

LAMPIRAN

Lampiran 1. Skala Variabel Perilaku Prososial (Y)

Assalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh.

Perkenalkan nama saya Moch. Wildan. Mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya yang sedang melakukan penelitian untuk skripsi saya. Adapun karakter subyek dalam Penelitian ini adalah, laki-laki/perempuan dan Anggota karangtaruna. Kuisioner ini bukanlah sebuah tes. Anda hanya akan dihadapkan pada sebuah pernyataan, dan jawaban yang anda berikan tidak memiliki jawaban benar atau salah serta baik atau buruk, maka dari itu pilihlah jawaban sesuai dengan kondisi anda saat ini. semua informasi yang diberikan pada kuisioner ini bersifat rahasia, dan hanya digunakan untuk kepentingan analisis semata. bantuan yang anda berikan sangat berarti untuk keberhasilan penelitian ini. atas perhatian dan waktu yang sudah diberikan, saya ucapan banyak terima kasih. Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

IDENTITAS RESPONDEN

Nama (inisial) :

Jenis Kelamin :

Usia :

Petunjuk pengisian:

1. Bacalah setiap pernyataan dengan baik,
2. Berilah tanda (✓) pada pilihan jawaban yang paling sesuai dengan diri anda

Keterangan:

SS = Sangat setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

Skala 1

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya tetap bersedia mendengarkan keluh kesah warga meskipun saya sedang sedih				
2.	Saya akan berpura-pura sibuk untuk menghindari curhatan orang lain				
3.	Menghibur orang lain saat bersedih merupakan hal yang biasa kulakukan				
4.	Mendengarkan keluh kesah warga merupakan hal yang membosankan				
5.	Meluangkan waktu untuk memberi kabar dengan kerabat membuat saya menjadi senang				
6.	Meluangkan waktu untuk memberi kabar dengan kerabat hanya akan memperburuk keadaan saya				
7.	Membantu warga yang sedang menderita adalah perbuatan yang biasa kulakukan				
8.	Memberikan dukungan pada warga merupakan bentuk kepedulian terhadap sesama				
9.	Memberikan semangat terhadap warga desa yang terpuruk merupakan hal yang sia-sia				
10.	Dalam menjalankan tugas, saya akan bekerja sama dengan anggota lainnya				
11.	Setiap anggota memiliki kerjasama yang tinggi dalam mencapai tujuan				
12.	Saya lebih suka menyelesaikan pekerjaan secara individu				
13.	Bekerja sama akan membuat masalah menjadi besar				
14.	Menurut saya bekerja sama akan membuang-buang waktu				
15.	Bekerjasama dengan orang lain hanya				

	akan menambah masalah			
16.	Setiap anggota harus memiliki jiwa gotong royong dalam mengikuti kegiatan warga desa			
17.	Kerjasama yang dibangun merupakan komitmen bersama dalam mencapai tujuan			
18.	Lebih baik berkumpul dengan teman dari pada membantu warga desa pada saat kerja bakti			
19.	Saya ikhlas menolong warga apapun resikonya			
20.	Menolong warga desa pada situasi pandemi merupakan sesuatu yang bermanfaat			
21.	Menolong orang lain bisa membuat saya lebih bisa menghargai orang lain			
22.	Saya hanya akan menolong teman dekat daripada orang lain			
23.	Saya malas menolong orang lain karena belum tentu orang itu menolong saya			
24.	Tidak masalah bagi saya ketika lelah untuk menolong warga yang kesusahan			
25.	Ikut membagikan bansos pada warga yang kurang mampu merupakan kegiatan yang bermanfaat			
26.	Mementingkan diri sendiri dari pada orang lain merupakan hal yang wajar			
27.	Rapat dan mendengarkan kritik dari warga, adalah kegiatan yang membosankan			
28.	Berkata jujur akan membuat saya lebih dihargai orang lain			
29.	Saya melebih-lebihkan pada saat bercerita agar dipandang sebagai orang hebat			
30.	Untuk menutupi kesalahan saya dalam			

	bekerja lebih baik saya berbohong			
31.	Menggunakan uang kas untuk kebutuhan pribadi adalah hal yang wajar			
32.	Saya tidak mau mengambil barang yang bukan milik saya			
33.	Saya akan mengajak anggota lainnya berdonasi untuk warga yang membutuhkan			
34.	Membagikan bansos pada warga desa membuat saya lebih bersyukur			
35.	Memberikan bansos kepada warga yang membutuhkan hanyalah pemborosan saja			
36.	Lebih baik menyimpan uang daripada menyumbangkan untuk orang lain			
37.	Menyumbangkan pakaian layak pakai yang saya miliki merupakan hal yang menyenangkan			
38.	Memberikan sembako pada warga desa yang membutuhkan dapat bermanfaat untuk orang lain			
39.	Saya tidak rela memberikan pakaian saya yang saya miliki untuk disumbangkan pada orang lain			
40.	Bukan tugas saya untuk memberi bantuan pada orang lain			
41.	Saya berani mengakui kesalahan yang saya lakukan			
42.	Saya akan memberikan informasi kepada orang lain sesuai kenyataan			
43.	Bagi saya menuduh orang yang tidak bersalah adalah hal yang wajar			
44.	Menurut saya mengambil hak orang lain adalah hal yang biasa			

LAMPIRAN 2. *Locus of Control Internal (X)*

SKALA 2

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya yakin dengan kemampuan sendiri saya dapat membantu warga desa yang membutuhkan				
2.	Saya yakin dapat menyelesaikan masalah saya sendiri				
3.	Sulit bagi saya menemukan solusi di masa pandemi				
4.	Saya mengandalkan bantuan dari orang lain untuk menyelesaikan masalah saya				
5.	Meski tidak nyaman, namun dengan memakai masker yang benar dapat mencegah penularan covid-19				
6.	Saya akan bersosialisasi tentang pola hidup sehat agar warga terhindar dari covid				
7.	Sulit bagi saya beradaptasi di tengah warga selama masa pandemi covid 19				
8.	Bergantung pada orang lain dalam memecahkan masalah merupakan hal yang lumrah				
9.	Saya percaya bahwa kegagalan yang saya alami merupakan hasil perbuatan saya sendiri				
10.	Saya yakin bahwa keberhasilan yang telah saya raih merupakan usaha saya tanpa bantuan orang lain				
11.	Saya tidak memiliki kemampuan untuk menyelesaikan masalah				
12.	Saya meminta bantuan orang lain karena tidak yakin pada potensi saya sendiri				
13.	Potensi yang saya milikilah yang menentukan keberhasilan dan kegagalan yang saya alami				
14.	Saya akan minta bantuan pada orang				

	lain bila benar-benar saya tidak mampu mengatasinya sendiri			
15.	Melestarikan budaya adalah kegiatan yang membosankan			
16.	Bagi saya tawuran antar desa merupakan hal yang biasa terjadi			
17.	Bagi saya turunnya ekonomi warga desa adalah akibat dari pandemi			
18.	Saya akan tetap melestarikan budaya di daerah saya meskipun di era modern			
19.	Bagi saya ikut serta mengembangkan usaha warga adalah kegiatan yang menyenangkan			
20.	Bagi saya mendamaikan tawuran antar desa merupakan hal yang positif			
21.	Saya akan mengikuti ajakan teman untuk nongkrong meskipun masa pandemi			
22.	Saya akan menahan diri untuk tidak keluar rumah pada masa pandemi			
23.	Saya akan ikut membela desa saya, meskipun harus berkelahi			
24.	Saya akan memanfaatkan lahan yang ada untuk membuat tanaman toga			
25.	Saya akan mencari solusi untuk membantu orang lain yang kesusahan			
26.	Cepat atau lambat usaha yang saya lakukan akan sia-sia dalam mensejahterkan warga desa			
27.	Saya akan terus berusaha semampu saya untuk meningkatkan perekonomian warga desa			
28.	Putus asa ketika menghadapi masalah adalah hal yang wajar			
29.	Saya akan terus berusaha untuk menjaga keharmonisan antar desa			
30.	Meski terasa lelah, namun saya berusaha meningkatkan potensi yang ada di desa			

31.	Bagi saya berusaha meriahkan hari kemerdekaan adalah hal yang sia-sia				
32.	Saya merasa letih harus berulang kali membantu warga desa				
33.	Meski terasa berat, saya harus tetap semangat menjalankan tugas sebagai karang taruna				
34.	Mustahil bagi saya untuk tetap semangat menjalankan tugas sebagai anggota karang taruna				
35.	Bagi saya selalu mengikuti ajakan teman merupakan bentuk solidaritas				
36.	Saya akan menyerah jika tidak bisa menemukan solusi				

Lampiran 3. Screenshot Kuisioner

Bagian 1 dari 3

Kuisioner Penelitian Psikologi

Assalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh.
Perkenalkan nama saya Moch. Wildan, Mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya yang sedang melakukan penelitian untuk skripsi saya.

Adapun karakter subjek dalam Penelitian ini adalah:
1. laki-laki/perempuan
2. Anggota Karangtaruna Dusun Turisari. RW 01.]

Kuisioner ini bukanlah sebuah tes. Anda hanya akan dihadapkan pada sebuah pernyataan, dan jawaban yang anda berikan tidak memiliki jawaban benar atau salah serta baik atau buruk, maka dari itu pilihlah jawaban sesuai dengan kondisi anda saat ini.

semua informasi yang diberikan pada kuisioner ini bersifat rahasia, dan hanya digunakan untuk kepentingan analisis semata. bantuan yang anda berikan sangat berarti untuk keberhasilan penelitian ini. atas perhatian dan waktu yang sudah diberikan, saya ucapkan banyak terima kasih.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Nama (inisial) *

Teks jawaban singkat

Usia *

Teks jawaban singkat

Teks jawaban singkat

Jenis Kelamin *

Laki-laki
 Perempuan

Bersediakah anda menjadi partisipan pada penelitian ini? *

Ya
 Tidak

Setelah bagian 1 Lanjutkan ke bagian berikut

Bagian 2 dari 3

SKALA 1

Saudara/i diminta untuk membaca dengan seksama dari setiap pernyataan dibawah ini lalu berikan tanda (✓) pada kolom yang telah disediakan. Keterangan sebagai berikut ini :

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

Semua jawaban adalah benar, sejauh sesuai dengan kondisi saudara/i Kami sangat menjaga kerahasiaan

Lampiran 4. Tabulasi data Prososial sebelum validasi.

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

Lampiran 5. Tabulasi data prososial setelah validasi.

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

Lampiran 6. Tabulasi data *locus of control internal* sebelum validasi.

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

Lampiran 7. Tabulasi data *locus of control internal* setelah validasi.

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

Lampiran 8. Output Validasi dan Reliabilitas Skala Prososial.

Scale: skala prososial putaran 1

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	80	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	80	100.0

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.944	44

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	141.85	261.699	.441	.944
VAR00002	141.98	257.215	.558	.943
VAR00003	141.85	268.711	.129	.946
VAR00004	142.06	261.477	.425	.944
VAR00005	141.85	260.813	.569	.943
VAR00006	141.98	256.734	.522	.943
VAR00007	141.94	266.718	.237	.945

VAR00008	141.55	264.428	.428	.944
VAR00009	141.83	258.197	.564	.943
VAR00010	141.70	266.846	.261	.945
VAR00011	141.73	263.974	.362	.944
VAR00012	142.40	262.547	.313	.945
VAR00013	142.05	258.959	.427	.944
VAR00014	141.85	256.686	.654	.942
VAR00015	141.91	256.714	.659	.942
VAR00016	141.59	262.397	.546	.943
VAR00017	141.66	260.733	.648	.943
VAR00018	142.03	253.797	.722	.942
VAR00019	141.88	263.680	.327	.945
VAR00020	141.65	263.015	.431	.944
VAR00021	141.65	259.623	.653	.942
VAR00022	142.06	260.211	.480	.943
VAR00023	141.93	255.918	.743	.942
VAR00024	141.95	262.327	.494	.943
VAR00025	141.53	261.847	.536	.943
VAR00026	142.31	258.648	.454	.944
VAR00027	142.11	258.785	.503	.943
VAR00028	141.66	262.859	.425	.944
VAR00029	141.93	256.779	.571	.943

VAR00030	141.78	256.759	.685	.942
VAR00031	141.56	257.414	.618	.942
VAR00032	141.56	259.135	.468	.944
VAR00033	141.66	261.037	.554	.943
VAR00034	141.71	261.650	.527	.943
VAR00035	141.73	254.531	.671	.942
VAR00036	141.86	256.880	.649	.942
VAR00037	141.78	263.215	.475	.943
VAR00038	141.54	263.163	.505	.943
VAR00039	141.79	256.473	.702	.942
VAR00040	141.83	255.539	.633	.942
VAR00041	141.61	260.367	.587	.943
VAR00042	141.66	261.669	.541	.943
VAR00043	141.68	256.349	.619	.942
VAR00044	141.66	258.429	.531	.943

Scale: skala prososial putaran. 2

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	80	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	80	100.0

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.947	41

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	132.00	248.861	.427	.946
VAR00002	132.13	244.339	.552	.945
VAR00004	132.21	248.347	.425	.946
VAR00005	132.00	247.975	.555	.945
VAR00006	132.13	243.250	.540	.945
VAR00008	131.70	251.504	.412	.946

VAR00009	131.98	245.341	.556	.945
VAR00011	131.88	251.377	.333	.947
VAR00012	132.55	249.542	.307	.947
VAR00013	132.20	245.706	.434	.946
VAR00014	132.00	243.519	.662	.944
VAR00015	132.06	243.528	.668	.944
VAR00016	131.74	249.411	.537	.945
VAR00017	131.81	247.850	.635	.945
VAR00018	132.17	240.399	.742	.944
VAR00019	132.02	251.012	.305	.947
VAR00020	131.80	250.187	.414	.946
VAR00021	131.80	246.770	.641	.945
VAR00022	132.21	247.334	.470	.946
VAR00023	132.08	242.728	.754	.944
VAR00024	132.10	249.661	.468	.946
VAR00025	131.67	248.931	.524	.945
VAR00026	132.46	245.872	.444	.946
VAR00027	132.26	245.588	.509	.946
VAR00028	131.81	249.775	.421	.946
VAR00029	132.08	243.209	.595	.945
VAR00030	131.92	243.437	.701	.944
VAR00031	131.71	243.954	.639	.945

VAR00032	131.71	246.005	.471	.946
VAR00033	131.81	248.256	.536	.945
VAR00034	131.86	248.576	.525	.945
VAR00035	131.88	241.022	.695	.944
VAR00036	132.01	243.582	.663	.944
VAR00037	131.92	250.172	.469	.946
VAR00038	131.69	250.192	.494	.946
VAR00039	131.94	243.173	.717	.944
VAR00040	131.98	242.101	.653	.944
VAR00041	131.76	247.272	.588	.945
VAR00042	131.81	248.711	.532	.945
VAR00043	131.83	242.754	.645	.945
VAR00044	131.81	244.990	.548	.945

Lampiran 9. Output Validasi dan Reliabilitas Skala *Locus Of Control Internal*.

Scale: skala *locus of control internal* putaran. 1

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	80	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	80	100.0

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.904	36

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	106.00	158.608	.332	.903
VAR00002	106.06	159.882	.262	.904
VAR00003	106.48	152.961	.570	.899
VAR00004	106.15	155.800	.433	.902
VAR00005	105.60	158.116	.468	.901

VAR00006	105.78	158.177	.523	.901
VAR00007	106.54	154.556	.447	.902
VAR00008	106.18	154.501	.543	.900
VAR00009	105.95	160.023	.268	.904
VAR00010	106.53	161.265	.163	.906
VAR00011	106.03	152.582	.651	.898
VAR00012	106.29	154.916	.489	.901
VAR00013	105.75	159.127	.367	.903
VAR00014	105.89	169.848	-.235	.911
VAR00015	105.80	154.694	.586	.899
VAR00016	105.69	155.230	.506	.901
VAR00017	107.04	162.518	.111	.907
VAR00018	105.76	157.449	.547	.901
VAR00019	105.70	158.390	.483	.901
VAR00020	105.69	158.091	.395	.902
VAR00021	106.19	154.281	.563	.900
VAR00022	106.00	159.063	.325	.903
VAR00023	105.95	157.111	.377	.903
VAR00024	105.93	158.678	.457	.902
VAR00025	105.73	158.025	.565	.901
VAR00026	106.04	151.733	.622	.898
VAR00027	105.84	158.188	.555	.901

VAR00028	106.21	150.473	.660	.898
VAR00029	105.65	158.028	.543	.901
VAR00030	105.83	156.501	.596	.900
VAR00031	105.75	156.975	.457	.901
VAR00032	106.11	155.316	.538	.900
VAR00033	105.73	157.366	.588	.900
VAR00034	106.16	154.340	.521	.900
VAR00035	106.75	159.506	.241	.905
VAR00036	106.03	152.177	.618	.899

Scale: skala locus of control internal putaran. 2

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	80	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	80	100.0

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.921	30

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	89.91	139.043	.286	.922
VAR00003	90.39	133.050	.565	.917
VAR00004	90.06	135.502	.438	.919
VAR00005	89.51	137.494	.488	.919
VAR00006	89.69	137.863	.521	.918
VAR00007	90.45	134.175	.459	.919
VAR00008	90.09	133.650	.585	.917
VAR00011	89.94	132.869	.636	.916

VAR00012	90.20	134.997	.477	.919
VAR00013	89.66	138.859	.358	.920
VAR00015	89.71	133.904	.628	.916
VAR00016	89.60	134.218	.555	.917
VAR00018	89.68	137.159	.547	.918
VAR00019	89.61	137.937	.490	.919
VAR00020	89.60	137.990	.380	.920
VAR00021	90.10	134.142	.565	.917
VAR00022	89.91	138.992	.305	.921
VAR00023	89.86	137.158	.360	.921
VAR00024	89.84	138.872	.415	.919
VAR00025	89.64	137.728	.563	.918
VAR00026	89.95	131.390	.644	.916
VAR00027	89.75	137.962	.545	.918
VAR00028	90.13	129.984	.694	.915
VAR00029	89.56	137.338	.572	.918
VAR00030	89.74	136.449	.582	.917
VAR00031	89.66	136.075	.495	.918
VAR00032	90.03	135.139	.539	.918
VAR00033	89.64	136.867	.605	.917
VAR00034	90.08	133.994	.534	.918
VAR00036	89.94	132.262	.616	.916

Scale: skala locus of control internal putaran. 3

Case Processing Summary		
	N	%
Cases	Valid	80 100.0
	Excluded ^a	0 .0
	Total	80 100.0

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.922	29

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00003	87.34	127.416	.566	.918
VAR00004	87.01	129.683	.446	.920
VAR00005	86.46	131.720	.493	.919
VAR00006	86.64	132.183	.518	.919
VAR00007	87.40	128.522	.459	.920
VAR00008	87.04	127.910	.592	.918
VAR00011	86.89	127.468	.623	.917

VAR00012	87.15	129.496	.469	.920
VAR00013	86.61	133.126	.358	.921
VAR00015	86.66	128.075	.641	.917
VAR00016	86.55	128.276	.572	.918
VAR00018	86.63	131.604	.536	.919
VAR00019	86.56	132.401	.476	.920
VAR00020	86.55	132.175	.386	.921
VAR00021	87.05	128.403	.571	.918
VAR00022	86.86	133.462	.292	.922
VAR00023	86.81	131.192	.373	.921
VAR00024	86.79	133.309	.402	.920
VAR00025	86.59	132.094	.556	.919
VAR00026	86.90	125.509	.660	.917
VAR00027	86.70	132.466	.527	.919
VAR00028	87.08	124.298	.701	.916
VAR00029	86.51	131.696	.567	.919
VAR00030	86.69	131.002	.565	.918
VAR00031	86.61	130.164	.510	.919
VAR00032	86.98	129.493	.539	.919
VAR00033	86.59	131.258	.598	.918
VAR00034	87.03	128.354	.534	.919
VAR00036	86.89	126.734	.612	.917

Scale: skala locus of control internal putaran. 4

Case Processing Summary		
	N	%
Cases	Valid	80
	Excluded ^a	0
	Total	80
		100.0

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.922	28

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00003	84.29	122.334	.551	.919
VAR00004	83.96	124.138	.454	.921
VAR00005	83.41	126.448	.480	.920
VAR00006	83.59	126.878	.506	.920
VAR00007	84.35	122.889	.472	.921
VAR00008	83.99	122.367	.603	.918
VAR00011	83.84	122.011	.630	.918
VAR00012	84.10	124.041	.472	.921

VAR00013	83.56	127.616	.360	.922
VAR00015	83.61	122.519	.654	.918
VAR00016	83.50	122.633	.589	.919
VAR00018	83.58	126.349	.522	.920
VAR00019	83.51	127.088	.465	.920
VAR00020	83.50	126.835	.379	.922
VAR00021	84.00	123.190	.562	.919
VAR00023	83.76	125.652	.379	.922
VAR00024	83.74	128.044	.386	.921
VAR00025	83.54	126.758	.547	.920
VAR00026	83.85	119.977	.673	.917
VAR00027	83.65	127.192	.511	.920
VAR00028	84.03	118.885	.708	.916
VAR00029	83.46	126.328	.562	.919
VAR00030	83.64	125.778	.549	.919
VAR00031	83.56	124.578	.522	.920
VAR00032	83.93	124.096	.539	.919
VAR00033	83.54	125.847	.597	.919
VAR00034	83.98	122.885	.540	.919
VAR00036	83.84	121.429	.611	.918

Lampiran 10. Output uji Normalitas.

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
prososial	.049	80	.200*	.983	80	.351

Lampiran 11. Output Uji Linearitas Hubungan.

ANOVA Table			
			Sum of Squares
			df
prososial * internal_locus_of_control	Between Groups	(Combined)	13688.507
		Linearity	6568.900
		Deviation from Linearity	7119.606
	Within Groups		7799.481
	Total		21487.987
			79

ANOVA Table				
			Mean Square	F
prosocial * internal_locus_of_control	Between Groups	(Combined)	369.960	1.992
		Linearity	6568.900	35.373
		Deviation from Linearity	197.767	1.065
	Within Groups		185.702	
	Total			

ANOVA Table			Sig.
prosocial * internal_locus_of_control	Between Groups	(Combined)	.016
		Linearity	.000
		Deviation from Linearity	.420
	Within Groups		
	Total		

Measures of Association				
	R	R Squared	Eta	Eta Squared
prosocial * internal_locus_of_control	.553	.306	.798	.637

Lampiran 12. Output Uji Korelasi *Product Moment*.

Correlations			
		internal_locus_of_control	prosocial
internal_locus_of_control	Pearson Correlation	1	.553**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	80	80
prosocial	Pearson Correlation	.553**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	80	80

Lampiran 13. Surat Izin Penelitian.



YAYASAN PERGURUAN 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA

UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA

FAKULTAS PSIKOLOGI

Jalan Semolowaru No.45 Surabaya 60119

Telp.(032)5990029,5931800 psw.276,276,274/ Fax.(032)5990029

Homepage : www.untag-shy.ac.id; E-mail : psikologi@untag-shy.ac.id

Nomor : 1279/K/F.Psi/XII/2021
 Lampiran : 1 (satu) berkas Proposal
 Perihal : Ijin Penelitian & mendapatkan data

17 Desember 2021

Yth. : Ketua Karang taruna
 Turisari RW. 01, Desa Sepanjang,
 Kec. Taman, Kab. Sidoarjo

Dalam rangka penyusunan karya ilmiah Skripsi pada mahasiswa strata satu (S-1) Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, mohon diperkenankan untuk mengadakan penelitian pada Karang taruna Turisari RW. 01, Desa Sepanjang yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa tersebut adalah:

Nama : Mochamad wildan
 NPM : 1511600225
 Alamat : Turisari RT.01, RW.01 Desa sepanjang, Kec. Taman, Kab. Sidoarjo
 Nonomor HP : 081225445645
 E Mail : willywildan049@gmail.com
 Judul Skripsi : Hubungan Antara Internal Locus Of Control Dengan
 PerilakuProsocial Pada Anggota Karang Taruna

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

Dekan,



Dr. Amanda Pasca Rini, M.Psi., Psikolog
 NPP: 20510.02.0552

Lampiran 14. Hasil Turnitin Jurnal

LOCUS OF CONTROL INTERNAL DENGAN PERILAKU PROSOSIAL PADA
ANGGOTA KARANG TARUNA

by
Mochamad
Wildan
1511600225

Submission date: 14-Jan-2022 01:08PM (UTC+0700)

Submission ID: 1741531439

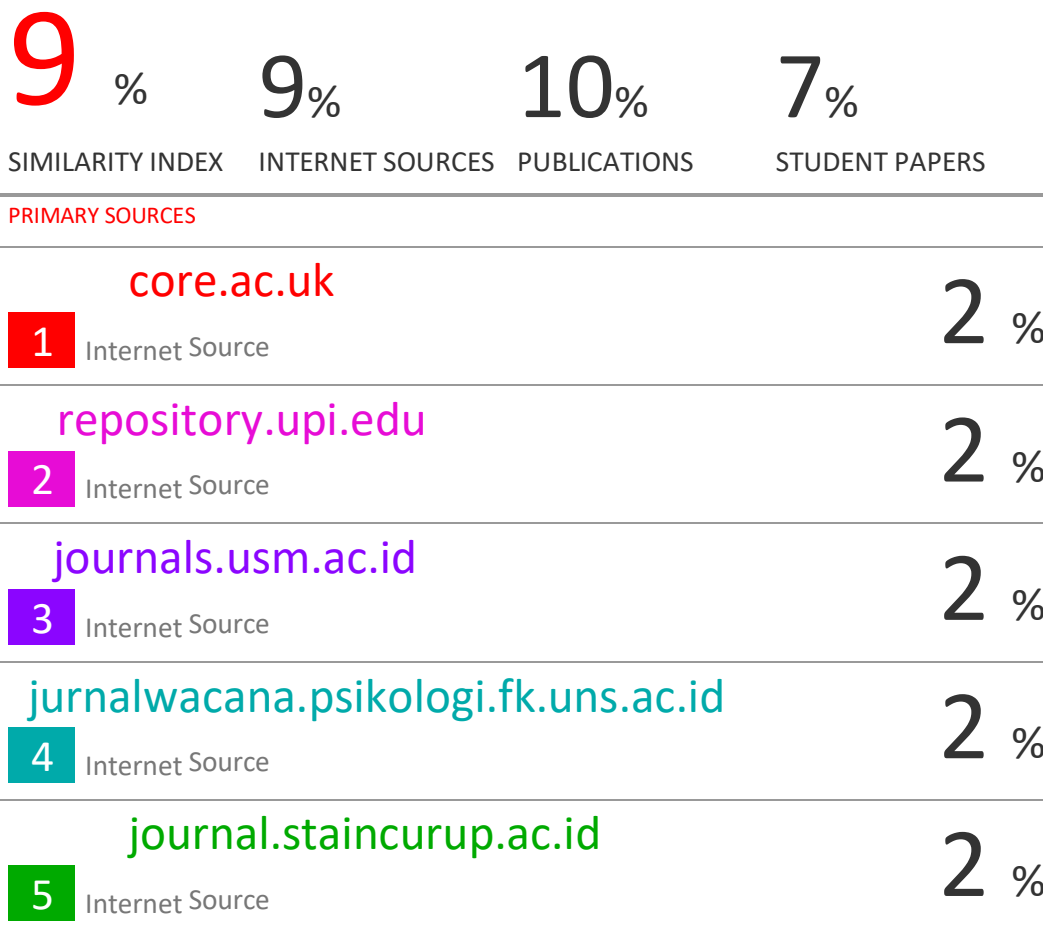
File name: Psikologi_1511600225_Mochamad_Wildan.pdf (463.8K)

Word count: 2645

Character count: 19337

LOCUS OF CONTROL INTERNAL DENGAN PERILAKU PROSOSIAL PADA ANGGOTA KARANG TARUNA

ORIGINALITY REPORT



Exclude quotes On

Exclude matches

< 2%

Exclude bibliography On