



**LAMPIRAN**



**LAMPIRAN A**

**SKALA**

**A-1 Skala Kecanduan Mobile Legend Bang Bang**

**A-2 Skala Konformitas Teman Sebaya**

## A- 1 Skala Kecanduan Mobile Legend Bang Bang

### Kuesioner Penelitian

Halo semua,

Perkenalkan nama saya Widianti Hanum mahasiswi Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang angkatan 2018.

Saat ini saya sedang melakukan penelitian yang digunakan untuk persyaratan kelulusan studi saya pada Strata 1.

Penelitian yang saya lakukan adalah untuk mengetahui hubungan konformitas teman sebaya dengan kecanduan *game online mobile legend bang bang* pada remaja. Berkaitan dengan hal tersebut, saya mohon kesediaan Anda untuk menjadi responden dengan mengisi kuesioner dalam penelitian saya, dengan kriteria responden sebagai berikut:

1. Berjenis kelamin laki-laki.
2. Remaja dengan rentang usia dari 13-18 tahun.
3. Bermain *game online mobile legend bang bang*.

Apabila teman-teman memenuhi kriteria diatas, saya memohon untuk mengisi kuesioner pada di bawah ini dengan jujur dan sesuai dengan keadaan teman - teman.

Saya menjamin kerahasiaan jawaban dan identitas diri anda. Tidak ada jawaban yang benar maupun salah, jawaban hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian dengan standar profesionalitas. Kuisisioner ini terdiri dari 49 pernyataan. Waktu yang dibutuhkan untuk mengisi kuisisioner ini adalah antara 10 - 20 menit. Apapun jawaban yang teman - teman berikan dalam kuisisioner ini tidak ada yang salah. Data yang diperoleh dalam kuisisioner ini tidak akan digunakan untuk hal lain di luar penelitian, sehingga identitas dan kerahasiaan teman - teman akan terjaga dengan baik. Teknik pengerjaan masing - masing skala akan tercantum dalam deskripsi skala.

Nantinya akan mendapatkan masing" 50k untuk 3 orang yang beruntung, jangan lupa isi nomor yah teman-teman, ini serius yaa!! thankyouu so much atas bantuan agar cepat lulus^^

Jika teman - teman memiliki pertanyaan lebih lanjut terkait penelitian ini, teman - teman dapat menghubungi saya melalui email [18e10162@student.unika.ac.id](mailto:18e10162@student.unika.ac.id) atau WA ke 089604276340

Saya membutuhkan kesediaan teman - teman untuk menjadi responden dalam \*  
penelitian saya, dengan memilih opsi "Bersedia" pada pilihan di bawah ini

- Bersedia
- Tidak Bersedia

### Identitas Responden

Silahkan teman - teman mengisi data dibawah ini sesuai dengan identitas teman - teman yang sebenarnya.

Inisial nama \*

Contoh : A

Your answer

Usia \*

Contoh : 17 tahun

Your answer

Jenis Kelamin \*

- Laki laki
- Perempuan

Sekolah dan Kelas \*

Contoh :

Smp 26, kelas 8

Sma 9, kelas 11

Your answer

Bermain game online Mobile Legend Bang Bang \*

- Ya
- Tidak

Bermain game online Mobile Legend Bang Bang \*

- Ya  
 Tidak

Nomor Dana/Shopee/Ovo/Gopay \*

Your answer

Back

Next

Clear form

Teman-teman diminta untuk membaca pernyataan di bawah ini dan memilih satu dari empat pilihan jawaban yang dianggap paling merepresentasikan keadaan teman-teman.

1= Sangat Tidak Sesuai

2= Tidak Sesuai

3= Sesuai

4= Sangat Sesuai

Singkatan dari game online MLBB adalah mobile legend bang bang.

No.	Pernyataan	1	2	3	4
1.	Sepanjang hari saya memikirkan untuk bermain <i>game online MLBB</i> .				
2.	Waktu luang saya habiskan untuk bermain <i>game online MLBB</i> .				
3.	Saya merasa telah kecanduan <i>game online mobile legend bang bang</i>				
4.	Saya bermain <i>game online MLBB</i> lebih lama dari yang				

	saya rencanakan.				
5.	Jumlah waktu bermain <i>game online MLBB</i> saya semakin meningkat.				
6.	Saya merasa kesulitan untuk berhenti ketika sudah bermain <i>game online MLBB</i>				
7.	Saya menambah jumlah waktu bermain <i>game online MLBB</i> setiap harinya.				
8.	Saya menambah jumlah waktu bermain <i>game online MLBB</i> setiap harinya.				
9.	Bermain <i>game online MLBB</i> untuk melupakan masalah yang ada dalam hidup saya.				
10.	Saat mempunyai masalah saya menenangkan diri dengan bermain <i>game online MLBB</i> .				
11.	Setelah bermain <i>game online MLBB</i> perasaan saya menjadi lebih baik (bahagia/senang).				
12.	Saya bermain <i>game online MLBB</i> untuk melepaskan rasa stress dan penat setelah beraktivitas.				
13.	Saya merasa gelisah ketika tidak bermain <i>game online MLBB</i> .				
14.	Saya merasa stress ketika tidak bermain <i>game online MLBB</i> .				
15.	Saya merasa kesal ketika tidak bermain <i>game online MLBB</i> .				
16.	Tubuh saya gemetar ketika tidak bermain <i>game online MLBB</i> .				
17.	Aktivitas bermain <i>game online MLBB</i> saya menjadi meningkat setelah berhenti bermain <i>game online</i> .				
18.	Saya merasa gagal mengurangi waktu bermain <i>game online MLBB</i> .				
19.	Keinginan bermain <i>game online MLBB</i> kembali muncul saat melihat teman saya bermain <i>game</i> , meskipun saya sudah berhenti.				
20.	Orang-orang disekitar tidak berhasil menasehati saya untuk mengurangi bermain <i>game online MLBB</i> .				
21.	Sering terjadi konflik dengan orang disekitar saya (keluarga, teman) karena keseringan bermain <i>game online MLBB</i> .				
22.	Saya mengabaikan orang disekitar saya (keluarga, teman) karena bermain <i>game online MLBB</i> .				

23.	Saya menjadi suka berbohong karena sering bermain <i>game online MLBB</i> .				
24.	Saya melakukan kecurangan karena bermain <i>game online MLBB</i> .				
25.	Saya menjadi sulit untuk konsentrasi dalam beraktivitas, karena terlalu banyak bermain <i>game online MLBB</i> .				
26.	Prestasi di sekolah saya menurun karena banyak waktu dihabiskan untuk bermain <i>game online MLBB</i> .				
27.	Saya melupakan kegiatan penting lain (sekolah, makan tidur, dll) untuk bermain <i>game online MLBB</i> .				
28.	Mata saya terasa pegal dan perih akibat terlalu lama bermain <i>game online MLBB</i> .				



### A-2 Skala Konformitas Teman Sebaya

Teman-teman diminta untuk membaca pernyataan di bawah ini dan memilih satu dari empat pilihan jawaban yang dianggap paling merepresentasikan keadaan teman-teman.

1= Sangat Tidak Sesuai

2= Tidak Sesuai

3= Sesuai

4= Sangat Sesuai

Singkatan dari game online MLBB adalah mobile legend bang bang.

No.	Pernyataan	1	2	3	4
1.	Supaya saya bisa diterima oleh kelompok maka mau tidak mau saya harus bermain <i>game online MLBB</i> .				
2.	Saya bermain <i>game online MLBB</i> agar mendapatkan banyak teman.				
3.	Demi rasa setia kawan saya menyetujui aturan dalam kelompok pertemanan saya				
4.	.Meskipun beresiko dimusuhi teman sekelompok, saya tidak mau ikut bermain <i>game online MLBB</i> .				
5.	Saya tidak bermain <i>game online MLBB</i> , meskipun teman-teman saya mengajak bermain				
6.	Saya akrab dengan teman sekelompok tetapi tidak merasa harus mengikuti semua kegiatan mereka.				
7.	Saya harus bermain <i>game online MLBB</i> agar dianggap oleh teman sekelompok.				
8.	Saya berusaha untuk bermain <i>game online MLBB</i> karena teman sekelompok mengharapkannya				
9.	Ketika teman sekelompok memaksa bermain <i>game online MLBB</i> saya mengikuti saja.				
10.	Saya takut dijauhi oleh kelompok karena tidak ikut bermain <i>game online MLBB</i>				
11.	Saya memiliki kebebasan untuk tidak bermain <i>game online MLBB</i> .				



12.	Saya tidak takut menolak dan beradu argumen dengan teman sekelompok yang terus-menerus mengajak bermain <i>game online MLBB</i>				
13.	Saya mengikuti ajakan bermain <i>game online MLBB</i> agar terlihat kompak.				
14.	Saya harus mengikuti ajakan bermain <i>game online MLBB</i> agar dipandang baik oleh teman sekelompok				
15.	Saya berperilaku sesuai dengan apa yang biasa dilakukan teman sekelompok.				
16.	Saya berkumpul dengan teman-teman, namun tidak ikut bermain <i>game online MLBB</i> .				
17.	Saya mengabaikan ajakan bermain <i>game online MLBB</i> meskipun mereka menekan saya.				
18.	Saya akan menawarkan kegiatan lain ketika teman sekelompok mengajak bermain <i>game online MLBB</i>				



**LAMPIRAN B****Data Penelitian****B-1 Data Variabel Kecanduan Mobile Legend Bang Bang****B-2 Data Variabel Konformitas Teman Sebaya**

B-1 Data Variabel Kecanduan *Mobile Legend Bang Bang*

No	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28
1	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3
2	1	2	1	1	1	1	1	1	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	3	2	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	4	2	1	1	4	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	4
5	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	2
6	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	3
7	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	2	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3
8	1	2	2	1	2	2	1	2	3	1	3	4	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2
9	2	2	2	3	4	1	1	2	3	3	3	3	1	1	1	1	2	2	4	1	1	1	2	1	1	1	1	2
10	3	3	4	2	4	3	2	3	4	4	2	3	1	1	1	1	2	2	4	2	1	1	2	1	3	2	2	4
11	3	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	3	2	1	1
12	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	1	3
13	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	2	2	1	1	2	3	4	4	2	1	4	1	4	4	4	1
14	1	2	1	1	2	1	2	1	3	2	3	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3
16	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	3	3
17	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1
18	3	3	1	1	2	2	3	2	4	4	3	3	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
19	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3
20	3	4	4	4	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	4	3
21	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3
22	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3
23	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	1	1	1	1	3	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1
24	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	3
25	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	4	3
26	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4
27	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3
28	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	2	3	4	4	3	4	4
29	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3

30	2	2	2	2	4	4	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	3	3	3	4	2	1	1	1	4	3	
31	3	3	2	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	
32	2	1	2	1	2	2	1	1	3	3	2	3	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	
33	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
34	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	
35	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	2	4	3	4	4	4	2	4	3	4	2
36	4	4	4	3	2	2	4	2	4	4	4	4	3	2	4	2	4	4	3	2	4	3	3	3	3	3	4	
37	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	
38	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
39	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1
40	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	
41	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	2	1	1	2	1	1	2	2
42	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	1	3	3	3	2	1	2	2	2	1	2	2
43	4	4	3	4	4	4	1	1	4	3	4	3	3	3	3	1	1	2	3	1	2	1	1	2	2	1	1	3
44	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	1	1	2	3	2	2	3	2	2	3	3	1	3
45	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4
46	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	1	3	3	2	2	3	3	1	2	2	2	2	3
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	2	4	4	4	4	1	4	1	1	1	1	1	1
48	3	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	2	2	2	1	2	1	3	1	2	1	2	1	3	2	2	2
49	4	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	2	2	2	2	4	4	4	3	3	3	2	1	3	3	3	4
50	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	2	4	4	4	3	3	3	2	2	3	4	4	2
51	3	4	3	4	4	2	3	2	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4
52	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3
53	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4
54	2	3	3	2	3	2	2	2	4	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
55	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4	2	4	3	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4
56	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	4	4	2	2	2	2	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3
57	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4
58	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3
59	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	2	3	2	1	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	4

<b>60</b>	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	2	3	2	3	1	3	3	4	4	3	4	3	3
<b>61</b>	3	4	3	2	4	3	4	2	4	3	3	4	3	2	2	2	4	4	4	3	4	3	1	3	3	4	4	2
<b>62</b>	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	2	4	3	1	3	3	3	3	2	2	2	2	3	4	3	4
<b>63</b>	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4
<b>64</b>	3	4	3	3	3	2	3	2	4	4	4	4	3	3	3	1	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3
<b>65</b>	3	4	3	3	4	4	4	3	2	2	4	4	2	3	2	2	3	3	4	2	2	3	2	2	3	2	2	4
<b>66</b>	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	1	2	2	4
<b>67</b>	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	4	4	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	1	3	2	3	4
<b>68</b>	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	2	4	3	3	3	2	3	3
<b>69</b>	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	1	3	1	3	3
<b>70</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	3	3	3	2	3	4	4	3	4	4	3	1	4	4	4	4
<b>71</b>	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3
<b>72</b>	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3
<b>73</b>	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
<b>74</b>	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4
<b>75</b>	3	4	3	3	3	3	4	2	4	4	4	4	3	2	3	1	4	2	4	4	4	3	1	1	2	2	1	4
<b>76</b>	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	2
<b>77</b>	3	3	3	4	4	3	4	4	1	2	2	2	4	4	4	3	2	1	3	3	3	4	2	1	4	3	4	4

## B-2 Data Variabel Konformitas Teman Sebaya

No	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
1	4	3	4	1	2	2	4	4	4	4	1	1	4	4	4	1	1	1
2	1	1	1	1	2	4	1	1	1	1	3	3	1	2	1	3	2	3
3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4
4	1	4	4	4	4	4	1	1	1	1	4	4	1	1	1	4	4	1
5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	3	3	3	1	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2
7	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
8	1	2	1	2	4	3	1	2	2	1	4	4	2	1	2	4	4	4
9	2	3	3	2	2	4	3	2	2	2	4	3	3	2	2	2	2	3
10	2	2	3	1	1	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	1	2	2
11	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	4	3	1	1	1	2	3	2
12	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	4	4	2	2	2	3	4	4
13	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	4	2	2	2	4	4	1
14	1	1	2	2	2	4	1	2	2	1	2	4	2	1	2	3	4	3
15	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3
16	3	3	3	1	2	2	4	4	4	4	2	3	4	4	4	2	2	2
17	1	2	1	3	2	4	2	2	2	1	4	3	2	1	2	3	3	2
18	1	2	2	1	3	4	2	2	1	2	3	4	3	1	3	3	3	3
19	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3
20	4	2	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3
21	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4
22	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
23	1	1	1	1	1	4	1	2	2	1	4	4	3	2	1	3	4	4
24	2	3	3	3	2	3	2	3	3	1	4	3	3	2	3	3	2	3
25	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3
26	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
27	1	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
28	2	3	4	2	2	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	2	4
29	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3
30	1	2	3	2	1	4	1	4	4	1	4	4	1	2	2	2	2	2
31	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3

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

<b>64</b>	3	3	4	2	2	4	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	1	1
<b>65</b>	2	4	3	2	2	3	2	3	2	1	4	3	4	3	2	2	3	2
<b>66</b>	3	4	3	1	1	1	4	4	3	4	3	1	3	3	4	2	1	2
<b>67</b>	3	3	4	1	1	2	4	4	3	3	2	2	4	4	3	2	2	2
<b>68</b>	2	2	2	1	2	3	3	3	2	4	3	3	4	4	1	4	3	2
<b>69</b>	2	3	3	2	1	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	1	2	2
<b>70</b>	2	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3
<b>71</b>	3	4	4	3	4	4	1	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4
<b>72</b>	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	4	3	2	2	3	4	3	3
<b>73</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1
<b>74</b>	3	3	3	2	1	2	4	4	4	4	2	1	4	4	3	2	1	1
<b>75</b>	2	2	4	1	4	4	1	1	1	1	4	1	3	1	4	4	2	1
<b>76</b>	3	3	3	2	2	2	4	3	3	3	1	2	4	3	3	1	2	1
<b>77</b>	2	4	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	1	1	1







**LAMPIRAN C**

**Uji Validitas dan Reliabilitas**

**C-1 Validitas Reliabilitas Skala Kecanduan Mobile Legend Bang Bang**

**C-2 Validitas Reliabilitas Skala Konformitas Teman Sebaya**

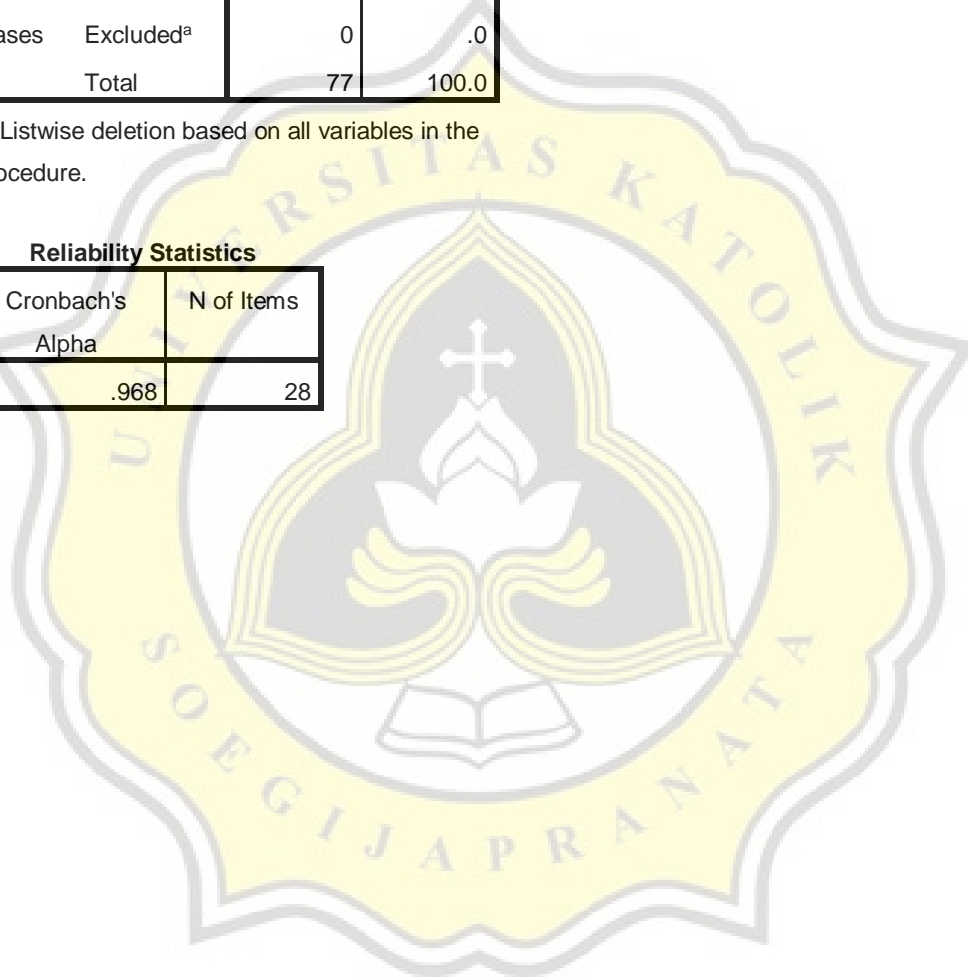
**C- 1 Validitas Reliabilitas Skala Kecanduan *Mobile Legend Bang Bang*****Putaran 1****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	77	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	77	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.968	28



## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	75.36	384.498	.796	.967
Y2	75.23	385.576	.747	.967
Y3	75.45	383.909	.756	.967
Y4	75.49	379.490	.795	.966
Y5	75.21	392.351	.583	.968
Y6	75.40	386.244	.711	.967
Y7	75.36	382.998	.728	.967
Y8	75.61	384.425	.686	.967
Y9	75.10	396.989	.447	.969
Y10	75.18	396.388	.472	.968
Y11	75.27	390.806	.573	.968
Y12	75.09	396.268	.467	.969
Y13	75.82	376.124	.854	.966
Y14	75.78	375.464	.843	.966
Y15	75.88	377.657	.835	.966
Y16	76.30	383.449	.724	.967
Y17	75.66	380.069	.770	.967
Y18	75.62	378.764	.771	.967
Y19	75.18	388.309	.714	.967
Y20	75.70	379.633	.796	.966
Y21	75.79	381.325	.724	.967
Y22	75.71	383.023	.671	.967
Y23	75.96	377.170	.773	.967
Y24	76.16	381.475	.718	.967
Y25	75.69	378.770	.780	.967
Y26	75.82	378.203	.764	.967
Y27	75.81	379.580	.740	.967
Y28	75.51	387.964	.573	.968

## C-2 Validitas Reliabilitas Skala Konformitas Teman Sebaya

### Putaran 1

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	77	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	77	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.785	18

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	43.44	57.224	.548	.761
X2	43.04	60.012	.431	.770
X3	43.01	59.197	.471	.768
X7	43.38	55.764	.628	.754
X8	43.14	58.782	.508	.765
X9	43.14	59.256	.458	.768
X13	43.10	58.779	.516	.765
X14	43.30	57.054	.604	.757
X15	43.18	59.835	.453	.769
KTS4	43.21	66.930	-.042	.802
KTS5	43.01	62.829	.213	.785
KTS6	43.81	60.448	.410	.772
KTS10	43.30	77.133	-.612	.837
KTS11	43.84	59.923	.427	.771
KTS12	43.83	58.642	.553	.763
KTS16	43.51	59.622	.428	.770
KTS17	43.39	58.951	.494	.766
KTS18	43.38	62.790	.239	.783

## Putaran 2

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	77	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	77	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.872	14

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	32.81	57.869	.722	.852
X2	32.40	61.586	.558	.862
X3	32.38	60.448	.616	.859
X7	32.74	57.142	.750	.851
X8	32.51	60.280	.638	.858
X9	32.51	60.359	.611	.859
X13	32.47	60.568	.625	.859
X14	32.66	58.490	.733	.852
X15	32.55	61.041	.608	.860
KTS6	33.17	65.721	.278	.875
KTS11	33.21	64.904	.317	.874
KTS12	33.19	64.106	.397	.870
KTS16	32.87	65.404	.270	.877
KTS17	32.75	64.767	.325	.874

### Putaran 3

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	77	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	77	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.883	12

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	28.35	48.310	.775	.862
X2	27.95	52.234	.574	.874
X3	27.92	50.862	.657	.870
X7	28.29	47.838	.788	.861
X8	28.05	50.760	.675	.869
X9	28.05	50.471	.676	.868
X13	28.01	50.908	.673	.869
X14	28.21	48.983	.782	.862
X15	28.09	51.031	.681	.868
KTS11	28.75	56.951	.213	.894
KTS12	28.74	56.116	.293	.889
KTS17	28.30	56.975	.210	.894

#### Putaran 4

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	77	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	77	100.0

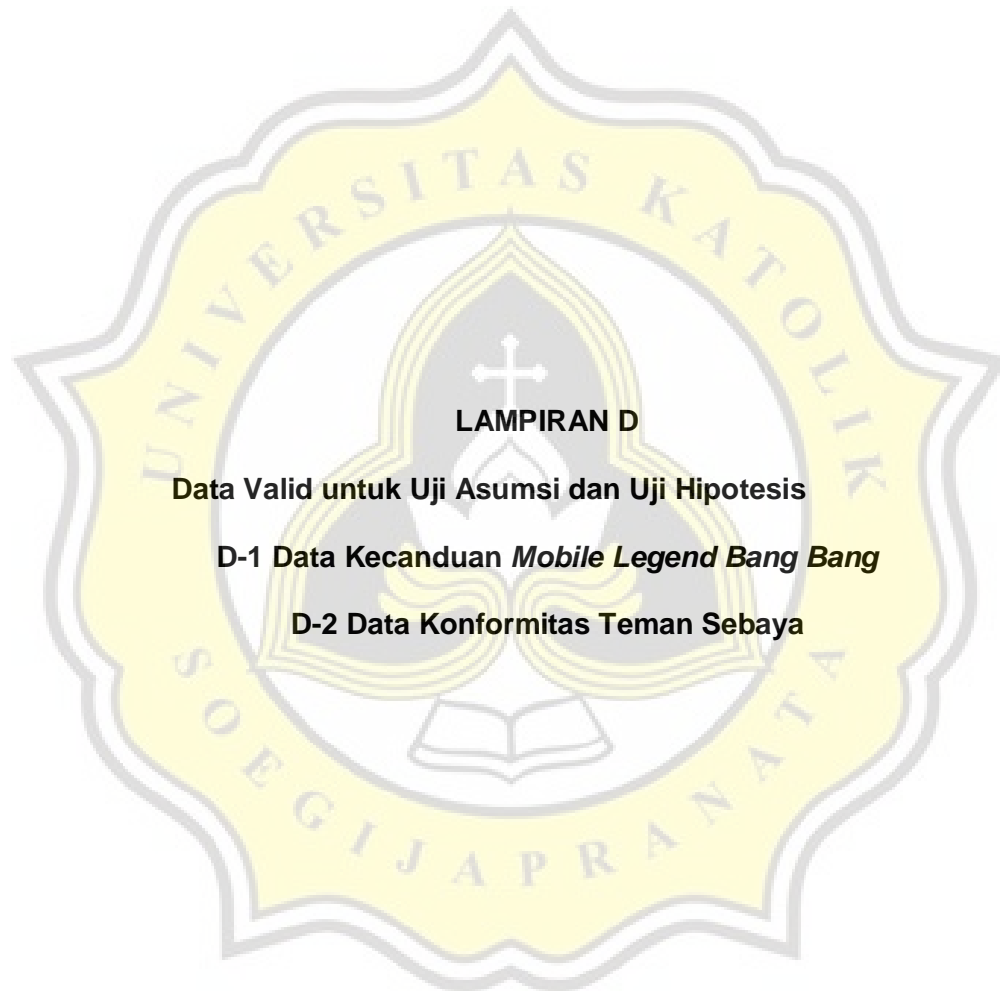
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.930	9

##### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	21.77	39.787	.774	.920
X2	21.36	42.813	.619	.929
X3	21.34	41.621	.697	.925
X7	21.70	39.186	.801	.918
X8	21.47	41.489	.720	.923
X9	21.47	40.805	.756	.921
X13	21.43	41.353	.742	.922
X14	21.62	40.027	.813	.917
X15	21.51	41.464	.753	.921



**LAMPIRAN D**

**Data Valid untuk Uji Asumsi dan Uji Hipotesis**

**D-1 Data Kecanduan *Mobile Legend Bang Bang***

**D-2 Data Konformitas Teman Sebaya**



D- 1 Data Valid Kecanduan *Mobile Legend Bang Bang*

No	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28
1	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3
2	1	2	1	1	1	1	1	1	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	3	2	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	4	2	1	1	4	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	4
5	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	2
6	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	3
7	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	2	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3
8	1	2	2	1	2	2	1	2	3	1	3	4	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2
9	2	2	2	3	4	1	1	2	3	3	3	3	1	1	1	1	2	2	4	1	1	1	2	1	1	1	1	2
10	3	3	4	2	4	3	2	3	4	4	2	3	1	1	1	1	2	2	4	2	1	1	2	1	3	2	2	4
11	3	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	3	2	1	1
12	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	1	3
13	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	2	2	1	1	2	3	4	4	2	1	4	1	4	4	4	1
14	1	2	1	1	2	1	2	1	3	2	3	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3
16	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	3	4	3	4	3	4	3
17	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1
18	3	3	1	1	2	2	3	2	4	4	3	3	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
19	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3
20	3	4	4	4	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	4	3
21	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3
22	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3
23	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	1	1	1	1	3	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1
24	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	3
25	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	4	3
26	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4
27	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3
28	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	2	3	4	4	3	4	3	4
29	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3



30	2	2	2	2	4	4	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	3	3	3	4	2	1	1	1	4	3		
31	3	3	2	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3		
32	2	1	2	1	2	2	1	1	3	3	2	3	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2		
33	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
34	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1		
35	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	2	4	3	4	4	4	2	4	3	4	2
36	4	4	4	3	2	2	4	2	4	4	4	4	3	2	4	2	4	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	
37	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	
38	4	3	3	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	
39	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	
40	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	
41	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	2	1	1	2	1	1	2	2	
42	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	1	3	3	3	2	1	2	2	2	1	2	2	
43	4	4	3	4	4	4	1	1	4	3	4	3	3	3	3	1	1	2	3	1	2	1	1	2	2	1	1	3	
44	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	1	1	2	3	2	2	3	2	2	3	3	1	3	
45	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	
46	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	1	3	3	2	2	3	3	1	2	2	2	2	3	
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	2	4	4	4	4	1	4	1	1	1	1	1	1	
48	3	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	2	2	2	1	2	1	3	1	2	1	2	1	3	2	2	2	
49	4	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	2	2	2	2	4	4	4	3	3	3	2	1	3	3	3	4	
50	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	2	4	4	4	3	3	3	2	2	3	4	4	2	
51	3	4	3	4	4	2	3	2	2	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	
52	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	
53	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	
54	2	3	3	2	3	2	2	2	4	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
55	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4	2	4	3	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	
56	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	4	4	2	2	2	2	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	
57	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	
58	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	
59	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	2	3	2	1	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	4	



60	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	2	3	2	3	1	3	3	4	4	3	4	3	3
61	3	4	3	2	4	3	4	2	4	3	3	4	3	2	2	2	4	4	4	3	4	3	1	3	3	4	4	2
62	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	2	4	3	1	3	3	3	3	2	2	2	2	3	4	3	4
63	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4
64	3	4	3	3	3	2	3	2	4	4	4	4	3	3	3	1	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3
65	3	4	3	3	4	4	4	3	2	2	4	4	2	3	2	2	3	3	4	2	2	3	2	2	3	2	2	4
66	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	3	1	2	2	4
67	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	4	4	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	1	3	2	3	4
68	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	2	4	3	3	3	2	3	3
69	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	1	3	1	3	3
70	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	3	3	3	2	3	4	4	3	4	4	3	1	4	4	4	4
71	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3
72	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3
73	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
74	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4
75	3	4	3	3	3	3	4	2	4	4	4	4	3	2	3	1	4	2	4	4	4	3	1	1	2	2	1	4
76	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	2
77	3	3	3	4	4	3	4	4	1	2	2	2	4	4	4	3	2	1	3	3	3	4	2	1	4	3	4	4



## D- 2 Data Valid Konformitas Teman Sebaya

No	x3	x6	x7	x8	x9	x13	x14	x15	x17
1	4	2	4	4	4	4	4	4	1
2	1	4	1	1	1	1	2	1	2
3	4	3	4	4	3	3	3	3	4
4	4	4	1	1	1	1	1	1	4
5	4	4	3	4	3	3	3	3	3
6	3	2	2	2	3	3	3	2	2
7	3	3	3	3	3	3	3	3	2
8	1	3	1	2	2	2	1	2	4
9	3	4	3	2	2	3	2	2	2
10	3	2	2	3	2	3	2	3	2
11	1	2	1	1	1	1	1	1	3
12	2	3	2	2	3	2	2	2	4
13	1	4	1	1	1	2	2	2	4
14	2	4	1	2	2	2	1	2	4
15	3	3	3	3	3	4	3	3	4
16	3	2	4	4	4	4	4	4	2
17	1	4	2	2	2	2	1	2	3
18	2	4	2	2	1	3	1	3	3
19	3	3	3	4	3	3	2	3	3
20	2	3	3	3	4	3	3	3	4
21	4	4	4	3	4	3	4	3	3
22	3	3	2	3	3	3	3	3	3
23	1	4	1	2	2	3	2	1	4
24	3	3	2	3	3	3	2	3	2
25	3	3	2	3	2	2	3	2	3
26	3	3	4	3	3	3	3	3	2
27	3	3	2	2	3	3	3	3	3
28	4	3	3	3	3	3	3	3	2
29	4	3	3	3	3	3	3	3	3
30	3	4	1	4	4	1	2	2	2
31	3	3	3	2	3	2	3	2	2
32	2	3	1	2	1	2	2	2	2
33	1	4	1	1	1	1	1	1	1
34	2	1	1	1	1	1	1	1	1
35	3	4	2	3	4	4	4	4	3





<b>74</b>	3	2	4	4	4	4	4	3	1
<b>75</b>	4	4	1	1	1	3	1	4	2
<b>76</b>	3	2	4	3	3	4	3	3	2
<b>77</b>	3	2	2	3	3	3	2	3	1





**LAMPIRAN E****Uji Asumsi****E-1 Uji Normalitas****E-2 Uji Linearitas**



### E- 1 Uji Normalitas

#### Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
total konformitas teman sebaya	77	24.2078	7.16780	10.00	36.00
total kecanduan mobile legend bang bang	77	78.3766	20.30494	33.00	112.00

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		total konformitas teman sebaya	total kecanduan mobile legend bang bang
N		77	77
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	24.2078	78.3766
	Std. Deviation	7.16780	20.30494
	Absolute	.106	.142
Most Extreme Differences	Positive	.095	.098
	Negative	-.106	-.142
Kolmogorov-Smirnov Z		.931	1.248
Asymp. Sig. (2-tailed)		.351	.089

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## E-2 Uji Linieritas

### Model Description

Model Name		MOD_3
Dependent Variable	1	Kecanduan mobile legend bang bang
Equation	1	Linear
Independent Variable		Konformitas teman sebaya
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified

### Case Processing Summary

	N
Total Cases	77
Excluded Cases <sup>a</sup>	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

### Variable Processing Summary

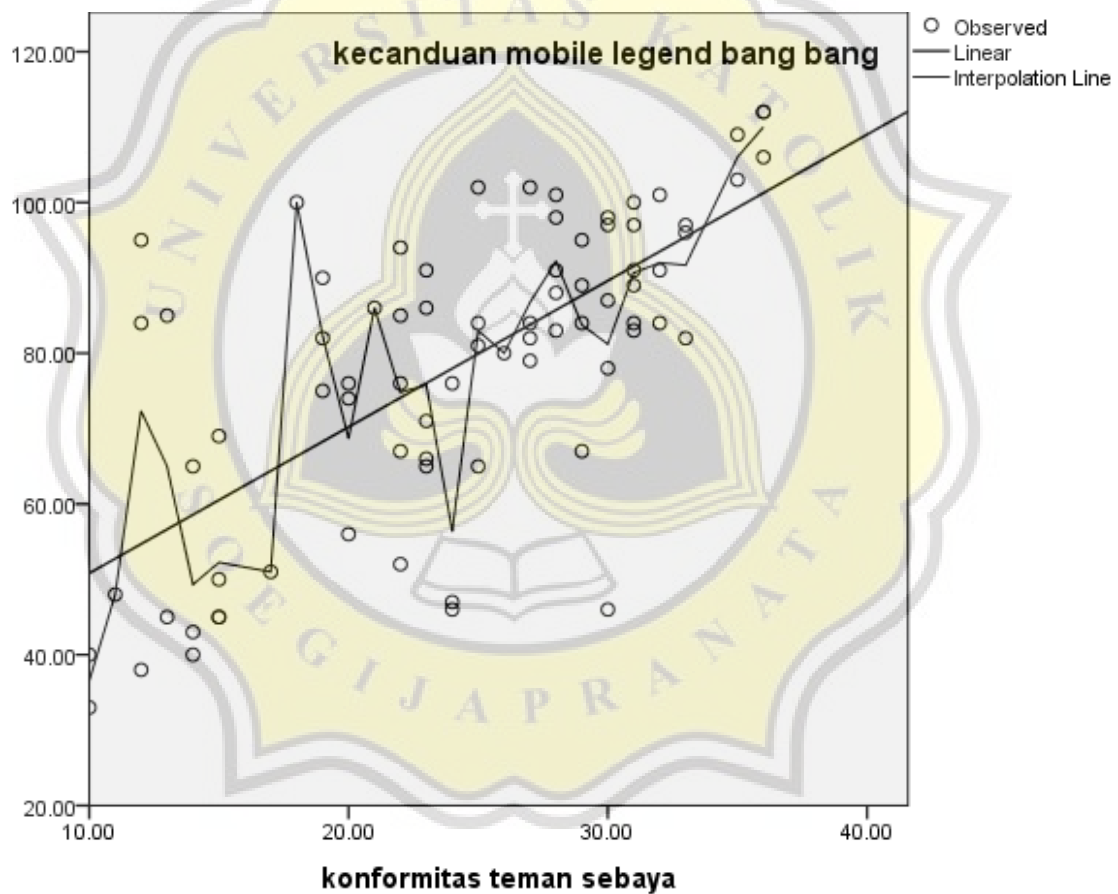
	Variables	
	Dependent	Independent
	Kecanduan mobile legend bang bang	Konformitas teman sebaya
Number of Positive Values	77	77
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0
	System-Missing	0

### Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: kecanduan mobile legend bang bang.

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.469	66.239	1	75	.000	31.414	1.940

The independent variable is konformitas teman sebaya.





**LAMPIRAN F**  
**Uji Hipotesis**



### F- 1 Uji Hipotesis

#### Correlations

		Kecanduan mobile legend bang bang	Konformitas teman sebaya
Total kecandua n mobile legend bang bang	Pearson Correlation	1	.685**
	Sig. (1-tailed)		.000
	N	77	77
Total konformit as teman sebaya	Pearson Correlation	.685**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	
	N	77	77

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).



**LAMPIRAN G**

**KATEGORISASI FREKUENSI ITEM**

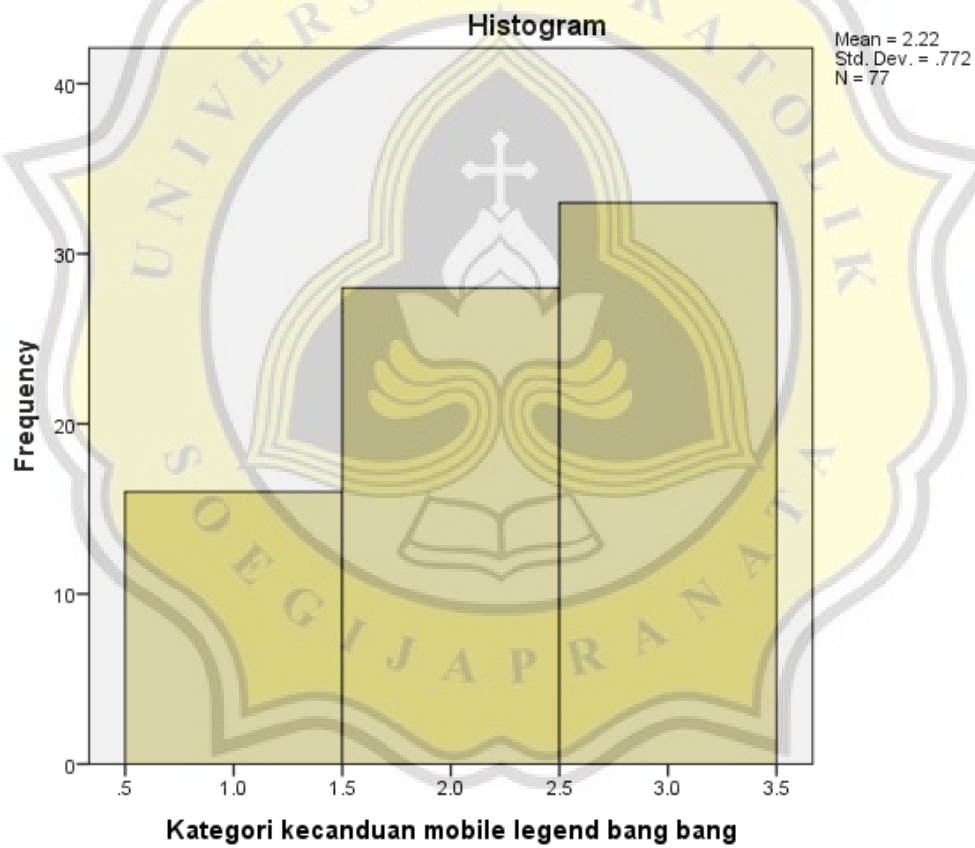
**G-1 Kategorisasi Item Skala Kecanduan Mobile Legend Bang Bng**

**G-2 Kategorisasi Item Skala Konformitas Teman Sebaya**

### G- 1 Kategorisasi Item Skala Kecanduan Mobile Legend Bang Bang

Kategori kecanduan mobile legend bang bang

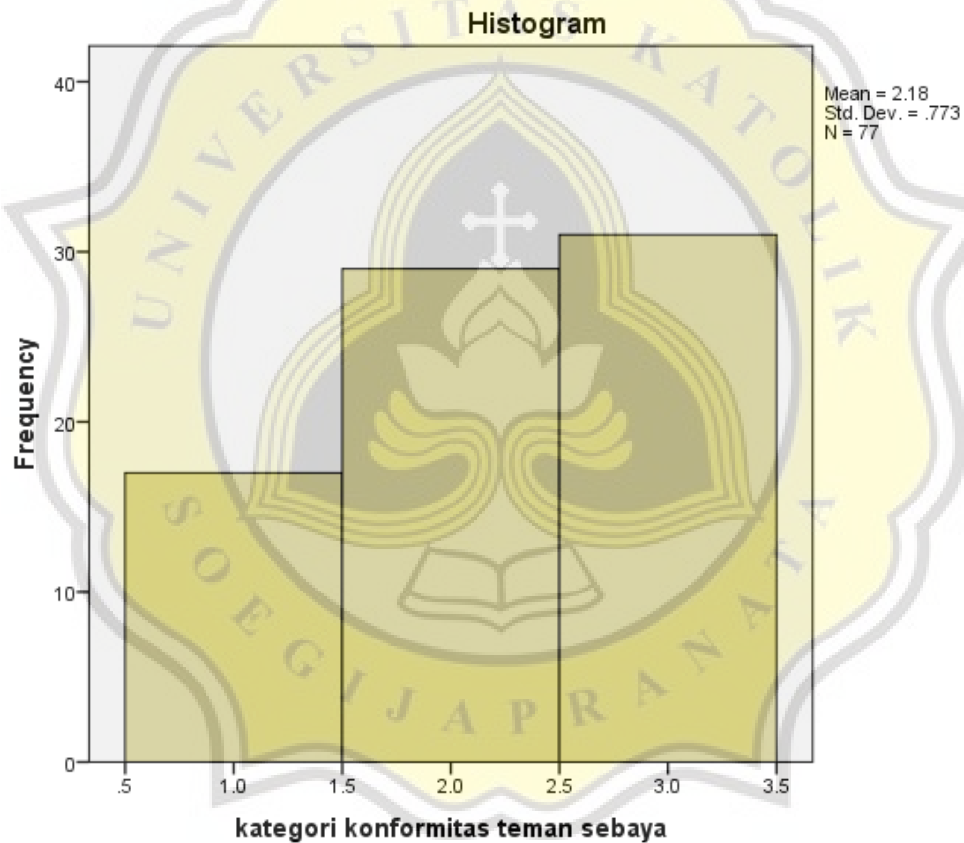
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid RENDAH	16	20.8	20.8	20.8
Valid SEDANG	28	36.4	36.4	57.1
Valid TINGGI	33	42.9	42.9	100.0
Total	77	100.0	100.0	



## G-2 Kategorisasi Item Skala Konformitas Teman Sebaya

Kategori konformitas teman sebaya

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid RENDAH	17	22.1	22.1	22.1
Valid SEDANG	29	37.7	37.7	59.7
Valid TINGGI	31	40.3	40.3	100.0
Total	77	100.0	100.0	






**LAMPIRAN D**  
**SURAT IJIN PENELITIAN**

## H- 1 Surat Ijin Penelitian

**FAKULTAS PSIKOLOGI**  
J. Pahlawan Luhur IV/1 Bendan Djuwari Semarang 50234  
 Telp. (024) 8441555, 8505003 (hunting) Fax. (024) 8415429 - 8445265  
 e-mail:unika@unika.ac.id http://www.unika.ac.id

  
**Unika**  
**SOEGIJAPRANATA**



**SURAT KETERANGAN PENELITIAN**  
 Nomor : 0111/B.7.3/FP/IX/2022

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa berikut :

Nama : **Widianti Hanum Anggarasih**  
 NIM : 18.E1.0162  
 Tempat/Tanggal Lahir : Semarang, 13 April 2000  
 Alamat : Jl. Durian Utara II no 37b, Banyumanik, Semarang  
 Pekerjaan : Mahasiswa Aktif Fakultas Psikologi Program Studi Sarjana Psikologi  
 No. Hp : 08960427340

Sedang melakukan proses pengambilan data penelitian Skripsi dengan judul "**Hubungan Konformitas Teman Sebaya dengan Kecanduan Mobile Legend Bang Bang pada Remaja**", dibawah bimbingan Dosen pembimbing **Dra. Sumijati, M.Si**. Proses pengambilan data berlangsung pada 21 September 2022 di Kota Semarang.

Demikian Surat Keterangan ini diterbitkan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 21 September 2022  
 Ka-Progdi. Sarjana Psikologi,  
  
  
**Dra. Sri Sumijati, M.Si**  
 NPP:058.1.1989.054

FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Jl. Pabelan Lubur II/1 Bendan Dower Semarang 50234  
 Telp. (024) 8441555, 8595003 (hunting) Fax. (024) 8415429 - 8445265  
 e-mail: unika@unika.ac.id http://www.unika.ac.id



### SURAT KETERANGAN

Nomor : 0304/B.7.6/FP/X/2022

Yang bertandatangan dibawah ini, Ketua Program Studi Sarjana Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang menerangkan bahwa mahasiswa yang tersebut dibawah ini :

Nama : **Widianti Hanum**  
 NIM : **18.E1.0162**  
 Tempat/Tanggal Lahir : Semarang, 13 April 2000  
 Alamat : Jl. Durian Utara II no 37b, Srandol Wetan, Banyuwani

Telah benar-benar melakukan penelitian dengan judul :

**"Hubungan Konformitas Teman Sebaya Dan Kecanduan Mobile Legend Bang Bang Pada Remaja"**

Responden : Remaja berusia 13-18 tahun yang bermain Game Online Mobile Legend Bang Bang

Jumlah responden : 77 Responden

Waktu pengambilan data : 21 September - 9 Oktober 2022.

Lokasi pengambilan data : Kota Semarang (google form)

Pengambilan data atas sepengetahuan dan dibawah bimbingan Dosen Pembimbing **Dra. Sri Sumijati, M.Si.**

Demikian Surat Keterangan ini diterbitkan, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 13 Oktober 2022

Ka. Progd. Sarjana Psikologi,



**Dra. Sri Sumijati, M.Si.**

NPP- 058.1.1989.054

## Similarity Report

PAPER NAME

TA 18.E1.0162.docx

WORD COUNT

7904 Words

CHARACTER COUNT

50271 Characters

PAGE COUNT

48 Pages

FILE SIZE


155.1KB

SUBMISSION DATE

Nov 15, 2022 4:24 PM GMT+7

REPORT DATE

Nov 15, 2022 4:27 PM GMT+7



- **19% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 19% Internet database
- 3% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 11% Submitted Works database

- **Excluded from Similarity Report**

- Bibliographic material
- Quoted material
- Cited material
- Small Matches (Less than 10 words)
- Manually excluded text blocks