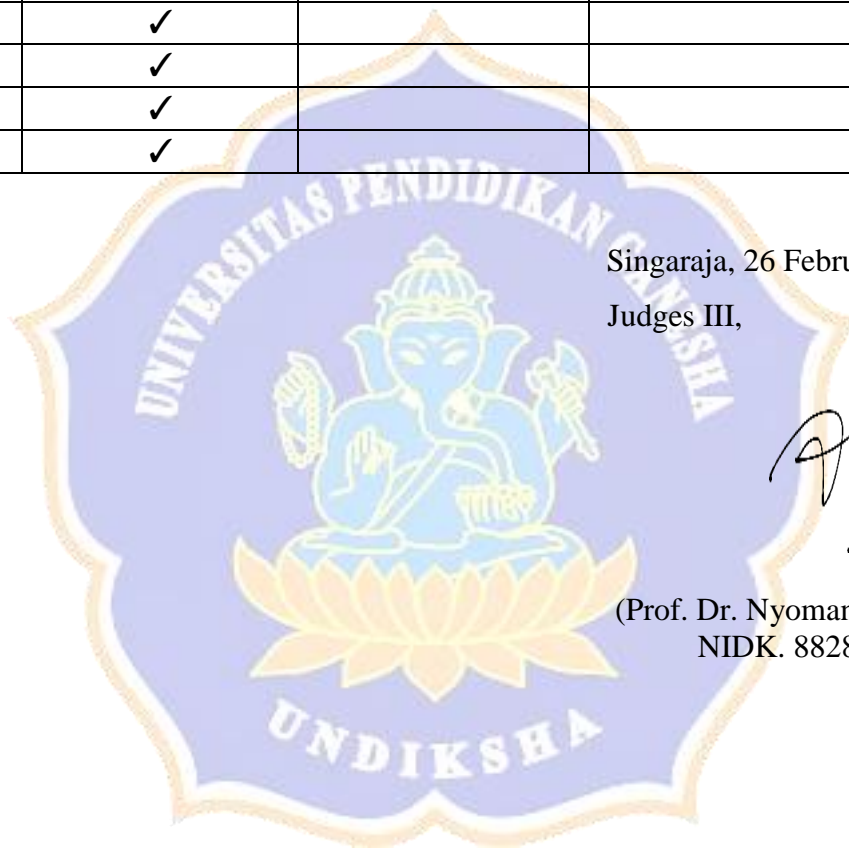
36	✓		
37	✓		
38	✓		
39	✓		
40	✓		
41	✓		
42	✓		
43	✓		
44	✓		
45	✓		
46	✓		
47	✓		
48	✓		
49	✓		
50	✓		

Singaraja, 26 Februari 2024

Judges III,



(Prof. Dr. Nyoman Dantes)
NIDK. 8828123419



Kriteria Penggolongan Validitas Uji Judges

No	Penilai I	Penilai II	Penilai III
1	Relevan	Relevan	Relevan
2	Relevan	Relevan	Relevan
3	Relevan	Relevan	Relevan
4	Relevan	Relevan	Relevan
5	Relevan	Relevan	Relevan
6	Relevan	Relevan	Relevan
7	Relevan	Relevan	Relevan
8	Relevan	Relevan	Relevan
9	Relevan	Relevan	Relevan
10	Relevan	Relevan	Relevan
11	Relevan	Relevan	Relevan
12	Relevan	Relevan	Relevan
13	Relevan	Relevan	Relevan
14	Relevan	Relevan	Relevan
15	Relevan	Relevan	Relevan
16	Relevan	Relevan	Relevan
17	Relevan	Relevan	Relevan
18	Relevan	Relevan	Relevan
19	Relevan	Relevan	Relevan
20	Relevan	Relevan	Relevan
21	Relevan	Relevan	Relevan
22	Relevan	Relevan	Relevan
23	Relevan	Relevan	Relevan
24	Relevan	Relevan	Relevan
25	Relevan	Relevan	Relevan
26	Relevan	Relevan	Relevan
27	Relevan	Relevan	Relevan
28	Relevan	Relevan	Relevan
29	Relevan	Relevan	Relevan
30	Relevan	Relevan	Relevan
31	Relevan	Relevan	Relevan
32	Relevan	Relevan	Relevan
33	Relevan	Relevan	Relevan
34	Relevan	Relevan	Relevan
35	Relevan	Relevan	Relevan
36	Relevan	Relevan	Relevan
37	Relevan	Relevan	Relevan
38	Relevan	Relevan	Relevan
39	Relevan	Relevan	Relevan

40	Relevan	Relevan	Relevan
41	Relevan	Relevan	Relevan
42	Relevan	Relevan	Relevan
43	Relevan	Relevan	Relevan
44	Relevan	Relevan	Relevan
45	Relevan	Relevan	Relevan
46	Relevan	Relevan	Relevan
47	Relevan	Relevan	Relevan
48	Relevan	Relevan	Relevan
49	Relevan	Relevan	Relevan
50	Relevan	Relevan	Relevan



**Table kerja untuk menghitung validitas content bila penilainya lebih dari 1
maka kita menggunakan rumus Lawshe**

$$CVR = \frac{Mp - m/2}{m/2} = \frac{2Mp}{M} - 1$$

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

35	3	0	1	Revisi
36	3	0	1	Terpakai
37	3	0	1	Terpakai
38	3	0	1	Terpakai
39	3	0	1	Terpakai
40	3	0	1	Terpakai
41	3	0	1	Terpakai
42	3	0	1	Terpakai
43	3	0	1	Terpakai
44	3	0	1	Terpakai
45	3	0	1	Terpakai
46	3	0	1	Terpakai
47	3	0	1	Terpakai
48	3	0	1	Terpakai
49	3	0	1	Terpakai
50	3	0	1	Terpakai
Σ CVR			50	



Menghitung CVR

1.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$	26.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$
2.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$	27.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$
3.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$	28.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$
4.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$	29.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$
5.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$	30.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$
6.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$	31.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$
7.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$	32.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$
8.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$	33.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$
9.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$	34.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$
10.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$	35.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$
11.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$	36.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$
12.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$	37.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$
13.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$	38.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$
14.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$	39.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$
15.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$	40.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$
16.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$	41.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$
17.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$	42.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$
18.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$	43.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$
19.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$	44.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$
20.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$	45.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$
21.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$	46.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$
22.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$	47.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$
23.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$	48.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$
24.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$	49.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$
25.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$	50.	$CVR = \frac{2.3}{3} - 1 = 1$

Menghitung CVI

$$CVI = \frac{\sum CVR}{k}$$

$$CVI = \frac{50}{50}$$

$$= 1$$



Lampiran 11. Hasil Try Out Kuesioner Konformitas dan *Bullying*

a. Uji Validitas

1. Uji Validitas Variabel *Bullying*

Butir Soal	r _{-hitung}	r _{-tabel}	Keterangan
1	0.699	0.361	Valid
6	0.489	0.361	Valid
7	0.445	0.361	Valid
8	0.386	0.361	Valid
9	0.455	0.361	Valid
10	0.561	0.361	Valid
11	0.481	0.361	Valid
12	0.739	0.361	Valid
13	0.678	0.361	Valid
14	0.41	0.361	Valid
19	0.516	0.361	Valid
21	0.513	0.361	Valid
22	0.633	0.361	Valid
25	0.63	0.361	Valid
26	0.465	0.361	Valid
27	0.581	0.361	Valid
28	0.538	0.361	Valid
29	0.607	0.361	Valid
30	0.519	0.361	Valid
32	0.403	0.361	Valid
33	0.56	0.361	Valid
36	0.364	0.361	Valid
38	0.375	0.361	Valid
40	0.547	0.361	Valid
42	0.607	0.361	Valid
43	0.387	0.361	Valid
44	0.465	0.361	Valid
45	0.443	0.361	Valid
47	0.422	0.361	Valid
49	0.429	0.361	Valid

2. Uji Validitas Variabel Konformitas

Butir Soal	r _{-hitung}	r _{-tabel}	Keterangan
1	0.422	0.361	Valid
2	0.468	0.361	Valid
3	0.426	0.361	Valid
4	0.389	0.361	Valid
6	0.475	0.361	Valid
7	0.492	0.361	Valid
8	0.455	0.361	Valid
9	0.475	0.361	Valid
11	0.436	0.361	Valid
13	0.435	0.361	Valid
14	0.375	0.361	Valid
15	0.532	0.361	Valid
16	0.436	0.361	Valid
17	0.442	0.361	Valid
18	0.479	0.361	Valid
19	0.38	0.361	Valid
21	0.366	0.361	Valid
24	0.424	0.361	Valid
25	0.451	0.361	Valid
26	0.479	0.361	Valid
27	0.516	0.361	Valid
29	0.448	0.361	Valid
30	0.366	0.361	Valid
32	0.459	0.361	Valid
34	0.589	0.361	Valid
35	0.412	0.361	Valid
36	0.381	0.361	Valid
38	0.486	0.361	Valid
40	0.365	0.361	Valid
42	0.457	0.361	Valid
43	0.452	0.361	Valid
44	0.465	0.361	Valid
48	0.484	0.361	Valid
49	0.385	0.361	Valid

b. Uji Reliabilitas

	Koef. Reliabilitas	<i>N of Items</i>
Kuesioner bullying	0,908	30
Kuesioner konformitas	0,879	34



Lampiran 12. Data Tryout Konformitas dan Bullying (30 Siswa Laki-Laki)

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10
1	3	4	4	2	4	4	3	3	3	3
2	4	2	1	4	1	4	4	4	1	4
3	4	2	4	3	4	4	2	4	4	4
4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4
5	4	4	1	4	4	3	1	1	4	3
6	3	4	4	2	4	3	2	2	3	3
7	4	2	4	2	4	4	3	4	4	3
8	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3
9	2	1	4	2	2	4	4	3	4	3
10	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3
11	4	2	4	3	4	4	3	4	4	3
12	2	4	3	3	3	4	2	3	1	2
13	3	3	4	3	4	4	3	2	4	3
14	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4
15	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3
16	4	4	4	3	1	4	3	3	4	3
17	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
18	3	2	4	3	4	3	2	2	3	3
19	4	3	4	2	4	4	2	3	3	3
20	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3
21	4	4	3	2	4	3	3	3	3	3
22	4	2	4	4	3	4	3	4	4	4
23	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
24	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2
25	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3
26	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3
27	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3
28	3	4	3	2	2	3	2	3	3	3
29	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3
30	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3

No.	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	X1.18	X1.19	X1.20
1	4	4	3	3	4	3	2	1	3	3
2	4	4	4	2	3	4	1	1	4	1
3	3	4	4	3	2	3	4	2	3	3
4	3	4	4	3	3	3	1	2	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4
6	3	4	4	2	2	3	2	2	4	3
7	3	4	3	3	3	3	3	2	4	4
8	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3
9	4	2	2	2	3	4	3	4	2	2
10	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3
11	4	4	4	2	1	1	4	3	4	3
12	4	2	3	2	4	2	2	3	4	3
13	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3
14	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4
15	3	4	4	3	2	3	3	2	4	3
16	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2
19	2	4	3	2	2	2	3	3	3	4
20	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3
21	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3
22	4	4	4	1	1	3	2	2	3	3
23	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3
24	2	2	3	2	1	2	3	2	3	4
25	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3
26	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3
27	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3
28	3	4	4	4	1	3	2	2	4	2
29	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2
30	3	3	2	2	1	2	2	3	3	3

No.	X1.21	X1.22	X1.23	X1.24	X1.25	X1.26	X1.27	X1.28	X1.29	X1.30
1	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3
2	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4
3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3
4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4
6	3	4	2	3	2	2	4	3	3	3
7	3	4	3	3	4	4	4	1	4	4
8	4	4	2	3	3	3	4	4	4	3
9	1	1	2	3	4	2	3	4	4	3
10	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3
11	4	4	1	3	4	4	4	4	4	2
12	4	1	1	3	1	4	4	1	4	2
13	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3
14	4	4	1	1	3	4	4	4	4	4
15	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3
16	4	4	2	4	4	3	4	4	4	3
17	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
18	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
19	4	4	3	3	3	2	4	3	3	2
20	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4
21	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3
22	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
23	3	4	2	3	4	1	4	4	4	3
24	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
25	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3
26	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3
27	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3
28	3	2	2	3	4	3	3	3	4	4
29	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3
30	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3

No.	X1.31	X1.32	X1.33	X1.34	X1.35	X1.36	X1.37	X1.38	X1.39	X1.40
1	3	3	3	4	3	3	3	4	2	4
2	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4
3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4
5	3	3	3	1	2	4	4	4	1	4
6	2	3	3	3	2	4	2	4	2	4
7	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3
8	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3
9	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4
10	3	3	3	2	2	2	4	3	3	2
11	4	4	2	4	2	1	3	4	2	4
12	2	4	1	4	2	1	4	2	2	4
13	3	3	4	4	2	2	2	4	3	3
14	1	3	4	4	1	4	4	4	4	4
15	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4
16	4	4	3	1	2	4	3	4	4	4
17	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
19	3	2	4	2	2	3	2	3	2	4
20	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4
21	3	2	3	2	3	3	3	4	2	3
22	4	4	4	3	4	2	4	3	3	4
23	1	2	3	1	2	4	3	3	3	3
24	2	3	2	2	3	3	3	4	2	3
25	3	2	2	3	3	3	2	4	3	3
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
27	4	2	1	2	3	3	3	4	2	3
28	4	4	3	2	2	2	1	4	3	3
29	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
30	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3

No.	X1.41	X1.42	X1.43	X1.44	X1.45	X1.46	X1.47	X1.48	X1.49	X1.50	Total X1
1	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	158
2	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	159
3	3	3	2	3	4	3	1	2	3	1	157
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	178
5	3	3	4	1	4	4	3	3	3	1	161
6	3	4	4	4	2	3	1	1	1	2	142
7	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	171
8	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	163
9	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	150
10	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	139
11	4	2	4	4	4	4	4	3	4	3	165
12	4	1	3	2	4	1	4	3	1	1	131
13	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	152
14	4	4	2	3	4	3	4	4	2	4	174
15	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	168
16	4	4	4	4	2	2	4	3	3	4	172
17	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	145
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	143
19	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	149
20	4	4	4	4	3	3	4	2	4	3	176
21	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	140
22	3	4	4	4	4	3	3	4	1	3	170
23	3	3	3	2	2	2	3	3	1	3	144
24	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	138
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	140
26	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	135
27	4	3	4	3	4	4	4	3	2	4	145
28	4	3	4	3	3	3	2	3	2	3	146
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	139
30	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	134

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10
1	4	3	2	3	2	2	4	3	3	2
2	3	3	3	4	1	4	3	3	3	1
3	3	4	4	4	3	3	4	3	2	4
4	2	3	2	4	4	3	3	2	2	2
5	2	3	2	3	3	1	2	4	2	1
6	2	2	2	2	4	2	2	4	3	1
7	3	2	3	4	4	2	2	1	1	2
8	4	3	1	1	2	3	4	3	1	2
9	2	4	4	2	3	1	3	4	4	1
10	3	4	3	4	4	2	4	4	3	2
11	2	4	3	2	3	2	3	3	2	2
12	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2
13	3	3	4	2	3	2	3	2	2	1
14	3	4	2	4	3	3	4	4	3	2
15	3	3	3	4	4	3	3	4	2	1
16	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2
17	3	3	3	3	4	2	3	3	2	2
18	4	3	3	4	4	3	4	3	2	2
19	4	3	3	4	4	3	4	3	2	2
20	4	4	1	2	3	2	3	3	3	2
21	4	4	4	4	3	2	3	3	2	2
22	1	4	3	3	3	2	4	4	3	2
23	2	3	3	4	2	2	3	3	4	3
24	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2
25	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3
26	1	2	1	3	3	2	2	4	2	1
27	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2
28	3	3	3	3	4	4	3	4	4	2
29	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2
30	1	3	1	3	3	2	3	2	2	2

No.	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	X2.17	X2.18	X2.19	X2.20
1	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2
2	4	4	3	3	1	3	3	3	3	1
3	4	3	3	4	3	2	3	2	4	3
4	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3
5	4	3	3	4	1	3	4	3	4	3
6	4	4	4	2	3	3	4	2	4	3
7	4	2	3	2	2	2	3	3	3	3
8	4	3	3	2	1	1	2	3	3	4
9	3	3	4	3	1	1	4	2	4	1
10	4	4	4	4	3	2	3	3	4	3
11	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3
12	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3
13	4	3	3	3	2	2	3	3	2	3
14	4	3	4	4	3	4	4	2	1	2
15	3	4	3	2	2	2	4	4	2	2
16	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3
17	2	3	3	3	3	2	3	1	4	2
18	4	2	3	3	3	2	3	3	4	3
19	4	2	3	3	3	4	4	4	4	3
20	4	4	3	2	3	4	4	2	4	3
21	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2
22	3	4	4	4	3	3	4	3	1	3
23	3	2	3	4	4	4	4	4	3	3
24	3	3	3	2	1	1	3	2	2	3
25	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3
26	1	4	2	3	3	2	3	2	2	2
27	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2
28	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3
29	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3
30	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2

No.	X2.21	X2.22	X2.23	X2.24	X2.25	X2.26	X2.27	X2.28	X2.29	X2.30
1	3	2	2	2	4	3	3	4	3	2
2	4	1	4	4	4	4	4	4	3	2
3	3	2	3	1	4	2	4	4	4	
4	3	3	3	2	2	3	2	4	3	4
5	2	2	3	1	4	2	2	4	4	1
6	3	1	3	3	1	2	4	4	2	1
7	2	2	2	1	4	3	2	4	2	2
8	3	3	4	2	1	3	2	3	1	2
9	4	1	4	4	4	4	4	4	3	1
10	4	4	3	2	4	3	4	3	2	2
11	3	2	3	3	2	3	3	2	3	1
12	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
13	3	2	3	2	4	2	2	3	3	3
14	3	1	3	3	4	3	4	4	3	3
15	3	2	3	3	4	3	3	4	4	1
16	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2
17	3	2	3	3	3	3	2	4	3	2
18	3	2	3	3	4	3	3	4	4	2
19	3	2	3	2	4	3	3	3	3	2
20	3	3	2	2	4	3	3	1	4	3
21	3	2	3	2	4	3	3	4	3	3
22	2	2	3	2	3	3	4	2	1	1
23	3	3	2	2	4	3	2	3	2	3
24	2	2	2	2	3	2	3	3	2	1
25	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3
26	4	3	4	2	3	4	3	4	2	1
27	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2
28	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3
29	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2
30	3	2	3	2	2	1	2	3	2	2

No.	X2.31	X2.32	X2.33	X2.34	X2.35	X2.36	X2.37	X2.38	X2.39	X2.40
1	2	3	3	3	2	2	3	4	3	3
2	2	2	2	3	4	1	4	4	4	2
3	2	3	4	4	4	4	1	4	4	2
4	4	3	1	4	4	3	4	4	4	2
5	1	2	2	3	2	3	4	4	1	2
6	1	3	3	4	2	1	4	4	3	3
7	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2
8	2	4	2	2	3	3	1	1	4	3
9	1	2	3	4	4	2	2	3	4	4
10	1	2	3	3	2	4	2	4	3	2
11	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2
12	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3
13	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2
14	4	2	1	4	4	4	4	4	3	3
15	1	3	3	4	3	4	3	4	3	3
16	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3
17	2	3	4	3	3	3	2	3	2	2
18	2	3	3	4	3	3	3	4	2	3
19	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3
20	3	2	3	4	3	3	2	3	2	2
21	2	3	4	4	4	4	3	4	2	3
22	1	3	3	3	3	4	3	3	1	2
23	3	3	3	3	3	4	3	4	2	4
24	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2
25	2	1	3	3	2	3	3	3	2	3
26	1	1	3	1	4	3	1	3	2	3
27	2	4	4	4	3	3	3	3	2	3
28	2	4	3	3	3	3	2	4	3	3
29	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2
30	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2

No.	X2.41	X2.42	X2.43	X2.44	X2.45	X2.46	X2.47	X2.48	X2.49	X2.50	Total X2
1	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	129
2	1	4	3	3	2	3	3	3	3	2	145
3	2	4	4	4	1	1	1	2	3	3	149
4	3	3	2	3	2	4	1	1	2	2	138
5	2	3	3	2	1	1	1	1	1	2	121
6	4	4	4	3	4	1	1	2	2	1	135
7	2	3	2	2	1	2	2	1	2	2	117
8	4	4	3	3	4	3	2	2	4	4	132
9	2	2	3	3	4	2	4	4	2	2	144
10	3	4	3	2	1	1	3	3	4	3	151
11	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	130
12	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	136
13	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	133
14	2	4	3	3	3	3	3	2	3	1	154
15	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	146
16	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	137
17	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	132
18	3	3	3	3	1	1	1	3	3	3	147
19	3	3	3	3	1	1	1	3	3	2	146
20	2	2	3	3	3	4	3	3	4	2	144
21	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	150
22	2	3	3	3	3	3	2	2	2	1	134
23	1	4	1	4	3	4	3	2	2	2	148
24	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	117
25	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	125
26	3	1	3	1	2	3	2	2	2	2	118
27	3	4	4	3	2	2	2	3	2	3	153
28	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	160
29	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	133
30	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	113

Lampiran 13. Data Subjek Penelitian Konformitas dan Bullying (150 Siswa Laki-Laki)

No.	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14
1	1	2	3	2	2	2	2	2	1	2	3	2	3	2
2	1	2	2	2	1	3	2	3	2	2	2	3	4	2
3	1	2	3	1	3	2	3	2	1	2	2	3	3	2
4	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3
5	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2
6	1	2	3	2	2	2	3	2	2	2	1	3	3	2
7	1	2	3	2	3	1	3	2	1	2	2	3	2	2
8	1	2	3	1	3	2	3	2	1	1	2	3	3	1
9	1	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2
10	1	2	2	1	1	1	3	1	1	1	1	3	3	1
11	1	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2
12	1	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2
13	1	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2
14	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
15	1	2	3	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2
16	1	2	2	3	2	2	3	2	2	1	2	4	3	3
17	1	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2
18	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	1	4	3
19	1	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
20	1	2	3	3	4	2	3	1	1	1	1	3	1	1
21	1	2	3	2	2	2	3	2	2	1	2	3	3	2
22	1	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2
23	1	2	4	4	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
24	1	2	4	1	2	1	3	4	1	1	2	4	2	1
25	1	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2
26	1	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	1
27	1	2	3	3	2	2	3	2	2	2	4	2	4	2
28	1	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3
29	1	2	4	2	2	2	2	4	2	4	2	4	4	1
30	1	2	2	3	1	1	2	1	1	2	1	1	2	3

31	1	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2
32	1	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2
33	1	2	2	3	2	3	3	3	3	2	1	3	3	2
34	1	2	3	2	1	4	3	3	2	1	2	3	3	2
35	1	2	4	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3
36	1	2	3	1	2	2	3	1	1	2	1	3	2	2
37	1	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
38	1	2	3	2	1	3	2	3	3	2	3	2	3	2
39	1	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3
40	1	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2
41	1	2	3	3	1	4	2	2	2	3	4	2	2	2
42	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
43	1	2	2	2	2	2	3	2	1	2	1	3	3	2
44	1	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2
45	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3
46	1	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2
47	1	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2
48	1	2	2	4	1	4	2	1	2	2	2	2	2	4
49	1	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	1
50	1	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	4	3
51	1	2	2	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4
52	1	2	2	2	2	2	3	1	3	2	2	2	3	4
53	1	2	2	4	2	2	1	2	2	2	2	1	4	4
54	1	2	3	3	3	1	3	2	1	1	1	1	3	1
55	1	2	2	4	2	3	2	1	2	3	4	2	4	4
56	1	2	4	1	2	1	3	2	1	3	1	2	3	2
57	1	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3
58	1	2	1	3	4	4	1	3	1	2	1	1	1	2
59	1	2	3	1	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2
60	1	2	3	4	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3
61	1	2	3	3	2	2	1	2	2	2	3	4	4	3
62	1	2	1	4	2	2	2	2	4	2	3	2	1	4
63	1	2	4	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2

97	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2
98	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
99	4	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2
100	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
101	4	3	3	2	2	2	2	3	2	2	1	3	3	2
102	2	2	2	1	1	4	4	1	1	1	1	1	4	3
103	4	3	3	2	3	2	4	3	2	2	2	3	3	2
104	4	4	4	2	3	2	3	4	4	3	4	3	2	4
105	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2
106	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2
107	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2
108	1	1	1	4	1	4	1	1	2	2	4	1	4	2
109	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2
110	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3
111	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3
112	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3
113	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3
114	3	3	3	2	2	2	3	1	3	2	2	3	3	2
115	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3
116	2	2	2	4	1	4	1	1	1	4	4	1	4	4
117	3	3	3	1	1	2	3	1	1	1	1	2	4	1
118	3	3	3	1	2	2	3	3	1	1	2	1	3	1
119	3	3	4	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	2
120	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2
121	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3
122	3	3	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2
123	2	2	1	1	2	4	2	1	1	2	4	1	3	2
124	4	4	4	4	2	2	3	2	1	2	1	3	4	2
125	3	2	3	2	2	2	3	2	1	2	3	2	3	2
126	4	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2
127	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	4	2
128	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3
129	2	4	4	3	3	1	2	2	3	2	3	2	4	2

130	3	3	4	1	2	2	3	2	1	2	2	3	1	1
131	4	4	4	1	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2
132	3	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4
133	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
134	4	2	4	4	4	4	3	4	2	2	2	2	3	2
135	2	3	3	1	1	1	2	1	3	1	1	3	4	1
136	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	2	2	2	2
137	3	1	3	2	1	3	3	2	2	3	2	4	4	3
138	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2
139	3	3	4	3	2	2	3	3	1	2	2	2	4	2
140	3	4	3	1	4	1	3	4	1	1	1	1	4	1
141	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2
142	3	4	3	1	3	3	3	2	1	1	2	4	1	2
143	3	3	2	3	4	1	3	2	2	1	1	4	2	2
144	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2
145	3	3	3	2	3	1	3	2	1	1	1	2	2	2
146	2	3	3	2	3	2	2	2	1	2	2	2	3	3
147	4	4	3	3	3	2	3	4	2	3	2	3	2	3
148	4	4	4	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1
149	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
150	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3



No.	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26
1	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3
2	2	3	3	2	1	3	2	3	3	3	3	3
3	3	4	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3
4	3	3	2	2	1	3	2	3	2	3	3	3
5	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3
6	2	4	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2
7	4	4	3	3	1	2	3	3	2	2	3	3
8	3	3	4	3	1	2	3	3	3	3	4	3
9	2	4	2	2	1	2	2	1	3	1	1	1
10	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3
11	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3
12	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3
13	2	2	2	2	2	3	4	2	3	2	3	2
14	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2
15	3	4	3	2	1	3	3	3	3	2	3	3
16	2	4	3	2	3	3	2	2	1	3	4	3
17	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3
18	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2
19	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
20	1	4	3	3	1	3	3	3	3	1	4	3
21	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	4	3
22	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3
23	2	3	2	3	2	3	4	4	3	4	4	3
24	3	4	4	2	1	4	3	2	3	2	4	4
25	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3
26	2	4	3	3	1	3	2	4	3	1	3	3
27	2	4	3	2	2	3	3	3	4	3	3	4
28	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3
29	4	2	1	2	4	1	1	4	2	4	1	4
30	2	2	2	2	1	3	2	3	4	4	3	3
31	2	3	3	2	2	2	3	4	3	2	3	3
32	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2

33	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3
34	3	3	2	2	2	3	3	1	3	3	4	1
35	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2
36	2	3	3	2	1	3	2	2	2	1	3	3
37	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3
38	1	3	3	1	2	3	3	4	3	3	2	2
39	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3
40	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3
41	2	3	3	2	3	2	1	4	2	2	4	4
42	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
43	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3
44	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3
45	3	2	2	2	1	2	2	1	3	3	4	2
46	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2
47	4	4	4	2	2	3	2	4	2	2	3	3
48	3	3	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1
49	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
50	2	3	2	2	2	3	1	1	3	2	3	3
51	2	2	3	2	4	3	2	1	4	3	3	3
52	3	3	2	2	4	3	2	2	3	2	3	3
53	3	4	2	1	1	3	3	3	3	2	4	3
54	2	4	1	1	1	3	2	1	2	3	4	2
55	2	4	2	2	3	2	3	3	4	3	3	2
56	3	4	2	2	1	2	2	3	3	4	4	4
57	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2
58	3	4	4	2	1	1	1	2	2	4	4	4
59	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	4	4
60	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2
61	4	4	3	2	4	4	2	2	1	1	4	3
62	1	3	3	1	4	2	2	2	3	3	3	3
63	2	3	3	2	1	3	2	2	3	3	3	3
64	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2
65	3	3	2	1	1	2	2	1	4	4	4	3

66	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3
67	1	3	3	3	1	2	3	3	3	2	3	3
68	4	4	4	4	1	4	3	3	1	3	4	4
69	2	4	2	2	1	2	2	4	3	4	3	2
70	2	4	3	2	1	3	3	3	3	2	3	3
71	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3
72	2	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	2
73	2	2	4	3	2	3	3	3	2	2	4	3
74	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2
75	2	3	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4
76	2	4	3	2	1	3	2	1	2	2	3	2
77	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2
78	2	2	3	2	1	4	2	1	3	2	3	3
79	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2
80	3	4	2	1	3	2	2	2	3	3	3	3
81	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2
82	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
83	2	3	3	3	2	3	3	3	1	2	3	3
84	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3
85	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	4	3
86	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2
87	4	4	4	3	3	4	3	4	2	1	4	3
88	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3
89	2	4	1	1	1	1	2	1	4	4	1	1
90	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3
91	4	3	4	3	4	3	2	2	3	2	3	3
92	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2
93	1	2	3	4	4	2	1	4	3	3	3	2
94	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3
95	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
96	2	2	2	2	3	2	2	4	1	2	1	4
97	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
98	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2

99	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3
100	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
101	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	4	4
102	2	4	4	1	4	3	3	2	4	4	3	1
103	3	4	3	2	2	3	2	2	4	3	4	4
104	4	2	2	4	2	2	4	2	1	2	2	1
105	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
106	2	4	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2
107	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3
108	2	4	1	1	2	1	1	2	2	3	3	1
109	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2
110	2	4	3	2	1	4	3	4	4	2	3	3
111	2	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3
112	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3
113	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2
114	2	3	3	3	2	3	3	2	4	2	4	3
115	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3
116	4	4	1	1	4	1	3	1	4	4	4	1
117	3	4	1	3	1	3	2	2	3	2	4	4
118	1	3	3	2	1	2	3	3	4	2	4	3
119	2	4	4	3	1	4	2	2	3	1	4	4
120	2	4	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3
121	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3
122	2	3	2	2	2	3	3	2	3	1	4	3
123	2	3	2	2	4	2	2	2	4	4	3	3
124	2	4	3	2	1	2	3	4	3	2	4	4
125	3	4	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3
126	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3
127	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3
128	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3
129	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2
130	2	3	3	3	2	2	4	4	2	3	4	3
131	3	3	4	4	1	3	4	4	2	2	4	4

132	1	4	1	1	1	4	2	1	4	4	4	4
133	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3
134	2	3	3	2	1	3	4	2	2	3	2	4
135	2	4	3	1	4	3	1	2	2	2	3	3
136	2	4	2	2	2	4	3	2	3	2	4	4
137	3	4	2	4	1	4	3	3	4	2	3	3
138	2	3	3	2	1	3	2	2	2	2	3	3
139	2	4	3	1	2	2	3	3	4	2	3	2
140	4	4	4	4	1	3	4	4	4	2	3	3
141	2	3	3	3	1	4	2	4	3	4	4	4
142	2	4	4	3	2	2	4	3	4	2	3	4
143	3	3	3	4	4	4	3	4	3	1	4	3
144	2	3	2	2	1	2	2	2	3	3	3	2
145	2	4	3	2	1	3	3	2	4	3	3	3
146	2	3	3	2	2	3	3	1	3	2	4	4
147	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2
148	1	4	4	4	1	1	1	4	1	1	4	4
149	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
150	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3



No.	X27	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34	Total X
1	2	3	2	3	3	2	3	3	81
2	1	3	2	3	2	3	3	2	81
3	2	3	3	2	3	2	3	3	84
4	3	4	3	4	4	3	3	3	87
5	2	3	2	3	2	2	2	2	78
6	3	3	3	2	3	2	3	3	84
7	2	4	2	3	2	1	3	2	81
8	2	3	3	2	4	3	3	4	87
9	3	3	2	2	2	2	2	2	72
10	3	3	3	1	3	2	3	3	72
11	2	3	3	3	2	2	3	2	83
12	2	3	2	2	3	2	3	2	79
13	3	4	3	2	2	2	2	2	81
14	3	3	3	2	2	3	2	2	78
15	2	4	3	2	3	3	3	3	84
16	3	4	3	2	3	2	1	2	84
17	2	3	2	2	3	3	2	2	83
18	3	3	3	3	2	4	2	2	84
19	3	3	3	2	4	4	4	3	92
20	3	4	3	1	3	2	3	3	81
21	2	3	2	2	3	2	2	2	79
22	2	3	3	2	3	2	2	2	81
23	2	4	3	2	4	3	4	3	94
24	3	1	3	2	4	3	2	1	84
25	3	3	3	2	3	2	2	3	87
26	1	4	3	3	3	1	3	3	84
27	3	4	3	4	3	3	3	2	95
28	4	3	2	2	2	4	2	3	95
29	1	4	4	3	4	4	4	4	94
30	4	3	2	4	3	3	1	1	75
31	2	3	3	3	4	3	3	3	88
32	2	3	2	2	2	2	2	2	72

33	3	3	2	3	2	3	2	2	84
34	3	4	4	2	3	3	2	2	85
35	2	3	2	2	2	1	2	2	80
36	2	4	2	2	3	2	3	3	74
37	2	3	2	2	3	3	3	2	82
38	2	4	3	3	4	3	4	3	88
39	3	3	3	2	2	2	3	3	85
40	2	3	2	2	2	2	2	2	77
41	1	4	2	2	4	2	4	3	87
42	3	3	3	2	2	3	2	2	77
43	2	3	2	2	3	4	2	3	83
44	2	3	2	2	3	2	3	3	80
45	4	4	4	2	2	2	3	2	80
46	3	3	3	3	4	4	2	2	86
47	3	4	4	2	4	2	3	3	94
48	3	3	4	1	2	3	2	1	70
49	2	3	3	2	4	4	4	3	91
50	3	3	2	4	2	4	3	2	83
51	3	2	3	3	2	3	2	3	90
52	3	3	3	2	3	2	2	3	84
53	4	4	4	3	2	2	1	2	85
54	1	4	2	1	3	1	1	4	69
55	3	3	4	3	1	3	1	1	88
56	4	4	4	4	2	4	4	4	92
57	3	3	3	3	3	3	2	2	84
58	3	1	1	1	1	1	1	2	70
59	2	4	3	2	3	2	3	3	88
60	3	4	2	2	2	2	2	2	82
61	4	2	3	2	3	2	1	3	88
62	3	3	4	4	4	4	4	4	92
63	3	3	3	2	2	3	3	2	84
64	3	3	2	3	2	2	3	2	75
65	2	3	2	4	2	3	2	1	76

66	2	3	3	3	3	3	2	3	84
67	2	3	3	3	3	2	3	2	76
68	2	3	3	1	2	2	4	4	87
69	4	4	2	4	2	4	3	2	91
70	3	4	2	2	3	2	3	2	84
71	2	4	2	2	3	2	3	3	84
72	2	3	2	3	2	2	3	3	82
73	2	4	3	1	3	2	3	3	86
74	2	3	2	2	3	2	2	2	69
75	4	3	4	4	4	3	2	2	92
76	3	3	3	3	2	3	3	2	79
77	3	3	2	3	2	2	2	2	75
78	2	3	2	2	3	2	2	2	73
79	3	3	3	3	3	2	3	2	84
80	4	3	3	4	2	2	2	1	83
81	3	3	3	3	2	2	2	1	76
82	3	3	3	3	3	3	3	3	99
83	3	3	2	2	3	3	3	1	81
84	3	3	3	3	3	2	3	2	87
85	3	3	3	2	2	2	3	3	83
86	3	3	3	4	3	3	2	1	85
87	1	4	3	2	2	1	4	3	85
88	3	3	3	2	3	3	3	2	86
89	4	4	4	4	1	1	2	4	82
90	3	3	3	2	3	3	2	2	82
91	4	4	3	4	2	1	3	3	98
92	4	3	3	3	2	3	2	2	83
93	3	2	3	3	3	3	1	3	100
94	2	3	2	2	2	2	2	2	79
95	3	3	3	3	3	3	3	2	95
96	2	3	1	2	2	3	3	3	88
97	3	3	3	2	3	2	3	2	89
98	3	3	2	2	2	2	3	3	86

99	2	3	3	2	3	2	3	3	86
100	3	3	3	3	3	3	3	3	102
101	2	4	2	2	3	3	3	3	87
102	3	4	2	4	4	4	4	2	90
103	2	3	3	4	2	3	2	2	95
104	2	2	2	2	1	2	2	1	88
105	2	2	2	2	2	2	2	2	76
106	2	2	2	2	3	2	3	2	82
107	3	2	3	2	2	2	2	3	84
108	2	2	3	2	3	3	4	1	72
109	3	2	2	3	2	2	3	3	85
110	3	3	2	2	2	2	2	2	87
111	3	3	2	3	3	2	3	3	95
112	3	3	3	2	2	3	2	2	89
113	2	3	3	3	2	2	2	3	79
114	2	4	2	2	3	2	3	4	90
115	3	3	3	2	3	3	2	2	88
116	4	4	4	4	3	3	1	2	92
117	1	3	3	1	3	1	2	2	75
118	2	3	2	2	3	1	3	2	78
119	1	4	2	4	3	1	4	4	85
120	3	3	3	3	2	3	2	3	90
121	2	4	2	2	3	1	2	2	84
122	2	4	2	1	2	2	3	3	77
123	2	3	2	4	3	1	2	1	79
124	4	4	2	4	3	1	3	3	96
125	2	4	2	3	2	2	2	3	87
126	2	3	2	2	3	2	2	2	85
127	3	3	3	3	3	3	3	3	88
128	3	3	3	2	3	2	2	3	87
129	3	3	3	4	1	3	2	2	87
130	2	3	2	2	3	2	4	2	85
131	3	4	2	2	3	2	3	3	93

132	4	1	1	1	4	1	1	1	73
133	2	3	2	2	3	2	2	2	78
134	2	4	4	4	4	4	3	2	100
135	1	3	2	2	4	2	1	2	74
136	2	2	4	3	4	3	3	2	102
137	1	4	3	1	3	1	3	2	90
138	2	3	2	2	3	2	2	2	78
139	2	3	2	2	3	2	2	2	85
140	3	4	2	1	4	2	3	3	94
141	3	4	2	1	3	2	3	2	91
142	2	4	3	1	4	1	4	2	91
143	2	3	3	1	3	2	3	4	93
144	3	3	2	3	2	3	3	2	83
145	2	4	2	3	3	2	3	2	83
146	2	4	2	1	2	2	2	1	80
147	2	3	3	3	2	3	3	4	96
148	1	4	1	1	1	1	1	4	69
149	3	3	3	3	3	2	3	2	81
150	3	3	3	3	2	3	2	2	86



No.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12
1	1	1	2	2	1	3	1	1	1	3	1	2
2	2	2	2	3	4	2	3	2	4	2	1	2
3	1	1	2	3	3	4	2	4	2	4	4	4
4	4	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2
5	1	1	1	1	3	1	4	1	4	4	4	1
6	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	4
7	2	2	2	3	4	2	4	1	2	1	1	1
8	1	1	2	3	4	4	4	4	4	2	4	4
9	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
10	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2
11	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	4	2
12	1	1	1	4	4	2	2	4	4	4	2	1
13	1	2	2	3	4	2	3	4	4	2	1	1
14	1	1	1	1	4	1	2	1	4	1	4	1
15	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2
16	1	1	2	3	3	2	2	4	2	2	2	2
17	1	1	1	3	2	3	3	3	2	4	2	4
18	2	4	3	3	4	4	3	2	2	3	2	3
19	1	2	2	2	3	2	2	4	3	2	2	3
20	2	2	3	4	4	4	2	1	2	1	4	1
21	2	1	3	3	4	2	2	4	2	3	2	2
22	2	1	2	3	3	4	2	4	4	3	4	1
23	2	2	3	3	4	2	4	4	4	2	4	4
24	1	1	3	4	3	2	2	2	2	3	2	2
25	1	2	2	2	3	2	2	2	2	4	4	2
26	2	2	2	4	4	2	2	2	2	3	2	2
27	1	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
29	2	2	3	2	3	3	4	2	4	3	2	2
30	2	2	4	2	3	2	1	1	4	1	4	4
31	1	1	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4
32	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	4

33	1	1	2	3	4	2	2	4	4	4	4	2
34	2	3	3	3	3	4	2	4	4	3	4	2
35	2	2	2	3	4	2	2	2	2	3	2	2
36	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	1	2
37	2	3	4	4	4	4	2	4	4	4	1	1
38	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2
39	1	2	2	2	2	2	4	4	2	4	2	4
40	1	1	1	3	2	2	2	1	4	3	2	2
41	2	2	3	3	2	2	3	4	2	3	2	4
42	2	1	1	1	4	2	2	4	2	1	2	2
43	4	2	3	3	4	3	3	4	2	2	1	1
44	2	2	2	2	4	2	2	2	2	3	2	2
45	1	1	2	3	3	2	2	4	4	2	2	4
46	1	1	2	2	3	2	2	4	4	2	4	4
47	3	4	4	3	3	4	2	4	4	2	4	4
48	1	2	1	1	2	1	3	2	3	3	1	2
49	1	1	2	4	4	2	3	4	4	4	4	4
50	1	1	3	1	1	2	4	2	4	1	4	4
51	1	1	1	1	4	2	4	4	4	4	4	4
52	1	2	3	3	3	3	4	4	4	4	2	2
53	1	1	3	2	4	2	2	2	2	3	4	4
54	1	1	3	4	4	4	4	4	2	2	3	2
55	1	1	2	3	3	2	2	4	4	4	4	4
56	1	2	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4
57	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	1
58	1	1	2	2	4	2	2	1	1	1	4	4
59	1	1	1	1	4	1	1	1	1	3	1	4
60	1	1	1	4	4	1	4	1	4	1	1	4
61	2	2	3	3	3	2	2	1	1	3	1	2
62	1	3	4	4	4	3	2	1	4	4	4	2
63	1	3	2	3	4	2	2	1	1	4	4	4
64	1	1	2	3	3	2	2	1	3	3	1	1
65	3	3	3	2	3	2	2	4	4	4	4	2

66	4	3	3	3	4	3	3	3	1	3	3	3
67	2	2	2	3	2	2	3	4	4	4	4	2
68	1	1	1	2	4	1	1	1	4	4	4	4
69	2	2	3	3	3	2	2	4	4	4	3	4
70	3	4	2	2	4	4	2	3	4	3	4	4
71	1	4	4	3	3	3	3	4	4	3	2	2
72	1	1	1	3	4	3	2	3	4	4	1	3
73	1	1	1	3	3	2	3	3	2	1	4	3
74	1	1	2	2	4	2	2	4	4	4	3	3
75	2	2	3	2	3	2	2	4	4	3	2	2
76	2	2	2	3	4	2	2	4	1	4	4	4
77	1	2	2	3	3	2	2	1	1	4	2	2
78	1	2	3	2	4	2	2	4	4	4	2	2
79	1	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	1
80	2	2	2	3	3	2	3	1	4	4	2	4
81	2	2	3	2	3	2	2	4	4	4	2	2
82	1	1	1	4	4	4	3	1	4	4	1	1
83	1	4	2	3	4	2	3	4	4	4	1	4
84	2	1	2	3	4	2	2	1	4	3	2	2
85	1	3	3	3	4	2	2	4	4	3	2	2
86	4	2	4	3	4	4	1	4	3	3	3	2
87	2	1	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4
88	4	4	3	3	4	3	2	4	1	4	4	4
89	1	1	2	1	4	1	1	1	1	2	1	3
90	2	2	4	2	3	4	4	4	4	4	2	4
91	1	1	4	3	3	3	2	4	4	4	2	4
92	1	2	1	3	3	2	2	4	4	4	1	1
93	1	2	2	3	3	1	1	1	4	4	1	4
94	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2
95	4	4	1	4	4	2	4	1	4	4	4	2
96	1	1	4	4	4	2	4	4	4	4	1	4
97	3	3	1	4	1	4	2	3	3	3	3	3
98	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	2	2

99	2	2	2	4	3	2	4	4	4	4	4	4
100	2	2	2	4	4	2	2	4	4	4	2	2
101	2	1	2	2	3	2	2	4	4	4	2	2
102	1	2	3	4	3	2	2	1	1	4	1	1
103	1	2	4	3	4	2	2	1	1	4	2	2
104	1	2	4	1	1	2	2	3	4	1	4	3
105	2	2	2	3	4	1	2	1	1	4	2	2
106	2	2	3	4	1	2	1	1	1	1	4	1
107	2	2	4	3	3	2	2	4	4	4	1	1
108	4	1	1	2	2	1	2	4	4	1	2	1
109	4	4	2	3	3	2	2	4	4	4	2	4
110	1	1	2	4	4	1	1	1	3	1	3	3
111	3	3	4	3	3	2	2	3	2	3	3	3
112	1	1	1	4	4	4	1	1	1	1	1	1
113	4	2	2	4	4	4	2	1	4	2	1	3
114	4	2	2	2	4	3	3	3	2	2	3	3
115	4	4	2	2	3	4	4	4	2	2	4	2
116	3	3	3	2	4	2	3	4	3	4	4	2
117	4	4	4	1	1	1	4	1	1	4	1	4
118	2	2	2	3	3	1	1	1	4	3	4	2
119	4	4	2	2	4	2	2	4	2	2	2	3
120	3	4	2	4	4	2	3	1	3	1	2	1
121	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3
122	4	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1
123	4	1	2	3	3	1	4	3	4	1	1	4
124	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2	3
125	1	1	1	2	4	1	3	4	3	1	4	1
126	4	2	2	2	4	3	3	2	2	2	2	3
127	4	4	4	2	4	4	4	1	3	1	3	1
128	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	4	3
129	4	4	1	3	4	3	3	3	3	4	3	4
130	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3
131	3	4	3	4	3	3	4	1	1	3	4	1

132	2	2	2	2	3	3	2	2	2	4	1	2
133	2	2	2	1	4	3	4	2	1	1	1	2
134	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	1	3
135	2	3	2	4	3	2	2	4	4	1	2	2
136	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
137	4	3	2	3	3	3	3	4	1	2	4	3
138	1	4	2	3	1	2	1	1	3	4	1	2
139	2	2	3	3	3	2	2	2	4	2	3	3
140	3	2	3	3	4	3	2	3	1	2	3	3
141	3	4	3	2	4	2	3	3	1	2	2	1
142	2	2	3	4	4	4	4	3	1	4	3	1
143	3	2	3	3	3	1	2	3	3	2	4	3
144	4	2	3	4	4	4	4	2	1	4	1	2
145	4	4	1	4	3	1	1	2	3	3	3	1
146	2	2	2	3	4	4	2	2	2	3	4	2
147	3	3	3	3	4	2	4	4	3	4	4	3
148	4	4	3	3	2	3	2	1	1	1	1	2
149	4	4	2	3	4	4	2	2	4	4	1	1
150	2	2	3	2	3	2	2	3	4	2	3	2



No.	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24
1	2	3	4	4	3	4	3	4	1	1	2	2
2	1	4	1	2	1	3	4	1	3	4	1	4
3	4	3	1	1	1	2	2	2	3	4	4	4
4	2	3	3	3	4	2	4	3	4	4	4	4
5	4	3	3	1	2	1	1	1	3	1	3	1
6	4	3	3	2	2	1	2	3	3	2	4	2
7	2	4	3	1	2	4	1	3	3	1	1	4
8	4	3	3	1	1	1	1	3	3	4	4	4
9	4	2	3	1	2	2	4	2	2	2	3	2
10	3	2	2	1	2	2	2	3	2	2	3	1
11	3	3	2	1	2	3	3	3	4	3	4	3
12	4	3	3	1	1	1	3	3	4	1	1	4
13	1	1	3	1	4	2	1	4	3	1	3	4
14	4	3	4	1	1	1	1	4	2	3	3	4
15	3	3	4	2	2	2	2	3	2	2	3	4
16	2	3	3	1	2	4	4	4	4	4	3	3
17	1	1	3	2	2	3	4	3	3	2	3	3
18	4	2	1	1	4	4	1	2	3	3	3	2
19	3	3	2	2	4	4	2	4	4	4	4	2
20	4	3	4	2	1	2	1	2	3	1	1	1
21	4	4	2	1	1	1	2	1	1	2	3	1
22	2	3	1	4	2	1	2	4	1	2	1	1
23	4	3	1	4	1	4	4	3	4	2	4	1
24	2	3	3	2	2	2	2	3	4	4	4	4
25	2	4	3	4	4	4	2	4	3	3	4	2
26	2	4	3	2	3	2	2	4	4	2	4	2
27	4	4	3	4	4	4	1	3	3	4	4	1
28	4	4	4	4	4	1	2	4	3	4	3	4
29	4	3	4	2	2	4	3	2	4	2	4	4
30	2	4	2	2	1	2	2	4	1	2	3	2
31	3	3	2	1	1	2	2	1	3	3	3	4
32	4	4	3	1	1	1	1	3	3	3	3	3

33	4	4	3	4	2	2	2	3	3	1	3	1
34	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2
35	2	2	2	1	2	2	2	3	3	2	4	2
36	2	1	3	2	2	2	1	4	4	1	3	4
37	4	1	4	1	1	1	1	4	3	1	1	4
38	2	2	2	2	2	4	4	4	3	4	4	4
39	2	4	2	4	2	2	4	2	3	4	3	4
40	4	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1
41	2	4	2	3	3	3	2	4	4	3	3	2
42	4	4	2	2	2	2	3	3	2	2	4	4
43	2	3	3	2	3	1	2	2	1	1	4	4
44	4	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2
45	4	1	1	1	1	2	2	1	3	4	1	1
46	4	3	4	4	2	4	2	4	4	2	4	3
47	4	4	3	1	2	2	2	3	3	2	4	2
48	2	2	1	3	2	2	3	2	1	2	3	2
49	4	3	4	1	3	2	3	1	4	2	4	1
50	1	1	3	4	4	2	4	2	3	2	3	4
51	4	4	4	1	1	1	1	4	4	1	4	1
52	4	4	3	2	2	2	2	3	2	3	4	2
53	4	4	3	4	1	4	2	4	3	4	4	4
54	1	2	4	2	1	1	2	2	2	1	3	1
55	4	4	4	1	4	1	1	3	3	1	4	1
56	4	3	4	4	2	1	1	1	4	1	4	1
57	4	4	4	4	1	4	1	4	3	4	3	2
58	4	2	3	4	1	4	1	4	4	2	4	1
59	4	4	1	4	1	1	4	4	4	1	4	4
60	1	4	3	1	4	1	4	3	4	4	4	4
61	1	1	3	3	3	1	2	3	3	3	4	1
62	2	4	4	4	3	3	4	3	3	2	2	2
63	2	3	2	4	4	4	4	2	4	1	4	4
64	2	3	4	1	1	4	2	4	4	4	3	3
65	4	4	2	2	4	2	3	3	3	2	3	2

66	1	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4
67	4	2	4	2	4	4	3	4	3	4	3	3
68	4	4	4	1	4	4	4	1	4	1	4	1
69	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2
70	1	3	3	4	1	4	3	3	3	3	3	3
71	2	3	3	1	4	2	3	4	4	2	4	2
72	4	4	3	4	1	1	1	4	4	1	4	1
73	4	3	4	3	3	4	1	3	4	4	4	4
74	1	3	4	3	3	2	4	3	4	4	4	3
75	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2
76	4	4	4	3	4	4	2	4	3	2	2	2
77	3	3	2	4	4	2	4	4	3	4	4	2
78	2	3	3	2	2	2	4	4	3	4	3	4
79	1	2	2	3	1	3	4	3	3	4	4	3
80	4	4	4	4	4	4	2	3	3	2	4	1
81	2	4	4	2	3	4	4	3	3	2	3	2
82	1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
83	4	4	4	1	2	4	4	3	4	2	4	4
84	2	2	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4
85	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2
86	1	4	4	2	2	2	2	2	4	2	3	2
87	4	4	4	1	1	2	2	2	3	2	3	1
88	3	2	4	4	2	4	4	2	4	2	3	3
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
90	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	4	4
91	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	3	4
92	4	4	4	2	2	2	4	3	3	2	2	2
93	1	4	4	4	2	4	4	4	4	2	3	1
94	4	4	4	3	4	2	4	2	4	4	2	4
95	2	4	4	4	2	4	2	4	3	2	4	4
96	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
97	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2
98	2	4	4	2	2	2	2	3	3	2	2	2

99	2	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	2
100	2	4	4	2	2	2	2	4	4	3	4	2
101	2	4	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2
102	1	4	4	2	2	2	2	3	3	2	4	2
103	1	4	4	1	2	2	3	4	4	2	3	1
104	1	3	3	1	2	4	4	4	4	3	3	1
105	1	4	4	2	2	3	2	3	3	4	4	4
106	1	1	4	1	1	4	1	4	4	4	4	2
107	1	4	4	1	2	1	4	4	1	3	4	2
108	1	4	1	1	2	2	2	3	3	2	3	2
109	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3	3	3
110	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	1
111	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
112	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
113	4	1	3	2	2	1	2	1	3	2	3	1
114	3	3	3	2	2	2	2	3	4	3	4	3
115	4	2	3	2	2	2	4	3	3	2	3	2
116	3	3	3	4	3	4	2	4	4	3	4	3
117	4	1	3	1	4	4	1	1	1	1	1	1
118	1	1	1	1	4	4	4	1	1	2	2	1
119	3	3	3	3	3	2	2	4	4	2	4	1
120	1	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4
121	2	3	2	3	2	3	3	3	4	2	3	2
122	2	3	3	4	4	2	2	3	4	2	2	2
123	2	3	3	1	4	4	1	3	3	1	3	1
124	2	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4
125	4	3	4	4	1	4	1	4	4	1	4	4
126	2	4	3	2	2	2	2	3	4	2	4	2
127	3	4	1	1	4	4	4	3	3	3	3	1
128	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3
129	3	4	1	1	1	3	3	3	3	1	4	1
130	1	2	4	1	3	4	1	3	4	2	4	2
131	3	3	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4

132	1	3	3	1	3	1	2	4	1	2	1	2
133	4	4	4	1	2	2	3	4	1	2	1	2
134	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
135	3	1	3	1	3	1	2	3	1	1	3	1
136	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
137	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4
138	4	3	3	4	2	1	4	3	3	2	3	1
139	2	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3
140	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
141	1	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
142	3	3	3	4	4	4	4	3	3	2	4	4
143	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
144	2	1	2	4	1	1	4	2	2	1	4	1
145	2	2	3	4	3	1	1	1	4	2	3	3
146	1	1	3	4	4	4	1	1	4	1	4	1
147	3	4	4	2	4	2	4	4	3	4	4	4
148	1	3	2	1	1	3	2	1	3	1	2	1
149	4	1	4	1	1	4	4	1	4	1	4	1
150	2	4	2	4	2	4	2	4	4	4	2	2



No.	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	Total.Y
1	4	4	4	4	4	2	74
2	4	4	1	2	1	4	74
3	3	4	3	2	3	2	82
4	3	4	4	3	2	2	87
5	3	3	3	4	4	4	71
6	4	3	4	3	2	4	82
7	3	4	4	3	3	4	75
8	4	3	3	3	3	2	87
9	2	2	3	3	2	3	65
10	1	3	2	2	2	3	66
11	3	3	3	2	3	3	81
12	1	4	1	1	4	2	72
13	3	1	4	3	3	4	75
14	3	2	3	3	3	4	71
15	3	3	3	4	4	3	81
16	3	3	4	3	3	3	82
17	3	3	4	4	4	4	81
18	2	3	3	2	4	2	81
19	4	4	3	4	3	4	88
20	3	3	3	4	3	3	74
21	3	4	3	3	3	3	72
22	4	4	3	4	4	4	80
23	3	4	3	4	4	2	93
24	4	4	2	4	4	2	82
25	4	4	4	4	3	1	87
26	4	4	3	2	3	3	82
27	4	4	4	4	2	4	104
28	4	4	4	4	4	4	111
29	4	2	4	4	4	4	92
30	2	1	3	2	3	2	70
31	3	4	3	2	4	4	87
32	3	3	3	3	2	2	70

33	4	4	4	1	2	2	82
34	3	3	3	3	3	3	83
35	3	3	3	3	3	2	72
36	3	4	3	1	3	2	70
37	3	4	3	2	4	1	80
38	3	4	4	4	3	4	87
39	2	3	3	3	3	2	83
40	1	3	3	3	1	2	70
41	4	2	4	4	4	2	87
42	2	4	2	2	1	2	71
43	4	3	4	2	4	4	81
44	3	3	3	3	2	2	73
45	3	4	3	3	4	4	73
46	3	3	3	2	2	2	86
47	3	3	4	3	3	4	93
48	3	3	2	1	2	1	59
49	4	4	3	3	2	3	88
50	4	3	4	3	2	4	81
51	3	4	4	4	3	1	83
52	3	4	2	3	2	2	84
53	3	4	2	3	4	2	89
54	2	2	2	2	2	1	67
55	3	4	3	3	3	3	84
56	3	3	3	3	2	1	84
57	3	3	3	3	2	3	94
58	3	4	3	3	3	2	77
59	4	4	4	4	4	1	77
60	3	4	4	3	4	2	84
61	3	3	4	2	1	2	68
62	3	2	3	3	3	3	89
63	4	4	4	4	2	2	89
64	4	4	3	4	1	3	77
65	2	3	2	3	2	2	84

66	4	4	4	2	2	1	94
67	3	3	3	3	2	2	90
68	4	3	4	3	4	2	84
69	3	4	3	3	3	2	84
70	3	3	3	4	3	1	90
71	3	4	4	3	3	3	90
72	4	4	4	4	4	2	84
73	3	4	4	2	3	1	85
74	3	3	3	2	2	2	85
75	3	3	3	2	2	3	77
76	3	4	3	3	3	2	90
77	4	4	4	3	3	3	85
78	3	3	3	3	3	2	85
79	3	3	3	3	2	2	78
80	3	4	3	3	3	3	90
81	3	3	3	3	3	2	85
82	4	4	4	4	2	1	91
83	4	4	4	3	3	2	96
84	3	3	4	4	4	4	91
85	3	3	3	2	2	3	78
86	4	4	4	2	2	2	85
87	4	4	3	2	2	2	85
88	4	3	3	4	3	4	98
89	4	4	4	1	3	2	85
90	4	4	4	4	2	2	91
91	4	4	3	4	4	4	101
92	3	3	3	3	3	2	79
93	3	4	3	2	2	2	80
94	4	4	2	2	2	2	101
95	3	3	3	2	2	2	92
96	4	4	4	3	3	2	101
97	3	4	1	1	4	3	85
98	3	3	3	3	2	2	86

99	4	3	3	2	1	2	92
100	4	2	4	3	2	2	86
101	3	2	2	2	3	2	73
102	3	3	3	4	4	4	77
103	4	4	4	4	3	3	81
104	4	4	4	1	4	4	82
105	4	4	3	2	3	4	82
106	4	4	3	4	3	2	74
107	1	4	4	3	3	2	80
108	3	3	3	3	2	2	67
109	3	3	3	2	3	2	96
110	4	4	4	3	3	1	84
111	3	4	4	4	4	4	102
112	4	4	4	4	4	4	89
113	1	4	4	1	1	3	72
114	4	4	4	3	3	4	89
115	3	3	3	3	3	4	88
116	3	4	3	4	4	1	96
117	1	1	4	1	2	4	66
118	1	4	4	3	3	4	70
119	3	3	2	2	2	2	81
120	3	3	4	4	4	3	91
121	3	4	3	3	2	2	79
122	3	2	3	2	3	2	67
123	3	1	3	3	3	1	74
124	3	3	3	3	4	4	104
125	4	4	3	4	3	4	86
126	4	4	4	2	2	2	81
127	3	4	4	1	4	1	86
128	3	3	3	3	4	4	84
129	4	4	4	4	1	1	85
130	4	2	2	2	1	4	82
131	4	4	3	3	4	4	98

132	1	3	1	3	1	3	63
133	3	1	1	4	3	4	71
134	4	4	4	4	4	1	107
135	1	1	2	3	2	3	66
136	4	4	4	4	4	4	120
137	3	3	3	4	3	4	91
138	3	1	3	3	1	2	71
139	3	3	3	3	3	3	83
140	4	4	4	4	4	4	101
141	4	4	3	3	4	3	94
142	4	4	3	3	1	1	92
143	4	4	4	2	4	2	96
144	3	3	3	4	3	2	78
145	4	4	1	2	4	4	78
146	1	4	1	3	4	2	76
147	4	4	4	4	4	4	106
148	1	1	2	2	2	2	58
149	4	1	1	3	1	1	76
150	3	3	3	3	2	3	83



Lampiran 14. Lampiran SPSS

Uji Validitas Variabel Bullying

Butir Soal	r ^{-hitung}	r ^{-tabel}	Keterangan
1	0.699	0.361	Valid
6	0.489	0.361	Valid
7	0.445	0.361	Valid
8	0.386	0.361	Valid
9	0.455	0.361	Valid
10	0.561	0.361	Valid
11	0.481	0.361	Valid
12	0.739	0.361	Valid
13	0.678	0.361	Valid
14	0.41	0.361	Valid
19	0.516	0.361	Valid
21	0.513	0.361	Valid
22	0.633	0.361	Valid
25	0.63	0.361	Valid
26	0.465	0.361	Valid
27	0.581	0.361	Valid
28	0.538	0.361	Valid
29	0.607	0.361	Valid
30	0.519	0.361	Valid
32	0.403	0.361	Valid
33	0.56	0.361	Valid
36	0.364	0.361	Valid
38	0.375	0.361	Valid
40	0.547	0.361	Valid
42	0.607	0.361	Valid
43	0.387	0.361	Valid
44	0.465	0.361	Valid
45	0.443	0.361	Valid
47	0.422	0.361	Valid
49	0.429	0.361	Valid

Uji Validitas Variabel Konformitas

Butir Soal	r _{-hitung}	r _{-tabel}	Keterangan
1	0.422	0.361	Valid
2	0.468	0.361	Valid
3	0.426	0.361	Valid
4	0.389	0.361	Valid
6	0.475	0.361	Valid
7	0.492	0.361	Valid
8	0.455	0.361	Valid
9	0.475	0.361	Valid
11	0.436	0.361	Valid
13	0.435	0.361	Valid
14	0.375	0.361	Valid
15	0.532	0.361	Valid
16	0.436	0.361	Valid
17	0.442	0.361	Valid
18	0.479	0.361	Valid
19	0.38	0.361	Valid
21	0.366	0.361	Valid
24	0.424	0.361	Valid
25	0.451	0.361	Valid
26	0.479	0.361	Valid
27	0.516	0.361	Valid
29	0.448	0.361	Valid
30	0.366	0.361	Valid
32	0.459	0.361	Valid
34	0.589	0.361	Valid
35	0.412	0.361	Valid
36	0.381	0.361	Valid
38	0.486	0.361	Valid
40	0.365	0.361	Valid
42	0.457	0.361	Valid
43	0.452	0.361	Valid
44	0.465	0.361	Valid
48	0.484	0.361	Valid
49	0.385	0.361	Valid

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.908	30

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.879	34

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
X	.071	150	.064	.988	150	.227
Y	.068	150	.082	.985	150	.103

a. Lilliefors Significance Correction

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X	150	69.00	102.00	84.4000	7.02154
Y	150	54.00	116.00	79.2200	10.35340

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X	150	69.00	102.00	84.4000	7.02154
Y	150	54.00	116.00	79.2200	10.35340
Valid N (listwise)	150				

ANOVA Table

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X Between Groups (Combined)	9915.070	30	330.502	6.494	.000
Linearity	8060.162	1	8060.162	158.364	.000
Deviation from Linearity	1854.908	29	63.962	1.257	.196
Within Groups	6056.670	119	50.896		
Total	15971.740	149			

Model Summary

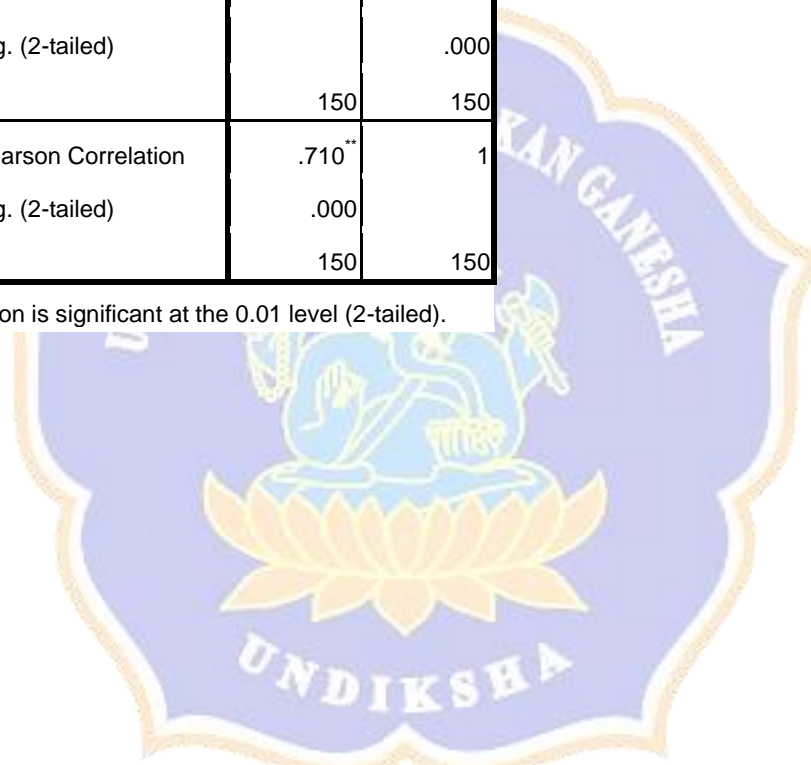
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.710 ^a	.505	.501	7.31140

a. Predictors: (Constant), X

Correlations

		X	Y
X	Pearson Correlation	1	.710**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	150	150
Y	Pearson Correlation	.710**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	150	150

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



Lampiran 15. Dokumentasi**Dokumentasi**

	<p>Melakukan wawancara dengan guru BK</p>
	<p>Menyebarkan angket wawancara dengan perwakilan Duta di setiap kelas XI</p>
	<p>Melakukan wawancara dengan Ketua Duta Bullying</p>



Melakukan uji coba kuesioner
pada siswa laki-laki kelas XI
sebanyak 30 siswa.



Melakukan penyebaran
kuesioner pada siswa laki-laki
kelas XI sebanyak 150 siswa.



Melakukan penyebaran
kuesioner pada siswa laki-laki
kelas XI sebanyak 150 siswa.



RIWAYAT HIDUP



Ni Luh Sanistia Hana Nandisa lahir di Singaraja, Kecamatan Buleleng, Provinsi Bali pada tanggal 2 Maret 2002. Penulis lahir dari pasangan Bapak Nyoman Sukaada dan Ibu Made Sudarmiyati. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Adapun riwayat pendidikan penulis, yaitu menyelesaikan Pendidikan Taman Kanak – Kanak di TK Lab Undiksha pada tahun 2008. Kemudian melanjutkan ke jenjang Sekolah Dasar di SD Negeri 3 Banjar Jawa lulus pada tahun 2014. Kemudian melanjutkan ke jenjang Sekolah Menengah Pertama di SMP Negeri 2 Singaraja lulus pada tahun 2017. Penulis melanjutkan ke jenjang Sekolah Menengah Atas di SMA Negeri 4 Singaraja dan lulus pada tahun 2020. Penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang yang lebih tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester 8 di tahun 2024, penulis telah menyelesaikan tugas akhir yang berjudul “Hubungan Konformitas Teman Sebaya Dengan Bullying Pada Siswa Laki-Laki Di Sekolah SMA Negeri 4 Singaraja”.