

*Lampiran*

*Lampiran*

## Lampiran 1. Curriculum Vitae

**Curriculum Vitae**

Nama : Maulidatus Sa'diyyah  
NIM : 201569110004  
Tempat, Tanggal Lahir : Malang, 06 Juli 1997  
Pendidikan : i. Mi. Miftahul Ulum 2004 - 2009  
ii. Mts. Darut Taqwa 02 2009 - 2012  
iii. MA. darut Taqwa 2012 - 2015  
iv. S1 Psikologi Universitas Yudharta Pasuruan  
Tahun 2015-Sekarang

## Lampiran 2. Lembaran Pernyataan Keaslian Tulisan

**Pernyataan Keaslian Tulisan**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Maulidatus Sa'diyah

NIM : 201569110004

Program Studi : Psikologi

Fakultas : Psikologi

Menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa skripsi yang saya tulis ini benar-benar merupakan hasil karya saya sendiri, bukan merupakan pengambilan alihan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai hasil tulisan atau pikiran saya sendiri.

Apabila dikemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan skripsi ini hasil jiplakan, saya akan bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Pasuruan, 19 Juli 2019

Yang membuat Pernyataan

anda Tangan



Maulidatus Sa'diyah

## Lampiran 3. Skala Uji Altruisme

Nama : \_\_\_\_\_ Gender : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

**Petunjuk!**

Berilah tanda centang pada kolom dibawah ini sesuai dengan diri anda.

SS : Sangat Setuju      N : Netral      S : Setuju

TS : Tidak Setuju      STS : Sangat Tidak Setuju

No	Soal	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya merasa terganggu disaat ibu meminta bantuan dan saya asyik bermain <i>Game Mobile legend</i>					
2	Saya bersedia membantu orang lain meskipun saya asyik bermain <i>Game Mobile legend</i>					
3	Saya bersedia membantu pekerjaan rumah ditengah-tengah bermain <i>Game Mobile legend</i>					
4	Saya bersedia menghentikan permainan <i>Game Mobile legend</i> untuk mendengarkan cerita teman saya					
5	Saya merasa jengkel ketika ada orang yang mengganggu focus saya bermain <i>Game Mobile legend</i>					
6	Saya mencuri waktu untuk bermain <i>Game Mobile legend</i> ditengah-tengah saya mengerjakan tugas bersama.					
7	Saya lebih suka membersihkan rumah dari pada bermain game					
8	Saya lebih memilih diam ketika saya asyik bermain <i>Game Mobile legend</i> dan orang lain membutuhkan saya					
9	Saya menonaktifkan pesan ketika bermain <i>Game Mobile legend</i>					
10	Bermain <i>Game Mobile legend</i> lebih enak dibandingkan dengan melakukan kerja bakti					

No	Soal	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
11	Saya mendengarkan teman bercerita dengan bermain <i>Game Mobile legend</i>					
12	Saya suka membantu saudara saya ketika belajar					
13	Saya mencari tempat yang sepi agar lebih fokus bermain <i>Game Mobile legend</i>					
14	Saya tetap suka perhatian pada orang disekitar saya meskipun bermain <i>Game Mobile legend</i>					
15	Bermain <i>Game Mobile legend</i> di warung kopi membuat saya terhindar dari berbagai macam gangguan					
16	Saya berfikir 2 kali untuk menghentikan permainan <i>Game Mobile legend</i> saya disaat orang baru datang meminta bantuan					
17	saya menghentikan permainan <i>Game Mobile legend</i> saat teman saya bercerita					
18	Saya bersedia mengantar orang yang belum saya kenal ketika tersesat					
19	Bermain <i>Game Mobile legend</i> lebih asyik dibandingkan belajar bersama					
20	Saya menunda-nunda pekerjaan yang diberikan ibu saat asyik bermain <i>Game Mobile legend</i>					
21	Saya lebih memilih pasif saat berkelompok					
22	Saya merasa biasa saja dengan masalah yang di miliki teman-teman saya					
23	Saya merasa khawatir ketika teman saya mendapat masalah					
24	Saya membantu orang lain ketika dalam keadaan darurat					
25	Saya bersedia meminjamkan handfon saya kepada orang yang baru dikenal					
26	Saya bersedia meluangkan waktu untuk mengajari teman/saudara saya belajar					
27	Saya takut memberikan bantuan kepada orang yang baru dikenal					

No	Soal	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
28	Saya lebih aktif ketika bekerja kelompok					
29	Lebih baik membereskan pekerjaan rumah terlebih dahulu kemudian bermain bermain <i>Game Mobile legend</i>					
30	Saya bersedia memberi tumpangan pada teman yang bertemu di jalan					
31	Saya hanya menyapa teman saya ketika bertemu di jalan					
32	Saya bersedia menyebrangkan orang lain di jalan					
33	Saya rasa orang lain bisa menyeberang sendiri di jalan					
34	Saya bersedia meminjamkan buku kepada semua teman saya					
35	saya membantu orang lain tanpa harus diminta					
36	Saya merasa kebahagiaan orang lain merupakan kebahagiaan saya juga					
37	Saya membantu teman menyelesaikan masalah					
38	Saya bersedia membantu orang lain meskipun akan menghabiskan banyak waktu saya					
39	saya menunda-nunda tugas kelompok saya untuk bermain <i>Game Mobile Legend</i>					

**Terimakasih ☺**







## Lanjutan Data Perhitungan Validitas Altruisme

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
2	3	2	2	1	3	2	3	2	1	3	2
1	2	2	2	1	3	2	3	4	1	3	2
3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	4
2	2	1	3	1	1	2	0	2	1	0	2
3	3	2	3	2	1	3	3	3	2	3	3
2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	3	2	3	1	3	3	1	1	0	1
3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	1	3
2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3
2	4	3	4	2	0	2	3	3	1	2	3
2	3	4	2	4	2	3	1	4	4	3	4
3	3	3	1	3	1	3	3	3	2	2	2
4	4	4	1	4	4	3	0	4	0	4	4
1	2	1	3	3	1	2	3	3	1	1	1
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1	3
0	2	2	3	2	3	3	0	2	2	1	2
2	4	4	0	4	4	0	4	4	4	4	4
4	3	3	4	3	4	4	2	4	1	3	2
3	4	3	3	3	3	3	4	3	1	1	3
2	4	2	4	2	2	4	3	3	4	0	4
1	3	0	4	0	1	1	4	1	2	3	3
2	4	1	3	2	1	2	3	4	2	1	4
2	4	0	3	2	1	3	3	4	2	1	4
1	3	1	4	3	0	4	3	2	1	1	3
2	3	2	3	3	2	3	2	3	1	0	3
1	2	3	3	1	2	2	3	3	2	1	3
3	4	3	2	3	3	3	3	4	1	0	1
2	4	0	2	1	3	3	4	0	3	4	4
3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3
4	4	4	4	0	4	0	4	4	4	0	1
0	2	1	0	2	2	4	4	1	3	0	1
3	4	1	3	1	2	2	4	0	1	1	0
4	2	0	3	3	2	1	4	0	0	1	2
2	3	2	1	1	1	1	4	1	0	0	0
1	2	2	3	3	4	1	4	2	3	1	4
3	0	2	3	0	3	0	1	2	4	1	3
0	0	1	1	0	3	3	4	4	1	0	2
2	4	2	3	1	1	4	3	4	0	0	4
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	1	3

## Lanjutan Data Perhitungan Validitas Altruisme

2	2	3	2	2	1	1	1	2	3	1	3
2	3	1	3	1	3	2	4	2	1	0	2
3	1	1	1	2	4	2	4	1	3	2	0
3	4	1	0	1	1	3	3	4	2	1	4
2	2	1	3	0	1	1	3	2	1	0	1
3	4	2	3	1	0	3	3	4	3	3	4
3	2	1	3	2	1	4	2	2	2	3	3
2	3	3	4	2	4	3	4	4	1	0	4
1	3	1	2	3	1	2	3	2	2	3	2
3	4	3	1	4	4	3	2	3	3	3	2
0	3	0	4	4	4	2	4	2	3	3	2
1	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3
2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	0	2	3	1	2	2	2	1	1	1	2
2	1	1	2	2	2	2	2	1	0	2	2
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	0	2	3	0	3	0	4	4	1	0	2
3	3	3	1	3	1	3	0	2	1	0	2
3	2	1	3	1	1	1	2	0	2	1	0
133	162	117	153	123	133	143	167	153	111	87	149
355	510	301	457	329	379	409	543	477	279	215	447
15679	19216	13900	17840	14558	15626	16906	19482	18276	12979	10250	17779
0.413	0.555	0.418	0.282	0.384	0.309	0.458	0.292	0.575	0.225	0.218	0.58
Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Gugur	Valid

## Lanjutan Data Perhitungan Validitas Altruisme

24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
1	3	3	3	2	1	3	1	1	2	3	1
3	3	3	3	1	2	4	4	4	3	3	1
3	3	1	2	3	1	3	2	1	3	3	2
4	4	4	4	4	2	4	3	1	4	4	2
0	1	3	0	1	3	0	0	3	4	4	0
3	3	3	3	2	2	4	2	2	2	3	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
0	1	2	4	1	0	1	1	2	3	2	1
2	2	3	3	2	2	3	2	1	3	3	2
2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2
2	3	2	3	2	2	3	2	1	2	4	0
2	2	2	3	0	4	3	0	4	2	3	4
2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
0	0	4	4	1	0	4	1	1	3	4	1
2	2	2	3	2	0	2	2	3	2	2	1
4	4	3	3	2	1	3	3	1	3	4	1
3	1	2	2	1	1	1	0	1	2	2	1
0	2	2	4	0	2	1	4	1	0	3	3
3	0	2	4	2	3	2	1	4	3	2	0
3	3	4	3	2	1	4	2	1	4	4	2
2	2	3	4	3	0	4	3	2	2	3	1
0	1	4	4	0	1	3	3	3	3	2	1
1	3	4	4	2	3	4	2	3	4	4	1
1	3	4	4	2	3	4	2	3	4	4	1
3	1	2	4	2	3	4	3	3	3	3	3
3	2	2	2	2	1	3	2	1	1	4	1
3	2	3	4	1	1	3	1	1	3	3	1
3	3	3	4	2	1	4	2	2	4	3	2
4	1	4	4	0	2	4	4	1	4	4	0
3	3	4	4	2	3	4	2	2	3	4	1
4	4	4	4	0	0	4	0	0	2	4	0
0	1	3	3	2	1	1	1	4	2	4	1
4	4	0	1	1	2	2	2	3	3	3	1
3	4	0	1	0	3	2	4	2	1	0	2
3	0	3	3	3	2	2	4	0	0	3	2
4	4	3	4	2	4	3	3	4	2	4	3
1	2	2	2	2	2	2	2	1	3	4	3
3	1	1	4	1	4	0	0	1	2	3	3
0	3	4	4	2	2	4	3	3	3	4	1
3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2

## Lanjutan Data Perhitungan Validitas Altruisme

3	2	2	3	0	1	2	1	1	2	4	1
3	4	4	1	1	2	2	3	0	3	4	1
2	0	2	4	0	0	1	0	4	3	1	2
1	3	4	4	2	3	4	2	3	4	4	1
2	2	3	3	2	0	2	1	0	2	1	0
0	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	2
3	4	4	4	3	2	4	2	2	4	4	1
0	3	3	3	1	1	2	1	1	4	4	1
2	2	3	1	2	1	1	2	3	1	2	3
2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	3	1
4	1	2	4	1	2	3	3	4	3	4	0
2	2	2	2	1	1	3	1	1	2	3	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	3	3	3	1	1	3	1	1	3	3	0
2	1	2	3	2	1	1	2	3	2	2	2
2	2	2	3	2	1	1	2	4	2	2	1
2	3	3	3	1	1	3	1	1	3	3	0
3	1	1	4	1	0	3	2	1	2	3	3
0	1	3	0	1	3	1	2	2	3	2	2
2	3	0	4	1	3	2	2	2	1	3	1
128	134	158	181	95	103	156	116	120	156	184	84
364	374	480	613	199	245	484	290	322	460	616	170
15013	15810	18595	21266	11238	12056	18761	13595	13779	18270	21607	9727
0.267	0.384	0.449	0.471	0.367	0.227	0.718	0.275	0.035	0.395	0.534	0.11
Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Gugur

## Lanjutan Data Perhitungan Validitas Altruisme

36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
3	2	3	1	2	2	2	2	3	3	1	2
1	1	4	4	2	2	2	4	2	2	3	4
3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4
1	3	0	0	1	1	1	2	2	1	3	3
3	2	2	1	3	3	3	3	3	3	1	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	3	1	2	2	2	3	2	3	2	3
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	3
2	2	4	1	2	2	3	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	1	3	2	2	1	3	3	3	3	1	3
1	3	3	1	4	3	1	3	4	4	3	4
2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3
3	3	3	2	3	1	4	3	3	3	1	3
2	1	3	3	1	1	1	0	1	3	2	1
1	1	3	2	4	1	4	3	4	3	3	0
2	2	3	3	2	0	2	3	2	3	2	3
3	1	3	1	3	2	3	3	4	4	1	3
1	1	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4
3	3	2	0	1	1	3	3	2	4	1	3
3	1	3	2	3	2	3	3	3	3	1	3
3	1	3	2	3	2	3	3	3	3	1	3
4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	0	3
3	1	3	3	2	2	3	2	2	2	1	2
2	1	3	1	2	2	2	2	2	3	2	2
3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	1	4
3	1	3	2	3	2	3	3	4	4	1	4
4	1	3	3	3	2	2	4	4	4	0	4
4	0	4	0	4	2	4	4	4	4	0	4
4	0	3	2	3	1	2	2	1	3	0	2
3	3	1	4	2	2	3	4	4	3	1	3
2	2	4	0	3	2	1	0	2	1	2	1
4	0	2	1	4	1	3	2	4	3	0	3
3	2	3	3	3	3	2	2	4	3	1	2
2	4	1	2	3	3	3	4	2	0	2	3
2	2	3	3	0	2	4	3	1	4	2	2
4	2	3	0	4	2	2	4	4	4	0	3
2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3



## Lanjutan Data Perhitungan Validitas Altruisme

48	49	50	Y	Y2
3	1	2	112	224
4	0	1	122	244
3	2	2	122	244
4	0	0	168	336
2	1	3	77	154
4	2	2	131	262
2	2	2	100	200
2	1	2	93	186
3	1	1	126	252
1	1	2	115	230
3	2	2	115	230
4	2	1	134	268
3	2	1	111	222
4	1	0	134	268
2	2	2	96	192
4	1	2	139	278
2	1	2	84	168
2	1	2	116	232
1	0	4	134	268
3	1	2	137	274
2	0	2	138	276
1	0	3	101	202
4	0	1	133	266
3	0	1	132	264
2	0	1	129	258
3	2	2	111	222
2	1	2	106	212
4	0	0	131	262
4	0	2	124	248
4	1	2	154	308
4	0	0	125	250
1	0	2	95	190
1	0	4	108	216
4	1	3	93	186
3	2	2	103	206
2	1	4	129	258
3	4	4	106	212
1	2	4	102	204
3	1	2	123	246
3	1	2	135	270
3	2	3	109	218
0	0	2	110	220

0	3	3	2	3	109	218
3	2	0	0	2	110	220
3	4	2	3	3	107	214
1	3	4	0	1	122	244
1	3	1	1	2	80	160
1	4	2	1	2	139	278
2	3	2	1	1	130	260
1	1	1	1	1	120	240
2	1	2	1	2	99	198
2	2	2	2	2	123	246
0	1	4	1	2	114	228
2	2	2	2	2	99	198
2	2	2	2	2	100	200
3	3	2	2	3	106	212
2	3	1	1	3	87	174
2	2	1	1	3	92	184
1	3	2	2	3	99	198
0	2	2	2	2	103	206
4	2	1	0	2	90	180
3	3	1	1	4	94	188
91	160	147	66	123	6867	13734
197	476	433	118	311		
10076	18723	17486	7301	13576		
-0.31	0.41	0.543	-0.3	-0.46		
Gugur	Valid	Valid	Gugur	Gugur	39	11



Lampiran 5. Data Perhitungan Reliabilitas Skala Altruisme

No	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	2	2	3	4	3	3	4	2	2	3
2	3	2	1	2	1	4	2	3	4	3	1	2
3	2	2	1	3	2	3	2	3	3	2	3	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2
6	4	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3
7	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
8	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2
9	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2
10	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3
11	3	3	1	3	2	3	4	3	1	3	2	4
12	3	3	3	2	4	4	4	4	3	4	2	3
13	2	2	0	3	1	3	3	3	3	3	3	3
14	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4
15	2	2	2	2	1	3	1	3	1	1	1	2
16	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3
17	1	1	2	3	2	3	1	2	0	2	0	2
18	1	2	2	3	2	3	3	1	3	1	2	4
19	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3
20	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
21	2	3	2	4	2	2	4	4	4	4	2	4
22	3	4	1	3	4	1	1	3	1	1	1	3
23	3	4	3	3	2	4	4	3	3	4	2	4
24	3	4	3	3	2	4	4	3	3	4	2	4
25	2	3	4	3	3	3	4	3	1	4	1	3
26	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3
27	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	1	2
28	4	3	3	0	4	1	3	4	1	4	3	4
29	4	3	3	1	1	3	3	3	1	0	2	4
30	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3
31	0	4	4	4	0	0	4	4	4	4	4	4
32	1	4	3	2	0	3	4	2	3	1	0	2
33	4	0	2	1	1	2	1	2	3	3	3	4
34	3	2	3	0	0	3	2	1	3	2	4	2
35	4	4	3	2	0	4	4	1	3	0	2	3
36	4	2	2	1	1	2	2	3	2	2	1	2
37	4	2	1	2	1	4	2	1	1	0	3	0
38	4	1	1	2	1	3	1	4	3	3	0	0
39	0	3	2	2	0	3	4	3	3	4	2	4
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
41	3	2	2	2	3	3	2	3	3	4	2	2



## Lanjutan Data Perhitungan Reliabilitas Skala Altruisme

14	15	16	17	18	19	20	23	24	25	26	27	28
2	2	1	3	2	3	2	2	1	3	3	3	2
2	2	1	3	2	3	4	2	3	3	3	3	1
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	3	1	1	2	0	2	2	0	1	3	0	1
2	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	2	3	1	3	3	1	1	0	1	2	4	1
2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2
2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3
3	4	2	0	2	3	3	3	2	3	2	3	2
4	2	4	2	3	1	4	4	2	2	2	3	0
3	1	3	1	3	3	3	2	2	2	2	2	2
4	1	4	4	3	0	4	4	0	0	4	4	1
1	3	3	1	2	3	3	1	2	2	2	3	2
3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2
2	3	2	3	3	0	2	2	3	1	2	2	1
4	0	4	4	0	4	4	4	0	2	2	4	0
3	4	3	4	4	2	4	2	3	0	2	4	2
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2
2	4	2	2	4	3	3	4	2	2	3	4	3
0	4	0	1	1	4	1	3	0	1	4	4	0
1	3	2	1	2	3	4	4	1	3	4	4	2
0	3	2	1	3	3	4	4	1	3	4	4	2
1	4	3	0	4	3	2	3	3	1	2	4	2
2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2
3	3	1	2	2	3	3	3	3	2	3	4	1
3	2	3	3	3	3	4	1	3	3	3	4	2
0	2	1	3	3	4	0	4	4	1	4	4	0
3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	2
4	4	0	4	0	4	4	1	4	4	4	4	0
1	0	2	2	4	4	1	1	0	1	3	3	2
1	3	1	2	2	4	0	0	4	4	0	1	1
0	3	3	2	1	4	0	2	3	4	0	1	0
2	1	1	1	1	4	1	0	3	0	3	3	3
2	3	3	4	1	4	2	4	4	4	3	4	2
2	3	0	3	0	1	2	3	1	2	2	2	2
1	1	0	3	3	4	4	2	3	1	1	4	1
2	3	1	1	4	3	4	4	0	3	4	4	2
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2
3	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	3	0



## Lanjutan Data Perhitungan Reliabilitas Skala Altruisme

30	31	33	34	38	39	40	41	42	43	44	45
3	1	2	3	3	1	2	2	2	2	3	3
4	4	3	3	4	4	2	2	2	4	2	2
3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
0	0	4	4	0	0	1	1	1	2	2	1
4	2	2	3	2	1	3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	1	3	2	3	1	2	2	2	3	2	3
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3
3	2	2	4	4	1	2	2	3	2	2	2
3	0	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	3	2	3	2	2	1	3	3	3	3
4	1	3	4	3	1	4	3	1	3	4	4
2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	4	3	2	3	1	4	3	3	3
1	0	2	2	3	3	1	1	1	0	1	3
1	4	0	3	3	2	4	1	4	3	4	3
2	1	3	2	3	3	2	0	2	3	2	3
4	2	4	4	3	1	3	2	3	3	4	4
4	3	2	3	4	3	4	3	4	4	4	4
3	3	3	2	2	0	1	1	3	3	2	4
4	2	4	4	3	2	3	2	3	3	3	3
4	2	4	4	3	2	3	2	3	3	3	3
4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3
3	2	1	4	3	3	2	2	3	2	2	2
3	1	3	3	3	1	2	2	2	2	2	3
4	2	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3
4	4	4	4	3	2	3	2	3	3	4	4
4	2	3	4	3	3	3	2	2	4	4	4
4	0	2	4	4	0	4	2	4	4	4	4
1	1	2	4	3	2	3	1	2	2	1	3
2	2	3	3	1	4	2	2	3	4	4	3
2	4	1	0	4	0	3	2	1	0	2	1
2	4	0	3	2	1	4	1	3	2	4	3
3	3	2	4	3	3	3	3	2	2	4	3
2	2	3	4	1	2	3	3	3	4	2	0
0	0	2	3	3	3	0	2	4	3	1	4
4	3	3	4	3	0	4	2	2	4	4	4
3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3
2	1	2	4	2	1	2	2	2	2	3	2



Lanjutan Tabel Reliabilitas Skala Altruisme

47	48	Y	Y2
2	3	94	8836
4	4	104	10816
3	3	103	10609
4	4	155	24025
3	2	57	3249
2	4	108	11664
2	2	76	5776
3	2	79	6241
3	3	109	11881
3	1	94	8836
2	3	98	9604
2	4	102	10404
3	3	93	8649
4	4	120	14400
3	2	79	6241
3	4	122	14884
1	2	66	4356
0	2	93	8649
3	1	111	12321
3	3	121	14641
4	2	123	15129
3	1	80	6400
3	4	116	13456
3	3	115	13225
3	2	109	11881
2	3	97	9409
2	2	91	8281
4	4	118	13924
4	4	106	11236
4	4	131	17161
4	4	117	13689
2	1	77	5929
3	1	86	7396
1	4	73	5329
3	3	88	7744
2	2	103	10609
3	3	79	6241
2	1	79	6241
3	3	108	11664
3	3	113	12769
3	3	87	7569

Lanjutan Tabel Reliabilitas Skala Altruisme

2	0	97	9409
4	2	83	6889
3	4	105	11025
3	1	70	4900
4	2	113	12769
3	2	111	12321
1	1	108	11664
1	2	78	6084
2	2	100	10000
1	4	91	8281
2	2	81	6561
2	2	78	6084
3	2	88	7744
3	1	69	4761
2	1	74	5476
3	2	84	7056
2	2	87	7569
2	1	70	4900
3	1	69	4761
160	147	5736	32901696
25600	21609	859232	
0	0		
0.448	0.545		
Valid	Valid	39	0



## Lampiran 6. Perhitungan Koefisien Reliabilitas Skala Altruisme

## Perhitungan Reliabilitas Menggunakan Analisis Varians Hoyt

$$Se^2 = \frac{\sum i^2 - (\sum x^2)/k - (\sum y^2)/n + (\sum i)^2/nk}{(n-1)(k-1)}$$

$$Se^2 = \frac{\sum 16928^2 - (\sum 569618)/39 - (\sum 859232)/60 + (\sum 5736)^2/(60)(39)}{(60-1)(39-1)}$$

$$Se^2 = \frac{16928 - 14605.58 - 14320.53 + 14060.55}{(59)(38)}$$

$$= \frac{2062.44}{16.522242} = 0.9199$$

$$Ss^2 = \frac{(\sum x^2)/k - (\sum i)^2/nk}{(n-1)}$$

$$Ss^2 = \frac{\frac{569618}{39} - (5736)^2/60.39}{(60-1)}$$

$$= \frac{14605.58 - 14060.55}{(59)} = 575.82$$

$$= \frac{545.03}{(59)} = 9.237$$

Menghitung koefisien reliabilitas

$$r_{xx'} = 1 - Se^2 / Ss^2 = 1 - 0,9199 / 9.237$$

$$= 1 - 0.099 = 0.901 \text{ (sangat tinggi)}$$

## Lampiran 7. Perhitungan Uji-T Antar Kelompok Skala Altruisme

## Perhitungan Analisis Uji-T Antar Kelompok

Rumus: 
$$t\text{-Antar} = \frac{Mx - My}{SD_{bm}}$$

$$\sum X = 2715 \qquad \sum Y = 2944 \qquad N = 60/2 = 30$$

$$\sum X^2 = 258979 \qquad \sum Y^2 = 300546$$

Langkah-langkah perhitungan untuk memasukkan ke dalam rumus di atas adalah sebagai berikut:

1. Menghitung  $M_x$  dan  $M_y$  dengan rumus:

$$M_x = \frac{\sum X}{N_x} \qquad ; \qquad M_y = \frac{\sum Y}{N_y}$$

$$M_x = \frac{2715}{30} = 90.5 \qquad ; \qquad M_y = \frac{2944}{30} = 98.13$$

2. Menghitung  $SD^2_x$  dan  $SD^2_y$  dengan rumus:

$$SD^2_x = \frac{\sum X^2}{N_x} - M_x^2 \qquad ; \qquad SD^2_y = \frac{\sum Y^2}{N_y} - M_y^2$$

$$SD_x = \frac{258979}{30} - (90.5)^2 = 8632.63 - 8190.25 = 442.38$$

$$SD_y = \frac{300546}{30} - (98.13)^2 = 10018.2 - 9629.49 = 388.71$$

3. Menghitung  $SD^2 M_x$  dan  $SD^2 M_y$  dengan rumus:

$$SD^2 M_x = \frac{SD^2_x}{N_x - 1} \qquad ; \qquad SD^2 M_y = \frac{SD^2_y}{N_y - 1}$$

$$SD^2 M_x = \frac{442.38}{30 - 1} = 15.25$$

$$SD^2 M_y = \frac{388.71}{30 - 1} = 13.4$$

4. Menghitung SD<sub>bm</sub> dengan rumus:

$$SD_{bm} = \sqrt{SD^2 Mx + SD^2 My}$$

$$SD_{bm} = \sqrt{15.25 + 13.4}$$

$$= \sqrt{28.65}$$

$$= 17.3$$

5. Menghitung t-Antar dengan rumus :

$$t\text{-Antar} = \frac{Mx - My}{SD_{bm}}$$

$$t\text{-Antar} = \frac{90.5 - 98.13}{17.3}$$

$$= -0.44$$

6. Masukkan ke rumus t-Antar, kemudian hasil dikonsultasikan pada table-t dengan melihat db = (N<sub>x</sub> - 1) + (N<sub>y</sub> - 1).

$$db = (30 - 1) + (39 - 1) = 29 + 29 = 58, t\text{-tabel } 1\% = 2.704$$

7. Kesimpulan : Dari hasil perhitungan diperoleh t-Antar sebesar 0.44 dengan db = 58 diperoleh t-tabel 1% sebesar 2.704. dengan demikian t-Antar < t-tabel 1% berarti non-signifikan atau tidak ada perbedaan rata-rata dimana *Gender* mempengaruhi *Altruisme* pengguna *Game Mobile Legend*.

Hasil perhitungan tersebut dapat dilihat pada tabel berikut ini:

**Tabel 4.4 Hasil Statistik Uji-T Antar Kelompok**

Prediktor	Hasil	t-tabel 5%	Keterangan
Y	0.44	2.021	Non-Signifikan

## Lampiran 8. Perhitungan Norma Skala Altruisme

Perhitungan Norma *Altruisme* siswa laki-laki

Jumlah aitem = 30

Skor Terendah = 0

Skor Tertinggi = 139

$$M = \frac{0 + 139}{2} = 69.5$$

$$SD = \frac{69.5}{6} = 11.5$$

$$M + 1.5 = 69.5 + (1.5 \times 11.5) = 86.75$$

$$M + 0.5 = 69.5 + (0.5 \times 11.5) = 75.25$$

$$M - 0.5 = 69.5 - (0.5 \times 11.5) = 52.25$$

$$M - 1.5 = 69.5 - (1.5 \times 11.5) = 63.75$$

Norma: 0 – 52.25 = Sangat Rendah

52.25 – 63.75 = Rendah

63.75 – 75.25 = Cukup

75.25 – 86.75 = Tinggi

86.75 – 139 = Sangat Tinggi

Kategori	Subjek	Persentase
Sangat Rendah	1	3.33%
Rendah	3	10%
Cukup	3	10%
Tinggi	4	13.33%
Sangat Tinggi	20	66.66%

Perhitungan Norma Norma *Altruisme* siswa perempuan

Jumlah aitem = 30

$$\text{Skor Terendah} = 0$$

$$\text{Skor Tertinggi} = 155$$

$$M = \frac{0 + 155}{2} = 77.5$$

$$SD = \frac{77.5}{6} = 12.9$$

$$M + 1.5 = 77.5 + (1.5 \times 12.9) = 90.85$$

$$M + 0.5 = 77.5 + (0.5 \times 12.9) = 83.95$$

$$M - 0.5 = 77.5 - (0.5 \times 12.9) = 71.05$$

$$M - 1.5 = 77.5 - (1.5 \times 12.9) = 58.15$$

Norma: 0 – 58.15 = Sangat Rendah

58.15 – 71.05 = Rendah

71.05 – 83.95 = Cukup

83.95 – 96.85 = Tinggi

96.85 – 155 = Sangat Tinggi

<b>Kategori</b>	<b>Subjek</b>	<b>Persentase</b>
Sangat Rendah	0	0%
Rendah	2	6.60%
Cukup	5	16.60%
Tinggi	5	16.60%
Sangat Tinggi	18	60%

