

## **LAMPIRAN A**

### **PENGANTAR PENGISIAN KUESIONER**

Selamat Pagi/Siang/Sore/Malam,

Saya Febry Fadhlwan mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul yang saat ini sedang melakukan penelitian untuk tugas akhir sebagai syarat program Sarjana Psikologi Universitas Esa Unggul.

Tujuan dari pengisian kuesioner ini adalah untuk memperoleh data penelitian dalam penulisan skripsi. Dalam mengisi kuesioner ini, jawaban dan identitas saudara akan dijaga kerahasiannya. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk keperluan akademis saja.

Pada kuesioner ini saudara akan diminta untuk memilih salah satu pernyataan yang paling sesuai dengan diri saudara dengan beberapa pilihan berikut:

1. STS = Sangat Tidak Setuju
2. TS = Tidak Setuju
3. S = Setuju
4. SS = Sangat Setuju

Tidak ada penilaian salah atau benar, oleh karena itu, saudara dimohon untuk mengisi kuesioner ini dengan jujur dan sesuai dengan penilaian diri sendiri bukan orang lain atau pihak lain.

Apabila ada yang ingin ditanyakan, saran, maupun kritik dapat menghubungi saya melalui email berikut:

[febryfadhlwan30@gmail.com](mailto:febryfadhlwan30@gmail.com)

Demikian apa yang saya dapat sampaikan, atas kerjasama dan partisipasi saudara saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Febry Fadhlwan  
(Peneliti)

## PERNYATAAN KESEDIAAN DIRI

Dengan ini saya menyatakan kesediaan saya berpatisipasi dalam penelitian tanpa paksaan dari pihak manapun mengenai “Pengaruh *Bystander Effect* terhadap perilaku *Altruisme* pada Generasi Z” guna memenuhi tugas akhir peneliti sebagai Mahasiswa Fakultas Psikologi.

Tetanda,

---

(Nama)

## FORMULIR DATA DIRI RESPONDEN

1. Apakah Anda Tinggal di Jakarta?  
Ya      tidak
2. Domisili :  
 Jakarta Barat  
 Jakarta Pusat  
 Jakarta Selatan  
 Jakarta Timur  
 Jakarta Utara  
 Kepulauan Seribu
3. Usia :  
 18 Tahun  19 Tahun  20 Tahun  21 Tahun  
 22 Tahun  23 Tahun  24 Tahun  25 Tahun
5. Jenis Kelamin :  
 Laki – laki  Perempuan
6. Status Pekerjaan  
 Mahasiswa  
 Pelajar  
 Bekerja  
 Dan Lain-lain

## PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Bacalah setiap pertanyaan dengan seksama, lalu pilihlah jawaban yang menurut anda sesuai dengan diri anda. Tidak ada penilaian salah atau benar, oleh karena itu, saudara dimohon untuk mengisi kuesioner ini dengan jujur dan sesuai dengan penilaian diri sendiri bukan orang lain atau pihak lain,

Keterangan:

1. STS = Sangat Tidak Sesuai
2. TS = Tidak Sesuai
3. S = Sesuai
4. SS = Sangat Sesuai

Selamat Mengerjakan ☺

**LAMPIRAN B**  
**KUESIONER**  
**ALTRUISME**

No.	Pernyataan	SS	S	ST	STS
1	Ketika saya menolong, saya tidak mengharapkan imbalan dari orang lain				
2	Saya senang membantu orang yang berada di lingkungan sekitar				
3	Saya membantu orang lain tanpa memandang latar belakang				
4	Saya bersedia mendengarkan keluhan orang lain				
5	Saya sulit berbagi tentang apapun kepada orang lain				
6	Saya akan memberikan yang terbaik untuk meringankan permasalahan orang lain				
7	Saya membantu orang lain atas keinginan diri sendiri				
8	Saya cenderung memberikan pertolongan kepada orang yang sudah tertimpa musibah				
9	Saya berusaha menolong orang lain tanpa memperburuk situasi				
10	Saat menolong orang lain, saya mampu menjaga diri apabila terjadi hal buruk				
11	Saya peduli terhadap lingkungan disekitar saya				
12	Saya dapat mengesampingkan urusan pribadi apabila ada orang yang membutuhkan pertolongan				
13	Saya merasa senang setelah menolong orang lain				
14	Saya merasa terbebani saat dimintai pertolongan				
15	Saya bersedia menolong orang lain hanya dalam keadaan darurat				
16	Saya bersedia menolong orang lain jika diberi imbalan				
17	Saya menolak memberikan saran yang membangun untuk orang lain				

18	Saya hanya membantu kepada orang yang saya kenal saja				
19	Saya mengedepankan pendapat pribadi saya dibandingkan dengan pendapat orang lain				
20	Dalam situasi darurat, saya bingung harus berbuat apa				
21	Saya enggan menolong orang lain apabila merugikan saya				
22	Saya mengharapkan imbalan saat menolong orang lain				
23	Apabila seseorang meminta bantuan saya cenderung menolak				
24	Saya mengabaikan ketika ada orang yang membutuhkan pertolongan saya				
25	Saya senang memotivasi orang lain dengan ikhlas				
26	Saya hanya ingin menolong apabila mengenalinya				
27	Saya mengedepankan urusan saya dibandingkan menolong orang lain				
28	Saya terbebani ketika orang lain meminta pertolongan				
29	Saya mengajak orang lain bersama-sama melakukan kegiatan yang positif				
30	Saya akan membantu sesuai kemampuan yang dimiliki				

### **BYSTANDER EFFECT**

No.	Pernyataan	SS	S	ST	STS
1	Saat banyak yang menolong teman yang sedang kesulitan, saya merasa bantuan saya tidak dibutuhkan				
2	Saya cenderung tidak membantu karena melihat banyak orang lain yang ikut membantu				
3	Saya tidak menolong karena memiliki alasan pribadi				
4	Saya tetap menolong orang lain apabila keadaan mendesak				
5	Saya akan ikut membantu jika orang lain juga ikut membantu				
6	Saya takut dihakimi jika saya membantu orang lain				
7	Respon orang disekitar tidak menghalangi saya untuk menolong orang lain				
8	Saya merasa bersalah jika tidak membantu orang lain				
9	Saya tetap menolong orang lain dalam keadaan apapun				
10	Situasi dan kondisi apapun saya tetap berusaha menolong orang lain				
11	Respon orang disekitar tidak menghalangi saya untuk memberikan pertolongan pada orang lain				
12	Saya akan menghindar jika melihat banyak orang lain disekitar				
13	Saya tidak ingin mencampuri urusan orang lain				
14	Walaupun tidak terlalu paham saya akan melakukan apapun untuk menolongnya				
15	Saya tidak ingin disalahkan karena membantu orang lain				
16	Saya tidak memperdulikan pendapat orang lain saat saya memberikan pertolongan				
17	Saya tetap memberikan pertolongan walaupun sedikit yang dapat dilakukan				
18	Saya mampu menilai keadaan darurat berdasarkan reaksi orang disekitar				

**LAMPIRAN C**  
**UJI VALIDITAS DAN REABILITAS**

**1. Variabel *Altruisme***

**Setelah Uji Coba**

<b>Case Processing Summary</b>		
	N	%
Cases	Valid	30 100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0 0,0
	Total	30 100,0

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.915	25

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X01	78.2333	77.013	.524	.912
X02	78.2333	77.909	.439	.913
X03	78.2667	75.789	.636	.910
X04	78.3000	79.252	.398	.914
X06	78.4667	77.982	.437	.913
X07	78.2667	76.892	.591	.911
X09	78.4000	78.731	.359	.915
X10	78.6000	77.766	.448	.913
X11	78.4333	76.047	.687	.909
X12	78.6667	78.368	.344	.915
X13	78.1333	78.533	.528	.912
X14	78.6333	73.826	.665	.909
X16	78.5333	76.533	.540	.912
X17	78.6333	79.137	.526	.912
X18	78.5667	75.702	.533	.912
X19	79.0333	74.378	.549	.912
X20	79.2667	74.064	.596	.911

X21	79.5000	74.603	.480	.914
X24	78.6333	76.792	.556	.911
X25	78.4333	77.840	.571	.911
X26	78.6000	76.317	.651	.910
X27	78.9333	76.064	.572	.911
X28	78.5667	75.495	.811	.908
X29	78.4333	78.185	.463	.913
X30	78.2333	78.392	.506	.912

2. Variabel *Bystander Effect*

<b>Case Processing Summary</b>			
	N	%	
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.894	11

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y01	21.0333	23.895	.721	.879
Y02	20.9667	22.516	.797	.873
Y03	20.6000	24.317	.655	.883
Y04	21.3333	27.057	.382	.897
Y06	21.3667	24.723	.755	.878
Y09	21.3667	25.826	.635	.885
Y10	21.3000	25.459	.687	.882
Y11	21.1667	26.351	.469	.893
Y12	20.9000	23.679	.592	.889
Y15	20.7333	23.237	.706	.880
Y17	21.5667	27.082	.507	.892

**LAMPIRAN D**  
**FREKUENSI DAN GAMBARAN SUBJEK**

**Jenis\_Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid	Cumulative
				Percent	Percent
Valid	Laki-laki	27	27,0	27,0	27,0
	Perempuan	73	73,0	73,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

**USIA**

		Frequency	Percent	Valid	Cumulative
				Percent	Percent
Valid	18 Tahun	7	7,0	7,0	7,0
	19 Tahun	10	10,0	10,0	17,0
Valid	20 Tahun	16	16,0	16,0	33,0
	21 Tahun	22	22,0	22,0	55,0
Valid	22 Tahun	21	21,0	21,0	76,0
	23 Tahun	16	16,0	16,0	92,0
Valid	24 Tahun	4	4,0	4,0	96,0
	25 Tahun	4	4,0	4,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

**Tempat\_Tinggal**

		Frequency	Percent	Valid	Cumulative
				Percent	Percent
Valid	Jakarta Barat	55	55,0	55,0	55,0
	Kepulauan Seribu	2	2,0	2,0	57,0
Valid	Jakarta Utara	7	7,0	7,0	64,0
	Jakarta Timur	10	10,0	10,0	74,0

Jakarta Selatan	14	14,0	14,0	88,0
Jakarta Pusat	12	12,0	12,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

		<b>Status</b>		Valid Percent	Cumulative Percent
		Frequency	Percent		
Valid	Pelajar	3	3,0	3,0	3,0
	Bekerja	84	84,0	84,0	87,0
	Mahasiswa	13	13,0	13,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**LAMPIRAN E**  
**UJI NORMALITAS**

<b>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</b>		
		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	4,06370482
Most Extreme Differences	Absolute Positive Negative	,067 ,067 -,055
Test Statistic		,067
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

**LAMPIRAN F**  
**UJI KORELASIONAL**

		<b>Correlations</b>	
		Altruisme	Bystander Effect
Altruisme	Pearson Correlation	1	-.600**
	Sig. (2- tailed)		,000
	N	100	100
Bystander Effect	Pearson Correlation	-.600**	1
	Sig. (2- tailed)		,000
	N	100	100

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

**LAMPIRAN G**  
**UJI KATEGORISASI**

*Altruisme dengan Bystander Effect*

		<b>Altruisme1</b>		
		Frequency	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	52	52,0	52,0
	Tinggi	48	48,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0

		<b>Bystander1</b>		
		Frequency	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	53	53,0	53,0
	Tinggi	47	47,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0

**LAMPIRAN H**  
**CROSSTAB**

1. CrossTab *Altruisme*

A. *Altruisme* berdasarkan Jenis Kelamin

		<b>Jenis_Kelamin * Altruisme1 Crosstabulation</b>			Total
		Altruisme1		Rendah	Tinggi
Jenis_Kelamin	Laki-laki	Count	11	16	
		% within Jenis_Kelamin	40,7%	59,3%	100,0%
		% within Altruisme1	21,2%	33,3%	27,0%
Perempuan	Perempuan	% of Total	11,0%	16,0%	27,0%
		Count	41	32	73
		% within Jenis_Kelamin	56,2%	43,8%	100,0%
Total	Total	% within Altruisme1	78,8%	66,7%	73,0%
		% of Total	41,0%	32,0%	73,0%
		Count	52	48	100
		% within Jenis_Kelamin	52,0%	48,0%	100,0%
		% within Altruisme1	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	52,0%	48,0%	100,0%

**Chi-Square Tests**

Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)

Pearson Chi-Square	1.879 <sup>a</sup>	1	,171		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1,311	1	,252		
Likelihood Ratio	1,884	1	,170		
Fisher's Exact Test				,185	,126
Linear-by-Linear Association	1,860	1	,173		
N of Valid Cases	100				

### B. *Altruisme* berdasarkan Tempat Tinggal

			<b>Altruisme1</b>		Total
			Rendah	Tinggi	
Tempat_Tinggal	Jakarta Barat	Count	28	27	55
		% within Tempat_Tinggal	50,9%	49,1%	100,0%
		% within Altruisme1	53,8%	56,3%	55,0%
	Kepulauan Seribu	% of Total	28,0%	27,0%	55,0%
		Count	1	1	2
		% within Tempat_Tinggal	50,0%	50,0%	100,0%
	Jakarta Utara	% within Altruisme1	1,9%	2,1%	2,0%
		% of Total	1,0%	1,0%	2,0%
		Count	5	2	7
		% within Tempat_Tinggal	71,4%	28,6%	100,0%
	Altruisme1	% within Altruisme1	9,6%	4,2%	7,0%

		% of Total	5,0%	2,0%	7,0%
Jakarta	Count	8	2	10	
Timur	% within				
	Tempat_Tinggal	80,0%	20,0%	100,0%	
	% within				
	Altruisme1	15,4%	4,2%	10,0%	
Jakarta	% of Total	8,0%	2,0%	10,0%	
Selatan	Count	7	7	14	
	% within				
	Tempat_Tinggal	50,0%	50,0%	100,0%	
	% within				
	Altruisme1	13,5%	14,6%	14,0%	
	% of Total	7,0%	7,0%	14,0%	
Jakarta	Count	3	9	12	
Pusat	% within				
	Tempat_Tinggal	25,0%	75,0%	100,0%	
	% within				
	Altruisme1	5,8%	18,8%	12,0%	
	% of Total	3,0%	9,0%	12,0%	
Total	Count	52	48	100	
	% within				
	Tempat_Tinggal	52,0%	48,0%	100,0%	
	% within				
	Altruisme1	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	52,0%	48,0%	100,0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.756 <sup>a</sup>	5	,170

Likelihood Ratio	8,181	5	,147
Linear-by-Linear Association	,405	1	,525
N of Valid Cases	100		

## 2. *Bystander Effect*

### A. *Bystander Effect* berdasarkan Jenis Kelamin

		<b>Jenis_Kelamin * Bystander1 Crosstabulation</b>			
		<b>Bystander1</b>			
		Rendah	Tinggi	Total	
Jenis_Kelamin	Laki-laki	Count	17	10	27
		% within Jenis_Kelamin	63,0%	37,0%	100,0%
		% within Bystander1	32,1%	21,3%	27,0%
		% of Total	17,0%	10,0%	27,0%
	Perempuan	Count	36	37	73
		% within Jenis_Kelamin	49,3%	50,7%	100,0%
Total		% within Bystander1	67,9%	78,7%	73,0%
		% of Total	36,0%	37,0%	73,0%
		Count	53	47	100
		% within Jenis_Kelamin	53,0%	47,0%	100,0%
		% within Bystander1	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	53,0%	47,0%	100,0%

<b>Chi-Square Tests</b>				
		Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Value	df			

Pearson Chi-Square	1,474 <sup>a</sup>	1	,225		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,977	1	,323		
Likelihood Ratio	1,489	1	,222		
Fisher's Exact Test				,264	,162
Linear-by-Linear Association	1,459	1	,227		
N of Valid Cases	100				

### B. *Bystander Effect* berdasarkan Tempat Tinggal

Tempat_Tinggal	Bystander1			
		Rendah	Tinggi	Total
Jakarta Barat	Count	28	27	55
	% within Tempat_Tinggal	50,9%	49,1%	100,0%
	% within Bystander1	52,8%	57,4%	55,0%
	% of Total	28,0%	27,0%	55,0%
	Count	0	2	2
	% within Tempat_Tinggal	0,0%	100,0%	100,0%
Kepulauan Seribu	% within Bystander1	0,0%	4,3%	2,0%
	% of Total	0,0%	2,0%	2,0%
	Count	4	3	7
	% within Tempat_Tinggal	57,1%	42,9%	100,0%
	% within Bystander1	7,5%	6,4%	7,0%
Jakarta Utara				

		% of Total	4,0%	3,0%	7,0%
Jakarta	Count	4	6	10	
Timur	% within Tempat_Tinggal	40,0%	60,0%	100,0%	
	% within Bystander1	7,5%	12,8%	10,0%	
Jakarta	% of Total	4,0%	6,0%	10,0%	
Selatan	Count	8	6	14	
	% within Tempat_Tinggal	57,1%	42,9%	100,0%	
	% within Bystander1	15,1%	12,8%	14,0%	
	% of Total	8,0%	6,0%	14,0%	
Jakarta	Count	9	3	12	
Pusat	% within Tempat_Tinggal	75,0%	25,0%	100,0%	
	% within Bystander1	17,0%	6,4%	12,0%	
	% of Total	9,0%	3,0%	12,0%	
Total	Count	53	47	100	
	% within Tempat_Tinggal	53,0%	47,0%	100,0%	
	% within Bystander1	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	53,0%	47,0%	100,0%	

---

### Chi-Square Tests

---

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.507 <sup>a</sup>	5	,357
Likelihood Ratio	6,403	5	,269
Linear-by-Linear Association	1,293	1	,256
N of Valid Cases	100		