

Lampiran 1. *Informed Consent*

No. Subyek	Apakah Anda bersedia untuk menjadi partisipan dalam penelitian ini?	Nama/Inisial	Jenis Kelamin
1	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Namruk atun naim	Perempuan
2	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	M.sulaimanat daud	Laki-laki
3	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Dewi Amelia	Perempuan
4	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Mustofa	Laki-laki
5	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	RIZKY DWI BIMA	Laki-laki
6	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Ummi Alfin Nazwa	Perempuan
7	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Febri	Laki-laki
8	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Dirga Aditya	Laki-laki
9	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Anisatun	Perempuan
10	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Willy Christoffel mayor	Laki-laki
11	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Fransisca saputri	Perempuan
12	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Rian ananda pratama	Laki-laki
13	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Ayu dwi cahyani	Perempuan
14	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Moh Iqbal Fitriansyah	Laki-laki
15	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Moh lutfi	Laki-laki
16	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Nur Fadilah	Perempuan
17	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	RIYAN ROMADHON	Laki-laki
18	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Brams dani	Laki-laki
19	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Aminatus zuhriyatul fitria	Perempuan
20	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Lina Safira	Perempuan
21	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Muhammad Galang A.	Laki-laki
22	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Marsekal Yudha Dien	Laki-laki
23	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Felix aurelius triyanto	Laki-laki
24	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	ARIEF HIDAYAT	Laki-laki
25	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Fika	Perempuan
26	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Zilvia ambarwati	Perempuan
27	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Riskiyatul hasanah	Perempuan
28	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Imellina Dwi Anggraini	Perempuan
29	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Yudith Vanessa Wuner	Perempuan
30	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	CantikaDwiAprillia	Perempuan
31	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Eka rahmawati	Perempuan
32	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	A.Choiril Anwar	Laki-laki
33	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	ZUBET	Laki-laki
34	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Inneke Felisya A.	Perempuan
35	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	AHMADBUHORI	Laki-laki
36	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Rehanza Syahrul R	Laki-laki
37	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Jumrotul millisani	Perempuan
38	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Ahmad sofyan	Laki-laki
39	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Rochmat hidayat	Laki-laki
40	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Abd khohher	Laki-laki
41	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Dewi amaliyatus s	Perempuan
42	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Wanda R.P	Perempuan
43	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Rafael Raditya Putra	Laki-laki
44	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Chusnul Mar'ati	Perempuan
45	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Dian aristiya	Perempuan
46	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Nurul Nasabila	Perempuan
47	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Tria oktavia	Perempuan
48	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Erika ayu febriyanti	Perempuan
49	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Horisatul:wuladiyah	Perempuan
50	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	inastasia	Perempuan
51	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Achmad Dani	Laki-laki
52	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Khusnul hafida	Perempuan
53	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Amrul fallah	Perempuan
54	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	nauvyala ramadhani	Perempuan
55	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	T	Perempuan
56	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Nabela	Perempuan
57	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	DINDA NURMA	Perempuan
58	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	nurul qomariah	Perempuan
59	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	anisa warda	Perempuan
60	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	SNY	Perempuan
61	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Dhaniel Abiel T.	Laki-laki
62	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	ayu nindyawati	Perempuan

No. Subyek	Apakah Anda bersedia untuk menjadi partisipan dalam penelitian ini?	Nama/Inisial	Jenis Kelamin
63	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Riski Ilham kusuma	Laki-laki
64	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Rakaian	Laki-laki
65	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	hilda	Perempuan
66	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	syafirna	Perempuan
67	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Siti Naifah	Perempuan
68	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	agung efendi	Laki-laki
69	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Fahtur Ross	Laki-laki
70	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	DA	Laki-laki
71	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	fajar maulana	Laki-laki
72	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	FAIZAH DEWI	Perempuan
73	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	MFar	Laki-laki
74	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	AMELIA DR	Perempuan
75	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Kaka	Laki-laki
76	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Munif	Laki-laki
77	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	satrio f	Laki-laki
78	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Mohlio efendi	Laki-laki
79	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	SURYA NOV	Perempuan
80	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	jefry al	Laki-laki
81	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	A SOIM	Laki-laki
82	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	E.S. RAHMAWATI	Perempuan
83	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Samsul MA	Laki-laki
84	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	N FARDHANI	Laki-laki
85	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Gusti restu	Laki-laki
86	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	robi sjr	Laki-laki
87	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Bagas Sugiono	Laki-laki
88	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	MOH. MAKHLUS	Laki-laki
89	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	M. Syamsuri	Laki-laki
90	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	maulida p	Perempuan
91	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	ERIK SURYANTO	Laki-laki
92	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	arjuna firdaus	Laki-laki
93	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Agus Ferdianto	Laki-laki
94	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	IRFANUL SIAM	Laki-laki
95	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Sauda	Perempuan
96	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	rio febri	Laki-laki
97	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Romi Maulana	Laki-laki
98	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Mufarohah	Perempuan
99	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	NUR ASIZEH	Perempuan
100	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	MAWEDDEH	Perempuan
101	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	CHTRJ	Perempuan
102	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	aldo joko s	Laki-laki
103	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	reivan	Laki-laki
104	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	FERRY ARDIAN	Laki-laki
105	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	KM	Laki-laki
106	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	moh. Afif	Laki-laki
107	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Shinta Ayu S	Perempuan
108	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	rudiyanto	Laki-laki
109	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	CINTA DELLA F	Perempuan
110	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	BAIHAQI G.R.P.M	Laki-laki
111	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Banowati	Perempuan
112	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Isma	Perempuan
113	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	NOVAN AR	Laki-laki
114	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	ANANDA DWI PUTRI	Perempuan
115	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	anis silfia	Perempuan
116	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	SAHRUL	Laki-laki
117	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	NIA AGST	Perempuan
118	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	SHELA H.PUTRI	Perempuan
119	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Ulfa S	Perempuan
120	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	VIGO DWI PA	Laki-laki
121	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Farid S	Laki-laki
122	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	sanusi ghazali	Laki-laki
123	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	FIKKRI	Laki-laki
124	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Mizari KH	Laki-laki
125	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	novi adelia p	Perempuan

No. Subyek	Apakah Anda bersedia untuk menjadi partisipan dalam penelitian ini?	Nama/Inisial	Jenis Kelamin
126	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	arya romanov	Laki-laki
127	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Abdulloh Sattar	Laki-laki
128	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	choir	Laki-laki
129	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Verd YA	Laki-laki
130	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	rafi	Laki-laki
131	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Silfia CL	Perempuan
132	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	maulyta nabila	Perempuan
133	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Adinda A	Perempuan
134	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	eriana febri	Perempuan
135	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	moh soleh	Laki-laki
136	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Erlangga	Laki-laki
137	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	ASMAN ATNAN	Laki-laki
138	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	TORIK	Laki-laki
139	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Hariyantio	Laki-laki
140	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Naafilah A	Perempuan
141	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	irfan aldi	Laki-laki
142	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Rahman Dwi	Laki-laki
143	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	ABDUL MUIT	Laki-laki
144	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	ISMAWATI	Perempuan
145	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	wahyudi	Laki-laki
146	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	tri mahardika	Laki-laki
147	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	A. MAGHVIROH	Perempuan
148	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Afni Santia	Perempuan
149	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Mifta	Laki-laki
150	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Anissa	Perempuan
151	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	ANDINI MELIANA P	Perempuan
152	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	CICI HANDAYANI	Perempuan
153	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Nuri rizqi	Perempuan
154	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Faqih Ash	Laki-laki
155	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Sehan Cand	Laki-laki
156	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	JUHARIYA	Perempuan
157	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Nadia	Perempuan
158	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	M. BAGUS BUDIMAN	Laki-laki
159	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Dita oktavia	Perempuan
160	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	AINUL YAQIN	Laki-laki
161	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	M. Faqih TA	Laki-laki
162	Saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini	Lukman Hakim	Laki-laki

## Lampiran 2. Skala Kognisi Agresif (Y1)

### BAGIAN I

Petunjuk Pengisian:

1. Ada 190 pasang kata yang tersedia.
2. Tugas Anda adalah menilai seberapa mirip, terkait atau berhubungannya 190 pasang kata tersebut.
3. Penilaian dimulai dari angka 1 sampai 5, dengan memberikan **tanda silang (X)** pada kolom yang telah disediakan di masing-masing pasangan kata. Adapun kategori penilaian yang dapat diberikan adalah sebagai berikut:

Nilai	Keterangan
1	Apabila menurut Anda pasangan kata tersebut <b>Tidak Mirip/Tidak Terkait Sama Sekali</b>
2	Apabila menurut Anda pasangan kata tersebut <b>Tidak Mirip/Tidak Terkait</b>
3	Apabila menurut Anda pasangan kata tersebut <b>Mirip/Terkait</b>
4	Apabila menurut Anda pasangan kata tersebut <b>Sedikit Mirip/Sedikit Terkait</b>
5	Apabila menurut Anda pasangan kata tersebut <b>Sangat Mirip/Saling Terkait</b>

4. Anda diharapkan untuk menilai semua pasangan kata yang telah tersedia.
5. Kesungguhan dalam menilai pasangan kata yang tersedia sangat menentukan kualitas hasil penelitian ini.

NO	PASANGAN KATA	PENILAIAN				
		1	2	3	4	5
1	Gang-Binatang					
2	Gang-Darah					
3	Gang-Botol					
4	Gang-Pembantai					
5	Gang-Mencekik					
6	Gang-Narkoba					
7	Gang-Pertengkaran					
8	Gang-Senjata					
9	Gang-Kapak					
10	Gang-Menyakiti					
11	Gang-Membunuh					
12	Gang-Pisau					
13	Gang-Film					
14	Gang-Malam					
15	Gang-Polisi					
16	Gang-Merah					
17	Gang-Batu					
18	Gang-Tongkat					
19	Gang-Luka					
20	Binatang-Darah					
21	Binatang-Botol					
22	Binatang-Pembantai					
23	Binatang-Mencekik					
24	Binatang-Narkoba					
25	Binatang-Pertengkaran					
26	Binatang-Senjata					
27	Binatang-Kapak					
28	Binatang-Menyakiti					
29	Binatang-Membunuh					
30	Binatang-Pisau					
31	Binatang-Film					
32	Binatang-Malam					

33	Binatang-Polisi					
34	Binatang-Merah					
35	Binatang-Batu					
36	Binatang-Tongkat					
37	Binatang-Luka					
38	Darah-Botol					
39	Darah-Pembantai					
40	Darah-Mencekik					
41	Darah-Narkoba					
42	Darah-Pertengkaran					
43	Darah-Senjata					
44	Darah-Kapak					
45	Darah-Menyakiti					
46	Darah-Membunuh					
47	Darah-Pisau					
48	Darah-Film					
49	Darah-Malam					
50	Darah-Polisi					
51	Darah-Merah					
52	Darah-Batu					
53	Darah-Tongkat					
54	Darah-Luka					
55	Botol-Pembantai					
56	Botol-Mencekik					
57	Botol-Narkoba					
58	Botol-Pertengkaran					
59	Botol-Senjata					
60	Botol-Kapak					
61	Botol-Menyakiti					
62	Botol-Membunuh					
63	Botol-Pisau					
64	Botol-Film					
65	Botol-Malam					
66	Botol-Polisi					

67	Botol-Merah					
68	Botol-Batu					
69	Botol-Tongkat					
70	Botol-Luka					
71	Pembantai-Mencekik					
72	Pembantai-Narkoba					
73	Pembantai-Pertengkaran					
74	Pembantai-Senjata					
75	Pembantai-Kapak					
76	Pembantai-Menyakiti					
77	Pembantai-Membunuh					
78	Pembantai-Pisau					
79	Pembantai-Film					
80	Pembantai-Malam					
81	Pembantai-Polisi					
82	Pembantai-Merah					
83	Pembantai-Batu					
84	Pembantai-Tongkat					
85	Pembantai-Luka					
86	Mencekik-Narkoba					
87	Mencekik-Pertengkaran					
88	Mencekik-Senjata					
89	Mencekik-Kapak					
90	Mencekik-Menyakiti					
91	Mencekik-Membunuh					
92	Mencekik-Pisau					
93	Mencekik-Film					
94	Mencekik-Malam					
95	Mencekik-Polisi					
96	Mencekik-Merah					
97	Mencekik-Batu					
98	Mencekik-Tongkat					
99	Mencekik-Luka					
100	Narkoba-Pertengkaran					

101	Narkoba-Senjata					
102	Narkoba-Kapak					
103	Narkoba-Menyakiti					
104	Narkoba-Membunuh					
105	Narkoba-Pisau					
106	Narkoba-Film					
107	Narkoba-Malam					
108	Narkoba-Polisi					
109	Narkoba-Merah					
110	Narkoba-Batu					
111	Narkoba-Tongkat					
112	Narkoba-Luka					
113	Pertengkaran-Senjata					
114	Pertengkaran-Kapak					
115	Pertengkaran-Menyakiti					
116	Pertengkaran-Membunuh					
117	Pertengkaran-Pisau					
118	Pertengkaran-Film					
119	Pertengkaran-Malam					
120	Pertengkaran-Polisi					
121	Pertengkaran-Merah					
122	Pertengkaran-Batu					
123	Pertengkaran-Tongkat					
124	Pertengkaran-Luka					
125	Senjata-Kapak					
126	Senjata-Menyakiti					
127	Senjata-Membunuh					
128	Senjata-Pisau					
129	Senjata-Film					
130	Senjata-Malam					
131	Senjata-Polisi					
132	Senjata-Merah					
133	Senjata-Batu					
134	Senjata-Tongkat					



135	Senjata-Luka					
136	Kapak-Menyakiti					
137	Kapak-Membunuh					
138	Kapak-Pisau					
139	Kapak-Film					
140	Kapak-Malam					
141	Kapak-Polisi					
142	Kapak-Merah					
143	Kapak-Batu					
144	Kapak-Tongkat					
145	Kapak-Luka					
146	Menyakiti-Membunuh					
147	Menyakiti-Pisau					
148	Menyakiti-Film					
149	Menyakiti-Malam					
150	Menyakiti-Polisi					
151	Menyakiti-Merah					
152	Menyakiti-Batu					
153	Menyakiti-Tongkat					
154	Menyakiti-Luka					
155	Membunuh-Pisau					
156	Membunuh-Film					
157	Membunuh-Malam					
158	Membunuh-Polisi					
159	Membunuh-Merah					
160	Membunuh-Batu					
161	Membunuh-Tongkat					
162	Membunuh-Luka					
163	Pisau-Film					
164	Pisau-Malam					
165	Pisau-Polisi					
166	Pisau-Merah					
167	Pisau-Batu					
168	Pisau-Tongkat					

169	Pisau-Luka					
170	Film-Malam					
171	Film-Polisi					
172	Film-Merah					
173	Film-Batu					
174	Film-Tongkat					
175	Film-Luka					
176	Malam-Polisi					
177	Malam-Merah					
178	Malam-Batu					
179	Malam-Tongkat					
180	Malam-Luka					
181	Polisi-Merah					
182	Polisi-Batu					
183	Polisi-Tongkat					
184	Polisi-Luka					
185	Merah-Batu					
186	Merah-Tongkat					
187	Merah-Luka					
188	Batu-Tongkat					
189	Batu-Luka					
190	Tongkat-Luka					

### Lampiran 3. Skala Perilaku Agresif (Y2)

#### BAGIAN II

Petunjuk Pengisian:

1. Ada sejumlah pernyataan, bacalah setiap pernyataan dengan teliti. Tugas Anda adalah memilih salah satu alternatif jawaban yang paling sesuai dengan keadaan diri Anda. Jawaban diberikan dengan memberikan **tanda silang (X)** pada kolom yang telah disediakan di setiap butir-butir pernyataan. Adapun pilihan jawaban yang tersedia adalah sebagai berikut:  
  
SS : Bila Anda **Sangat Setuju** dengan pernyataan yang ada  
S : Bila Anda **Setuju** dengan pernyataan yang ada  
N : Bila Anda **Netral** dengan pernyataan yang ada  
TS : Bila Anda **Tidak Setuju** dengan pernyataan yang ada  
STS : Bila Anda **Sangat Tidak Setuju** dengan pernyataan yang ada
2. Anda diharapkan menjawab semua pernyataan dan tidak ada yang terlewat.
3. Kesungguhan dan jawaban yang sesuai keadaan yang sebenarnya dalam memilih pernyataan sangat menentukan kualitas penelitian ini.

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
1	Beberapa teman saya menganggap saya pemaarah.					
2	Jika saya harus menggunakan kekerasan untuk melindungi hak-hak saya, saya akan melakukannya.					
3	Ketika orang-orang sangat baik kepada saya, saya ingin tahu apa yang mereka inginkan.					
4	Saya memberi tahu teman-teman saya secara terbuka ketika saya tidak setuju dengan mereka.					
5	Ketika saya sangat marah, saya merusak barang-barang.					
6	Saya tidak dapat menghindari dari perdebatan ketika orang tidak setuju dengan saya.					
7	Saya bertanya-tanya mengapa kadang-kadang saya merasa sangat sengit (pemaarah) tentang berbagai hal.					
8	Sekali-sekali, saya tidak bisa mengendalikan keinginan untuk menyerang orang lain					
9	Saya adalah orang yang tidak mudah marah.					
10	Saya curiga terhadap orang asing yang terlalu ramah.					
11	Saya pernah menyerang orang yang saya kenal.					
12	Tiba-tiba Saya dapat menggebu-gebu, namun dapat mereda dengan cepat.					
13	Dengan provokasi yang cukup, saya bisa memukul orang lain.					

14	Ketika orang-orang mengganggu saya, saya dapat memberi tahu mereka apa yang saya pikirkan tentang mereka.					
15	Saya kadang-kadang dimakan oleh kecemburuan.					
16	Saya tidak bisa memikirkan alasan yang tepat untuk memukul seseorang.					
17	Kadang-kadang saya merasa telah mendapatkan perlakuan yang tidak adil dalam kehidupan.					
18	Saya mengalami kesulitan mengendalikan amarah saya.					
19	Ketika frustrasi, saya membiarkan kejengkelan saya muncul.					
20	Terkadang saya merasa orang menertawakan saya di belakang.					
21	Saya sering mendapati diri saya tidak setuju dengan orang-orang.					
22	Jika seseorang memukul saya, saya membalas.					
23	Terkadang saya merasa seperti bubuk senjata yang siap meledak.					
24	Orang lain sepertinya selalu mengganggu.					
25	Ada orang yang menekan saya hingga saat ini, sehingga kami sampai pada keadaan saling menyerang.					
26	Saya tahu bahwa "teman-teman" berbicara tentang saya di belakang saya.					
27	Teman-teman saya mengatakan bahwa saya sedikit argumentatif.					
28	Terkadang saya lepas kendali tanpa alasan yang jelas.					
29	Saya terlibat perkelahian lebih sering daripada orang pada umumnya.					

#### Lampiran 4. Skala Intensitas Bermain *Game* dengan Konten Kekerasan (X)

##### BAGIAN III

Petunjuk Pengisian:

1. Ada sejumlah form pernyataan dan pertanyaan, bacalah setiap pernyataan dan pertanyaan dengan teliti.
2. Tugas Anda dalam menanggapi form pernyataan adalah dengan memilih salah satu alternatif jawaban yang paling sesuai dengan keadaan diri Anda. Jawaban diberikan dengan memberikan **tanda silang (X)** pada kolom yang telah disediakan di setiap butir-butir pernyataan. Adapun pilihan jawaban yang tersedia adalah sebagai berikut:

SS : Bila Anda **Sangat Setuju** dengan pernyataan yang ada

S : Bila Anda **Setuju** dengan pernyataan yang ada

N : Bila Anda **Netral** dengan pernyataan yang ada

TS : Bila Anda **Tidak Setuju** dengan pernyataan yang ada

STS : Bila Anda **Sangat Tidak Setuju** dengan pernyataan yang ada

3. Untuk form pertanyaan, tugas Anda adalah menjawab pertanyaan tersebut sesuai dengan keadaan diri Anda dengan cara menulis jawabannya di kolom yang telah disediakan.
4. Anda diharapkan menjawab semua pernyataan dan tidak ada yang terlewat.
5. Kesungguhan dan jawaban yang sesuai keadaan yang sebenarnya dalam memilih pernyataan sangat menentukan kualitas penelitian ini.

1. Sebutkan 5 jenis game yang Anda sukai!

.....  
 .....  
 .....

2. Dari game yang sudah Anda sebutkan, game apa yang paling sering Anda mainkan? Sebutkan!

.....  
 .....  
 .....

3. Tuliskan rata-rata waktu (dalam hitungan jam) yang Anda habiskan untuk bermain game tersebut selama satu hari!

.....  
 .....  
 .....

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya lebih banyak menghabiskan waktu saya untuk bermain game ketika tidak sekolah					
2	Saya menyempatkan diri untuk bermain game setiap hari agar dapat menguasai permainan					
3	Ketika bermain game, saya tidak suka diganggu oleh siapapun					
4	Saya membatasi waktu untuk bermain game					
5	Saya lebih memilih untuk bermain game dari pada berkumpul dengan teman-teman					
6	Saya merasa tidak tenang ketika tidak bermain game selama seminggu					
7	Saya lebih suka menggunakan waktu saya untuk belajar dari pada bermain game					

8	Ketika bermain game saya selalu fokus, sehingga tidak ada waktu untuk berbicara dengan orang lain					
9	Saya akan kesal atau marah apabila ada yang melarang saya untuk bermain game					
10	Saya suka memikirkan game yang saya sukai ketika pelajaran berlangsung					
11	Saya lebih suka bermain game dari pada harus belajar atau les					
12	Apabila saya memegang HP, di depan komputer, atau di warnet, saya akan bermain game					
13	Saya mengurangi waktu bermain game agar tidak kecanduan					
14	Saya ingin selalu bermain game					
15	Saya sering lupa mengerjakan PR karena bermain game					
16	Saya merasa puas apabila dapat bermain game lebih lama					
17	Saya akan kecewa apabila bermain game hanya sebentar					
18	Saya perlu meluangkan banyak waktu untuk bermain game sampai puas					
19	Saya dapat membagi waktu antara bermain game dengan belajar					
20	Saya menolak ajakan teman untuk bermain game					
21	Saya tidak memiliki keinginan untuk selalu bermain game					
22	Saya sering merasa kesulitan untuk mengakhiri permainan game					



Lampiran 5. Tabulasi Data Y1

SUBYEK	ITEM																																										
	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	2	3	1	1	4	2	1	3	5	3	3	3	2	2	4	3	2	2	5	5	1	3	3	4	4	4	3	3	3	4	1	4	1	1	5	5	5	3	3	4			
2	2	3	1	1	4	2	1	3	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	4	2	2	2	2	4	1	2	1	1	1	2	2	3	3	1	1			
3	4	5	5	1	5	1	4	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	2	5	5	5	2	3	2	5	5	3	1	3	1		
4	5	1	5	1	5	5	1	5	3	2	4	2	4	4	3	2	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	2	5	1	5	1	5	1	5	5	5	5	1	4	1		
5	5	1	5	1	1	5	1	1	5	2	4	5	5	2	2	4	2	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	2	3	1	5	5	5	5	5	5	5	1	1	2	5	
6	1	5	2	4	3	3	1	1	4	2	2	2	2	4	4	2	3	5	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	1	4	2	3	4	3	2	2	3	4	3	4	4	4	
7	5	1	5	1	1	5	1	3	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	2	2	4	2	2	5	1	5	1	5	1	1	5	5	1	1	5	
8	5	1	4	3	3	5	5	4	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	3	4	4	2	2	4	5	1	3		
9	5	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	4	4	4	4	2	2	2	2	1	2	4	3	2	5	1	5	1	5	2	3	3	3	3	4	2		
10	3	3	4	1	1	3	1	2	4	4	3	3	4	5	3	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	5	1	5	3	1	1	2	3	3	4	3	3	4		
11	3	2	3	4	2	3	1	5	3	2	3	2	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	4	3	4	2	3	1	5	2	2	4		
12	4	4	1	1	1	2	1	4	2	2	4	4	4	3	3	5	4	4	2	3	3	2	3	2	4	3	4	4	5	1	2	1	5	3	5	5	3	3	3	2			
13	5	2	5	5	1	5	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	1	1	5	1	1	5	1	5	1	5	2	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	
14	2	2	1	4	2	3	3	4	4	2	3	3	2	4	2	4	2	4	1	1	2	3	3	3	2	3	3	5	3	5	2	4	2	4	4	3	4	4	3	5			
15	5	3	4	1	2	4	2	1	1	1	1	2	1	5	3	4	5	2	5	3	5	4	3	4	4	4	1	1	5	3	3	3	4	4	4	4	5	3	1	2	2		
16	2	2	2	4	2	1	3	4	1	5	2	4	5	2	3	4	3	1	2	3	3	4	3	3	2	4	3	2	3	4	4	4	4	4	2	4	2	3	3	2			
17	3	3	5	1	1	5	4	1	1	1	1	2	5	2	5	5	5	1	4	5	1	4	5	3	3	4	4	3	1	5	2	5	5	2	4	5	2	4	2	5			
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	5	5	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	3	1	3	3
19	5	2	3	2	1	1	3	2	1	2	5	3	5	3	4	5	2	3	2	4	5	4	2	4	3	2	4	3	1	1	3	4	4	3	4	2	2	4	3	3			
20	1	1	5	1	1	5	1	1	1	1	1	5	5	5	4	5	5	1	1	5	1	1	5	1	1	1	1	1	1	5	1	5	4	5	5	5	5	4	1	5	5		
21	4	3	4	3	4	2	4	3	3	2	2	5	2	3	5	4	4	2	4	5	4	3	4	3	4	1	5	3	1	2	1	3	4	2	5	5	3	2	2	3	4		
22	4	1	4	3	3	3	5	3	1	4	4	2	5	2	5	1	3	2	3	5	3	1	5	4	1	3	2	2	4	3	2	2	4	3	2	4	5	5	3	1	1	1	
23	3	4	3	4	3	4	1	2	1	2	2	3	2	3	5	3	1	4	5	1	1	4	2	5	2	2	4	3	1	3	1	3	1	4	4	4	3	2	3	1			
24	4	3	5	4	5	1	4	4	4	3	4	2	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	2	5	5	1	1	4	4	1	5	2	5	5	5	5	5	1	1	4	5		
25	2	5	1	3	5	2	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	5	5	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	5	5	1	1	1		
26	5	1	1	5	3	4	4	1	5	5	4	3	4	2	1	5	5	3	3	4	5	3	2	3	4	1	1	5	5	4	4	4	4	3	1	1	5	2	5	3			
27	2	3	1	1	4	2	1	3	5	3	4	4	2	2	3	1	2	2	4	5	1	1	3	1	4	4	5	3	4	1	2	3	1	1	2	3	1	1	2	3	1	1	
28	2	4	5	1	1	5	4	1	1	1	1	1	2	5	2	5	5	5	1	3	5	1	4	5	3	4	1	4	4	2	3	5	5	5	5	5	1	1	5	5			
29	2	1	1	1	3	2	1	5	5	5	5	1	3	1	1	5	1	1	3	3	3	5	2	1	5	2	2	5	5	2	2	1	1	5	5	5	4	1	1	1	1		
30	5	1	4	4	1	2	4	4	4	4	4	4	3	1	2	5	1	1	3	5	5	5	1	5	5	5	3	5	5	4	1	1	4	3	1	4	5	5	1	1	1		
31	1	2	4	4	2	2	2	3	4	4	4	2	4	2	2	2	2	4	2	1	5	4	1	5	2	1	1	1	1	2	2	5	4	5	5	5	4	1	2	5			
32	4	2	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3	4	2	5	3	3	2	4	5	1	1	5	2	1	2	2	1	1	2	3	5	3	5	5	2	1	5	5				
33	2	4	2	3	3	1	5	5	3	3	3	4	2	2	4	2	3	4	4	4	3	5	2	5	1	2	5	3	1	2	4	5	2	3	1	5	1	5	1	2	2		
34	3	1	5	2	3	2	1	1	1	1	1	1	3	2	3	1	4	1	1	5	2	2	5	1	1	1	2	1	1	4	4	3	5	2	5	4	2	5	5				
35	1	4	4	1	1	5	4	4	3	3	4	4	3	2	5	2	2	3	4	4	4	3	4	5	5	1	1	2	2	4	1	2	4	3	5	5	4	2	5	5			
36	3	3	4	1	2	5	2	1	1	1	1	2	3	4	4	4	3	5	1	1	4	3	2	3	3	2	3	4	3	4	5	4	3	3	2	3	3	3	5				
37	4	4	2	1	2	1	5	5	4	3	2	2	4	3	2	2	5	3	1	3	4	3	3	4	4	3	3	4	5	3	3	4	1	2	2	4	3	2	4	2			
38	2	3	3	2	3	3	4	3	4	3	2	2	3	3	1	3	5	4	4	2	3	1	4	4	3	3	5	5	2	2	2	2	3	4	3	2	2	3	4	3	2	2	
39	5	2	2	3	5	3	2	5	5	3	1	4	2	1	3	2	3	3	4	3	1	2	4	2	4	3	1	5	4	4	3	3	2	2	2	2	3	4	3	1	3		
40	5	1	5	1	1	5	1	1	1	1	1	1	5	4	3	5	5	1	3	5	4	1	5	4	1	5	4	1	1	4	5	1	1	2	3	5	5	5	1	1	5		
41	2	5	1	3	2	3	4	4	4	3	3	5	4	2	2	2	3	1	4	1	5	2	2	3	3	2	1	1	2	1	3	3	2	3	4	3	2	3	3	4			
42	5	1	4	1	3	5	3	1	1	1	1	1	5	5	5	5	4	2	1	5	5	1	4	5	1	5	4	5	2	3	1	5	5	4	5	4	3	1	1	2			
43	3	5	2	1	1	5	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	1	3	2	1	1	4	3	5	4	5	2	1	1	2	5	2	1	1	1	1	1		
44	5	2	4	1	1	5	1	1	1	1	1	4	4	5	5	5	5	1	3	4	2	1	5	1	1	1	3	3	1	3	3	5	5	5	3	3	3	5	5				
45	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	4	2	2	2	3	4	1	5	4	4	2	3	3	4	1	3	2	4	4	2	4	4	2	1	4				
46	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	1	2	3	3	3	3	3	2	4	1	1	5	3	1	1	3	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5		
47	3	2	4	2	4	3	2	3	3	3	2	3																															

SUBYEK	ITEM																																										
	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			
57	3	5	3	2	2	2	2	3	3	4	4	2	4	4	4	3	5	5	4	4	4	5	5	4	3	5	2	5	2	3	2	3	2	4	5	4	5	3	4	5			
58	5	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	5	1	5	2	3	3	5	1	3	5	1	5	5	5	5	4	5	2	3	1	1	1	2	4	3	2	2			
59	3	3	3	1	1	5	1	1	3	1	1	5	5	5	5	5	5	5	1	3	5	1	3	5	1	1	3	1	1	5	3	5	5	5	5	5	1	1	5	5			
60	3	3	5	5	5	1	5	4	4	5	5	4	4	3	4	3	3	3	5	5	4	5	3	4	5	5	5	5	5	5	4	1	3	3	1	1	5	5	1	5			
61	4	3	5	4	5	1	5	5	5	5	5	5	3	4	2	4	2	1	4	2	5	3	4	1	5	5	5	5	5	5	4	1	3	1	4	4	4	5	2	3	2		
62	5	1	5	3	1	4	3	2	2	4	4	3	2	1	1	2	1	3	3	5	3	5	4	4	5	4	3	5	5	3	1	1	2	1	3	3	5	3	1	2			
63	5	1	3	1	1	3	3	1	1	3	3	1	5	3	5	5	5	5	3	3	5	3	3	5	3	5	3	1	1	3	3	1	3	3	5	3	5	5	3	1	3	5	
64	3	1	3	5	4	2	2	2	1	5	1	5	1	3	2	2	4	2	2	4	2	4	1	5	5	5	4	1	1	1	2	3	2	3	5	1	3	5	1	2			
65	2	3	3	3	3	3	3	3	3	5	2	3	5	1	3	1	1	1	5	5	3	3	4	5	1	3	3	3	5	3	1	1	3	3	3	5	4	1	5				
66	2	1	5	1	1	5	2	1	1	2	2	2	3	5	4	5	4	4	1	2	5	1	1	5	1	1	1	2	2	1	5	5	5	5	3	4	3	5	2	1	4	5	
67	5	1	4	3	3	3	3	3	1	3	3	5	4	4	5	3	5	1	5	5	3	3	5	5	3	3	4	5	1	1	1	1	3	4	3	5	5	1	3				
68	4	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3			
69	2	3	3	1	3	3	1	1	2	2	2	2	3	3	2	3	1	3	1	3	4	2	3	3	2	3	3	2	3	1	4	4	3	3	2	3	2	3	4	3			
70	5	1	4	5	1	5	2	3	3	1	1	1	5	1	1	5	5	5	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	1	4	1	5	5	5	5	2	1	4	5			
71	5	1	5	2	2	3	4	5	3	2	4	1	5	5	5	5	1	5	2	5	5	2	3	5	4	2	1	3	4	1	5	5	3	5	4	5	4	3	4	5			
72	5	1	4	1	1	2	4	2	2	4	4	4	4	1	4	2	2	1	4	5	5	1	5	5	4	1	5	5	1	1	5	5	5	5	1	2	2	4	4	5			
73	2	4	4	4	4	1	5	4	5	4	5	4	5	2	3	3	5	3	4	5	4	3	5	3	1	1	4	5	1	3	2	5	4	5	5	3	1	1	2				
74	2	1	4	4	3	1	4	2	2	5	5	4	5	3	3	5	5	5	1	4	5	1	1	5	3	1	1	4	4	1	4	2	5	5	5	4	1	1	2				
75	4	1	5	3	1	2	1	1	1	3	4	1	5	5	2	5	3	5	1	1	5	4	2	5	4	1	1	5	5	1	2	2	4	5	5	5	4	1	1	2			
76	5	1	5	1	4	5	2	4	1	1	1	4	3	5	5	5	2	2	4	2	5	4	4	5	5	4	1	5	5	1	1	1	4	1	5	1	5	4	3	5			
77	2	1	5	4	1	3	4	1	1	1	3	2	3	2	4	1	5	1	5	5	3	4	3	3	2	2	1	4	4	3	2	3	3	4	1	3	5	4	2				
78	2	1	3	5	4	1	4	4	1	5	1	3	4	3	2	4	1	3	2	2	1	2	1	5	2	5	1	3	1	3	4	5	4	5	3	4	5	4	1				
79	2	2	5	4	3	3	3	1	2	3	2	5	4	3	5	2	5	1	4	5	3	2	4	5	4	2	4	4	1	3	4	4	5	4	5	2	1	3	5				
80	1	1	5	4	1	2	1	1	1	4	4	1	5	2	5	5	5	5	1	4	5	5	5	5	1	2	2	5	5	2	5	5	2	5	5	5	3	1	1	2			
81	5	1	5	1	1	5	3	3	4	1	3	2	2	4	3	5	2	2	1	5	5	4	2	5	5	2	2	4	4	3	2	1	2	3	5	4	4	4	2	4			
82	5	1	5	1	1	5	2	3	4	5	1	5	1	2	3	3	4	2	1	1	5	5	5	1	4	2	2	1	5	5	2	1	1	1	3	5	1	1	4	4			
83	3	2	5	3	2	4	3	2	1	2	2	4	5	5	5	5	2	5	1	4	4	2	5	4	1	1	4	4	2	4	4	3	5	5	2	2	2	2	5				
84	2	1	1	1	3	2	1	5	5	5	5	1	3	1	1	5	1	1	3	3	3	5	2	1	5	2	2	5	2	2	1	5	5	5	4	1	1	1	1				
85	5	5	4	1	5	5	5	1	1	2	2	1	1	4	4	1	5	5	1	2	1	5	5	5	2	1	5	1	4	2	5	1	5	3	5	1	1	5	5	1			
86	5	3	2	1	2	1	1	4	4	5	4	1	2	1	3	1	2	5	1	5	2	5	3	5	3	1	1	3	1	1	1	5	3	3	2	1	1	4	1	1			
87	1	5	1	5	5	1	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	5	5	1	5	5	1	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	1			
88	1	5	5	1	5	5	1	1	1	1	1	1	5	1	1	5	1	5	1	5	1	3	5	5	5	1	1	5	5	5	1	5	1	5	1	1	5	1	1	5	5	1	
89	3	5	2	1	1	5	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	5	5	1	3	2	1	1	4	3	5	4	4	5	5	2	1	1	2	5	2	1	1	1			
90	2	3	1	1	4	2	1	3	5	3	3	3	3	2	4	3	2	2	2	5	5	1	3	3	4	4	3	3	4	1	4	1	1	5	5	5	3	3	3	4			
91	2	3	3	2	3	3	4	3	3	4	4	3	2	2	3	3	1	3	5	4	4	2	3	1	4	4	3	3	5	5	2	2	2	2	3	3	4	3	2	2			
92	3	3	5	1	1	5	4	1	1	1	1	1	2	5	2	5	5	5	1	4	5	1	4	5	3	3	4	4	3	1	5	2	5	5	5	2	4	4	2	5			
93	5	1	5	1	1	5	1	3	5	5	1	4	1	2	1	3	1	5	1	3	3	3	3	5	5	1	1	5	5	1	5	1	5	5	1	1	5	5	1	1	5		
94	5	2	5	5	1	5	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	1	1	5	1	5	1	5	1	5	2	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5			
95	4	3	4	3	4	2	4	3	3	2	2	2	5	2	3	5	4	4	2	4	3	4	1	5	3	4	1	5	3	4	2	5	3	4	2	5	5	3	2	3	4		
96	2	3	3	4	2	3	4	3	2	2	2	2	5	3	4	3	2	4	4	5	5	2	1	5	2	3	2	2	2	4	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5			
97	4	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	4	3	4	2	5	3	3	2	4	5	1	1	5	2	1	2	2	1	1	4	3	5	3	5	5	2	1	5	5			
98	3	3	4	1	2	5	2	1	1	1	1	2	3	4	4	4	3	5	1	1	4	3	2	3	3	2	3	3	4	3	4	5	4	3	3	2	3	3	5				
99	2	5	1	3	2	3	4	4	4	3	3	5	4	2	2	2	3	1	4	1	5	2	2	3	3	2	1	1	2	1	3	3	2	3	4	3	2	3	3	4			
100	4	2	4	2	2	4	2	2	5	2	3	4	4	1	4	4	2	4	2	2	4	5	2	4	2	2	2	2	3	2	4	4	4	3	4	4	2	2	1	4			
101	4	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3			
102	5	1	5	1	4	5	2	4	1	1	1	4	3	5	5	5	2	2	4	2	5	4	4	5	5	4	1	5	5	1	1	1	4	1	5	1	5	4	3	5			
103	5	1	5	1	1	5	2	3	4	5	1	5	1	2	3	3	4	2	1	1	5	5	5	1	4	2	2	1	5	5	2	1	1	1	3	5	1	1	4	4			

SUBYEK	ITEM																																											
	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				
114	4	2	2	1	5	1	4	1	2	4	1	2	1	5	4	1	4	2	2	4	5	5	2	2	2	3	4	5	4	2	2	2	4	4	1	1	4	4	1	1				
115	4	2	2	2	4	1	2	4	2	4	2	4	4	2	4	2	4	2	2	5	5	2	1	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	2	4	2	2	4	2	2	4	4	2	
116	5	2	2	2	2	4	4	2	5	5	4	4	5	5	4	2	1	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	4	2	4	2	3	2	2	2	2	4		
117	5	2	2	2	4	1	2	5	2	5	4	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	2	2	4	
118	5	2	2	2	4	4	3	2	1	2	4	5	4	2	4	2	4	4	2	2	5	4	3	4	2	2	5	4	3	4	2	2	4	2	2	4	2	4	2	4	4	2	2	4
119	5	2	2	2	4	2	2	4	2	3	4	2	2	4	4	2	4	2	2	4	4	4	2	1	4	4	2	5	2	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	1		
120	5	2	2	2	4	4	3	4	2	4	2	4	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	4	4	2	4	2	2	4	2	4	2	4	2	4	4	2	4	2	
121	3	5	2	1	1	5	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	5	5	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	5	5	1	1		
122	2	4	5	1	1	5	4	1	1	1	1	1	2	5	2	5	5	5	1	3	5	1	4	5	3	4	1	4	4	2	2	5	5	5	5	5	5	1	5	1	5	5		
123	4	3	5	4	5	1	5	5	5	5	5	5	3	4	2	4	2	1	4	2	5	3	4	1	5	5	5	5	5	5	1	3	1	4	4	4	5	2	3	2				
124	5	1	4	1	1	2	4	2	2	4	4	4	4	1	4	2	2	1	4	5	4	5	1	5	5	4	1	5	5	1	1	1	5	5	1	2	2	4	4	4	4			
125	5	1	4	4	1	2	4	4	4	4	4	4	3	1	2	5	1	1	3	5	5	5	1	5	5	5	3	5	5	5	4	1	1	4	3	1	4	5	5	1	1			
126	3	1	4	4	1	2	4	4	4	4	4	4	3	1	2	5	1	1	3	5	5	5	1	5	5	5	3	5	5	4	1	1	4	3	1	4	5	5	1	1				
127	5	2	5	5	1	5	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	1	1	5	1	1	5	1	5	2	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5			
128	4	2	4	2	2	4	2	2	5	5	2	3	4	4	1	4	4	2	2	4	5	2	4	2	2	2	2	2	2	3	2	4	4	4	3	4	4	2	2	1	4			
129	5	1	5	1	1	5	2	3	4	5	1	5	1	2	3	3	4	2	1	1	5	5	5	1	4	2	2	1	5	5	2	4	1	1	1	3	5	1	1	4	4			
130	4	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
131	1	5	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	5	5	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	5	5	1	1			
132	5	1	4	4	1	2	4	4	4	4	4	4	3	1	2	5	1	1	3	5	5	5	1	5	5	5	3	5	5	4	1	1	4	3	1	4	5	5	1	1				
133	5	2	2	2	4	2	2	4	2	3	4	2	2	4	4	2	4	2	2	4	4	4	2	1	4	4	2	5	2	4	5	1	5	1	1	5	5	1	1	5				
134	3	5	2	1	1	5	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	5	5	1	3	2	1	1	4	3	5	4	4	5	2	1	1	2	5	2	1	1	1				
135	5	2	5	5	1	5	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	1	1	5	1	1	5	1	5	1	5	2	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5		
136	5	3	4	1	2	4	2	1	1	1	2	1	5	3	4	5	2	5	3	5	4	3	4	4	4	1	1	5	3	3	3	3	4	4	4	5	3	1	2	2				
137	5	2	3	2	1	1	3	2	1	2	5	3	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	4	2	2	2	4	3	4	2	2	4	3	3				
138	4	4	1	1	1	2	1	4	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	1	2	3	3	3	3	2	5	3	5	5	3	3	3	2					
139	3	3	5	1	1	5	4	1	1	1	1	1	3	2	4	2	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	1	2	3	3	3	2	5	5	5	2	4	4	2	5				
140	3	3	2	2	1	3	3	3	3	3	3	5	2	4	5	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	3	3	5	3	1	3	3			
141	2	2	1	4	2	3	3	5	2	3	3	4	2	2	2	4	4	2	3	5	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	1	4	2	4	4	3	4	4	3	5			
142	2	2	1	4	2	1	3	4	1	5	2	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	2	2	4	2	2	2	4	4	2	4	2	3	3	2			
143	3	5	2	1	1	5	1	1	1	2	1	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	1	2	3	3	3	3	3	2	1	1	2	5	2	1	1	1				
144	1	2	4	4	2	2	2	3	4	4	4	2	1	1	1	1	1	1	4	2	4	4	4	4	2	2	2	1	2	4	3	2	4	5	5	5	4	1	2	5				
145	2	4	1	4	3	4	4	3	2	3	3	4	4	3	3	4	5	3	1	5	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	5	1	2	3	2	4	4	2	1	4				
146	2	3	3	1	3	3	1	1	2	2	2	3	2	3	2	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2	3	2	3	4	3			
147	1	5	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	2	2	4	4	4	3	3	5	4	4	2	3	3	2	3	2	4	3	4	4	1	1	1	5	5	1	1					
148	5	1	5	3	1	4	3	2	2	4	4	3	2	1	1	2	1	3	5	3	5	4	4	5	4	3	5	5	3	1	1	2	1	3	3	5	3	1	2					
149	5	1	5	2	2	5	2	1	4	5	1	5	1	2	3	3	4	2	1	1	5	5	5	1	4	2	2	1	5	5	2	1	1	1	3	5	1	1	4	4				
150	3	5	2	1	1	5	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	5	5	1	3	2	1	1	4	3	5	4	4	5	2	1	1	2	5	2	1	1	1				
151	4	2	2	2	4	4	4	2	5	4	2	1	4	4	2	2	4	2	4	5	1	4	2	2	4	2	4	4	2	2	4	4	2	4	2	4	2	4	4	4	2			
152	4	2	5	5	2	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	4	2	5	4	5	2	2	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	1	2	5	2	4		
153	5	2	5	4	2	2	2	2	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	2	4	4	4	2	4			
154	5	2	2	4	4	2	2	2	4	2	4	2	2	4	2	4	2	4	2	2	2	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	2	1	1	1	1	5	2	4	4	4			
155	5	2	2	2	2	4	4	4	5	5	5	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	5	2	4	2	4	4	4	2	2	4			
156	5	2	2	2	4	2	1	5	4	4	5	2	4	5	2	1	2	2	4	1	1	2	2	5	4	2	4	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	4	2	2	4		
157	5	2	2	4	4	4	2	2	4	4	4	4	1	2	4	5	2	4	4	2	4	4	2	4	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	4	2	4	4	4	2	4		
158	5	4	4	4	5	1	5	5	5	4	4	4	2	2	4	4	4	2	1	5	1	1	5	2	4	2	4	2	5	4	2	4	1	5	2	2	2	2	2	2	4			
159	1	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	4	2	4	3	3	3	3	4	1	2	2	1	1	3	4	4	4	3	3	5	1	1	4	4				
160	5	2	2	4	2	2	2	4	4	5	4	2	4	2	4	2																												

## Lanjutan Lampiran 5. Tabulasi Data Y1

SUBYEK	ITEM																																																																															
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80																																								
1	2	1	3	2	2	2	4	4	5	3	4	4	4	4	4	2	5	1	5	1	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	4	2	3	4	2	2	3	2	2	3	2	2	4	4	4	4																																		
2	2	1	1	2	2	2	1	5	3	4	4	4	4	1	2	5	1	5	1	1	3	3	3	4	2	1	2	2	1	2	4	2	3	1	2	2	3	2	2	3	2	2	4	4																																				
3	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																			
4	5	1	1	3	1	1	1	5	4	5	5	5	1	1	1	5	5	5	3	1	1	1	1	3	4	5	3	2	5	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4																																			
5	4	2	2	4	2	1	2	2	1	1	5	1	2	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	4	3	5	1	2	4	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2																																				
6	4	3	2	4	3	1	3	4	4	4	5	3	4	3	3	2	3	1	4	3	3	4	2	4	3	4	3	3	1	4	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																				
7	3	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	1	5	5	1	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2																																			
8	3	3	2	1	5	3	5	2	2	2	1	1	1	4	1	1	1	1	3	2	1	1	5	5	5	4	3	4	1	5	3	4	4	4	5	5	4	1	2																																									
9	1	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	1	4	4	5	5	3	4	2	2	1	2	2	4	3	4	1	3	3	4	1	3	3	4	3	5																																							
10	5	1	1	2	3	2	1	5	3	5	5	2	2	1	3	2	1	3	3	4	5	4	3	1	4	4	1	1	4	2	3	3	1	1	2	1	1	2	1	1	2	5	4																																					
11	2	2	3	3	5	1	1	3	2	4	2	4	1	1	3	1	2	1	2	1	1	1	1	3	3	3	3	5	5	4	3	2	2	3	2	4	4	4	4	4	2																																							
12	5	1	1	1	3	1	1	1	1	3	5	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	3	3	5	5	3	1	5	1	1	3	1	1	3	1	3	1	3																																				
13	5	1	1	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	5	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	1	5	1	5	1	5	5	5	5	5	5	5	1	1																																				
14	1	5	3	5	5	1	5	4	2	3	2	1	3	1	1	1	5	3	3	2	3	3	2	4	3	4	3	4	4	3	3	2	2	4	2	3	2	5	1	3																																								
15	3	1	1	2	2	1	1	2	2	5	1	3	2	1	4	3	1	4	1	2	1	2	5	5	3	5	5	1	1	4	2	1	3	1	1	1	1	4	2																																									
16	4	3	3	3	4	5	5	5	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	4	3	4	2	3	3	2	3	3	4	2	4	4																																							
17	4	2	2	5	2	5	2	4	1	4	4	1	4	3	1	1	5	1	4	4	4	1	1	5	5	2	2	5	5	1	5	4	2	5	5	2	5	5	1	1																																								
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	5	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																			
19	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	4	3	5	5	4	2	1	4	4	4	2	4	3	3	4	5	4	3	2	2	1	3	1	4	3	1	4	3	1	4	1	3	1																																					
20	1	5	5	5	5	5	1	1	1	5	1	1	5	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	5	5	4	3	5	5	1	5	4	3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5																																			
21	2	3	5	3	5	5	2	4	3	1	2	2	3	1	2	4	1	1	1	2	3	3	4	2	1	2	3	5	4	5	1	3	2	4	5	4	5	4	5	3	3	2	2																																					
22	5	1	1	1	2	1	1	3	2	3	5	3	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	3	3	4	3	3	5	5	1	2	3	1	2	2	3	1	2	2	3	1	1	3	4																																				
23	2	4	2	3	5	4	3	3	2	4	5	1	2	3	3	3	2	5	3	4	5	2	3	3	2	3	3	1	5	2	3	2	4	3	4	5	1	5	5																																									
24	4	5	5	5	3	5	5	1	1	1	5	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	5	5	4	5	5	4	1	1	5	2	4	4	4	4	1	4	5	5																																								
25	5	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	5	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5																																					
26	3	2	2	5	5	2	4	2	5	1	3	3	1	4	2	4	5	5	2	3	1	1	5	4	1	4	2	3	3	3	3	5	5	5	4	3	5	1	1	3																																								
27	2	1	1	2	2	2	1	5	3	4	4	1	4	4	1	2	5	1	5	1	5	1	3	3	4	2	1	2	2	1	2	4	2	3	1	2	2	3	2	2	4	4																																						
28	1	3	3	5	5	5	2	4	1	1	1	1	1	5	1	1	5	1	4	1	4	1	1	5	5	5	5	5	5	1	5	1	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1																																				
29	5	2	1	1	1	1	1	1	4	4	5	1	1	1	1	1	2	4	1	1	4	1	1	5	5	5	4	2	5	4	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	5																																					
30	5	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	2	4	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	5																																				
31	4	2	4	4	2	2	2	4	2	4	4	2	4	3	3	2	2	2	2	1	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	4	5	2	5	2	2	4	4	2																																					
32	3	3	4	5	2	2	2	3	4	3	2	1	2	1	1	4	1	1	1	2	3	1	5	5	3	5	5	5	3	5	1	4	4	5	3	4	4	1	1																																									
33	4	2	1	1	2	1	1	4	4	3	2	5	1	5	3	1	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	4	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4																																				
34	3	5	4	4	4	4	1	1	1	5	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	5	3	5	5	5	5	1	5	3	4	4	4	4	4	4	2	4	1	2																																							
35	2	4	4	5	4	5	2	2	2	4	5	5	2	1	2	1	2	2	2	4	4	2	4	4	4	4	2	4	2	2	5	1	5	5	5	2	2	2	4	2																																								
36	3	3	3	3	4	4	4	2	2	1	2	3	4	2	1	4	2	1	1	1	2	4	3	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3																																					
37	3	1	5	5	2	2	1	1	1	4	4	5	4	4	1	2	2	3	5	2	3	2	2	5	2	5	5	2	3	4	3	4	2	4	1	4	4	2	2																																									
38	3	2	2	3	3	2	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	4	4	4	3	5	4	2	2	3	1	3	2	5	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	4	4																																						
39	1	1	5	2	2	2	3	3	4	3	5	4	1	3	2	2	4	4	2	5	1	2	1	3	3	3	5	3	2	5	3	3	1	2	2	3	3	2	2	3	3	4																																						
40	4	2	5	5	5	5	1	1	5	5	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	1	3	5	1	1	3	5	1	3	5	1	3	5	3	5	3																																			
41	1	4	4	2	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	1	4	3	1	2	3	4	3	5	2	4	4	2	4	5	2	2	2	2	3	3	3	2																																								
42	5	2	1	1	2	1	1	3	1	2	5	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	5	5	5	4	5	5	1	5	1	1	5	1	1	2	1	1	3	1	1																																						
43	5	2	1	1	2	1	1	4	3	5	5	1	1	1	1	4	1	5	5	4	5	5	4	4	3	1	1	3	3	5	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4																																					
44	1	5	5	5	5	5	3	1	1</																																																																							





Lanjutan Lampiran 5. Tabulasi Data Y1

SUBYEK	ITEM																																										
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120			
1	4	2	4	3	4	3	5	3	4	3	3	2	4	2	3	3	4	4	1	1	3	3	4	4	3	2	2	4	3	3	2	4	2	3	3	2	2	1	3	4			
2	4	2	4	3	4	3	1	3	2	3	3	2	4	2	3	3	4	4	1	1	3	3	4	4	3	2	2	1	3	3	2	4	2	3	3	2	2	1	3	4			
3	1	1	1	1	5	5	1	1	5	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	4	5	1	5	5	1	5	5	1	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
4	5	5	4	5	1	1	1	3	2	1	1	5	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	1	1	3	1	1	1	1	2	5	5		
5	2	5	1	2	1	4	2	3	4	1	1	4	1	1	1	1	1	2	4	4	2	1	5	5	5	5	2	5	5	5	5	4	5	1	1	1	1	1	1	4	4		
6	3	3	3	1	3	1	3	4	4	3	3	3	1	1	1	3	4	3	4	2	3	3	1	4	3	5	2	3	5	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	2		
7	1	1	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	5	1	3	1	1	1	5	3	5	5	5	5	1	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	5	5	5	
8	2	1	2	1	4	1	5	4	5	5	5	5	2	1	1	2	1	1	5	2	2	2	2	2	1	5	3	2	5	4	5	1	2	1	1	1	1	4	4	5	5		
9	3	5	4	5	3	4	5	2	2	1	2	2	4	3	4	3	4	3	2	5	4	4	3	4	4	2	1	2	2	2	3	4	1	2	2	2	4	3	4	3	4		
10	2	3	3	3	3	1	3	3	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	3	3	3	5	3	3	4	5	3	3	5	4	5	3	1	1	1	1	5	1	4	3	3		
11	4	1	4	4	5	3	4	2	5	1	2	4	5	1	5	3	5	2	4	4	4	2	4	3	3	3	1	4	3	2	5	5	4	1	4	3	3	1	5	3	3		
12	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	1	3	3	3	3	5	3	3	1	1	3	3	5	3	1	1	1	1	1	1	1	3	5	5		
13	1	1	1	1	5	1	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	2	5	5	5	5	5	5	1	3	2	3	3	4	3	4	4	
14	4	3	4	2	1	3	2	4	3	5	2	4	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	5	3	3	3	2	2	5	5	1	5	1	1	1	1		
15	4	4	2	4	2	5	3	4	1	2	3	2	3	3	3	2	4	1	4	3	3	4	2	5	2	4	2	3	2	4	4	2	1	1	1	1	3	4	2	3	2		
16	4	3	3	2	2	3	5	4	2	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	4	4	2	3	4	4	2	3	4	3	2	3	2	2	3	4	2	3	2	2	
17	1	1	1	1	5	2	4	5	5	3	3	5	1	1	4	1	1	1	2	4	4	1	3	3	4	5	2	3	5	5	4	3	2	3	3	2	4	3	4	3	4		
18	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
19	5	3	1	2	2	3	5	1	2	4	1	4	4	2	2	3	3	4	3	3	1	1	5	3	3	1	4	2	4	2	4	2	1	4	3	2	5	2	5	4	5	4	
20	3	1	1	1	5	1	5	5	5	2	1	5	1	1	5	1	1	1	5	1	1	1	4	5	1	5	5	5	5	5	5	5	1	4	5	3	5	5	2	1	1	1	
21	2	2	3	2	5	2	4	5	4	2	1	1	4	4	3	1	1	1	5	5	2	1	5	5	3	5	4	4	4	1	2	4	3	3	1	2	2	3	4	1	1	1	
22	4	3	3	1	2	3	2	3	2	1	1	2	3	4	3	3	2	3	4	4	4	5	4	3	3	1	4	4	5	4	3	3	1	3	2	3	1	1	3	5	4	4	
23	4	4	3	4	3	4	1	2	3	3	3	4	1	1	3	2	3	3	4	4	5	5	1	1	2	4	4	2	5	3	2	3	4	3	2	5	1	5	4	5	4	5	
24	3	2	1	1	5	1	2	5	5	1	1	5	1	1	1	1	1	1	5	5	1	1	5	5	2	4	1	4	4	5	5	5	2	3	1	1	4	5	4	4	4	4	
25	5	5	5	5	1	5	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	5	5	5	5	
26	4	2	5	5	5	5	4	4	3	2	3	1	3	3	4	5	5	2	1	1	2	2	5	3	3	1	1	3	5	1	1	5	1	1	5	1	5	3	2	4	2	3	
27	4	2	4	3	4	3	1	3	2	3	3	2	4	2	3	3	4	4	1	1	3	4	4	3	2	2	1	3	3	2	4	2	3	3	2	1	3	3	2	1	3	4	4
28	1	1	1	1	5	1	2	2	5	2	2	5	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	3	3	1	5	5	2	5	5	1	5	2	3	3	2	4	4	4	4	4	4	
29	5	2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	5	5	4	5	5	2	1	1	4	5	5	1	1	2	2	1	1	4	5	5	5		
30	5	4	5	5	1	4	2	2	2	1	1	2	5	5	5	4	1	1	1	5	5	5	5	4	1	1	1	2	5	5	5	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	
31	4	2	2	3	4	2	4	4	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	2	2	2	3	4	2	2	1	2	2	4	2	4	2	4	
32	3	1	1	1	3	3	5	5	4	3	4	1	1	1	1	1	1	5	3	1	1	2	3	3	5	5	5	5	5	3	3	4	5	4	5	3	1	1	1	5	3	1	1
33	5	4	2	2	2	5	1	2	3	1	1	2	3	4	4	2	3	4	2	4	5	4	3	4	2	1	1	3	4	5	3	2	1	1	1	1	5	4	4	4	4	4	
34	1	1	1	1	5	1	5	5	2	3	3	1	2	1	1	1	1	3	2	1	1	3	4	1	5	4	5	5	5	5	2	5	4	3	4	5	2	1	1	1	1	1	
35	2	1	1	1	4	4	2	2	4	2	2	2	2	1	1	1	4	1	2	4	4	2	4	4	4	5	5	5	2	2	5	4	2	5	2	2	2	1	1	1	1	1	
36	4	5	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	2	2	2	3	1	1	2	1	1	1	5	5	5	3	3	3	4	5	2	2	2	3	4	3	4	3	4	4	
37	1	5	4	3	3	3	2	3	2	5	2	1	4	4	5	4	3	4	1	4	4	4	4	4	5	4	3	3	2	3	3	1	2	2	4	5	1	1	2	1	2		
38	4	4	3	4	2	4	2	4	3	3	2	4	4	4	5	4	3	2	3	4	3	3	5	4	3	2	2	2	1	2	3	3	2	1	1	1	3	4	4	4	4	4	
39	5	5	5	1	1	3	2	3	2	3	3	2	2	2	4	2	5	4	3	3	4	3	4	3	3	2	2	3	2	3	2	2	5	1	1	4	3	4	3	4	3	4	3
40	4	1	1	1	5	1	5	5	2	1	5	1	1	4	1	1	1	5	2	1	1	4	5	1	3	5	5	5	5	5	1	5	5	1	1	3	4	1	3	4	1	3	
41	3	5	3	4	2	4	2	2	1	2	2	4	2	4	5	4	4	2	5	5	1	2	2	2	4	4	5	3	3	3	3	3	3	3	4	4	5	1	1	1	1	1	
42	5	1	1	1	2	1	4	5	5	1	1	5	1	1	1	1	1	1	5	3	1	1	4	4	1	5	5	4	2	5	5	2	3	5	1	4	4	1	1	1	1	1	
43	5	5	1	1	1	5	2	1	1	1	2	1	2	5	5	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	2	1	1	1	5	3	5	1	1	1	1	1	4	4	5	4	5	
44	3	1	3	3	3	3	4	4	3	3	5	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
45	5	4	3	3	3	3	2	5	1	3	4	4	3	4	3	1	1	4	2	3	2	3	5	4	3	2	1	2	5	5	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	
46	1	1	1	1	4	4	5	5	5	1	1	5	1	1	1	1	1	1	5</																								

SUBYEK	ITEM																																									
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120		
57	5	2	1	1	5	3	2	5	5	1	1	5	3	1	5	4	2	2	1	3	1	3	5	5	2	4	3	3	2	5	4	4	2	4	1	3	3	3	3	4		
58	5	5	4	4	3	4	3	5	3	3	1	4	2	3	3	4	4	3	1	5	4	4	4	4	1	4	1	4	2	3	4	2	4	2	2	2	2	1	4	3		
59	1	1	1	1	5	1	5	5	5	5	3	5	1	1	1	1	1	1	5	3	3	1	3	3	1	5	5	5	5	5	5	1	3	5	3	3	5	1	1	1		
60	3	5	3	3	1	3	1	1	5	1	1	5	3	5	3	5	1	5	1	5	5	5	5	5	3	1	1	3	3	3	5	1	1	1	1	1	1	5	5	5		
61	5	4	3	5	2	4	2	3	3	2	3	1	4	2	4	3	4	4	2	4	3	3	3	4	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	3	2	2	2	1		
62	5	4	4	4	1	4	1	2	2	1	1	2	5	3	4	4	2	2	1	4	5	3	5	5	5	2	2	2	2	4	4	5	1	1	1	1	1	5	5	5		
63	1	3	1	1	3	3	3	5	5	3	3	5	3	3	1	1	1	1	5	3	1	1	3	3	1	5	5	5	5	5	5	1	5	5	3	3	5	1	1	1		
64	4	5	5	4	4	2	4	5	5	2	1	1	3	2	3	5	4	2	3	1	5	2	4	2	2	1	3	4	4	2	1	4	4	5	5	4	3	4	5	5		
65	4	3	1	2	2	3	3	2	4	1	1	5	4	2	2	2	2	2	3	3	3	4	3	2	3	3	2	4	4	4	5	1	2	2	2	2	4	3	1	2		
66	1	1	1	1	3	1	3	5	5	2	3	5	1	1	1	1	1	1	3	2	2	1	4	4	1	5	5	2	5	5	1	3	3	2	3	3	3	3	1	2		
67	5	1	1	1	1	3	1	1	3	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	5	5	1	5	5	1	3	3	1	5	5	3	1	1	1	1	2	4	4	4			
68	3	3	3	3	3	1	4	5	5	5	5	5	4	1	5	3	3	2	4	2	2	3	5	5	4	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	4	4	2	2	2		
69	4	3	2	2	4	3	2	3	3	3	3	2	1	1	3	4	4	3	3	5	3	3	2	2	1	3	1	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	5	3			
70	1	1	1	2	5	1	1	1	1	1	1	5	1	5	1	1	1	1	4	1	1	1	5	5	1	5	5	5	4	5	5	1	1	2	1	1	1	5	5	5		
71	5	3	5	5	1	1	3	5	5	1	1	5	3	3	3	1	1	1	2	3	4	1	5	5	1	3	5	1	5	5	3	1	2	2	1	2	4	4	2	3		
72	5	1	1	1	5	1	1	5	5	1	1	4	5	1	2	1	1	1	2	4	1	1	4	5	2	4	3	2	4	4	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2		
73	3	2	4	4	1	4	1	1	1	1	1	1	5	4	3	1	4	4	1	4	4	4	5	5	4	3	1	1	4	5	5	4	5	1	1	1	1	3	4	4		
74	4	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	5	1	4	1	1	1	2	5	4	4	5	5	4	2	2	1	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	3	4	4	
75	4	1	4	4	1	2	1	2	2	1	1	2	3	5	4	3	1	3	1	5	5	5	5	5	1	3	2	1	5	5	5	3	2	2	1	1	2	2	1	1		
76	2	1	1	1	4	2	4	5	3	3	5	1	5	1	1	1	1	1	2	5	1	2	5	3	4	4	1	5	1	1	3	3	1	3	2	1	1	4	3	3		
77	1	5	4	3	4	4	1	1	1	1	1	5	4	1	5	5	5	5	4	4	1	4	3	4	2	4	1	2	5	1	1	1	2	5	1	1	5	4	1	5	4	3
78	1	4	5	2	2	4	2	3	5	4	1	5	1	4	1	2	3	5	4	5	3	5	5	1	2	3	5	2	1	4	3	1	4	4	1	2	5	1	2	5	4	
79	4	1	1	3	4	2	5	4	3	3	5	3	1	2	1	1	1	1	4	1	3	1	4	5	1	5	5	3	5	5	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3		
80	5	1	1	3	2	1	1	5	5	1	2	5	1	2	2	2	2	1	5	4	1	1	1	5	1	2	5	1	5	5	5	2	2	2	1	1	2	1	4	5	5	
81	4	4	2	2	2	1	2	2	5	1	1	3	2	1	3	4	1	1	2	4	5	2	4	4	4	3	2	1	3	5	5	4	1	1	1	1	1	4	2	4		
82	4	4	4	2	3	5	5	4	3	3	4	2	2	2	1	1	4	2	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	3	4	5	5	5	2	1	1	4	4	3	5	
83	4	1	1	2	3	3	2	5	2	2	5	2	1	1	2	1	1	3	3	1	4	4	1	3	3	2	1	5	5	3	2	3	2	1	3	4	3	4	3	5	5	
84	5	2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	2	2	4	4	5	4	5	5	2	1	1	4	5	5	1	1	2	2	1	1	4	5	5	5		
85	2	5	5	4	4	2	4	2	4	1	5	5	4	4	1	4	5	5	1	5	1	1	5	5	2	3	1	5	5	4	2	4	4	2	1	2	1	4	5	5		
86	5	4	2	4	2	5	2	1	5	3	2	5	1	1	3	1	2	2	2	4	2	1	2	2	4	3	3	2	3	3	2	4	1	5	1	5	2	3	3	1		
87	5	5	5	5	1	5	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5		
88	1	5	5	1	5	1	5	5	1	5	5	1	5	5	1	5	5	5	1	5	1	5	5	1	5	1	5	5	5	5	5	5	1	5	1	1	5	5	5	5	5	
89	5	5	1	1	1	5	2	1	1	1	1	2	1	2	5	5	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	2	1	1	1	5	3	5	1	1	1	1	1	4	4	5	
90	4	2	4	3	4	3	5	4	3	3	2	4	2	3	3	4	4	1	1	3	3	4	4	3	2	2	4	3	3	2	4	2	3	3	2	2	1	3	4	3	4	
91	4	4	3	4	2	4	2	4	3	3	3	2	4	4	4	5	4	3	2	3	4	3	3	5	4	3	2	2	2	1	2	3	3	2	1	1	1	3	4	4	4	
92	1	1	1	1	5	2	4	5	5	3	3	5	1	1	4	1	1	1	2	4	4	1	3	3	4	5	2	3	5	5	5	4	3	2	3	3	2	4	3	4	4	
93	1	1	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	5	1	3	1	1	1	5	3	5	5	5	1	5	1	5	1	5	5	5	5	5	1	1	1	5	5	5		
94	1	1	1	1	5	1	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	2	5	5	5	5	5	1	3	2	3	3	4	3	4	4
95	2	2	3	2	5	2	4	5	4	2	1	1	4	3	1	1	1	1	5	5	2	1	5	5	3	5	4	4	1	2	4	3	3	1	2	3	2	3	4	1	1	
96	1	1	1	2	4	3	4	5	5	1	1	5	1	1	4	1	1	1	3	2	3	2	5	5	3	4	3	4	5	5	4	1	1	1	1	1	1	4	4	3	3	
97	3	1	1	1	3	3	3	5	5	4	3	4	1	1	1	1	1	1	5	3	1	1	2	3	3	5	5	5	5	5	5	3	3	4	5	4	4	5	3	1	1	
98	4	5	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	2	2	2	2	3	1	1	2	1	1	1	5	5	5	3	3	3	4	5	2	2	2	3	4	3	4	3	4	
99	3	5	3	4	2	4	2	2	1	2	4	2	4	2	4	5	4	2	5	5	1	2	2	2	2	4	4	5	3	3	3	3	3	4	4	5	1	1	1	5	5	
100	3	2	2	2	4	2	3	3	4	1	2	3	2	3	3	2	5	3	2	4	2	2	2	2	2	4	4	4	1	4	4	2	1	4	1	1	1	5	5	5		
101	3	3	3	3	3	1	4	5	5	5	5	4	1	5	3	3	2	4	2	2	3	5	5	4	3	3	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	
102	2	1	1	1	1	4	2	4	5	3	3	5	1	5	1	1	1	1	1	2	5	1	2	5	3	4	4	1	5	1	3	3	1	3	2	1	1	4	3	1	4	3
103	4	4	4	2	3	5	5	5	4	3	3	4	2	2	2	1	1	4	2	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	3	4	5	5</								



SUBYEK	ITEM																																																																																																																							
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																
114	4	2	4	2	1	1	4	4	2	5	4	1	2	4	1	2	2	2	5	5	4	2	4	5	4	4	2	4	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	3	1	2																																																																															
115	2	2	4	2	2	2	4	4	5	1	2	4	4	2	1	2	2	4	5	1	1	4	4	4	4	2	4	4	2	1	4	2	4	2	2	4	2	2	4	2																																																																																
116	2	2	4	2	2	2	4	2	2	4	4	2	2	2	2	4	3	2	2	2	5	2	2	3	4	2	2	2	4	4	2	2	4	4	2	4	4	2	4	2																																																																																
117	4	2	4	2	2	2	4	4	2	4	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	4																																																																																
118	4	2	4	2	4	4	4	4	2	4	2	4	2	4	4	2	4	2	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	2	4	2	2	2	4																																																																															
119	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	2	2	4	2	4	2	4	2	4																																																																																
120	5	5	5	4	4	1	5	5	5	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	3	4	3	4	2	4	2	1	1	5	4	2	1	4	4	2	4	5																																																																																
121	3	4	5	4	4	3	3	4	5	4	4	3	5	5	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	3	2	2	2	2	4	4	5	1	1	1	1	1	5	5	5																																																																																
122	4	4	4	4	3	2	4	5	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	1	5	1	5	5	5	5	5	1	1	1	5	5	5																																																																																
123	3	4	5	4	4	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	1	1	1	1	2	5	5	5	1	1	1	1	1	1	5	5	5																																																																															
124	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	3	3	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																															
125	4	4	3	4	2	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	5	3	1	5	5	4	2	4	4	2	1	2	1	4	5	5																																																																																
126	1	3	3	2	1	3	2	3	2	3	2	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	2	2	2	2	4	4	5	1	1	1	1	1	1	5	5	5																																																																															
127	3	4	4	5	4	3	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	2	5	5	5	5	5	1	3	2	3	3	4	3	4	4																																																																																
128	3	4	5	5	3	2	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	1	1	3	3	3	5	1	1	1	1	1	5	5	5	5																																																																																
129	4	5	5	4	3	2	5	3	4	3	2	4	2	3	5	4	3	4	3	5	3	3	4	4	3	3	1	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	5	3																																																																																
130	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	1	5	4	4	4	2	4	2	1	2	2	4	3	3	2	4	2	3	3	2	2	1	3	4																																																																																
131	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	2	1	1	1	5	3	5	1	1	1	1	1	4	4	5																																																																															
132	3	3	4	4	5	2	3	4	4	4	2	4	4	4	3	3	2	5	4	1	5	3	4	3	2	2	2	2	4	4	5	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5																																																																															
133	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	5	5	5	4	5	5	1	2	1	1	1	1	5	5	5																																																																																
134	5	5	1	1	5	2	1	1	1	1	2	1	2	5	5	1	1	1	4	5	3	5	5	5	5	2	2	2	2	4	4	5	1	1	1	1	1	1	5	5	5																																																																															
135	1	1	1	1	5	1	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	2	5	5	5	5	5	1	3	2	3	3	4	3	4	4																																																																																
136	4	4	2	4	2	5	3	4	1	2	3	2	3	3	3	2	2	4	1	4	3	3	4	2	5	2	4	2	3	2	4	4	2	1	1	1	1	1	3	4	2																																																																															
137	5	3	1	2	2	3	5	1	2	4	1	4	4	2	2	3	3	4	3	3	1	1	5	3	3	1	4	2	4	2	4	2	1	4	3	2	5	2	5	4																																																																																
138	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	1	3	3	3	3	5	3	3	1	1	3	3	5	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	5																																																																																
139	1	1	1	1	5	2	4	5	5	3	3	5	1	1	4	1	1	1	2	4	4	1	3	3	4	5	2	3	5	5	4	3	2	3	3	2	4	3	4																																																																																	
140	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																
141	4	3	4	2	1	3	2	4	3	5	2	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	5	5	1	5	1	1	1	1	1	1	1																																																																																
142	4	3	3	2	2	3	5	4	2	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	4	4	2	3	4	3	2	3	3	2	2	3	4	2	3	2																																																																																	
143	5	5	1	1	1	5	2	1	1	1	1	2	1	2	5	5	1	1	1	4	5	3	5	5	5	2	2	2	2	4	4	5	1	1	1	1	1	1	5	5	5																																																																															
144	2	4	4	3	1	5	1	1	1	1	1	1	4	2	3	4	1	1	4	3	3	3	5	3	3	4	5	3	3	5	4	5	3	1	1	1	5	1	4	3																																																																																
145	4	3	2	2	4	3	2	3	3	3	3	2	1	1	3	4	4	3	3	5	1	1	5	5	2	4	1	4	4	5	5	5	2	3	1	1	4	5	4	4																																																																																
146	4	2	4	2	2	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	1	3	3	4	5	2	3	5	5	5	4	3	2	3	3	2	4	3	4	4																																																																																
147	5	5	5	5	1	5	1	3	3	1	1	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	5	5	5																																																																															
148	5	4	4	4	1	4	1	2	2	1	1	2	5	3	4	4	2	2	1	4	5	3	5	5	5	2	2	2	2	4	4	5	1	1	1	1	1	1	5	5	5																																																																															
149	4	4	4	2	3	5	5	5	4	3	3	4	2	2	2	1	1	4	2	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	3	4	5	5	5	2	1	1	4	4																																																																																
150	5	5	1	1	1	5	2	1	1	1	1	2	1	2	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	2	1	1	1	5	3	5	1	1	1	1	1	4	4	5																																																																																
151	4	4	4	4	2	2	4	4	4	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	4	1	4	5	2	2	2	4	4	3	4	2	2																																																																																
152	5	4	3	2	2	4	4	2	4	4	2	4	1	4	4	2	4	2	2	2	4	2	2	2	5	2	2	4	2	4	4	2	2	4	4	4	2	4	4	2	5																																																																															
153	1	1	2	2	2	2	2	4	4	2	4	4	3	2	2	4	4	2	2	4	2	2	4	2	4	2	4	2	2	2	4	4	2	4	4	2	4	4	4	2																																																																																
154	4	2	4	2	2	2	2	4	2	4	2	4	4	1	4	2	4	2	2	2	2	4	3	4	2	2	2	4	2	4	4	1	4	2	2	2	2	2	2	4																																																																																
155	2	4	2	4	4	4	4	2	4	2	4	2	2	2	2	4	2	4	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4																																																																															
156	4	2	4	2	2	2	2	4	2	4	2	4	1	2	3	3	4	4	4	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4																																																																															
157	4	4	2	4	2	2	4	2	2	4	4	2	4	2	4	2	3	4	2	2	5	5	1	1	5	4	4	2	4	2	3	2	1	4	4	2	4	2	5	2																																																																																
158	2	4	2	4	2	2	2	4	3	4	2	4	4	2	2	4	4	1	5	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	4	2	4	4	2	4	2	4																																																																																
159	2	1	3	1	5	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	4	2	2	1	1	2	2	4	4	4	5	5	4	1	4	5	4	5	4	3	2	3																																																																																
160	2	4	2	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	3	2	4	2	2	2	4	2	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2																																																																															
161	4	3	3	3	1	2	1																																																																																																																	



SUBYEK	ITEM																																												
	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160					
58	3	3	3	2	1	2	4	5	5	1	3	4	3	3	2	2	3	2	4	5	3	3	3	2	4	4	4	2	3	2	4	4	4	4	1	5	3	3	4	3					
59	1	1	1	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	5	5	5	1	1	1	1	1	1	5	4	1	1	1	1	1					
60	5	5	5	1	1	1	1	1	3	5	5	5	5	5	1	1	1	1	5	3	3	5	1	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	5	1	5	5				
61	2	5	2	3	3	1	2	2	5	5	2	5	3	4	1	5	1	2	5	3	5	3	3	3	4	2	2	2	4	2	3	3	4	3	1	3	4	4	4	4	3				
62	3	2	2	1	1	1	1	1	5	2	5	3	4	4	1	1	1	1	3	3	3	3	5	3	1	1	1	4	4	5	3	4	4	1	1	5	4	5	3	3					
63	1	1	1	2	5	3	3	3	1	1	3	1	3	1	3	3	3	3	1	3	1	1	1	1	3	3	3	1	3	1	3	1	1	3	3	1	1	1	3	3					
64	4	3	2	5	5	4	3	2	5	5	4	3	2	1	2	1	1	3	1	2	4	4	2	3	5	5	5	1	4	3	1	4	2	5	1	4	5	4	3	1					
65	2	1	3	2	1	2	2	2	2	2	4	3	5	5	3	2	2	2	1	1	3	1	4	4	4	2	3	3	3	2	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3					
66	1	1	1	2	1	3	3	1	1	1	3	1	1	1	3	3	3	3	3	1	1	1	2	2	2	2	3	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	2	4	3				
67	1	4	1	1	1	1	1	1	1	3	5	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	3	1			
68	2	2	2	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	3	4	4	4	2	2	2	2	3	1	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2			
69	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	2	4	4	3	2	4	3	3	1	2	4	4	5	5	3	3	5	5	4	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3			
70	1	1	1	1	5	5	5	4	5	2	2	1	1	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	5	4	1	1	2	1	1	1	5	1	1	1	5	1	1				
71	3	4	4	2	1	1	1	1	5	3	5	3	5	5	2	1	2	2	3	3	3	3	1	1	2	2	1	1	1	3	1	3	3	2	1	3	3	2	1	4	4				
72	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	3	2	4	4	2	1	1	5	1	1	1	3	4	1	2	1	2	2	2	2	4	2	4	2	1	4	2	2	1	4	2	1	4		
73	3	4	4	1	1	1	1	1	3	4	4	1	4	4	1	1	1	2	3	5	1	4	2	1	1	3	4	4	2	1	5	1	1	2	3	4	1	3	4	1	3	4			
74	1	1	1	2	1	1	1	1	4	1	4	1	4	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	3	3	1	1	1	4	1	1		
75	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	4	1	1	4	5	2	2	1	1	1	4	1	1	2	2	1	2	1	1	1	4	1	1	1	1	2	3	1	4	1	1	1			
76	1	1	1	1	3	5	1	1	2	2	1	1	5	5	5	2	1	1	1	1	3	1	4	5	1	2	2	1	4	5	1	4	2	3	1	1	1	4	1	1	1	1			
77	3	2	2	4	4	1	2	1	5	3	4	5	2	2	4	5	1	4	1	5	3	5	5	2	4	5	5	5	2	3	2	4	3	4	4	5	5	3	2	2	2	2			
78	4	5	4	4	5	2	3	5	4	5	2	4	1	4	3	4	4	1	4	1	2	1	4	1	3	5	1	5	4	5	5	1	1	1	5	2	5	2	5	1	1	1			
79	2	2	3	3	2	2	1	1	3	3	3	4	2	4	4	4	4	1	1	1	1	1	3	5	3	1	1	1	1	2	3	1	1	2	3	2	4	2	2	2	2	2	1		
80	1	1	5	1	1	2	2	1	1	1	5	1	5	5	1	2	2	2	3	3	3	1	5	5	2	1	2	1	1	4	1	1	5	1	1	4	3	4	1	5	5	4	1	5	
81	5	4	4	2	1	1	1	1	3	2	4	4	4	4	2	3	3	2	2	1	2	4	2	4	1	2	2	2	4	3	4	4	4	2	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	
82	2	3	4	2	5	2	2	2	3	4	3	1	4	4	5	3	2	5	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	1	1	4	4	3	4	4	4	4	
83	1	3	3	3	1	2	1	2	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	1	2	1	1	1	2	3	3	2	3	3	3	2	5	3	3	1	3	4	4	1	3	4	1	3		
84	2	3	3	1	1	1	1	1	4	5	5	1	1	4	5	1	1	1	4	5	5	2	4	3	1	1	2	4	5	2	2	3	4	1	4	4	1	4	4	1	2	2	2		
85	1	5	1	1	4	1	1	1	5	1	1	4	4	1	1	1	4	3	5	5	5	4	2	4	1	3	4	1	5	5	4	1	2	5	5	5	5	1	1	4	1	1	4		
86	1	4	1	2	3	5	2	3	3	4	3	2	5	1	3	1	2	5	5	5	5	2	4	4	2	2	1	5	3	5	2	2	3	5	1	1	5	2	1	2	1	1	1		
87	5	5	5	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	
88	1	5	5	1	5	1	5	1	5	1	1	5	1	1	1	5	5	1	5	5	5	1	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	1	1	5	1	1	5
89	5	1	3	1	1	1	1	4	3	5	5	1	1	1	3	3	1	3	1	5	5	5	5	1	1	1	4	3	5	5	1	1	1	4	3	5	5	1	1	1	4	3	5	5	1
90	3	4	3	2	2	3	3	3	2	4	4	4	3	5	2	3	3	4	2	5	3	3	3	4	5	3	4	4	3	3	3	2	2	3	4	3	2	2	4	4	4	3	3	3	
91	3	1	4	1	1	2	2	1	4	3	4	2	3	3	3	2	3	3	4	3	5	4	3	2	4	3	4	5	2	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	
92	1	4	4	3	5	3	3	3	4	1	1	1	4	4	3	2	2	2	1	1	4	4	4	1	2	3	2	1	1	4	1	1	1	2	2	1	1	4	1	2	1	4	1	2	
93	1	5	5	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	5	1	1	1	5	1	1	5	5	3	1	1	
94	4	4	1	5	4	5	4	4	2	4	3	1	1	1	4	4	3	2	5	5	4	2	2	3	3	3	4	3	3	4	4	1	1	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	
95	1	3	1	3	5	2	3	4	3	4	2	1	1	2	5	3	3	5	1	2	1	1	4	4	5	2	2	1	3	3	2	2	3	4	1	2	3	4	2	1	1	1	1	1	
96	1	2	3	1	1	2	3	2	5	2	4	4	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	5	1	1	3	2	3	3	2	1	1	2	3	2	1	1	2	3	5	2	3	5	2
97	1	1	1	4	5	3	3	2	1	1	2	1	1	2	5	5	5	5	1	1	3	1	1	1	4	4	4	2	1	1	5	3	3	5	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	1
98	3	4	3	2	2	1	3	2	4	5	3	4	4	4	2	3	1	2	4	4	3	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	
99	2	3	2	4	3	5	4	3	4	5	4	4	4	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	4	2	2	4	4	4	3	3	1	2	1	1	2	3	3	3	3	3	3
100	5	2	5	1	1	5	4	4	2	2	3	2	3	2	4	4	4	3	2	2	5	2	2	3	4	3	3	2	2	2	3	4	3	3	2	2	3	4	2	3	2	2	2	2	2
101	2	2	2	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	3	4	4	4	2	2	2	3	1	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2
102	1	1	1	1	3	5	1	1	2	2	1	1	5	5																															

SUBYEK	ITEM																																																			
	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160												
115	4	2	4	4	1	4	2	1	4	2	4	2	4	2	2	2	4	4	1	2	4	2	5	5	2	4	2	4	2	4	4	2	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4						
116	2	4	2	4	5	1	2	4	4	2	4	2	4	2	2	4	2	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	2	4	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	4	2	4	2	4					
117	2	3	2	2	4	4	2	4	4	2	4	2	2	4	4	2	2	4	5	2	4	3	3	2	2	4	2	2	2	4	2	2	4	2	2	4	4	3	4	5	2	4	2	4								
118	2	4	2	4	2	4	2	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	4	2	2	4	2	4	4	4	4	4	2	2	2	2	3	2	4	2	4	2	2	4	2	2	4	2	4	2	4					
119	2	4	2	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	5	5	5						
120	4	2	3	2	4	2	1	4	5	3	5	5	5	4	4	1	5	5	5	4	5	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	3	4	3	2	4	2	4	2	4						
121	3	1	1	1	1	1	1	1	4	5	3	4	5	4	4	3	3	4	5	4	4	3	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	5	5	5	2	2	4	2	2						
122	1	5	5	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	3	2	4	5	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	1	4	3	1	4	3	1						
123	3	1	1	1	1	1	1	1	4	4	3	4	5	4	4	2	5	4	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	3	5	2	3	2	3	2	4	2	4				
124	1	3	3	3	3	3	3	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	4	2	4					
125	1	5	1	1	4	1	1	1	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	1	5	5	5					
126	3	2	2	1	1	1	1	1	3	4	1	3	3	2	1	3	2	3	2	3	2	3	2	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5				
127	1	1	5	1	5	1	1	1	3	4	3	4	4	5	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	1	1	5	1	1	1	1	1					
128	5	5	5	1	1	1	1	1	4	5	3	4	5	5	3	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5				
129	1	1	1	4	5	2	3	2	3	4	4	5	5	4	3	2	5	3	4	3	2	4	2	3	5	4	3	4	3	5	3	3	4	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
130	1	1	1	1	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	5	4	4	4	2	1	1	1	5	1	1	1					
131	5	5	5	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5				
132	3	2	2	1	1	1	1	1	3	2	3	3	4	4	5	2	3	4	4	4	2	4	2	4	4	3	2	5	4	1	5	3	4	3	5	4	3	5	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
133	1	1	1	1	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	4	3	4	2	3	4	2	4	2			
134	3	2	2	1	1	1	1	1	5	2	5	5	5	5	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			
135	4	4	1	5	4	5	4	2	4	3	1	1	1	4	4	3	2	5	5	4	2	2	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	1	1	4	4	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			
136	2	3	4	2	1	3	2	2	3	4	3	4	3	5	3	2	2	4	2	2	2	2	4	3	3	5	2	4	3	3	5	5	2	4	3	3	5	2	4	4	1	2	2	4	4	4	5	4	5			
137	2	4	3	3	3	4	2	2	1	1	4	2	4	3	4	2	4	3	3	3	2	2	2	5	1	3	4	5	2	5	5	1	2	5	1	2	5	1	1	4	2	4	5	3	4	2	5	3				
138	5	3	3	1	1	1	1	1	3	5	5	3	3	1	1	1	1	5	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	5	5	3	5	5	3	5	3				
139	1	4	4	3	5	3	3	3	4	1	1	1	4	4	3	2	2	2	1	1	4	4	4	1	2	3	2	1	1	4	1	1	1	2	2	1	1	4	1	1	2	2	1	1	4	1	2	4	1	2		
140	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	1	3	3	3	3	3	4	1	3	4	1	3	3	3	3	3	1	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1			
141	1	3	3	4	2	3	2	4	3	1	4	1	5	1	2	5	2	2	1	3	4	1	5	1	3	3	5	1	4	5	2	4	3	3	3	3	2	2	4	3	4	3	5	3	3	5	3	3				
142	4	3	3	3	3	3	3	2	5	2	4	4	3	3	1	4	2	2	3	2	4	4	4	3	2	2	4	3	3	3	3	2	2	4	3	3	2	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
143	3	2	2	1	1	1	1	1	5	2	5	5	5	5	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
144	3	3	2	1	1	1	3	1	2	3	5	3	3	3	3	1	1	3	1	1	3	1	1	1	3	3	2	1	1	3	1	3	3	1	3	1	3	3	1	3	1	1	4	3	1	1	4	3	1			
145	1	1	2	3	1	1	1	3	3	3	5	1	4	4	2	1	1	1	3	4	4	5	5	5	5	3	5	1	2	1	1	2	1	1	2	1	5	3	2	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1			
146	1	4	4	3	5	3	3	3	4	1	1	1	4	4	3	2	2	2	1	1	4	4	1	2	3	2	1	1	4	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	4	1	4	1	2	4	1	2			
147	5	5	5	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	2	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
148	3	2	2	1	1	1	1	1	5	2	5	3	4	4	1	1	1	1	3	3	3	3	5	3	1	3	1	4	4	5	3	4	4	1	1	5	4	4	1	1	5	4	5	3	3	3	3	3				
149	2	3	4	2	5	2	2	2	3	4	3	1	4	4	5	3	2	5	2	2	2	1	2	1	1	3	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
150	5	1	3	1	1	1	1	1	4	3	5	5	1	1	1	1	1	1	3	1	5	5	5	5	1	1	1	4	3	5	5	1	1	1	1	4	3	5	5	1	1	1	4	3	5	5	1	1	1			
151	2	2	2	2	4	2	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	4	2	4	2	4	4	2	5	1	4	2	4	4	2	2	2	1	1	1	5	2	2	1	1	1	5	2	1	2	2	2	2	2			
152	4	2	4	2	4	2	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	3	4	2	4	2	5	4	2	4	4	2	2	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	
153	2	4	2	4	2	2	1	4	2	2	2	4	2	2	4	4	1	2	4	2	4	4	2	2	4	2	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	4	4	2	2	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4
154	2	4	2	2	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	4	2	4	4	4	2	4	4	2	4	2	2	2	4	2	4	2	4	2	4																		

Lanjutan Lampiran 5. Tabulasi Data Y1

SUBYEK	ITEM																														
	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	
1	3	3	3	4	3	2	4	5	2	2	2	3	1	5	3	3	3	3	3	1	1	2	2	4	1	5	3	3	4	3	
2	3	3	3	4	3	2	4	5	1	2	2	3	1	2	3	3	3	2	3	1	1	2	2	4	1	3	3	3	4	3	
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	1	5	1	5	5	1	5	5	5	1	5	5	1	5	5	5	
4	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	2	5	1	5	5	5	1	5	5	5	4	5	5	5	5	1	1	
5	2	1	1	5	1	1	2	2	1	5	1	5	5	5	1	1	1	5	4	1	5	5	5	1	5	5	1	4	1	1	
6	3	3	4	4	3	3	3	3	4	1	3	4	1	4	1	2	4	3	2	1	3	3	5	4	4	2	3	2	2	2	
7	5	1	1	1	5	1	1	1	5	5	5	5	5	2	1	1	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	1	1	
8	1	5	1	1	1	1	1	1	5	4	4	4	4	5	2	3	3	1	4	3	4	4	5	2	5	5	4	3	4	2	
9	4	2	5	4	4	5	4	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	4	4	3	1	2	4	
10	1	1	1	1	4	5	1	5	1	3	3	3	1	1	4	1	5	1	2	1	5	5	3	3	3	3	4	3	3		
11	2	2	1	3	4	3	4	4	2	4	2	4	1	3	4	3	4	2	3	4	4	5	1	4	1	2	3	5	3	4	2
12	3	1	2	3	5	3	1	3	3	5	5	5	5	5	1	3	3	5	5	1	3	3	3	3	5	5	3	3	3	3	
13	2	4	3	3	2	3	2	1	4	2	2	2	2	2	4	1	3	2	1	5	1	3	3	5	3	2	3	3	1	2	
14	4	3	4	3	3	3	5	2	2	3	1	4	1	5	3	5	1	3	2	2	2	4	3	4	4	2	2	2	4	3	
15	5	2	2	3	5	3	5	4	1	2	3	1	5	4	2	1	3	1	2	4	3	4	1	1	5	5	5	4	3	4	
16	2	2	4	3	3	4	3	4	4	2	2	2	2	5	3	3	1	4	2	2	2	1	1	4	2	4	4	3	2	2	1
17	1	2	1	1	4	4	4	1	3	3	3	5	5	5	1	2	2	5	5	4	5	5	2	3	5	2	3	5	1	1	
18	1	3	3	3	1	3	1	1	3	3	3	2	2	5	3	5	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	
19	2	2	2	1	5	2	4	4	3	3	4	1	4	2	2	2	4	1	4	5	3	4	1	5	4	2	3	5	5	1	
20	1	5	1	1	4	2	3	1	5	2	5	5	5	5	1	3	5	5	5	1	5	5	5	1	5	5	1	5	1	1	
21	1	4	1	1	2	3	3	4	4	3	2	4	4	2	5	3	5	5	5	1	3	4	5	2	1	1	3	1	4	3	
22	2	2	2	1	3	2	3	1	3	3	4	4	4	4	2	2	4	5	5	1	4	4	5	1	4	4	3	5	3	1	
23	2	3	4	5	2	4	1	2	4	2	2	1	5	2	4	3	5	1	4	3	1	2	3	3	4	4	3	2	5	4	
24	1	5	2	2	4	3	5	3	3	1	1	3	3	2	3	4	3	4	5	1	4	5	5	4	4	3	1	4	4	3	
25	5	1	4	3	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	4	1	1	1	5	1	1	5	1	5	5	
26	2	5	5	1	4	5	5	2	3	4	2	3	3	4	1	1	2	1	1	5	4	3	5	3	3	2	3	3	4	2	
27	3	3	3	4	3	2	4	5	1	2	2	3	1	2	3	3	2	3	1	1	2	2	4	1	3	3	3	4	3		
28	4	3	1	4	1	1	4	1	2	5	3	5	5	5	4	2	5	5	5	1	5	5	2	3	5	4	5	4	5	1	1
29	2	2	4	5	4	2	1	1	1	1	1	4	4	4	2	1	4	3	3	4	5	5	5	2	2	5	5	4	5	5	
30	2	3	5	5	5	5	2	2	1	1	1	4	4	4	5	1	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	2
31	4	2	4	4	4	4	2	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	5	4	4	4	2	2	
32	3	5	1	1	3	1	1	1	2	5	4	5	5	5	3	3	5	5	5	1	5	5	5	3	5	3	4	5	3	3	
33	3	1	2	3	3	4	3	3	1	3	3	2	2	3	3	5	1	5	5	2	3	3	2	3	3	3	5	4	1	4	
34	1	3	1	1	1	2	1	1	2	5	2	4	2	3	3	4	5	5	5	1	4	5	5	1	5	5	4	5	2	1	
35	4	2	1	1	2	4	4	2	2	5	5	4	2	5	1	5	5	4	5	2	2	5	5	3	3	4	3	5	1	1	
36	3	3	4	3	4	3	2	4	2	5	3	3	2	3	5	2	1	2	2	2	4	4	2	3	3	1	4	3	3	3	
37	4	2	2	4	2	3	1	1	4	2	1	3	1	2	3	4	5	5	4	3	4	1	2	2	3	4	1	5	2	3	
38	4	2	3	4	4	4	3	4	2	1	2	2	1	1	5	2	2	1	2	5	3	1	1	4	2	1	3	3	4	5	
39	3	2	2	3	4	2	4	2	5	2	4	3	3	2	5	4	3	3	1	4	5	1	2	2	2	4	2	3	3	3	
40	1	5	1	1	5	1	3	1	5	2	1	3	4	4	1	1	5	5	5	1	5	5	2	1	5	5	3	5	1	1	
41	5	2	4	5	4	5	4	4	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	4	2	2	2	4	1	1	5	1	5	3	
42	1	4	1	1	1	2	1	1	4	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	1	5	5	5	1	4	4	2	5	2	1	
43	2	1	4	2	5	5	1	1	1	1	1	1	2	2	5	1	1	4	3	5	2	2	3	5	2	4	5	3	5	5	
44	3	3	3	1	3	1	1	1	3	3	3	5	3	3	3	5	5	5	5	1	5	5	5	1	5	3	3	4	3	3	
45	2	1	3	2	5	1	1	1	2	5	3	3	3	3	3	1	3	3	4	4	3	4	4	4	2	5	5	5	5	3	
46	1	5	1	1	1	1	1	1	5	1	1	3	1	2	5	1	2	5	5	2	5	5	5	3	1	4	1	4	1	1	
47	1	5	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	1	5	5	5	1	5	5	5	1	5	1	1
48	1	1	1	1	1	1	1	4	5	4	4	3	2	4	1	5	5	3	5	2	4	5	5	1	5	5	5	5	1	1	
49	4	1	2	1	3	1	1	1	1	1	5	2	2	2	3	1	5	4	5	1	5	5	5	3	5	4	5	5	3	2	
50	2	4	3	2	3	2	2	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	5	
51	1	5	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	1	5	5	2	1	5	5	1	5	1	1	
52	3	3	3	4	3	2	2	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	1	5	1	1
53	5	2	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	4	5	2	2	1	2	4	2	2	3	5	1	3	4	2	4	2	
54	3	1	5	3	4	1	1	1	2	2	2	5	2	2	4	2	5	5	5	1	5	5	2	2	5	2	4	5	3	5	
55	3	2	2	4	3	2	1	2	2	5	4	3	5	2	3	5	4	5	4	5	4	5	4	5	3	4	5	5	5	2	3
56	4	1	3	2	4	5	1	1	1	2	1	1	5	3	4	2	5	5	5	1	1	2	2	5	2	2	5	5	4	4	

SUBYEK	ITEM																														
	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	
57	1	1	1	2	5	5	1	1	1	1	1	2	4	2	4	2	1	4	4	2	1	4	1	5	4	3	5	3	3	2	
58	5	2	5	4	3	5	3	4	1	3	3	5	1	3	3	2	1	3	4	4	2	5	1	3	3	2	3	3	5	3	
59	1	4	1	1	2	1	1	1	3	5	5	5	3	5	1	3	5	5	5	1	5	5	5	1	5	5	1	5	1	1	
60	5	1	3	3	3	5	1	3	1	3	5	5	5	5	1	3	3	3	3	3	5	5	5	1	1	1	5	3	5	5	
61	4	1	4	3	2	4	5	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	3	3	3	4	4	
62	3	1	5	3	5	3	3	3	1	1	1	2	2	2	3	2	1	3	5	1	2	3	4	5	4	5	4	3	1	2	
63	3	3	1	1	1	1	1	1	5	3	5	5	5	5	1	5	5	5	5	1	4	5	5	3	5	5	3	5	3	3	
64	1	4	2	4	3	3	5	5	1	2	2	4	4	4	3	3	2	4	1	4	3	4	2	4	2	2	3	2	5	5	
65	3	3	3	2	3	2	3	1	3	3	3	4	4	5	4	3	3	3	4	3	5	4	5	2	4	4	2	1	3	3	
66	4	1	3	1	5	1	2	2	1	5	2	3	5	5	3	3	5	5	5	1	4	5	3	1	5	5	4	5	4	2	
67	1	1	1	1	3	3	1	2	1	5	5	5	5	5	1	3	5	4	4	1	3	5	5	4	5	5	5	5	4	1	
68	1	4	1	1	3	2	2	1	5	3	4	3	4	4	2	2	2	4	3	1	4	5	3	2	1	4	2	1	1	1	
69	3	3	4	3	2	2	2	3	5	4	3	2	2	1	5	1	3	3	4	2	4	2	2	4	1	3	4	2	3	3	
70	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	2	1	5	4	4	1	5	5	5	2	5	1	2	5	1	1	
71	4	2	1	1	3	3	1	1	2	3	3	5	4	4	1	2	5	5	5	1	5	5	4	1	5	5	2	5	2	2	
72	2	1	1	2	1	2	4	2	1	4	5	5	4	2	2	4	5	5	4	1	4	1	2	4	1	4	5	4	4	2	
73	4	2	3	4	4	1	4	4	1	1	5	5	5	5	4	1	5	4	5	1	5	5	2	5	5	5	5	2	4	4	
74	1	2	1	1	4	1	1	3	2	2	5	5	5	5	1	2	5	5	5	1	5	5	3	4	3	5	5	5	4	4	
75	1	1	1	1	5	1	1	1	1	2	2	5	5	5	5	1	2	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	1	4	1	1
76	1	5	1	1	5	5	1	1	5	2	2	5	5	5	5	1	5	5	5	1	1	4	5	1	5	5	5	5	3	5	
77	5	4	3	2	5	5	5	4	4	4	1	5	2	3	3	4	1	1	1	2	1	4	3	1	1	1	4	4	2	1	
78	1	4	4	3	1	1	1	2	1	1	3	3	4	2	5	2	2	4	3	3	1	4	4	1	2	2	3	3	3	2	
79	1	1	1	1	2	1	1	1	4	4	4	5	5	5	1	4	5	5	5	1	5	5	2	3	3	1	5	2	2	2	
80	5	2	1	1	5	1	4	4	1	2	5	5	5	5	1	1	5	5	4	2	4	4	1	5	5	4	5	2	1	4	
81	1	1	3	1	1	4	1	1	2	2	3	4	5	5	2	2	4	5	2	4	4	5	5	3	5	4	4	4	4	2	
82	4	2	4	2	2	2	1	3	2	1	1	4	4	4	2	5	1	1	2	5	2	2	2	3	4	5	1	5	1	2	
83	3	3	2	2	2	3	1	1	3	3	3	5	1	4	2	3	5	5	4	1	4	5	5	1	4	3	4	5	3	3	
84	2	2	4	5	4	2	1	1	1	1	1	4	4	4	2	1	4	3	3	4	5	5	5	2	2	4	5	4	5	3	
85	4	5	5	1	4	1	1	1	5	1	4	1	5	1	4	3	4	1	3	1	4	1	5	5	1	1	5	1	1	3	
86	1	3	3	3	5	1	1	3	4	3	2	2	2	2	3	1	4	4	1	2	5	4	2	4	1	1	2	5	1	4	
87	5	1	5	5	5	5	5	5	1	2	2	1	1	2	5	1	1	2	1	5	1	3	1	5	2	1	4	2	4	4	
88	5	5	5	1	1	5	1	1	5	1	1	1	5	5	5	1	5	1	5	1	1	1	1	5	1	1	5	1	1	5	
89	2	1	4	2	5	5	1	1	1	1	1	1	2	2	5	1	1	4	3	5	2	2	4	5	2	4	5	3	4	5	
90	3	3	3	4	3	2	4	5	2	2	2	3	1	5	3	4	3	4	3	1	1	2	2	4	1	5	3	3	4	3	
91	4	2	3	4	4	4	3	4	2	1	2	2	1	1	5	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	5	
92	1	2	1	1	4	4	4	1	3	3	3	5	5	5	2	2	2	5	5	4	5	5	2	3	5	2	3	5	1	1	
93	5	1	1	1	5	1	1	1	5	5	5	5	5	2	1	1	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	1	1	
94	2	4	3	3	2	3	2	1	4	2	2	2	2	2	4	1	3	2	1	5	1	3	3	5	3	2	3	3	1	2	
95	1	4	1	1	2	3	3	3	4	4	3	2	4	4	2	5	3	5	5	1	3	4	5	2	4	4	3	4	4	3	
96	2	1	3	1	1	3	1	1	2	1	2	4	5	5	2	4	5	5	5	1	5	2	4	4	1	1	5	5	1	1	
97	3	5	1	1	3	1	1	1	2	5	4	5	5	5	3	3	5	5	5	1	5	5	5	3	5	3	4	5	1	1	
98	3	3	4	3	4	3	2	4	2	5	3	3	2	3	5	2	1	2	2	2	4	4	2	3	3	1	4	3	3	3	
99	4	2	4	5	4	4	4	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	1	5	1	1	2	4	2	2	3	2	5	3	
100	2	4	3	2	3	2	2	3	4	4	4	4	3	3	1	1	3	3	3	3	2	5	3	3	3	3	4	2	5	2	
101	1	4	1	1	3	2	2	1	5	3	4	3	4	4	2	4	4	4	3	1	4	5	5	2	5	4	2	4	1	1	
102	1	5	1	1	5	5	1	1	5	2	2	5	5	5	5	1	5	5	5	1	5	4	1	1	5	2	5	1	4	5	
103	4	2	4	2	2	2	1	3	2	1	1	4	4	4	2	2	2	1	2	5	2	2	2	3	4	4	1	5	1	1	
104	5	1	5	5	3	5	5	5	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	5	1	1	1	5	1	1	5	1	5	5	
105	2	3	5	5	5	5	2	1	1	1	4	4	4	5	1	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	2	
106	2	1	4	2	5	5	1	1	1	1	1	1	2	2	5	1	1	4	3	5	2	2	3	5	2	4	5	3	5	5	
107	2	1	1	2	1	2	4	2	1	4	5	5	4	2	2	4	5	5	4	1	4	1	2	4	1	4	5	4	4	2	
108	3	1	3	3	4	3	3	3	1	1	1	2	2	2	3	2	1	3	5	5	1	1	1	5	4	4	4	3	1	2	
109	5	1	5	5	5	5	5	5	1	2	2	1	1	2	5	1	1	1	1	5	1	1	1	5	2	1	4	1	4	5	
110	3	2	2	4	3	2	1	2	2	5	4	3	5	2	3	5	4	5	4	5	4	5	4	5	3	4	5	5	2	3	
111	2	1	4	2	5	5	1	1	1	1	1	1	2	2	5	1	1	4	3	5	1	1	4	5	2	4	5	3	4	5	
112	1	3	1	2	3	4	3	3	3	5	4	5	4	4	3	4	4	3	1	4	5	2	2	5	4	3	3	2	2	2	
113	3	3	2	1	2	1	2	2	3	3	4	5	4	4	3	2	1	4	3	2	4	5	2	3	4	5	3	4	2	1	

SUBYEK	ITEM																														
	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	
114	5	2	2	5	4	2	4	2	2	4	4	1	4	2	2	2	4	2	1	1	5	2	4	2	2	4	4	4	4	5	
115	2	4	4	3	2	4	4	1	1	4	2	4	3	2	2	4	2	4	2	2	5	5	4	2	2	2	2	2	2	2	
116	4	4	4	2	4	4	2	2	2	3	5	5	5	4	2	2	4	2	4	4	4	2	5	2	2	4	4	2	2	4	
117	2	2	2	4	2	4	2	5	4	2	4	2	1	4	3	2	5	2	4	4	4	2	4	2	2	4	4	4	4	2	
118	4	4	4	2	4	3	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	1	2	4	2	2	2	4	4	4	4	2	
119	5	5	4	4	5	2	1	4	4	2	4	2	2	4	4	4	4	4	2	4	2	2	2	4	1	4	4	4	4	4	
120	4	4	4	2	4	2	4	2	2	1	2	4	2	2	2	2	4	2	2	1	2	4	1	5	1	4	4	4	4	2	
121	2	3	5	5	5	5	2	2	1	1	1	4	4	4	5	1	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	4	5	2	
122	1	1	1	1	4	5	1	5	1	3	3	3	1	1	4	1	5	1	2	1	5	5	5	3	3	3	3	4	3	3	
123	2	2	2	1	3	2	3	1	3	3	4	4	4	4	2	2	4	5	5	1	4	4	5	1	4	4	3	5	3	1	
124	3	1	2	3	3	4	3	3	1	3	2	2	3	3	5	1	5	5	5	2	3	3	2	3	3	3	5	4	1	4	
125	5	1	3	3	3	5	1	3	1	3	5	5	5	5	1	3	3	3	3	3	5	5	5	1	1	1	5	3	5	5	
126	5	1	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	5	1	1	1	5	1	2	5	1	5	5	
127	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	2	5	1	5	5	5	1	5	5	5	4	5	5	5	5	1	1	
128	5	1	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	5	1	1	1	5	1	1	5	1	5	5	
129	1	5	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	1	5	5	2	1	5	5	1	5	1	1	
130	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	2	1	5	4	4	1	5	5	5	2	5	1	2	4	2	1	
131	5	1	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	5	1	1	1	5	1	1	5	1	5	5	
132	3	1	5	3	4	3	3	3	1	1	1	2	2	2	3	2	1	3	5	1	2	3	4	5	4	4	4	3	1	2	
133	3	3	2	1	2	1	2	2	3	3	4	5	4	4	3	2	1	4	3	2	4	5	2	3	4	5	3	4	2	1	
134	5	1	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	5	2	2	1	5	1	5	1	2	5	1	5	5
135	2	4	3	3	2	3	2	1	4	2	2	2	2	2	4	1	3	2	1	5	1	3	5	3	5	3	2	3	3	1	2
136	5	2	2	3	5	3	5	4	1	3	5	1	5	4	2	1	3	1	3	4	1	4	5	1	2	3	5	4	3	4	
137	2	2	2	1	5	2	4	4	3	3	4	1	4	2	2	2	4	1	4	5	3	4	1	5	4	2	3	5	5	1	
138	3	1	2	3	5	3	1	3	3	5	5	5	5	5	1	3	3	5	5	1	3	3	3	3	5	5	3	3	3	3	
139	1	2	1	1	4	4	4	1	3	3	3	5	5	5	1	2	2	5	5	4	5	5	2	3	5	2	3	5	1	1	
140	1	3	3	3	1	3	1	1	3	3	3	2	5	3	5	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1
141	4	3	4	3	3	3	5	2	2	3	1	4	1	5	3	5	1	3	2	2	2	4	3	4	4	2	2	3	4	3	
142	2	2	4	3	3	4	3	4	2	2	2	2	5	3	3	3	4	2	2	2	2	4	2	2	3	4	3	2	2	1	
143	5	1	5	5	5	5	4	4	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	5	1	1	1	5	1	1	5	1	5	5	
144	1	1	1	1	4	5	1	5	1	3	3	3	1	1	4	1	5	1	2	1	5	5	5	3	3	3	3	4	3	3	
145	1	5	2	2	4	3	5	3	3	1	1	3	3	2	3	4	3	4	5	1	4	5	5	4	4	3	1	4	4	3	
146	1	2	1	1	4	4	4	1	3	3	3	5	5	5	2	2	5	5	4	5	5	2	3	5	2	3	5	1	1	1	
147	5	1	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	5	1	1	5	1	5	5
148	3	1	5	3	4	3	3	3	1	1	1	2	2	2	3	2	1	3	5	1	2	3	4	5	4	4	4	3	1	2	
149	4	2	4	2	2	2	1	3	2	1	1	4	4	4	2	5	1	1	2	5	2	2	3	3	4	3	1	5	1	1	
150	2	1	4	2	5	5	1	1	1	1	1	1	2	2	5	1	1	4	3	5	2	2	3	5	2	4	5	3	5	5	
151	4	2	5	2	5	2	2	4	4	3	2	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	1	1	2	4	4	4	4	4	2	
152	2	2	4	2	3	4	4	2	4	4	2	2	4	2	2	2	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	2	4	2	2	2
153	4	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	4	2
154	4	4	3	2	4	2	2	2	4	5	5	2	2	2	5	4	5	5	4	4	4	2	2	4	4	4	1	3	1	4	
155	2	2	2	4	2	4	2	4	4	1	4	2	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	2	2
156	2	2	2	4	2	3	4	2	2	4	2	2	4	5	4	4	2	4	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	2	2
157	2	3	5	5	2	4	2	2	4	1	4	4	2	2	4	4	2	2	2	4	1	2	4	1	2	4	5	4	4	2	2
158	2	2	2	2	4	2	2	2	4	4	2	4	2	4	3	4	2	2	2	2	2	4	2	4	4	4	3	4	4	4	2
159	2	4	2	2	2	2	3	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	
160	2	2	2	4	2	4	2	4	4	4	2	4	4	2	2	4	2	4	4	5	4	2	4	4	4	2	2	2	4	2	2
161	2	1	3	1	4	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	1	5	5	5	4	5	5	2	4	3	2	4	5	3	2	
162	3	4	2	2	2	1	2	1	4	4	4	5	4	4	2	5	5	4	4	1	5	4	5	2	4	3	1	5	1	2	

Lampiran 6. Tabulasi Data Variabel Y2

SUBYEK	ITEM																												
	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
1	2	3	5	3	2	5	1	2	4	1	2	3	2	3	3	2	3	2	1	3	1	5	4	5	3	5	5	4	2
2	2	3	4	4	2	2	2	2	3	5	3	2	2	4	4	5	3	1	2	1	1	2	5	2	2	2	2	2	2
3	4	2	5	4	1	2	4	1	2	2	1	2	1	4	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	2
4	2	3	4	4	1	4	4	2	1	4	1	4	2	4	4	2	4	2	2	2	2	2	3	2	4	4	4	4	2
5	2	4	5	4	5	2	5	3	5	3	1	3	2	4	2	2	2	2	4	4	5	5	5	3	4	4	2	3	
6	4	3	4	4	2	4	4	2	4	4	2	2	2	2	2	5	1	1	1	4	2	4	2	2	2	4	2	2	
7	2	3	4	4	2	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	2	3	2	4	3	3	3	1	2	2	2	1	3	
8	2	2	5	5	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	2	3	1	5	5	2	1	3	4	4	3	4	3	
9	1	5	5	3	1	4	3	4	1	5	4	4	4	3	5	2	5	3	2	5	5	5	2	3	1	5	2	4	
10	3	2	4	5	1	5	1	3	2	2	3	5	1	2	2	4	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	4	2	
11	2	2	4	4	1	2	2	1	2	2	1	4	1	2	1	2	4	3	2	3	3	1	2	3	2	3	3	2	
12	2	1	3	3	1	1	1	1	5	1	2	1	1	1	1	5	1	1	5	2	1	5	2	1	1	1	2	3	
13	4	4	4	2	4	2	3	2	2	4	4	2	4	3	3	2	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	2	2	
14	2	1	4	4	2	4	1	4	2	3	3	3	3	1	1	4	3	3	1	5	3	4	1	4	1	3	4		
15	1	1	5	2	1	3	3	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	
16	4	4	2	4	2	2	4	2	4	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	
17	1	4	2	3	2	1	2	2	5	1	1	1	1	1	1	4	2	4	4	4	4	2	2	2	1	2	4	3	
18	2	4	3	2	1	2	3	3	3	4	3	4	3	2	2	2	2	4	2	4	2	4	2	5	2	2	2	4	
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
20	3	2	2	4	2	1	4	3	2	4	1	4	1	2	4	4	4	3	2	4	4	1	1	3	3	5	4	3	
21	2	5	3	3	2	4	4	3	2	5	2	4	3	3	3	4	4	2	4	5	3	5	5	2	2	4	3	2	
22	1	5	2	3	2	4	5	3	4	1	4	1	2	1	2	5	4	4	4	1	2	2	1	4	1	5	1	1	
23	4	2	4	1	3	3	4	2	4	5	2	2	2	3	3	4	3	3	4	2	3	2	3	2	5	3	4	2	
24	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
25	4	2	4	4	2	3	1	3	2	1	4	4	2	3	2	4	4	2	3	2	3	3	2	2	2	1	3	2	
26	3	3	4	4	4	3	4	2	3	3	2	3	2	4	2	4	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	
27	4	4	2	4	2	4	1	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	4	4	2	
28	3	2	4	5	5	3	5	5	3	3	2	3	1	5	3	1	5	5	4	5	3	5	4	3	3	5	2	5	
29	4	2	4	5	3	3	5	4	4	3	2	2	2	2	2	4	5	4	4	2	3	3	2	3	2	4	3	4	
30	3	2	1	4	2	1	4	1	4	4	4	3	3	4	5	3	2	4	3	1	3	4	3	1	5	1	3	3	
31	2	2	3	2	2	4	2	2	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	
32	3	3	3	4	1	3	4	3	2	5	2	3	1	3	4	2	3	3	3	1	3	2	3	3	2	3	3	3	
33	4	2	4	4	3	4	3	4	3	4	2	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	
34	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
35	2	4	4	2	2	3	4	3	2	2	4	4	2	2	2	3	3	3	2	4	4	3	2	2	1	3	2	2	
36	4	4	3	2	1	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	
37	1	4	4	4	1	4	3	4	2	4	2	2	4	2	3	3	3	1	3	3	3	5	4	5	3	3	5	4	
38	2	2	1	1	3	3	3	1	5	3	2	2	2	1	3	3	2	2	1	2	3	2	1	1	3	1	2	1	
39	2	2	4	3	3	4	3	4	2	5	4	4	2	2	4	2	2	4	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	
40	2	2	3	3	2	2	3	4	1	3	2	1	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	4	4	5	4	4	
41	3	2	2	3	1	3	3	1	3	3	1	3	1	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	4	
42	3	2	5	4	1	4	5	2	4	5	1	3	2	3	2	2	5	4	5	5	3	5	4	4	2	5	2	2	
43	1	2	3	4	1	2	1	2	2	3	1	1	1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
44	4	2	4	3	1	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	4	4	2	2	2	3	3	2	2	2	2	4	2	
45	2	4	4	2	2	5	5	3	1	4	2	5	2	2	1	4	3	4	2	2	2	1	1	2	1	2	4	3	
46	2	1	4	4	1	3	3	1	2	3	1	2	1	4	3	2	3	3	3	1	3	2	2	1	1	3	4	1	
47	5	4	3	4	5	5	4	2	5	3	5	3	5	1	5	1	5	5	5	5	5	3	4	1	5	4	5	3	
48	4	3	4	5	3	3	5	4	5	4	2	3	2	5	3	1	5	4	2	5	5	4	4	5	1	5	5	4	
49	3	2	4	4	2	4	4	2	2	4	2	2	1	1	3	4	2	3	4	4	2	3	2	2	2	4	2	2	
50	1	1	1	4	1	4	2	1	2	1	1	2	1	2	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
51	3	2	1	3	1	2	1	1	5	1	2	4	1	1	2	4	2	4	4	4	1	5	1	1	1	3	3	3	
52	2	4	4	5	1	2	4	1	4	2	2	4	4	4	3	3	1	4	2	4	2	2	4	2	1	4	4	1	
53	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	4	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	
54	2	4	4	4	2	3	4	4	2	3	2	5	1	4	3	4	3	3	2	1	2	3	2	2	2	4	3	1	
55	2	3	2	2	1	2	4	2	2	2	1	2	1	4	4	5	3	2	2	3	3	4	3	4	2	4	4	1	
56	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	2	4	1	2	4	3	3	4	2	4	4	1	3	3	1	4	5	3	
57	1	1	2	4	4	1	4	2	2	1	1	2	1	5	1	5	1	2	2	2	2	2	2	1	2	4	4	3	
58	2	2	3	4	1	5	1	1	3	5	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
59	5	3	5	3	4	5	4	4	5	4	3	5	5	3	5	3	5	5	5	5	5	4	5	4	3	5	3	5	
60	2	3	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	2	3	3	2	4	4	4	4	2	2	4	2	2	4	4	3	
61	2	4	2	3	2	2	2	2	3	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	4	2	



SUBYEK	ITEM																													
	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	
62	5	2	1	4	1	4	2	1	5	1	2	4	1	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5
63	1	2	5	5	1	3	3	3	4	5	5	3	1	1	2	3	3	4	5	2	1	1	1	1	2	3	3	5	2	5
64	3	5	3	4	2	4	3	4	2	4	3	5	2	3	3	3	3	1	2	3	4	3	2	2	2	4	3	1	2	
65	3	2	2	3	2	3	4	1	3	4	3	4	2	2	4	2	3	3	3	4	4	4	2	3	1	1	5	3	1	2
66	3	1	4	3	1	2	4	4	1	1	1	3	1	2	2	5	3	2	2	4	4	1	2	5	2	3	4	1	1	
67	2	2	3	4	1	3	3	2	1	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	1	2	3	3	3	3	3	2	
68	1	1	1	2	4	2	4	4	3	1	1	1	1	3	2	3	2	1	1	3	2	5	2	3	1	2	4	2	2	
69	2	1	1	4	1	1	4	1	2	1	1	1	1	1	1	5	1	5	1	1	1	1	1	1	2	2	2	5	1	
70	3	2	4	3	3	4	4	3	1	3	2	4	2	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	1	2	3	3	3	2	
71	2	5	4	4	5	2	5	1	3	3	1	5	1	2	3	4	5	2	4	5	5	5	5	4	2	4	5	4	2	
72	2	5	5	2	5	3	4	2	2	5	4	2	4	2	4	4	5	3	4	5	2	5	5	2	4	5	4	2	2	
73	2	2	5	4	2	4	1	1	2	5	2	4	2	5	5	4	5	2	4	5	5	4	2	5	2	5	5	2	1	
74	1	2	4	4	2	5	1	2	2	5	2	4	5	5	2	4	2	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	3	
75	5	1	4	4	1	5	5	5	4	4	1	4	1	4	5	5	5	5	5	5	5	4	1	1	2	1	5	1	5	1
76	2	2	2	4	4	2	4	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	1	5	3	4	5	2	2	1	4	2	4	3	
77	2	1	2	5	4	3	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	2	3	5	2	2	4	2	2	4	2	2	1	4	
78	3	1	4	3	1	3	3	2	3	1	3	1	3	3	5	4	3	3	3	3	3	1	1	2	3	3	3	3	1	
79	2	3	4	2	2	4	1	2	5	2	4	2	2	5	4	5	2	4	4	4	4	2	2	4	3	5	4	2	2	
80	4	5	4	5	2	2	4	1	4	4	4	4	2	4	2	5	4	2	4	4	4	5	2	4	2	5	3	1	1	
81	4	4	4	2	4	2	4	2	4	5	4	2	5	2	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	1	2	4	
82	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	
83	3	2	4	5	5	3	5	5	3	3	2	3	1	5	3	1	5	5	4	5	3	5	4	3	3	5	2	5	4	
84	4	2	5	4	1	2	4	1	2	2	1	2	1	4	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	2	
85	2	4	5	4	5	2	5	3	5	3	1	3	2	4	2	2	2	2	4	4	5	5	5	3	4	4	2	3	5	
86	2	2	5	5	2	3	3	2	3	4	3	4	3	3	4	2	3	1	5	5	2	1	1	3	4	4	3	4	3	
87	4	4	4	2	4	2	3	2	2	4	4	3	3	2	4	4	4	4	2	4	4	4	2	2	2	4	2	2	2	
88	1	4	2	3	2	1	2	2	5	1	1	1	1	1	1	4	2	4	4	4	4	2	2	1	2	4	3	2	2	
89	2	5	3	3	2	4	3	2	5	2	4	3	3	3	3	4	4	2	4	5	3	5	5	2	2	4	3	2	2	
90	4	2	4	4	2	3	1	3	2	1	4	4	2	3	2	4	4	2	3	2	3	3	2	2	2	1	3	2	1	
91	4	4	3	2	1	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	1	
92	1	2	3	4	1	2	1	2	2	3	1	1	1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	
93	1	1	1	4	1	4	2	1	2	1	1	2	1	2	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
94	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	4	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	
95	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	2	4	1	2	4	3	3	4	2	4	4	1	3	3	1	4	5	3	2	
96	3	2	2	3	2	3	4	1	3	4	3	4	2	2	4	2	3	3	3	4	4	2	3	1	1	5	3	1	2	
97	2	5	4	4	5	2	5	1	3	3	1	5	1	2	3	4	5	2	4	5	5	5	4	2	4	5	4	4	2	
98	2	2	2	4	4	2	4	2	2	2	2	2	4	2	4	4	2	1	5	3	4	5	2	2	1	4	2	4	3	
99	2	2	5	5	2	3	4	2	3	4	3	4	3	3	4	2	3	1	5	5	2	1	1	3	4	4	3	4	3	
100	2	1	3	3	1	1	1	1	5	1	2	1	1	1	1	5	1	1	5	2	1	5	2	1	1	1	2	3	2	
101	2	4	3	2	1	2	3	3	3	4	3	4	4	2	2	2	2	4	2	4	2	5	2	4	2	2	4	3	1	
102	2	5	3	3	2	4	4	3	2	5	2	4	3	3	3	4	4	2	4	5	3	5	5	2	2	4	3	2	2	
103	4	2	4	5	3	3	5	4	4	3	2	2	2	2	4	5	4	4	2	3	3	2	3	2	4	3	4	4	1	
104	3	2	2	3	1	3	3	1	3	3	1	3	1	2	2	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	4	4	1	
105	3	2	4	4	2	4	4	2	2	4	2	2	1	1	3	4	2	3	4	4	2	3	2	2	2	4	2	2	2	
106	2	3	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	2	3	3	2	4	4	4	4	4	2	2	4	2	4	4	3	2	
107	1	2	3	4	1	3	3	2	1	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	1	2	3	3	3	3	3	2	
108	1	2	4	4	2	5	1	2	2	5	2	4	5	5	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	4	2	2	3
109	3	1	4	3	1	3	3	3	2	3	1	3	1	3	3	5	4	3	3	3	3	3	1	1	2	3	3	3	1	
110	1	4	2	3	2	1	2	2	5	1	1	1	1	1	1	4	2	4	4	4	4	2	2	2	1	2	4	3	2	
111	2	3	5	3	2	5	1	2	4	1	2	3	2	3	3	2	3	2	1	3	1	5	4	5	3	5	5	4	2	
112	2	4	5	4	5	2	5	3	5	3	1	3	2	4	2	2	2	2	4	4	5	5	5	3	4	4	2	3	5	
113	1	5	5	3	1	4	3	4	1	5	4	4	4	3	5	2	5	3	2	5	5	5	2	3	1	5	2	4	2	
114	1	1	5	2	1	3	3	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	
115	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
116	1	5	2	3	2	4	5	3	4	1	4	1	2	1	2	5	4	4	4	4	1	2	2	1	4	1	1	5	1	
117	3	2	4	5	5	3	5	5	3	3	2	3	1	5	3	1	5	5	4	5	3	5	4	3	3	5	2	5	4	
118	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
119	2	2	4	3	3	4	3	4	2	5	4	3	2	2	4	3	2	4	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	1	
120	2	1	4	4	1	3	3	1	2	3	1	2	1	4	3	2	3	3	3	1	3	2	2	1	1	3	4	1	1	
121	3	2	1	3	1	2	1	1	5	1	2	4	1	1	2	4	2	4	4	4	1	5	1	1	1	3	3	3	3	
122	2	4	4	4	2	3	4	4	2	3	2	5	1	4	3	4	3	3	2	1	2	3	2	2	2	4	3	1		
123	2	4	2	3	2	2	2	2	3	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	4	2	2	2	
124	2	2	3	4	1	3	3	2	1	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	1	2	3	3	3	3	3	2	

SUBYEK	ITEM																													
	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	
125	3	2	4	3	3	4	4	3	1	3	2	4	2	4	3	2	3	3	3	2	2	3	3	1	2	3	3	3	2	
126	1	2	4	4	2	5	1	2	2	4	2	4	5	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	2	3	
127	2	1	2	5	4	3	4	4	4	4	2	2	2	2	2	4	4	2	3	5	2	2	2	2	4	2	2	1	4	
128	4	4	4	2	4	2	3	2	2	4	4	3	3	2	4	4	4	4	2	4	4	4	2	2	2	4	2	2	2	
129	2	2	3	4	1	3	3	2	1	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	1	2	3	3	3	3	2	
130	1	4	2	3	2	1	2	2	5	1	1	1	1	1	1	4	2	4	4	4	4	2	2	2	1	2	2	4	2	
131	3	2	1	4	2	1	4	1	4	4	4	3	3	4	5	3	1	5	1	1	1	1	1	1	2	2	5	1	1	
132	4	2	4	3	1	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
133	2	4	4	5	1	2	4	1	4	2	2	4	4	4	3	3	5	4	4	2	3	3	2	3	2	4	3	4	4	
134	3	2	2	3	2	3	4	1	3	4	3	4	2	2	4	2	2	4	4	4	4	2	4	2	4	2	4	4	1	
135	1	2	4	4	2	5	1	2	2	5	2	4	5	5	2	2	3	2	2	3	3	1	2	3	3	3	3	3	2	
136	3	2	4	5	1	5	1	3	2	2	3	5	3	4	4	2	3	2	4	3	3	3	1	2	2	2	1	3	3	
137	5	4	3	4	5	5	4	2	5	3	5	3	3	1	1	4	3	3	1	5	3	4	1	4	1	3	4	1	1	
138	2	3	2	2	1	2	4	2	2	2	1	2	2	2	3	3	4	3	3	4	2	3	2	3	2	5	3	4	2	
139	1	2	5	5	1	3	3	3	4	5	5	3	2	2	2	4	5	4	4	2	3	3	2	3	2	4	3	4	4	
140	2	5	4	4	5	2	5	1	3	3	1	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
141	3	1	4	3	1	3	3	3	2	3	1	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	4	4	5	4	4	3	
142	1	2	3	4	1	2	1	2	2	3	1	1	2	2	3	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	4	2	1	
143	3	2	2	3	4	1	1	1	1	1	1	4	3	4	4	3	4	2	4	4	2	4	5	4	4	2	3	3	2	
144	4	4	4	3	3	5	4	4	2	3	3	3	4	1	3	3	2	1	3	2	5	3	2	4	3	1	3	4	3	
145	5	5	5	5	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	4	4	
146	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	
147	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	
148	4	5	4	5	4	4	5	5	5	2	5	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
149	2	2	5	3	5	5	5	4	4	1	5	5	5	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	3	4	3
150	3	4	4	5	3	4	5	4	4	3	3	4	5	4	4	3	5	5	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	3	
151	4	5	4	4	4	4	4	4	3	2	4	5	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	
152	5	4	4	4	3	4	5	4	4	2	5	4	5	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	5	5	4	4	5	
153	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	
154	2	3	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	5	
155	2	2	3	4	1	3	3	2	1	3	2	3	2	3	2	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	
156	4	4	3	4	3	4	4	5	4	3	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	
157	5	5	4	5	3	4	5	5	3	2	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
158	3	4	3	4	4	5	5	4	3	2	5	3	4	3	2	4	2	3	5	4	3	4	3	5	3	3	4	4	3	
159	4	4	5	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	1	5	4	4	4	2	4	2	1	
160	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	
161	4	4	3	2	3	3	4	4	5	2	3	4	4	4	2	4	2	4	4	3	3	2	5	4	1	5	3	4	3	
162	2	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	

Lampiran 7. Tabulasi Data Variabel X

SUBYEK	ITEM																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	5	3	2	3	3	5	3	5	4	3	3	3	5	4	3	3	3	5	2	3	1	3
2	1	1	1	5	1	2	5	3	2	1	1	3	2	1	2	1	2	1	2	5	2	5
3	1	1	2	4	2	1	5	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	5	1	1
4	1	1	1	4	1	1	5	1	2	1	1	1	4	1	1	1	1	1	5	5	2	4
5	5	2	5	5	5	2	5	2	2	1	2	5	2	2	1	1	5	2	4	4	4	2
6	1	1	5	5	1	1	2	1	1	1	1	2	4	2	2	1	1	2	1	4	1	2
7	2	5	5	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	5	5	4	4	3
8	3	2	3	5	1	3	5	5	2	4	3	4	3	5	4	4	5	3	5	4	5	5
9	3	3	2	5	3	3	5	2	2	3	4	3	4	3	5	3	3	3	3	5	2	5
10	3	5	3	4	1	2	3	1	2	2	1	2	5	2	1	2	1	2	3	3	2	3
11	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2
12	1	1	1	4	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	3	4	5	1
13	2	2	5	4	2	3	3	2	2	2	2	2	5	2	2	5	3	2	4	3	2	3
14	3	2	3	4	3	2	1	1	2	3	2	2	4	2	1	3	2	1	1	5	1	1
15	2	1	1	5	3	1	1	1	2	1	1	3	3	1	1	1	3	1	4	5	2	1
16	2	5	5	5	2	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	5	4	5
17	2	5	5	5	2	5	4	5	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	4	4	4
18	2	2	2	4	1	2	1	1	3	1	1	2	2	2	1	2	2	3	3	1	2	1
19	2	2	5	3	1	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	3	3	3
20	1	1	2	5	5	1	5	1	3	3	2	3	1	3	1	1	2	1	1	5	2	5
21	2	4	4	5	5	2	5	2	2	5	5	3	4	2	2	3	2	3	4	5	4	5
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23	3	2	3	3	5	1	3	3	2	2	1	3	3	2	1	3	3	3	4	3	3	3
24	3	3	5	5	3	2	5	2	1	5	5	4	3	5	5	2	5	2	3	5	3	5
25	3	2	2	3	3	5	3	2	5	2	2	3	3	3	2	2	3	2	5	3	3	3
26	2	1	2	3	2	1	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3
27	2	2	5	5	5	2	5	2	2	2	2	2	4	2	5	2	2	2	2	5	2	5
28	1	1	5	1	1	1	1	2	3	1	2	3	3	1	3	1	1	1	4	1	4	1
29	4	4	4	5	5	3	5	4	3	2	2	5	3	3	3	5	3	5	5	5	4	5
30	5	5	4	1	3	4	4	3	4	3	3	5	5	4	3	4	1	4	5	4	3	1
31	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2
32	3	3	5	3	2	3	5	5	5	2	2	5	3	3	1	3	3	3	1	5	3	3
33	3	3	3	5	2	5	3	2	5	2	2	5	5	2	2	3	2	2	4	5	2	5
34	5	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	5	5	3	3	3	3	3	2	5	3	3
35	2	2	2	2	1	1	4	2	2	4	4	3	3	1	2	3	2	2	2	5	2	2
36	3	3	3	3	3	2	5	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	5	5	2	3
37	5	5	5	4	3	5	4	5	5	5	3	4	4	4	1	4	4	4	3	4	3	4
38	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	3	4	1	1
39	3	2	5	2	3	5	2	2	5	2	3	2	4	2	2	2	2	2	4	4	4	2
40	5	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	5	5	1	4	2	3
41	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	1	2	1	1	1	5	1	3	1
42	2	2	4	2	2	3	2	2	3	2	2	2	4	2	1	2	3	2	1	2	5	2
43	2	5	2	2	2	5	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
44	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	3	1	2	1
45	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	5	1	2	1	2	2	3	2	3	2
46	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	3	2
47	4	3	4	5	4	4	5	4	4	1	3	5	5	3	3	4	3	3	1	5	5	5
48	3	3	5	5	2	3	5	4	3	1	3	1	3	3	2	3	1	1	2	5	4	5
49	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	4	2	1	3	2	2	5	1	4	1
50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	2	4	4	1
51	1	2	2	2	5	2	2	3	5	5	1	1	5	5	5	3	5	1	1	5	4	2
52	1	1	5	5	2	5	5	2	4	3	1	1	5	1	2	5	2	1	4	5	2	5
53	3	2	2	5	2	5	5	3	2	2	2	5	4	2	3	5	2	2	1	5	2	5
54	2	1	2	5	2	1	5	1	3	1	1	1	3	1	2	1	3	1	5	5	2	5
55	2	2	2	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2

SUBYEK	ITEM																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
56	2	3	5	5	4	2	5	5	2	2	2	3	3	1	3	5	3	2	4	5	2	5
57	1	1	1	5	4	5	5	1	1	1	1	5	1	5	5	5	5	2	2	5	2	5
58	2	2	2	4	2	1	1	3	2	5	2	1	5	1	1	1	1	1	1	5	1	1
59	2	2	4	3	2	2	3	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	1	4	5	3
60	2	2	3	5	2	2	5	5	5	2	2	3	4	3	5	3	2	2	5	4	4	5
61	2	2	3	2	1	5	2	2	2	2	1	1	2	2	1	3	3	2	5	2	2	2
62	3	3	5	3	2	2	3	2	2	2	2	2	4	2	2	2	3	2	2	3	3	3
63	1	1	2	2	1	1	2	2	3	1	2	2	3	2	2	2	1	1	1	2	2	2
64	5	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3	2	2	2	2	5	3	2	3
65	2	2	2	2	1	1	2	2	3	1	2	2	3	2	1	1	5	2	2	2	3	2
66	3	5	4	5	3	5	5	4	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	1	5	2	5
67	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3
68	5	2	1	2	5	5	2	4	4	2	2	1	2	3	4	3	3	5	2	2	3	2
69	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1
70	3	3	3	4	2	2	3	3	3	2	2	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3
71	4	4	1	4	3	5	2	4	5	2	2	5	2	5	5	4	4	5	3	4	3	2
72	5	5	5	2	4	2	2	5	5	5	5	3	3	2	2	5	2	5	3	5	4	2
73	2	5	5	4	2	2	2	4	5	2	3	5	4	2	1	4	2	5	5	4	4	2
74	2	2	5	4	2	2	1	5	5	3	2	5	5	2	2	5	2	2	5	1	3	1
75	1	1	2	4	1	2	4	2	1	2	2	1	5	1	1	1	2	5	5	4	5	4
76	2	4	4	5	2	1	5	4	5	5	3	5	2	2	1	4	2	2	5	5	5	5
77	5	2	5	5	2	2	5	1	4	5	4	1	3	1	4	2	2	4	2	5	5	5
78	2	3	3	3	1	1	3	3	3	2	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3
79	2	5	4	2	4	2	2	5	4	2	2	2	4	2	4	4	2	5	5	2	4	2
80	4	4	4	5	5	4	5	5	2	5	2	5	2	4	2	5	2	5	5	5	4	5
81	5	4	4	1	2	2	5	4	5	2	5	4	2	4	1	4	5	4	3	5	5	1
82	3	3	3	3	1	2	5	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	5	3	3
83	1	1	5	1	1	1	4	2	3	1	2	3	3	1	3	1	1	1	1	4	4	1
84	5	3	1	4	2	5	4	5	4	3	3	4	5	4	4	4	4	4	3	4	1	4
85	3	5	1	3	1	4	4	5	1	4	4	1	4	3	2	2	1	3	1	4	4	3
86	2	5	2	2	2	5	4	2	2	5	4	2	4	2	1	5	5	4	1	4	5	2
87	2	1	2	2	1	1	5	5	5	2	2	5	3	2	5	2	2	3	5	5	2	2
88	3	5	4	2	1	4	5	2	2	5	4	1	3	3	3	2	2	3	4	4	4	2
89	4	1	4	2	4	2	3	4	5	4	2	2	4	2	2	2	2	2	1	3	4	2
90	2	3	1	1	1	3	2	3	5	4	3	1	3	2	3	1	2	3	3	2	4	1
91	2	2	2	5	4	4	4	5	2	5	4	3	4	4	3	2	2	5	5	4	4	5
92	2	5	4	4	2	4	5	5	1	4	4	4	2	3	4	3	3	5	5	5	4	4
93	5	4	1	2	1	4	5	4	1	5	5	2	4	2	2	2	2	2	4	5	3	2
94	5	1	1	4	1	1	5	1	1	1	1	2	2	2	5	4	1	4	3	5	3	4
95	2	3	3	5	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	1	3	5	3	3	3
96	4	4	5	5	2	5	1	5	5	4	4	2	3	5	2	3	2	1	3	1	5	1
97	4	5	5	5	5	3	4	2	2	5	2	1	2	1	3	4	2	4	3	4	4	4
98	3	4	5	3	3	5	3	2	1	4	2	2	4	2	4	1	3	3	5	4	5	3
99	1	5	5	4	2	5	4	2	2	5	2	2	4	4	4	2	1	2	1	4	5	4
100	2	2	1	3	2	1	3	1	1	1	2	2	4	3	2	5	1	2	5	3	5	3
101	3	4	5	5	3	5	5	2	1	4	2	2	5	3	2	3	2	2	4	5	2	5
102	3	1	4	3	4	1	3	1	4	2	2	3	4	5	2	2	2	2	4	3	4	3
103	1	3	3	2	2	3	2	3	1	3	3	5	3	4	4	3	3	5	5	2	4	2
104	4	5	4	1	2	2	1	2	4	4	2	1	3	1	1	1	1	1	3	1	3	1
105	4	5	2	3	2	5	3	4	2	5	2	2	4	3	3	2	2	3	4	3	4	3
106	1	4	5	2	5	4	2	4	1	4	5	5	4	4	5	2	2	5	4	2	4	2
107	1	2	1	3	1	2	3	1	1	1	1	1	3	5	1	2	5	2	5	3	2	3
108	5	4	2	2	4	2	5	3	3	2	2	3	5	1	1	3	3	2	4	5	2	2
109	1	4	1	2	2	2	5	4	5	2	2	5	3	2	1	2	2	2	1	5	3	2
110	3	1	3	1	3	3	5	5	5	5	5	3	1	1	3	2	3	1	2	5	4	1
111	1	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	5	2	2	2	1	3	3	2	1	2

SUBYEK	ITEM																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
112	2	5	5	2	4	2	2	4	4	2	2	4	2	3	2	4	4	3	1	2	4	2
113	2	4	4	2	4	4	2	4	4	4	5	2	4	4	3	4	4	5	2	2	2	2
114	1	2	2	4	2	1	4	2	2	4	4	2	3	2	2	1	2	4	2	4	2	4
115	2	2	1	2	2	2	2	5	2	4	2	4	3	4	4	4	5	5	1	2	3	2
116	2	3	4	4	4	4	4	4	5	2	2	4	4	4	3	1	1	2	2	4	4	4
117	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	3	3	2	4	4	4	4	2	4	4	4
118	2	3	5	2	5	2	1	2	2	1	4	3	3	1	2	2	4	5	2	3	2	2
119	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	5	3	4	3
120	2	4	4	2	2	4	2	2	3	4	5	5	3	5	4	1	5	2	1	2	3	2
121	1	1	1	5	1	2	5	3	2	1	1	3	2	1	2	1	2	1	1	5	4	5
122	5	2	5	2	5	2	2	2	2	1	2	5	3	2	1	1	5	2	2	2	2	2
123	3	5	3	3	1	2	3	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	5	3	2	3
124	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	3	1	1	1	1	1	5	1	2	1
125	2	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	3	4	1	1	1	3	1	5	1	3	1
126	2	2	5	3	1	2	5	2	2	2	2	2	5	2	2	3	2	2	2	5	2	3
127	3	2	3	3	5	1	5	3	2	2	1	3	3	2	1	3	3	3	5	5	5	3
128	2	1	2	3	2	1	5	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	5	5	2	3
129	1	1	5	1	1	1	1	2	3	1	2	3	5	1	3	1	1	1	1	1	2	1
130	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	2	2	1	2	1	3	2	4	2
131	3	3	3	5	2	5	5	2	5	2	2	5	5	2	2	3	2	2	5	5	1	5
132	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4	3	3	3	3	3	2	3	1	3
133	2	2	4	2	2	3	2	2	3	1	2	1	4	2	1	2	3	2	3	2	4	2
134	3	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	3	1	2	1	2	2	2	2	4	2
135	4	3	4	5	4	4	5	4	4	1	3	5	5	3	3	4	3	3	3	5	2	5
136	2	5	4	2	4	2	2	5	4	2	2	2	5	2	4	4	2	5	2	2	4	2
137	5	3	2	3	3	5	3	5	4	3	3	3	5	4	3	3	3	5	5	3	1	3
138	2	3	2	5	3	3	5	2	2	3	4	3	2	3	5	3	3	3	3	5	3	5
139	3	2	3	1	3	2	1	1	2	3	2	2	3	2	1	3	2	1	2	1	4	1
140	2	4	4	5	5	2	5	2	2	5	5	3	2	2	2	3	2	3	1	5	3	5
141	3	2	2	3	3	5	3	2	5	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3
142	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
143	2	2	2	2	1	1	2	2	2	4	4	3	1	1	2	3	2	2	2	2	4	2
144	5	5	5	4	3	5	4	5	5	5	3	4	5	4	1	4	4	4	2	4	3	4
145	2	3	5	5	4	2	5	5	2	2	2	3	4	1	3	5	3	2	1	5	4	5
146	2	4	4	5	2	1	5	4	2	5	3	5	4	2	1	4	2	2	4	5	4	5
147	1	1	5	1	1	1	1	2	3	1	2	3	3	1	3	1	1	1	5	1	1	1
148	5	1	3	4	1	1	4	1	1	1	1	2	4	2	5	4	1	4	5	4	5	4
149	2	5	5	2	4	2	2	4	4	2	2	4	5	3	2	4	4	3	3	2	4	2
150	1	2	2	5	1	2	5	3	2	1	1	3	4	1	2	1	2	1	2	5	4	5
151	1	2	4	4	2	2	4	2	4	2	2	4	4	2	5	4	4	4	5	4	4	4
152	1	3	4	4	4	5	4	2	2	4	5	5	4	5	2	4	5	5	4	4	4	4
153	2	5	4	4	4	1	4	4	4	4	5	5	5	2	2	4	5	4	5	4	4	4
154	2	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	5	2	5	4	4	4	4	4	4
155	2	2	5	1	2	4	1	2	2	1	2	2	5	2	4	4	2	5	4	1	4	1
156	2	4	4	4	2	3	4	2	5	5	2	1	4	2	4	4	4	5	4	4	4	4
157	4	2	5	4	3	2	4	1	1	4	2	2	4	2	2	4	2	5	4	4	4	4
158	2	2	4	4	5	2	4	4	2	4	4	5	5	2	2	4	4	1	5	4	5	4
159	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	5	3	4	3
160	1	5	3	5	5	2	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	5	5	3	5	4	5
161	3	4	5	2	2	1	2	3	2	3	1	3	5	1	4	2	3	2	2	2	4	2
162	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	5	3	3	2	3	3	2	3	2	3

## Lampiran 8. Output SPSS Validitas dan Reliabilitas Variabel Y1

### Reliability

[DataSet1] D:\PSIKOLOGI\SEMESTER 8 (FINAL!!!!!!!!!!)\SKRIPSI\BAB SKRIPSI\SKAL A\OLAH DATA\V&R Y1\_2.sav

### Scale: PUTARAN 1

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	162	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	162	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.715	190

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	545.01	1307.491	-.008	.716
VAR00002	546.09	1301.314	.057	.715
VAR00003	545.31	1317.770	-.108	.719
VAR00004	546.12	1273.985	.324	.709
VAR00005	546.06	1287.636	.187	.712
VAR00006	545.38	1324.250	-.167	.720
VAR00007	545.85	1276.715	.312	.709
VAR00008	545.91	1286.817	.198	.712
VAR00009	545.85	1289.170	.165	.712
VAR00010	545.64	1281.960	.242	.711
VAR00011	545.75	1289.532	.169	.712
VAR00012	545.79	1288.974	.187	.712
VAR00013	545.54	1315.604	-.089	.718

VAR00014	545.77	1302.839	.038	.715
VAR00015	545.59	1305.325	.017	.716
VAR00016	545.50	1309.804	-.032	.717
VAR00017	545.70	1294.558	.116	.714
VAR00018	545.65	1312.165	-.054	.718
VAR00019	545.81	1298.524	.084	.714
VAR00020	545.28	1313.521	-.067	.718
VAR00021	545.00	1304.261	.021	.716
VAR00022	545.48	1288.089	.176	.712
VAR00023	545.88	1298.308	.089	.714
VAR00024	545.09	1318.390	-.108	.719
VAR00025	545.33	1287.602	.180	.712
VAR00026	545.75	1285.035	.211	.711
VAR00027	546.05	1290.035	.184	.712
VAR00028	545.36	1315.262	-.081	.718
VAR00029	545.05	1309.824	-.031	.717
VAR00030	545.98	1281.906	.242	.711
VAR00031	545.50	1322.289	-.148	.720
VAR00032	545.96	1307.607	-.009	.716
VAR00033	545.31	1317.310	-.101	.719
VAR00034	545.49	1307.096	-.006	.716
VAR00035	545.01	1331.273	-.234	.722
VAR00036	544.94	1337.860	-.289	.723
VAR00037	545.31	1296.028	.115	.714
VAR00038	546.02	1278.341	.275	.710
VAR00039	546.01	1304.106	.024	.716
VAR00040	545.38	1312.101	-.053	.718
VAR00041	545.35	1315.184	-.083	.718
VAR00042	546.18	1301.564	.057	.715
VAR00043	546.13	1297.778	.088	.714
VAR00044	545.94	1293.884	.118	.714
VAR00045	545.80	1298.408	.079	.714
VAR00046	546.08	1290.186	.146	.713
VAR00047	546.14	1289.410	.175	.712
VAR00048	545.52	1297.046	.092	.714
VAR00049	546.04	1276.918	.298	.710
VAR00050	545.67	1310.634	-.039	.717

VAR00051	544.77	1329.721	-.231	.721
VAR00052	546.13	1263.145	.430	.706
VAR00053	546.24	1278.333	.304	.710
VAR00054	546.25	1276.709	.296	.709
VAR00055	546.23	1265.979	.408	.707
VAR00056	546.25	1277.715	.292	.710
VAR00057	545.77	1305.597	.006	.716
VAR00058	545.85	1282.243	.219	.711
VAR00059	545.72	1285.347	.200	.712
VAR00060	546.17	1278.069	.297	.710
VAR00061	545.83	1293.933	.129	.713
VAR00062	546.01	1288.795	.175	.712
VAR00063	546.05	1277.165	.286	.710
VAR00064	545.07	1323.182	-.166	.720
VAR00065	545.08	1350.298	-.414	.726
VAR00066	544.96	1329.452	-.216	.721
VAR00067	545.45	1313.144	-.064	.718
VAR00068	544.99	1336.546	-.297	.723
VAR00069	544.94	1355.630	-.471	.727
VAR00070	545.86	1282.665	.231	.711
VAR00071	545.88	1294.067	.109	.714
VAR00072	545.15	1306.115	.005	.716
VAR00073	546.30	1289.069	.185	.712
VAR00074	546.12	1291.662	.144	.713
VAR00075	545.98	1293.863	.125	.713
VAR00076	546.14	1285.328	.210	.711
VAR00077	546.28	1284.860	.223	.711
VAR00078	546.04	1293.234	.133	.713
VAR00079	545.41	1299.089	.077	.715
VAR00080	545.44	1293.876	.135	.713
VAR00081	545.24	1302.991	.035	.715
VAR00082	545.62	1273.554	.308	.709
VAR00083	545.81	1255.535	.481	.705
VAR00084	545.97	1263.968	.436	.706
VAR00085	545.64	1299.053	.074	.715
VAR00086	545.65	1307.271	-.006	.716
VAR00087	545.67	1271.242	.351	.708



VAR00088	545.26	1288.640	.175	.712
VAR00089	545.18	1298.918	.071	.715
VAR00090	546.07	1270.685	.358	.708
VAR00091	546.17	1271.610	.379	.708
VAR00092	545.35	1305.571	.010	.716
VAR00093	545.78	1268.655	.365	.708
VAR00094	546.02	1274.981	.323	.709
VAR00095	545.59	1286.367	.208	.712
VAR00096	545.83	1282.637	.235	.711
VAR00097	546.18	1246.906	.579	.703
VAR00098	546.14	1252.118	.543	.704
VAR00099	545.78	1293.748	.126	.713
VAR00100	545.17	1296.550	.106	.714
VAR00101	545.38	1301.269	.050	.715
VAR00102	545.86	1281.241	.245	.711
VAR00103	544.91	1317.203	-.109	.718
VAR00104	544.73	1322.373	-.168	.719
VAR00105	545.48	1286.884	.198	.712
VAR00106	545.41	1331.312	-.252	.721
VAR00107	545.67	1324.830	-.175	.720
VAR00108	545.69	1291.323	.140	.713
VAR00109	545.28	1323.196	-.163	.720
VAR00110	544.88	1338.606	-.315	.723
VAR00111	544.93	1337.492	-.317	.723
VAR00112	545.26	1300.094	.065	.715
VAR00113	546.09	1304.030	.027	.716
VAR00114	546.04	1307.688	-.011	.717
VAR00115	546.36	1292.643	.150	.713
VAR00116	546.38	1290.584	.178	.712
VAR00117	546.27	1299.255	.070	.715
VAR00118	545.44	1286.235	.195	.712
VAR00119	545.15	1291.734	.154	.713
VAR00120	545.03	1296.440	.103	.714
VAR00121	546.03	1292.763	.134	.713
VAR00122	545.78	1287.255	.205	.712
VAR00123	545.83	1290.214	.176	.712
VAR00124	546.32	1297.002	.108	.714

VAR00125	546.07	1288.578	.158	.713
VAR00126	546.26	1305.473	.012	.716
VAR00127	546.43	1297.315	.115	.714
VAR00128	546.40	1286.490	.219	.712
VAR00129	545.40	1271.185	.377	.708
VAR00130	545.65	1279.546	.273	.710
VAR00131	545.05	1324.134	-.181	.720
VAR00132	545.65	1280.577	.240	.711
VAR00133	545.31	1279.308	.267	.710
VAR00134	545.38	1294.187	.127	.713
VAR00135	545.65	1297.782	.086	.714
VAR00136	546.04	1293.408	.137	.713
VAR00137	546.02	1274.099	.341	.709
VAR00138	545.78	1285.839	.202	.712
VAR00139	545.83	1265.796	.382	.707
VAR00140	545.92	1257.950	.477	.705
VAR00141	545.48	1275.406	.316	.709
VAR00142	545.72	1277.432	.268	.710
VAR00143	545.48	1282.313	.235	.711
VAR00144	545.69	1279.484	.254	.710
VAR00145	545.80	1286.238	.214	.712
VAR00146	546.03	1275.459	.347	.709
VAR00147	545.88	1273.297	.334	.709
VAR00148	545.60	1270.427	.346	.708
VAR00149	545.67	1273.689	.343	.709
VAR00150	545.14	1288.918	.174	.712
VAR00151	545.83	1278.028	.278	.710
VAR00152	545.72	1269.136	.372	.708
VAR00153	545.87	1284.486	.229	.711
VAR00154	545.96	1278.203	.286	.710
VAR00155	546.04	1270.992	.348	.708
VAR00156	545.70	1288.831	.171	.712
VAR00157	545.51	1280.127	.260	.710
VAR00158	545.16	1312.384	-.057	.717
VAR00159	545.69	1286.826	.184	.712
VAR00160	546.02	1272.409	.363	.708
VAR00161	545.86	1277.961	.288	.710

VAR00162	546.12	1294.812	.124	.713
VAR00163	545.78	1271.304	.344	.708
VAR00164	546.05	1278.420	.280	.710
VAR00165	545.30	1305.489	.012	.716
VAR00166	545.70	1286.647	.191	.712
VAR00167	546.10	1277.138	.282	.710
VAR00168	546.14	1283.447	.227	.711
VAR00169	546.09	1307.190	-.005	.716
VAR00170	545.87	1332.759	-.254	.722
VAR00171	545.83	1326.314	-.190	.721
VAR00172	545.29	1335.176	-.271	.723
VAR00173	545.35	1326.464	-.185	.721
VAR00174	545.30	1322.672	-.158	.720
VAR00175	545.57	1289.116	.175	.712
VAR00176	546.07	1314.404	-.077	.718
VAR00177	545.31	1324.140	-.161	.720
VAR00178	545.17	1346.885	-.375	.725
VAR00179	545.10	1341.034	-.333	.724
VAR00180	545.98	1284.459	.191	.712
VAR00181	545.24	1336.979	-.283	.723
VAR00182	545.07	1330.672	-.229	.722
VAR00183	545.32	1328.393	-.202	.721
VAR00184	545.43	1298.867	.080	.714
VAR00185	545.27	1332.805	-.247	.722
VAR00186	545.24	1339.116	-.326	.723
VAR00187	545.07	1305.249	.017	.716
VAR00188	545.01	1335.311	-.296	.722
VAR00189	545.67	1301.143	.050	.715
VAR00190	545.90	1304.462	.021	.716

RELIABILITY

/VARIABLES=VAR00004 VAR00007 VAR00038 VAR00049 VAR00052 VAR00053 V  
 AR00054 VAR00055 VAR00056 VAR00060 VAR00063 VAR00082 VAR00083 VA  
 R00084 VAR00087 VAR00090 VAR00091 VAR00093 VAR00094 VAR00097 VAR000  
 98 VAR00129 VAR00130 VAR00133 VAR00137 VAR00139  
 VAR00140 VAR00141 VAR00142 VAR00144 VAR00146 VAR00147 VAR00148 VAR  
 00149 VAR00151 VAR00152 VAR00154 VAR00155 VAR00157 VAR00160 VA  
 R00161 VAR00163 VAR00164 VAR00167

/SCALE('PUTARAN 2') ALL  
 /MODEL=ALPHA  
 /SUMMARY=TOTAL.

### Reliability

[DataSet1] D:\PSIKOLOGI\SEMESTER 8 (FINAL!!!!!!!!!!)\SKRIPSI\BAB SKRIPSI\SKAL  
 A\OLAH DATA\V&R Y1\_2.sav

### Scale: PUTARAN 2

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	162	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	162	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.925	44

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00004	114.18	883.440	.254	.925
VAR00007	113.90	881.630	.290	.925
VAR00038	114.07	867.684	.438	.923
VAR00049	114.09	858.035	.571	.922
VAR00052	114.19	853.680	.614	.922
VAR00053	114.30	865.899	.506	.923
VAR00054	114.30	897.591	.084	.927
VAR00055	114.28	856.764	.585	.922
VAR00056	114.30	856.349	.596	.922
VAR00060	114.23	863.072	.526	.923
VAR00063	114.10	854.803	.593	.922
VAR00082	113.67	852.433	.596	.922

VAR00083	113.86	849.348	.634	.921
VAR00084	114.02	858.819	.570	.922
VAR00087	113.72	899.059	.066	.927
VAR00090	114.12	888.680	.191	.926
VAR00091	114.23	888.836	.208	.925
VAR00093	113.84	857.154	.557	.922
VAR00094	114.08	864.683	.496	.923
VAR00097	114.23	841.448	.747	.920
VAR00098	114.19	847.075	.698	.921
VAR00129	113.45	857.504	.610	.922
VAR00130	113.70	874.098	.374	.924
VAR00133	113.36	875.898	.340	.924
VAR00137	114.08	896.410	.106	.926
VAR00139	113.88	851.607	.607	.922
VAR00140	113.98	849.291	.662	.921
VAR00141	113.54	865.555	.481	.923
VAR00142	113.78	860.410	.497	.923
VAR00144	113.74	862.392	.483	.923
VAR00146	114.09	894.899	.134	.926
VAR00147	113.94	896.369	.100	.926
VAR00148	113.66	855.965	.569	.922
VAR00149	113.72	856.587	.610	.922
VAR00151	113.89	861.776	.510	.923
VAR00152	113.77	863.817	.492	.923
VAR00154	114.01	899.727	.060	.927
VAR00155	114.09	896.234	.098	.927
VAR00157	113.57	860.483	.531	.923
VAR00160	114.08	863.242	.534	.923
VAR00161	113.91	864.465	.492	.923
VAR00163	113.83	849.208	.662	.921
VAR00164	114.10	858.890	.556	.922
VAR00167	114.16	867.204	.437	.923

## RELIABILITY

/VARIABLES=VAR00007 VAR00038 VAR00049 VAR00052 VAR00053 VAR00055 V  
 AR00056 VAR00060 VAR00063 VAR00082 VAR00083 VAR00084 VAR00093 VA  
 R00094 VAR00097 VAR00098 VAR00129 VAR00130 VAR00133 VAR00139 VAR001

40 VAR00141 VAR00142 VAR00144 VAR00148 VAR00149  
 VAR00151 VAR00152 VAR00157 VAR00160 VAR00161 VAR00163 VAR00164 VAR  
 00167  
 /SCALE('PUTARAN 3') ALL  
 /MODEL=ALPHA  
 /SUMMARY=TOTAL.

### Reliability

[DataSet1] D:\PSIKOLOGI\SEMESTER 8 (FINAL!!!!!!!!!!)\SKRIPSI\BAB SKRIPSI\SKALA  
 A\OLAH DATA\V&R Y1\_2.sav

### Scale: PUTARAN 3

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	162	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	162	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.947	34

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00007	88.56	819.901	.295	.948
VAR00038	88.73	805.913	.449	.947
VAR00049	88.75	794.488	.610	.945
VAR00052	88.84	793.974	.605	.945
VAR00053	88.95	803.675	.526	.946
VAR00055	88.94	796.369	.584	.946
VAR00056	88.96	793.247	.631	.945
VAR00060	88.88	798.725	.575	.946
VAR00063	88.76	790.134	.647	.945

VAR00082	88.33	786.942	.660	.945
VAR00083	88.52	788.475	.642	.945
VAR00084	88.68	795.350	.608	.945
VAR00093	88.49	794.078	.589	.946
VAR00094	88.73	800.345	.543	.946
VAR00097	88.89	787.366	.673	.945
VAR00098	88.85	790.417	.653	.945
VAR00129	88.10	793.250	.662	.945
VAR00130	88.36	808.765	.429	.947
VAR00133	88.02	810.391	.395	.947
VAR00139	88.54	789.082	.635	.945
VAR00140	88.63	791.117	.636	.945
VAR00141	88.19	802.988	.504	.946
VAR00142	88.43	794.321	.563	.946
VAR00144	88.40	798.265	.525	.946
VAR00148	88.31	790.938	.626	.945
VAR00149	88.38	793.193	.650	.945
VAR00151	88.54	799.032	.536	.946
VAR00152	88.43	803.836	.482	.946
VAR00157	88.22	793.752	.609	.945
VAR00160	88.73	799.973	.569	.946
VAR00161	88.57	798.446	.561	.946
VAR00163	88.49	785.357	.709	.944
VAR00164	88.76	794.035	.612	.945
VAR00167	88.81	806.214	.438	.947

## Lampiran 9. Output SPSS Validitas dan Reliabilitas Variabel Y2

### RELIABILITY

```

/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 V
AR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VA
R00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR000
21 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026
VAR00027 VAR00028 VAR00029
/SCALE('PUTARAN 1') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

### Reliability

[DataSet1] D:\PSIKOLOGI\SEMESTER 8 (FINAL!!!!!!!!!!)\SKRIPSI\BAB SKRIPSI\SKAL  
A\OLAH DATA\V&R Y2.sav

### Scale: PUTARAN 1

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	162	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	162	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.890	29

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	82.15	266.380	.421	.887
VAR00002	81.92	261.068	.506	.885
VAR00003	81.31	267.594	.392	.887
VAR00004	81.20	275.418	.220	.890



VAR00005	82.36	257.314	.567	.883
VAR00006	81.66	269.990	.321	.889
VAR00007	81.50	261.978	.485	.885
VAR00008	82.14	261.402	.532	.884
VAR00009	81.88	271.992	.245	.890
VAR00010	81.69	272.788	.212	.891
VAR00011	82.30	261.765	.511	.885
VAR00012	81.60	264.217	.480	.886
VAR00013	82.36	258.244	.572	.883
VAR00014	81.89	268.919	.326	.889
VAR00015	81.85	260.847	.572	.884
VAR00016	81.48	290.723	-.239	.899
VAR00017	81.59	259.511	.606	.883
VAR00018	81.85	265.597	.434	.886
VAR00019	81.76	263.948	.452	.886
VAR00020	81.60	260.812	.515	.885
VAR00021	81.81	261.584	.552	.884
VAR00022	81.64	262.183	.433	.887
VAR00023	82.19	257.543	.636	.882
VAR00024	81.99	258.708	.606	.883
VAR00025	82.34	260.996	.555	.884
VAR00026	81.43	259.799	.561	.884
VAR00027	81.69	274.739	.214	.891
VAR00028	81.84	263.080	.495	.885
VAR00029	82.43	261.053	.525	.885

## RELIABILITY

```

/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00005 VAR00006 VAR00007 V
AR00008 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00017 VA
R00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR000
25 VAR00026 VAR00028 VAR00029
/SCALE('PUTARAN 2') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

**Reliability**

[DataSet1] D:\PSIKOLOGI\SEMESTER 8 (FINAL!!!!!!!!!!)\SKRIPSI\BAB SKRIPSI\SKALA\OLAH DATA\V&R Y2.sav

**Scale: PUTARAN 2**

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	162	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	162	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.904	24

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	66.27	237.674	.406	.902
VAR00002	66.03	232.726	.490	.900
VAR00003	65.42	238.171	.396	.902
VAR00005	66.48	228.450	.570	.899
VAR00006	65.77	240.463	.324	.904

VAR00007	65.61	233.506	.471	.901
VAR00008	66.25	231.867	.549	.899
VAR00011	66.41	233.027	.505	.900
VAR00012	65.71	234.766	.490	.900
VAR00013	66.47	228.921	.587	.898
VAR00014	66.00	239.081	.339	.904
VAR00015	65.96	231.725	.579	.899
VAR00017	65.70	230.833	.601	.898
VAR00018	65.96	237.035	.416	.902
VAR00019	65.87	235.381	.437	.902
VAR00020	65.72	231.583	.523	.900
VAR00021	65.92	232.546	.554	.899
VAR00022	65.75	232.799	.442	.902
VAR00023	66.30	228.297	.652	.897
VAR00024	66.10	229.878	.607	.898
VAR00025	66.45	232.013	.557	.899
VAR00026	65.54	230.648	.570	.899
VAR00028	65.95	233.538	.510	.900
VAR00029	66.54	232.238	.522	.900

## Lampiran 10. Output SPSS Validitas dan Reliabilitas Variabel X

### RELIABILITY

```

/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 V
AR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VA
R00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR000
21 VAR00022
/SCALE('PUTARAN 1') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

### Reliability

[DataSet1] D:\PSIKOLOGI\SEMESTER 8 (FINAL!!!!!!!!!!)\SKRIPSI\BAB SKRIPSI\SKAL  
A\OLAH DATA\V&R X.sav

### Scale: PUTARAN 1

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	162	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	162	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.854	22

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	59.63	185.204	.371	.850
VAR00002	59.41	178.529	.531	.844
VAR00003	58.99	184.242	.346	.851
VAR00004	58.92	183.416	.388	.849
VAR00005	59.65	182.813	.441	.847
VAR00006	59.54	179.952	.463	.846
VAR00007	58.86	178.533	.496	.845

VAR00008	59.42	177.077	.577	.842
VAR00009	59.42	185.935	.335	.851
VAR00010	59.54	180.250	.493	.845
VAR00011	59.78	182.957	.507	.845
VAR00012	59.33	182.296	.444	.847
VAR00013	58.70	192.809	.173	.856
VAR00014	59.77	182.417	.528	.845
VAR00015	59.71	184.779	.386	.849
VAR00016	59.51	178.065	.607	.841
VAR00017	59.66	184.785	.421	.848
VAR00018	59.51	177.680	.567	.842
VAR00019	59.04	193.035	.104	.861
VAR00020	58.62	182.536	.414	.848
VAR00021	59.02	190.950	.226	.854
VAR00022	59.22	178.096	.530	.844

#### RELIABILITY

```

/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 V
AR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00014 VA
R00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00020 VAR00022
/SCALE('PUTARAN 2') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

#### Reliability

[DataSet1] D:\PSIKOLOGI\SEMESTER 8 (FINAL!!!!!!!!!!)\SKRIPSI\BAB SKRIPSI\SKAL  
A\OLAH DATA\V&R X.sav

#### Scale: PUTARAN 2

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	162	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	162	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.866	19

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	49.93	164.740	.379	.862
VAR00002	49.70	158.794	.528	.857
VAR00003	49.29	164.903	.322	.865
VAR00004	49.22	162.642	.407	.862
VAR00005	49.94	162.438	.451	.860
VAR00006	49.84	159.564	.476	.859
VAR00007	49.15	157.995	.516	.857
VAR00008	49.72	157.198	.581	.855
VAR00009	49.72	165.583	.337	.864
VAR00010	49.84	160.396	.490	.858
VAR00011	50.07	162.839	.508	.858
VAR00012	49.62	162.100	.448	.860
VAR00014	50.06	162.071	.539	.857
VAR00015	50.01	164.826	.378	.862
VAR00016	49.81	158.702	.592	.855
VAR00017	49.96	164.216	.434	.860
VAR00018	49.81	158.752	.539	.856
VAR00020	48.91	161.446	.444	.860
VAR00022	49.51	158.015	.538	.856

## Lampiran 11. Output SPSS Uji Normalitas

```

GET
  FILE='D:\PSIKOLOGI\SEMESTER 8 (FINAL!!!!!!!!!!)\SKRIPSI\BAB SKRIPSI\SKALA\OLAH D
ATA\UJI NORMAL DAN LINEAR.sav'.
DATASET NAME DataSet2 WINDOW=FRONT.
DATASET CLOSE DataSet1.
REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT AGGTH
  /METHOD=ENTER INTEN
  /SAVE RESID.

SAVE OUTFILE='D:\PSIKOLOGI\SEMESTER 8 (FINAL!!!!!!!!!!)\SKRIPSI\BAB SKRIPSI\SKALA\
OLAH DATA\UJI +
  'NORMAL DAN LINEAR.sav' /COMPRESSED.
NPAR TESTS
  /K-S(NORMAL)=RES_1 RES_2
  /MISSING ANALYSIS.

```

## NPar Tests

[DataSet2] D:\PSIKOLOGI\SEMESTER 8 (FINAL!!!!!!!!!!)\SKRIPSI\BAB SKRIPSI\SKALA\OLAH DATA\UJI NORMAL DAN LINEAR.sav

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			
		Unstandardized Residual Y1	Unstandardized Residual Y2
N		162	162
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000	.0000000
	Std. Deviation	28.96091592	14.86768891
Most Extreme Differences	Absolute	.046	.086
	Positive	.046	.086
	Negative	-.022	-.065
Kolmogorov-Smirnov Z		.591	1.088
Asymp. Sig. (2-tailed)		.876	.187
a. Test distribution is Normal.			

## Lampiran 12. Output SPSS Uji Linearitas

```
MEANS TABLES=AGGTH BY INTEN
/CELLS MEAN COUNT STDDEV
/STATISTICS LINEARITY.
```

### Means

Notes		
Output Created		21-Jun-2020 02:15:52
Comments		
Input	Data	D:\PSIKOLOGI\SEMESTER 8 (FINAL!!!!!!!!!!)\SKRIPSI\BAB SKRIPSI\SKALA\OLAH DATA\UJI NORMAL DAN LINEAR.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	162
Missing Value Handling	Definition of Missing	For each dependent variable in a table, user-defined missing values for the dependent and all grouping variables are treated as missing.
	Cases Used	Cases used for each table have no missing values in any independent variable, and not all dependent variables have missing values.
Syntax		MEANS TABLES=AGGTH BY INTEN /CELLS MEAN COUNT STDDEV /STATISTICS LINEARITY.
Resources	Processor Time	00:00:00.016
	Elapsed Time	00:00:00.007

[DataSet2] D:\PSIKOLOGI\SEMESTER 8 (FINAL!!!!!!!!!!)\SKRIPSI\BAB SKRIPSI\SKALA\OLAH DATA\UJI NORMAL DAN LINEAR.sav



Case Processing Summary						
	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Y1 * X	162	100.0%	0	.0%	162	100.0%

Report			
Y1			
X	Mean	N	Std. Deviation
22	88.50	2	10.607
23	134.00	1	.
24	117.00	1	.
25	73.00	1	.
27	92.50	2	64.347
28	86.00	1	.
29	76.00	2	2.828
31	101.00	3	43.863
32	71.33	3	41.789
34	79.00	2	5.657
35	112.00	2	11.314
36	87.67	3	23.798
37	87.33	3	22.008
38	105.50	2	16.263
39	107.00	3	55.381
40	100.33	3	27.227
41	88.00	2	42.426
42	81.33	3	39.119
43	100.57	7	26.063
44	77.00	2	46.669
45	77.75	4	29.669
46	72.00	1	.
47	86.67	3	9.609
48	117.00	3	25.632
49	102.00	5	20.555
50	63.00	3	26.627
51	104.25	4	47.006
52	92.00	2	9.899
53	93.60	5	46.079

54	127.00	4	32.599
55	95.50	2	2.121
56	82.25	4	22.381
57	88.57	7	33.921
58	79.83	6	33.600
59	86.25	4	26.613
60	112.75	4	15.196
61	89.14	7	29.498
62	115.00	3	8.718
63	99.00	5	27.450
64	85.25	8	31.413
65	93.40	5	39.526
66	84.80	5	22.466
67	83.67	3	35.529
68	106.00	1	.
69	93.00	1	.
70	75.50	2	14.849
71	83.33	3	15.535
72	61.00	4	18.166
74	90.00	1	.
75	88.00	1	.
76	98.00	1	.
78	77.67	3	22.811
Total	91.27	162	29.060

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y1 * X	Between Groups	(Combined)	31757.517	51	622.696	.657	.952
		Linearity	929.308	1	929.308	.981	.324
		Deviation from Linearity	30828.210	50	616.564	.651	.955
	Within Groups		104208.069	110	947.346		
	Total		135965.586	161			

Measures of Association				
	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Y1 * X	-.083	.007	.483	.234

MEANS TABLES=AGGBH BY INTEN  
 /CELLS MEAN COUNT STDDEV  
 /STATISTICS LINEARITY.

## Means

[DataSet2] D:\PSIKOLOGI\SEMESTER 8 (FINAL!!!!!!!!!!)\SKRIPSI\BAB SKRIPSI\SKALA\OLAH  
 DATA\UJI NORMAL DAN LINEAR.sav

Case Processing Summary						
	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Y2 * X	162	100.0%	0	.0%	162	100.0%

Report			
Y2			
X	Mean	N	Std. Deviation
22	34.00	2	5.657
23	58.00	1	.
24	57.00	1	.
25	57.00	1	.
27	59.50	2	13.435
28	62.00	1	.
29	51.50	2	14.849
31	81.00	3	19.925
32	58.00	3	12.124
34	67.00	2	1.414
35	51.00	2	5.657
36	60.67	3	10.599
37	68.00	3	22.271
38	42.00	2	14.142
39	62.00	3	7.810
40	57.33	3	17.039
41	75.50	2	7.778
42	63.00	3	13.000
43	59.14	7	3.338
44	62.00	2	5.657

45	88.00	4	14.071
46	67.00	1	.
47	65.67	3	19.553
48	67.33	3	8.021
49	72.20	5	24.479
50	68.33	3	8.386
51	68.00	4	6.633
52	76.50	2	2.121
53	65.80	5	3.114
54	75.50	4	6.557
55	80.50	2	16.263
56	62.50	4	22.650
57	68.00	7	21.749
58	78.50	6	18.349
59	64.25	4	9.287
60	72.25	4	18.373
61	66.00	7	13.856
62	70.33	3	14.224
63	71.00	5	20.917
64	73.00	8	11.613
65	84.80	5	13.828
66	72.60	5	3.912
67	73.67	3	16.563
68	100.00	1	.
69	90.00	1	.
70	77.50	2	7.778
71	78.67	3	30.665
72	69.00	4	21.401
74	58.00	1	.
75	75.00	1	.
76	94.00	1	.
78	75.67	3	.577
Total	68.88	162	15.902

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y2 * X	Between Groups	(Combined)	15675.074	51	307.354	1.350	.097
		Linearity	5124.775	1	5124.775	22.514	.000

	Deviation from Linearity	10550.299	50	211.006	.927	.611
	Within Groups	25038.457	110	227.622		
	Total	40713.531	161			

<b>Measures of Association</b>				
	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Y2 * X	.355	.126	.620	.385

### Lampiran 13. Output SPSS Uji Heteroskedastisitas

```

COMPUTE ABS_RES=ABS_RES(RES_1).
EXECUTE.
COMPUTE ABS_RES=ABS_RES(RES_2).
EXECUTE.
SAVE OUTFILE='D:\PSIKOLOGI\SEMESTER 8 (FINAL!!!!!!!!!!)\SKRIPSI\BAB SKRIPSI\SKALA\
OLAH DATA\UJI '+
  'NORMAL DAN LINEAR.sav' /COMPRESSED.
NONPAR CORR
/VARIABLES=X ABS_RES1
/PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

### Nonparametric Correlations

[DataSet1] D:\PSIKOLOGI\SEMESTER 8 (FINAL!!!!!!!!!!)\SKRIPSI\BAB SKRIPSI\SKALA\OLAH DATA\UJI NORMAL DAN LINEAR.sav

Correlations				
			INTENS	ABS_RES1
Spearman's rho	INTENS	Correlation Coefficient	1.000	-.041
		Sig. (2-tailed)	.	.606
		N	162	162
	ABS_RES1	Correlation Coefficient	-.041	1.000
		Sig. (2-tailed)	.606	.
		N	162	162

```

NONPAR CORR
/VARIABLES=X ABS_RES2
/PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

### Nonparametric Correlations

Notes		
Output Created	21-Jun-2020 02:41:37	
Comments		
Input	Data	D:\PSIKOLOGI\SEMESTER 8 (FINAL!!!!!!!!!!)\SKRIPSI\BAB SKRIPSI\SKALA\OLAH DATA\UJI NORMAL DAN LINEAR.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>

	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	162
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		NONPAR CORR /VARIABLES=X ABS_RES2 /PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00.015
	Elapsed Time	00:00:00.012
	Number of Cases Allowed	174762 cases <sup>a</sup>
a. Based on availability of workspace memory		

[DataSet1] D:\PSIKOLOGI\SEMESTER 8 (FINAL!!!!!!!!!!)\SKRIPSI\BAB SKRIPSI\SKALA\OLAH DATA\UJI NORMAL DAN LINEAR.sav

Correlations				
			INTENS	ABS_RES2
Spearman's rho	INTENS	Correlation Coefficient	1.000	.068
		Sig. (2-tailed)	.	.392
		N	162	162
	ABS_RES2	Correlation Coefficient	.068	1.000
		Sig. (2-tailed)	.392	.
		N	162	162

### Lampiran 14. Output SPSS Analisis Regresi Linear Sederhana

```
REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y1
/METHOD=ENTER X.
```

#### Regression

[DataSet1] D:\PSIKOLOGI\SEMESTER 8 (FINAL!!!!!!!!!!)\SKRIPSI\BAB SKRIPSI\SKAL A\OLAH DATA\UI ASUMSI.sav

Variables Entered/Removed <sup>b</sup>			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	INTENS <sup>a</sup>		Enter
a. All requested variables entered.			
b. Dependent Variable: AGGTH			

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.083 <sup>a</sup>	.007	.001	29.051
a. Predictors: (Constant), INTENS				

ANOVA <sup>b</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	929.308	1	929.308	1.101	.296 <sup>a</sup>
	Residual	135036.279	160	843.977		
	Total	135965.586	161			
a. Predictors: (Constant), INTENS						
b. Dependent Variable: AGGTH						



Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	100.696	9.273		10.859	.000
	INTENS	-.180	.171	-.083	-1.049	.296
a. Dependent Variable: AGGTH						

REGRESSION  
 /MISSING LISTWISE  
 /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA  
 /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)  
 /NOORIGIN  
 /DEPENDENT Y2  
 /METHOD=ENTER X.

### Regression

[DataSet1] D:\PSIKOLOGI\SEMESTER 8 (FINAL!!!!!!!!!!)\SKRIPSI\BAB SKRIPSI\SKAL A\OLAH DATA\UI ASUMSI.sav

Variables Entered/Removed <sup>b</sup>			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	INTENS <sup>a</sup>		. Enter
a. All requested variables entered.			
b. Dependent Variable: AGGBH			

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.355 <sup>a</sup>	.126	.120	14.914
a. Predictors: (Constant), INTENS				

ANOVA <sup>b</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5124.775	1	5124.775	23.040	.000 <sup>a</sup>
	Residual	35588.756	160	222.430		
	Total	40713.531	161			
a. Predictors: (Constant), INTENS						
b. Dependent Variable: AGGBH						

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	46.730	4.760		9.816	.000
	INTENS	.422	.088	.355	4.800	.000
a. Dependent Variable: AGGBH						



**YAYASAN PERGURUAN 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA**  
**UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA**  
**FAKULTAS PSIKOLOGI**

Jl. Semolowaru No. 45 Surabaya 60119  
Telp. (031) 5990029 ; 5931800 psw. 276, 253, 274 / Fax. (031) 5990029  
Homepage : [www.untag-sby.ac.id](http://www.untag-sby.ac.id) ; E-mail : [psikologi@untag-sby.ac.id](mailto:psikologi@untag-sby.ac.id)

Nomor : 0369/K/F.Psi/V/2020  
Lampiran : 1 (satu) berkas Proposal  
Perihal : Ijin Mendapatkan Data

19 Mei 2020

Yth. Kepala Sekolah UPTD SMP 2 Negeri Kamal  
di  
Madura

Sehubungan dengan penyusunan karya ilmiah Skripsi pada mahasiswa strata satu (S-1) Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, mohon diperkenankan untuk mengadakan penelitian pada UPTD SMP 2 Negeri Kamal yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa tersebut adalah:

Nama : Oktavia Nurjannah  
NPM : 1511600100  
Alamat : Jalan KRI P. Rumat No.31 Komp. TNI-AL, Sawotratap

Judul Skripsi : Pengaruh Intensitas Bermain Game dengan Konten Kekerasan Terhadap *Aggressive Thought* dan *Aggressive Behavior* pada Remaja

Demikian surat permohonan ini disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Dekan



Dr. Suroso, M.S., Psikolog  
NPP. 20510.87.0122



PEMERINTAH KABUPATEN BANGKALAN  
DINAS PENDIDIKAN  
UPTD SMP NEGERI 2 KAMAL  
Jl. Raya Telang No. 3 Kamal Kabupaten Bangkalan 69162  
Call Center : 0853-3462-7302 ; e-mail :  
humas.smpn2kamal@gmail.com



**SURAT KETERANGAN MELAKSANAKAN PENELITIAN**

Nomer : 423.4 / 072 / 433.101.20.12 / 2020

Menindak lanjuti surat Dekan Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Fakultas Psikologi Nomer : 0369/K/F.Psi/V/2020 Perihal: Ijin Penelitian dan Pengambilan data Skripsi. Dengan ini Kami Kepala UPTD SMP Negeri 2 Kamal menerangkan bahwa, mahasiswa

Nama : OKTAVIA NURJANNAH  
NIM : 1511600100  
Alamat : Jalan KRI P.Rupat No.31 Sawotratap  
Judul Penelitian : Pengaruh Intensitas Bermain Game dengan Konten Kekerasan Terhadap *Aggressive Thought* dan *Aggressive Behavior* pada Remaja.

Benar-benar telah melaksanakan penelitian atau observasi di UPTD SMP Negeri 2 Kamal. Pelaksanaan penelitian mulai tanggal : 03 Juni 2020 s/d 14 Juni 2020.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagai mana mestinya

Bangkalan, 22 Juni 2020

Kepala UPTD SMP Negeri 2 Kamal



Drs. MISTARYONO, S.H., M.M.

NIP. 19630610 198803 1 016