

# LAMPIRAN

### Lampiran 1 Skala *Nomophobia*

Nama :  
 Usia :  
 Jenis Kelamin :  
 Prodi/Smt :

#### PETUNJUK PENGISIAN

Dibawah ini berisi beberapa pernyataan, dimana anda diminta untuk memilih salah satu jawaban yang sesuai dengan diri anda, yakni dengan memberikan tanda checklist (√) pada pilihan jawaban tersebut.

Adapun pilihan jawaban sebagai berikut:

**STS** : Jika anda **Sangat Tidak Setuju** dengan pernyataan tersebut

**TS** : Jika anda **Tidak Setuju** dengan pernyataan tersebut

**N** : Jika anda **Netral** dengan pernyataan tersebut

**S** : Jika anda **Setuju** dengan pernyataan tersebut

**SS** : Jika anda **Sangat Setuju** dengan pernyataan tersebut

No	Aitem	STS	TS	N	S	SS
1	Saya merasa gelisah ketika tidak menerima satupun chat di <i>smartphone</i>					
2	Saya bingung ketika tidak ada yang menghubungi saya melalui <i>smartphone</i>					
3	Ketidaknyamanan saya rasakan ketika tidak bisa berkomunikasi lancar melalui <i>smartphone</i>					
4	Saya merasa panik ketika tidak bisa mengecek informasi dari grup (WA/Line)					
5	Saya akan selalu mengecek <i>smartphone</i> di setiap waktu					
6	Jika tidak ada sinyal saya akan mengecek <i>smartphone</i> terus menerus hingga menemukan sinyal					
7	Saya akan melakukan apapun untuk bisa menemukan sinyal					
8	Saya yakin akan tersesat di tempat yang tidak saya ketahui tanpa melihat peta di <i>smartphone</i>					
9	Paketan data menipis membuat saya panik karena tidak dapat update status di sosmed setiap saat					
10	Saya buru-buru isi pulsa ketika tahu pulsa mulai menipis					
11	Saya tidak bisa meninggalkan <i>smartphone</i> kemanapun saya pergi					
12	Hidup saya tidak bisa dijauhkan dari <i>smartphone</i>					
13	Saya marah ketika tidak menemukan keberadaan <i>smartphone</i> saya					

No	Aitem	STS	TS	N	S	SS
14	Saya merasa tidak nyaman ketika tidak dapat mengakses informasi dari <i>smartphone</i>					
15	Saya merasa jengkel ketika tidak dapat menemukan informasi yang saya cari pada <i>smartphone</i>					
16	Saya merasa gelisah ketika tidak dapat mengikuti berita favorit terkini di sosmed (IG, FB, dll)					
17	Jika saya kehilangan <i>smartphone</i> , saya merasa cemas karena data-data penting (File, foto, kontak) juga akan hilang					
18	Saya merasa tidak nyaman jika tidak dapat mengakses informasi melalui <i>smartphone</i> secara terus menerus (continue)					
19	Saya lebih mementingkan bermain <i>smartphone</i> daripada mengerjakan tugas					
20	Jika tidak ada <i>smartphone</i> saya merasa gelisah karena tidak dapat menerima SMS, telepon dan chat dari siapapun					
21	Saya selalu memainkan <i>smartphone</i> seharian ketika libur kuliah					
22	Tidak mendapatkan berita (seperti peristiwa, berita dan lain-lain) melalui <i>smartphone</i> membuat saya gelisah					
23	Saya merasa lebih tenang ketika tidak ada yang menghubungi saya					
24	Saya lebih memilih tidur daripada harus lama menunggu balasan chat dari seseorang					
25	Saya malas mengirimkan pesan ketika tidak ada sinyal					
26	Terus mencari-cari sinyal menurut saya membuang-buang waktu					
27	Saya tidak peduli ketika <i>smartphone</i> tertinggal di rumah saat saya bepergian					
28	Tidak menjadi masalah ketika baterai <i>smartphone</i> habis disaat saya ada diluar rumah					
29	Tidak masalah jika baterai <i>smartphone</i> habis sewaktu-waktu					
30	Saya akan meninggalkan <i>smartphone</i> di rumah ketika saya keluar rumah					

Lampiran 2 Uji Validitas *Nomophobia*

No SBY	No Item													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	4	2	2	4	2	2	4	4	3	2	2	3	2	2
2	4	4	3	3	5	3	3	4	4	4	2	4	4	3
3	5	3	3	2	2	4	2	5	2	2	1	2	3	3
4	5	4	3	5	5	5	5	3	3	2	2	3	5	4
5	4	3	3	4	5	5	5	5	4	2	3	4	5	5
6	3	4	3	3	3	3	2	5	2	4	2	4	3	2
7	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	4	2	4	2
8	5	1	1	2	3	3	1	4	3	3	2	2	3	1
9	4	2	2	2	1	5	4	4	4	2	2	2	5	5
10	3	4	4	4	4	3	3	5	4	3	3	3	3	3
11	3	3	3	4	3	3	4	4	3	2	2	3	3	2
12	4	3	3	3	4	5	4	3	4	5	2	2	4	4
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	5	1	1	1	2	4	1	1	1	2	5	3	1	1
15	3	2	2	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3
16	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3
17	5	1	1	1	2	2	4	3	2	1	1	2	4	3
18	5	1	1	2	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2
19	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3
20	5	1	1	4	3	4	2	2	2	3	1	2	5	4
21	4	3	2	4	3	5	4	4	2	3	3	4	4	4
22	4	3	1	2	2	3	4	2	3	2	3	2	2	2
23	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3
24	5	2	2	4	4	4	2	4	2	4	4	2	4	2
25	5	4	4	4	4	3	4	3	2	5	4	5	5	5
26	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
27	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
28	2	3	5	4	4	2	4	4	4	4	4	5	3	1
29	4	4	3	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5
30	5	3	4	5	4	5	5	3	2	5	3	4	5	5
31	2	4	3	5	2	3	2	5	3	2	4	5	3	3
32	5	3	3	3	4	4	4	4	3	5	3	3	4	5
33	2	1	1	2	4	2	2	2	2	3	5	5	5	4
34	5	3	3	4	5	4	4	5	4	3	3	3	3	3
35	5	3	3	5	4	5	3	4	4	3	4	4	4	4
36	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2
37	4	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	5	4	3
38	2	3	1	3	1	2	3	5	4	2	5	4	4	2
39	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
40	4	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3
41	4	3	3	4	2	5	4	4	4	3	2	3	2	3
42	3	3	3	4	2	2	5	4	4	5	2	3	3	5
43	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	2	4	4	4
44	5	2	1	1	4	1	2	4	2	2	1	2	1	1
45	3	3	2	2	3	2	3	3	5	2	2	2	3	4
46	4	3	2	4	5	4	4	3	2	4	4	4	2	4
47	4	3	2	3	2	3	3	4	2	2	4	4	4	4
48	4	3	2	3	2	3	3	4	2	2	4	4	4	4
49	3	3	1	2	3	4	2	4	4	2	1	3	4	3
50	2	2	2	4	3	2	4	2	2	4	2	4	2	4
51	5	2	2	5	3	4	4	4	4	2	2	2	5	5
52	2	2	2	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3
53	5	3	3	3	3	3	4	3	3	5	3	4	4	3
54	3	2	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3
55	1	2	2	2	2	5	4	3	4	2	4	4	4	4
56	4	3	2	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3
57	4	3	3	4	3	4	2	4	2	2	2	2	2	3
58	3	3	3	2	2	3	3	3	2	1	2	2	3	1
59	5	3	3	4	3	2	2	4	3	3	1	1	2	1
60	3	3	3	4	2	4	4	3	2	3	1	3	4	3
61	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2
62	5	3	1	2	3	5	2	5	5	5	1	2	5	5
63	4	2	2	2	3	3	3	4	3	3	2	3	2	2
64	5	3	3	4	4	3	3	4	4	2	3	3	4	3
65	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2
66	4	3	3	5	4	5	3	3	2	2	1	2	2	2
67	3	3	3	5	3	1	1	3	1	5	1	1	3	1
68	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	2
69	4	3	3	3	4	5	4	4	3	4	2	3	4	3
70	4	1	2	3	3	4	4	5	4	1	1	3	4	4
ΣX	260	189	173	229	221	235	224	247	208	207	181	211	239	214
ΣX <sup>2</sup>	1042	553	479	823	761	867	782	929	674	699	551	699	885	746
ΣXY	31082	22829	20892	27680	26618	28603	27099	29586	25057	25096	21861	25469	28934	26184
ΣrXY	0.165	0.461	0.380	0.444	0.363	0.631	0.487	0.245	0.369	0.438	0.315	0.406	0.525	0.650
	GUGUR	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	GUGUR	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID

## Lanjutan

No Aitem														
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
2	2	2	3	4	2	4	2	3	3	2	3	2	2	2
3	3	2	3	2	4	2	3	2	4	5	2	3	4	1
2	4	4	2	4	3	3	1	5	2	1	2	1	1	3
4	4	3	3	5	4	5	3	4	5	3	4	1	4	4
4	5	3	3	5	5	5	3	3	2	3	3	2	4	4
3	2	4	2	5	2	4	3	2	3	2	4	2	3	2
2	2	2	4	2	2	2	2	4	3	2	3	3	4	2
1	3	3	3	4	3	5	3	2	2	1	3	1	3	1
4	4	4	1	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2
4	3	4	3	5	3	5	2	3	2	3	3	2	3	3
4	3	3	3	4	4	3	2	3	2	3	3	1	2	3
4	4	5	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	5	5	2	2	3	3	2	2	3	5	4	4	4	2
3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	3	4	3	4	2	3	2	3	3	2	2	3
3	5	3	3	5	2	4	4	1	2	3	1	1	1	1
2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	1	2
2	4	2	3	4	4	4	2	3	2	4	4	2	2	4
5	4	3	4	4	4	4	1	3	1	2	2	4	1	2
3	4	3	2	5	4	5	2	4	4	3	3	3	1	2
4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	2	4	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	2	2
4	5	4	3	5	5	3	2	5	5	4	5	2	3	3
4	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	2	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	5	4	2	4	4	4	2	4	2
5	5	5	5	5	4	4	3	5	5	5	4	1	3	2
4	4	4	3	5	5	5	4	5	5	3	3	4	2	2
3	4	3	3	5	3	5	4	5	3	3	4	1	1	2
4	3	4	3	4	3	4	5	5	3	3	2	3	3	3
2	2	2	1	2	3	2	3	2	3	2	4	5	4	1
3	4	4	3	5	3	4	3	4	2	3	2	3	1	2
5	4	5	3	5	5	4	3	4	3	4	3	3	3	3
3	3	3	2	4	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	3
4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3
3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	1	2	2
3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2
4	2	5	3	5	4	5	3	5	4	3	4	1	3	3
3	5	3	5	5	5	5	2	5	3	3	3	3	1	2
3	4	3	4	4	5	4	2	2	2	3	4	3	2	3
4	5	5	1	4	3	3	1	3	1	1	1	1	1	3
4	2	2	3	5	2	2	2	3	3	2	4	3	3	4
2	3	5	4	5	2	4	4	3	3	2	1	3	1	2
1	2	3	4	5	2	2	5	3	4	4	2	1	1	1
1	2	3	4	5	2	2	5	3	4	4	2	1	1	1
1	1	3	2	3	3	2	4	3	4	4	2	5	3	5
4	4	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2
4	4	4	3	4	4	4	3	4	5	4	1	1	1	1
4	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	5	3	4	3	3	3	3	3	1	1	1
3	5	4	3	4	2	4	3	3	4	2	3	2	2	2
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	1	5
3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	2
2	3	5	2	4	3	3	3	3	2	3	3	1	1	1
2	3	4	2	4	2	4	2	2	2	2	3	1	2	2
2	3	4	3	5	3	3	1	1	3	2	3	1	1	1
3	3	4	2	5	3	4	3	2	3	1	3	1	1	2
2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2
4	3	3	3	4	4	4	4	5	4	3	2	3	1	1
2	3	4	3	4	3	4	2	3	2	3	3	2	2	2
3	4	4	3	5	3	5	3	4	3	3	3	1	1	2
2	2	2	2	4	3	4	3	2	3	2	2	1	2	2
3	4	3	4	5	3	4	1	4	1	2	2	2	2	1
5	5	3	3	5	3	5	3	3	1	3	3	1	3	3
3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	2	3	2	2	2
4	4	4	2	4	4	4	2	4	2	4	3	2	2	3
4	4	4	2	5	2	3	3	4	4	3	3	2	3	3
220	239	244	202	286	222	254	191	229	210	206	204	150	162	164
762	879	900	630	1230	758	982	581	819	706	664	646	396	454	446
26667	28723	29304	24284	34289	26916	30473	22985	27773	25588	24980	24564	18040	19596	19790
0.511	0.327	0.353	0.329	0.308	0.598	0.298	0.301	0.550	0.598	0.540	0.364	0.201	0.317	0.312
VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	GUGUR	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	GUGUR	VALID	VALID

## Lanjutan

No Item											Y	Y²
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
2	3	2	4	1	4	2	2	3	4	2	105	11025
2	1	4	3	4	2	4	2	1	3	1	120	14400
1	1	1	3	1	3	3	1	3	5	1	100	10000
1	4	4	4	2	3	4	5	5	4	3	149	22201
3	2	4	4	1	4	2	3	4	2	3	143	20449
2	2	4	5	2	5	4	3	4	4	4	125	15625
3	3	4	3	4	2	2	2	4	2	2	106	11236
3	2	2	2	2	3	1	3	3	5	3	101	10201
2	3	4	4	2	4	2	4	4	4	4	136	18496
3	3	4	3	2	4	1	3	3	2	2	126	15876
3	2	4	2	2	2	2	3	4	3	2	114	12996
2	4	4	4	2	4	1	4	4	2	4	140	19600
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	120	14400
4	1	1	4	5	5	4	2	3	1	4	114	12996
3	3	4	4	2	4	1	4	4	3	3	126	15876
2	3	4	3	2	3	2	3	3	4	3	124	15376
2	2	3	3	2	3	2	5	5	2	3	103	10609
2	2	2	2	1	3	1	3	4	4	1	91	8281
4	4	2	3	2	3	2	2	4	2	2	111	12321
2	1	5	5	4	4	1	4	5	2	2	118	13924
2	2	4	5	2	4	2	4	4	2	4	132	17424
4	2	4	2	4	2	4	2	4	3	4	116	13456
3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	113	12769
2	2	4	2	2	4	1	3	4	2	3	125	15625
2	4	4	4	3	5	3	3	3	3	4	152	23104
4	3	4	4	2	4	2	4	4	4	3	127	16129
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	118	13924
2	2	1	1	1	1	1	3	2	2	4	124	15376
2	3	4	4	1	4	2	3	5	4	1	156	24336
2	2	5	4	2	4	1	2	4	1	3	146	21316
2	3	3	3	2	3	1	3	3	3	4	125	15625
3	2	2	4	3	3	2	3	4	3	3	139	19321
3	2	2	2	2	3	2	2	1	1	2	100	10000
2	2	3	3	2	2	1	3	4	3	2	125	15625
2	3	5	5	3	4	3	3	3	3	3	149	22201
2	2	3	3	2	3	2	3	3	4	2	102	10404
1	1	2	3	1	3	1	3	3	3	3	108	11664
2	1	1	2	1	3	1	4	1	1	5	114	12996
2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	122	14884
2	3	3	4	2	4	3	4	3	3	3	112	12544
2	3	4	4	2	4	1	2	5	3	2	132	17424
1	2	2	2	1	1	1	2	4	3	1	121	14641
2	4	3	4	2	4	2	4	3	4	4	129	16641
2	1	1	3	2	3	1	3	3	3	1	89	7921
3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	110	12100
3	2	4	4	2	4	3	4	4	3	4	130	16900
2	2	1	2	1	1	2	5	5	2	5	112	12544
2	2	1	2	1	1	2	5	5	2	5	112	12544
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	127	16129
2	2	4	4	2	3	2	4	4	2	4	114	12996
1	1	4	4	1	1	1	3	3	3	3	121	14641
3	3	4	3	2	4	3	4	4	3	3	119	14161
2	2	3	3	2	2	1	1	4	3	3	117	13689
3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	119	14161
4	1	1	2	2	1	2	2	2	2	3	117	13689
2	3	4	4	1	4	3	3	4	3	3	124	15376
1	1	3	2	2	2	1	2	3	3	3	102	10404
2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	97	9409
2	1	3	4	1	4	1	3	3	2	3	100	10000
2	2	4	3	1	2	1	3	4	3	3	110	12100
3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	110	12100
3	2	5	4	1	3	2	4	4	2	1	128	16384
2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	105	11025
2	2	3	2	1	3	1	2	3	3	2	119	14161
2	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	102	10404
1	2	3	4	1	3	1	3	4	3	1	108	11664
3	1	1	3	1	3	1	5	3	3	1	108	11664
3	2	2	4	2	3	2	3	4	3	3	111	12321
2	3	4	4	2	4	2	3	4	2	3	130	16900
2	2	4	4	2	4	1	3	4	1	3	122	14884
164	158	214	224	141	213	136	216	243	194	198		
426	404	746	778	339	721	324	722	901	594	632	8322	1003588
19500	19178	26080	27108	16846	25721	16360	25830	29169	23059	23775		
0.004	0.480	0.559	0.512	0.094	0.391	0.208	0.170	0.310	-0.005	0.233		
GUGUR	VALID	VALID	VALID	GUGUR	VALID	GUGUR	GUGUR	VALID	GUGUR	GUGUR		

### Lampiran 3 Uji Reliabilitas *Nomophobia*

No SBY	NO AITEM																
	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
1	2	2	4	2	2	4	3	2	2	3	2	2	2	2	2		
2	4	3	3	5	3	3	4	4	2	4	4	3	3	3	2		
3	3	3	2	2	4	2	2	2	1	2	3	3	2	4	4		
4	4	3	5	5	5	5	3	2	2	3	5	4	4	4	3		
5	3	3	4	5	5	5	4	2	3	4	5	5	4	5	3		
6	4	3	3	3	3	2	2	4	2	4	3	2	3	2	4		
7	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	4	2	2	2	2		
8	1	1	2	3	3	1	3	3	2	2	3	1	1	3	3		
9	2	2	2	1	5	4	4	2	2	2	5	5	4	4	4		
10	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4		
11	3	3	4	3	3	4	3	2	2	3	3	2	4	3	3		
12	3	3	3	4	5	4	4	5	2	2	4	4	4	4	5		
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
14	1	1	1	2	4	1	1	2	5	3	1	1	5	5	5		
15	2	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4		
16	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3		
17	1	1	1	2	2	4	2	1	1	2	4	3	3	5	3		
18	1	1	2	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
19	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	4	2		
20	1	1	4	3	4	2	2	3	1	2	5	4	5	4	3		
21	3	2	4	3	5	4	2	3	3	4	4	4	3	4	3		
22	3	1	2	2	3	4	3	2	3	2	2	2	4	2	4		
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3		
24	2	2	4	4	4	2	2	4	4	2	4	2	3	4	4		
25	4	4	4	3	4	3	2	5	4	5	5	5	4	5	4		
26	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4		
27	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3		
28	3	5	4	4	2	4	4	4	4	5	3	1	4	4	4		
29	4	3	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5		
30	3	4	5	4	5	5	2	5	3	4	5	5	4	4	4		
31	4	3	5	2	3	2	3	2	4	5	3	3	3	4	3		
32	3	3	3	4	4	4	3	5	3	3	4	5	4	3	4		
33	1	1	2	4	2	2	2	3	5	5	5	4	2	2	2		
34	3	3	4	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4		
35	3	3	5	4	5	3	4	3	4	4	4	4	5	4	5		
36	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3		
37	2	2	3	4	3	3	3	3	3	5	4	3	3	3	3		
38	3	1	3	1	2	3	4	2	5	4	4	2	4	3	4		
39	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3		
40	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3		
41	3	3	4	2	5	4	4	3	2	3	2	3	4	2	5		
42	3	3	4	2	2	5	4	5	2	3	3	5	3	5	3		
43	3	3	4	4	3	3	3	2	2	4	4	4	3	4	3		
44	2	1	1	4	1	2	2	2	1	2	1	1	4	5	5		
45	3	2	2	3	2	3	5	2	2	2	3	4	4	2	2		
46	3	2	4	5	4	4	2	4	4	4	2	4	2	3	5		
47	3	2	3	2	3	3	2	2	4	4	4	4	1	2	3		
48	3	2	3	2	3	3	2	2	4	4	4	4	1	2	3		
49	3	1	2	3	4	2	4	2	1	3	4	3	1	1	3		
50	2	2	4	3	2	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4		
51	2	2	5	3	4	4	4	2	2	2	5	5	4	4	4		
52	2	2	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3		
53	3	3	3	3	3	4	3	5	3	4	4	3	3	3	3		
54	2	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	5	4		
55	2	2	2	2	5	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4		
56	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4		
57	3	3	4	3	4	2	2	2	2	2	2	3	2	3	5		
58	3	3	2	2	3	3	2	1	2	2	3	1	2	3	4		
59	3	3	4	3	2	2	3	3	1	1	2	1	2	3	4		
60	3	3	4	2	4	4	2	3	1	3	4	3	3	3	4		
61	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3		
62	3	1	2	3	5	2	5	5	1	2	5	5	4	3	3		
63	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	4		
64	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	4	4		
65	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2		
66	3	3	5	4	5	3	2	2	1	2	2	2	3	4	3		
67	3	3	5	3	1	1	1	5	1	1	3	1	5	5	3		
68	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	2	3	3	3		
69	3	3	3	4	5	4	3	4	2	3	4	3	4	4	4		
70	1	2	3	3	4	4	4	1	1	3	4	4	4	4	4		
ΣY	189	173	229	221	235	224	208	207	181	211	239	214	220	239	244		
ΣY²	35721	29929	52441	48841	55225	50176	43264	42849	32761	44521	57121	45796	48400	57121	59536		
i²	553	479	823	761	867	782	674	699	551	699	885	746	762	879	900		

## Lanjutan

NO AITEM															X	X <sup>2</sup>
18	19	20	22	23	24	25	26	28	29	31	32	33	35	38		
3	4	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	4	4	3	78	6084
3	2	4	3	2	4	5	2	4	1	1	4	3	2	1	91	8281
2	4	3	1	5	2	1	2	1	3	1	1	3	3	3	74	5476
3	5	4	3	4	5	3	4	4	4	4	4	4	3	5	116	13456
3	5	5	3	3	2	3	3	4	4	2	4	4	4	4	113	12769
2	5	2	3	2	3	2	4	3	2	2	4	5	5	4	92	8464
4	2	2	2	4	3	2	3	4	2	3	4	3	2	4	82	6724
3	4	3	3	2	2	1	3	3	1	2	2	2	3	3	69	4761
1	5	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	4	102	10404
3	5	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	98	9604
3	4	4	2	3	2	3	3	2	3	2	4	2	2	4	88	7744
4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	114	12996
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	90	8100
2	2	3	2	2	3	5	4	4	2	1	1	4	5	3	81	6561
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	97	9409
3	4	3	2	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	94	8836
3	5	2	4	1	2	3	1	1	1	2	3	3	3	5	74	5476
2	4	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	4	66	4356
3	4	4	2	3	2	4	4	2	4	4	2	3	3	4	87	7569
4	4	4	1	3	1	2	2	1	2	1	5	5	4	5	88	7744
2	5	4	2	4	4	3	3	1	2	2	4	5	4	4	100	10000
2	4	2	2	4	2	4	4	4	2	2	4	2	2	4	83	6889
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	87	7569
4	4	4	2	4	4	4	4	2	2	2	4	2	4	4	97	9409
3	5	5	2	5	5	4	5	3	3	4	4	4	5	3	121	14641
3	4	3	2	3	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	97	9409
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	89	7921
4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	2	1	1	1	2	98	9604
5	5	4	3	5	5	5	4	3	2	3	4	4	4	5	130	16900
3	5	5	4	5	5	3	3	2	2	2	5	4	4	4	118	13924
3	5	3	4	5	3	3	4	1	2	3	3	3	3	3	97	9409
3	4	3	5	5	5	3	3	3	3	2	2	4	3	4	107	11449
1	2	3	3	2	3	2	4	4	1	2	2	2	3	1	77	5929
3	5	3	3	4	2	3	2	1	2	2	3	3	2	4	95	9025
3	5	5	3	4	3	4	3	3	3	3	5	5	4	3	116	13456
2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	78	6084
3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	1	2	3	3	3	85	7225
3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	1	1	2	3	1	86	7396
3	4	3	3	4	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	94	8836
2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	4	4	3	83	6889
3	5	4	3	5	4	3	4	3	3	3	4	4	4	5	106	11236
5	5	5	2	5	3	3	3	1	2	2	2	2	1	4	97	9409
4	4	5	2	2	2	3	4	2	3	4	3	4	4	3	98	9604
1	4	3	1	3	1	1	1	1	3	1	1	3	3	3	64	4096
3	5	2	2	3	3	2	4	3	4	2	3	2	2	2	83	6889
4	5	2	4	3	3	2	1	1	2	2	4	4	4	4	97	9409
4	5	2	5	3	4	4	2	1	1	2	1	2	1	5	84	7056
4	5	2	5	3	4	4	2	1	1	2	1	2	1	5	84	7056
2	3	3	4	3	4	4	2	3	5	3	4	4	4	4	89	7921
2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	4	3	4	88	7744
3	4	4	3	4	5	4	1	1	1	1	4	4	1	3	95	9025
3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	90	8100
3	5	3	3	3	3	3	3	1	1	2	3	3	2	4	92	8464
3	4	2	3	3	4	2	3	2	2	3	3	3	3	3	92	8464
4	4	4	4	4	4	4	2	1	5	1	1	2	1	2	92	8464
3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	95	9025
2	4	3	3	3	2	3	3	1	1	1	3	2	2	3	78	6084
2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	71	5041
3	5	3	1	1	3	2	3	1	1	1	3	4	4	3	75	5625
2	5	3	3	2	3	1	3	1	2	2	4	3	2	4	86	7396
3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	81	6561
3	4	4	4	5	4	3	2	1	1	2	5	4	3	4	98	9604
3	4	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	77	5929
3	5	3	3	4	3	3	3	1	2	2	3	2	3	3	93	8649
2	4	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	76	5776
4	5	3	1	4	1	2	2	2	1	2	3	4	3	4	85	7225
3	5	3	3	3	1	3	3	3	3	1	1	3	3	3	82	6724
2	2	3	3	4	3	2	3	2	2	2	2	4	3	4	84	7056
2	4	4	2	4	2	4	3	2	3	3	4	4	4	4	102	10404
2	5	2	3	4	4	3	3	3	2	2	4	4	4	4	96	9216
202	286	222	191	229	210	206	204	162	164	158	214	224	213	243	$\Sigma Y = \Sigma X = \Sigma I = 6362$	
40804	81796	49284	36481	52441	44100	42436	41616	26244	26896	24964	45796	50176	45369	59049	$\Sigma X^2 = 590030$ $\Sigma I^2 = 21544$	
630	1230	758	581	819	706	664	646	454	446	404	746	778	721	901	$\Sigma Y^2 = 1371154$	



**Lampiran 4 Perhitungan Uji Reliabilitas *Nomophobia***

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

$$Ss^2 = \frac{\left(\frac{590030}{30}\right) - (6362)^2/2100}{(60 - 1)}$$

$$Ss^2 = \frac{19667,667 - 19273,830}{69} = 5,7078$$

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

$$Se^2 = \frac{21544 - \left(\frac{590030}{30}\right) - (1371154/70) + (6362)^2/70.30}{(70 - 1)(30 - 1)}$$

$$Se^2 = \frac{21544 - 19667,667 - 19587,914 + 19273,830}{(69)(29)}$$

$$Se^2 = \frac{15249}{2001} = 0,7807$$

$$r_{xx'} = 1 - Se^2 / Ss^2$$

$$r_{xx'} = 1 - \frac{0,7807}{5,7078}$$

$$r_{xx'} = 0,8632$$

### Lampiran 5 Skala Tipe Kepribadian Ekstrovert

Nama :  
 Usia :  
 Jenis Kelamin :  
 Prodi/Smt :

#### PETUNJUK PENGISIAN

Dibawah ini berisi beberapa pernyataan, dimana anda diminta untuk memilih salah satu jawaban yang sesuai dengan diri anda, yakni dengan memberikan tanda checklist (√) pada pilihan jawaban tersebut.

Adapun pilihan jawaban sebagai berikut:

**Ya** : Jika pernyataan tersebut sesuai dengan diri anda

**Tidak** : Jika pernyataan tersebut tidak sesuai dengan diri anda

No	Aitem	Ya	Tidak
1	Saya selalu menikmati tugas yang diberikan dosen kepada saya		
2	Saya selalu berpartisipasi di setiap kegiatan kampus		
3	Saya lebih suka bekerja bersama orang lain		
4	Saya mudah bergaul dan supel dengan siapapun		
5	Saya suka berbagi pengalaman dengan banyak orang		
6	Saya selalu percaya bahwa saya bisa menyelesaikan masalah sendiri		
7	Saya mudah mendapatkan teman baru		
8	Saya mudah menghidupkan suasana ketika berkumpul dengan teman-teman		
9	Saya mudah terpengaruh teman untuk selalu memainkan gadget		
10	Saya terkadang bertindak tidak sesuai dengan apa yang saya ucapkan		
11	Saya biasa melakukan sesuatu tanpa rencana		
12	Saya selalu tertawa terbahak-bahak ketika menonton film komedi		
13	Ketika saya bertengkar dengan teman saya selalu meminta maaf terlebih dahulu		
14	saya selalu diberi kepercayaan dosen untuk mengkoordinir suatu acara		
15	Saya selalu mengakui ketika saya berbuat salah		
16	Saat libur kuliah saya lebih memilih untuk berdiam diri di rumah		
17	Saya seorang yang pendiam		
18	Saya tidak tahu apa yang harus saya lakukan ketika berkumpul dengan banyak orang		

No	Aitem	Ya	Tidak
19	Saya selalu malu dalam menyampaikan pendapat di depan umum		
20	Ketika saya ada masalah saya selalu memendam amarah sendiri		
21	Saya lebih memilih menyendiri dan merenung ketika ada masalah		
22	Saya sering ingkar janji kepada teman		
23	Saya selalu menggunakan smartphone saya untuk membantu mengerjakan tugas		

### Lampiran 6 Uji Validitas Skala Tipe Kepribadian Ekstrovert

No Sby	No Aitem													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1
3	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0
4	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1
5	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0
6	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
9	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1
10	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0
11	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0
12	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0
13	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0
14	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0
15	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
17	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1
18	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
19	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0
20	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0
21	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
24	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0
25	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1
26	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0
27	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
31	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0
32	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
35	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0
36	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0
37	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0
38	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1
39	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0
40	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0
41	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0
42	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1
43	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0
44	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0
45	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1
46	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0
47	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1
48	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1
49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
50	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1
52	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1
53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
54	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
55	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
56	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1
57	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0
58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
59	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0
60	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1
61	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
62	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0
63	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
64	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
65	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
66	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0
67	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0
68	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
69	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1
70	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0
total	45	29	53	46	51	49	55	44	66	44	46	23	37	25
P	0.643	0.414	0.757	0.657	0.729	0.700	0.786	0.629	0.943	0.629	0.657	0.329	0.529	0.357
Mi	23.644	24.172	23.208	24.022	23.451	23.041	22.764	24.205	22.318	23.023	23.739	24.522	21.757	21.920
Mx	22.100	22.100	22.100	22.100	22.100	22.100	22.100	22.100	22.100	22.100	22.100	22.100	22.100	22.100
Sx	4.451													
rpb	0.3470	0.4656	0.2488	0.4318	0.3035	0.2114	0.1491	0.4728	0.0490	0.2073	0.3683	0.5441	-0.0771	-0.0404
blm akar	1.800	0.707	3.118	1.917	2.684	2.333	3.667	1.692	16.500	1.692	1.917	0.489	1.121	0.556
AKAR	1.342	0.841	1.766	1.385	1.638	1.527	1.915	1.301	4.062	1.301	1.385	0.677	1.059	0.746
HASIL	0.466	0.392	0.439	0.598	0.497	0.323	0.286	0.615	0.199	0.270	0.510	0.368	-0.082	-0.030
	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	GUGUR	VALID	GUGUR	GUGUR	VALID	VALID	GUGUR	GUGUR



## Lanjutan

No Aitem											X	X <sup>2</sup>
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	25	625
0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	23	529
0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	22	484
0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	21	441
1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	19	361
1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	25	625
0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	31	961
1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	28	784
1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	15	225
1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	21	441
1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	22	484
1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	18	324
1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	25	625
1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	20	400
1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	22	484
1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	30	900
1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	24	576
0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	29	841
1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	24	576
0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	21	441
1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	19	361
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	25	625
1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	26	676
1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	15	225
0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	29	841
1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	19	361
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	29	841
0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	22	484
1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	34	1156
1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	23	529
1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	21	441
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	17	289
1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	31	961
1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	24	576
0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	24	576
1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	25	625
1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	15	225
0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	22	484
1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	29	841
1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	17	289
0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	23	529
0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	29	841
0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	22	484
1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	18	324
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16	256
1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	18	324
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	23	529
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	24	576
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	625
1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	26	676
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	361
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	196
0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	22	484
1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	14	196
0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	16	256
1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	16	256
1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	26	676
1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	30	900
1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	22	484
1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	16	256
1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	25	625
0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	17	289
1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	22	484
0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	22	484
1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	15	225
1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	27	729
1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	17	289
1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	12	144
1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	19	361
0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	21	441
44	41	8	10	19	17	53	46	9	40	61	1547	35833
0.629	0.586	0.114	0.143	0.271	0.243	0.757	0.657	0.129	0.571	0.871		
22.000	23.000	22.625	21.900	25.211	25.235	22.170	23.087	26.556	22.875	22.377		
22.100	22.100	22.100	22.100	22.100	22.100	22.100	22.100	22.100	22.100	22.100		
-0.0225	0.2022	0.1180	-0.0449	0.6988	0.7044	0.0157	0.2217	1.0010	0.1741	0.0622		
1.692	1.414	0.129	0.167	0.373	0.321	3.118	1.917	0.148	1.333	6.778		
1.301	1.189	0.359	0.409	0.611	0.567	1.766	1.581	0.333	1.155	2.603		
-0.029	0.240	0.042	-0.018	0.427	0.399	0.028	0.351	0.333	0.201	0.162		
GUGUR	GUGUR	GUGUR	GUGUR	VALID	VALID	GUGUR	VALID	VALID	GUGUR	GUGUR		



**Lampiran 8 Perhitungan Uji Reliabilitas Tipe Kepribadian Ekstrovert**

$$\begin{aligned} KR - 20 &= \left[ \frac{k}{k-1} \right] \left[ 1 - \frac{\varepsilon p(1-p)}{Sx^2} \right] \\ &= \left[ \frac{23}{23-1} \right] \left[ 1 - \frac{4,852}{19,222} \right] \\ &= \left[ \frac{23}{22} \right] [1 - 0,252] \\ &= (1,045)(0,748) = 0,782 \end{aligned}$$



## Lampiran 9 Data Induk Penelitian

SUBYEK	AITEM																														
	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	
1	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3
2	2	3	4	4	3	2	3	2	1	3	3	2	4	4	4	1	5	2	1	4	3	2	4	1	2	2	2	2	3	3	3
3	2	2	2	4	3	2	2	3	2	4	4	3	3	4	4	2	4	2	3	2	4	2	4	2	2	2	4	3	2	3	
4	2	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	4	4	2	2	1	3	5	2	1	1	5	2	4	3	3	3	
5	2	3	5	5	2	4	4	2	1	4	4	5	4	4	5	2	5	3	1	3	2	2	2	1	4	2	4	2	2	4	
6	2	3	3	5	3	3	3	2	2	2	2	2	2	5	5	2	5	4	2	3	4	4	2	1	2	1	2	2	2	3	
7	3	3	3	3	4	2	2	3	2	3	5	4	4	4	4	3	5	2	5	4	3	3	3	2	3	3	5	3	3	5	
8	1	3	5	3	2	4	3	1	3	3	1	1	2	3	4	3	5	3	2	2	1	2	3	1	3	3	2	3	4	3	
9	3	2	2	1	1	1	1	4	3	2	2	2	1	2	2	3	3	3	2	2	2	3	4	3	4	4	2	2	2	3	
10	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	
11	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	5	5	3	5	3	1	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	
12	2	2	4	3	1	1	1	3	2	2	1	2	2	3	2	4	2	1	3	1	2	4	2	2	2	4	3	3	4		
13	1	1	1	1	4	1	1	4	4	1	4	4	1	4	1	1	4	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	4	3	2	
14	3	3	4	2	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	5	3	4	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	4	3	
15	1	1	3	4	3	4	1	3	3	3	2	3	4	3	4	5	4	2	3	2	3	3	2	2	2	2	5	5	3	3	
16	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	4	4	
17	4	3	2	3	2	2	3	2	3	4	2	3	2	2	2	4	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	4	4	4	4	
18	1	1	2	3	4	2	1	2	2	3	1	3	3	4	1	4	2	2	2	1	2	3	2	2	3	4	4	4	5		
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
20	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
21	4	3	2	4	4	3	2	2	4	4	4	4	2	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	3	
22	2	1	2	4	4	2	3	1	1	4	2	2	2	4	4	3	2	4	4	2	3	2	3	4	2	3	2	4	4	2	4
23	2	2	2	4	2	2	2	1	1	2	2	2	3	4	2	1	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	4	
24	1	1	2	2	2	4	2	4	4	4	4	2	4	5	4	4	4	1	4	2	2	4	2	2	2	4	4	4	4	4	
25	1	1	2	5	3	3	3	1	3	3	3	3	3	5	3	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	4	3	3	
26	1	1	4	2	4	3	2	4	2	4	4	3	4	2	1	4	4	2	4	6	4	2	2	1	2	3	3	4	4	4	
27	3	2	4	3	4	2	2	4	2	2	4	5	4	4	3	2	5	3	4	4	4	3	1	1	1	1	4	5	5	4	
28	2	2	4	2	1	3	3	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	4	5	3	5	4	5
29	5	5	3	5	2	3	3	2	4	4	4	1	2	2	5	1	5	1	4	2	4	4	3	1	2	1	2	3	4	4	
30	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	
31	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	
32	2	2	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3	4	3	4	2	5	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	4	4	5	4
33	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	5	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	
34	3	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	2	3	4	4	4
35	2	2	4	3	3	3	3	4	5	3	2	3	4	5	4	5	3	2	4	2	3	3	1	2	3	4	4	4	4	3	
36	2	2	3	3	3	3	4	2	3	2	2	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	2	1	3	3	3	4	4	3	3	
37	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	
38	1	1	3	2	1	2	1	1	1	3	2	3	4	4	3	5	4	1	4	2	4	5	3	3	3	2	2	5	5	5	
39	4	2	3	2	4	3	2	3	4	2	4	3	2	4	4	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	
40	3	3	3	4	4	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	2	4	2	2	4	2	2	3	2	2	3	4	4	4	4	
41	1	1	5	5	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4	1	5	4	2	4	4	2	1	1	1	1	5	5	5	5	5	
42	3	3	3	3	3	4	2	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	
43	3	5	2	3	4	4	4	2	3	4	5	5	3	4	4	3	5	3	2	5	4	3	2	1	1	3	3	4	1	1	
44	4	3	4	3	4	3	3	3	3	5	4	5	3	3	5	3	2	4	4	3	3	2	2	2	3	3	4	4	4	4	
45	1	2	3	4	4	3	3	2	2	3	4	4	4	4	3	4	4	2	3	2	4	2	2	2	2	3	3	3	3	3	
46	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	
47	2	2	2	2	2	4	2	2	2	4	1	4	4	4	2	4	2	2	2	4	2	3	2	2	2	4	4	4	4	4	
48	3	3	4	4	3	4	2	4	5	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	4	5	2	4	3	3	2	2	3	4	4	4
49	3	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	3	5	5	2	4	3	4	3	3	2	2	1	2	3	2	2	2	
50	3	3	4	5	3	5	4	5	3	5	4	3	5	4	4	5	5	3	4	3	4	3	3	1	3	5	4	4	4	4	
51	3	2	2	4	4	2	2	5	2	1	1	4	3	4	4	2	3	2	2	2	1	1	2	3	4	3	2	1	2	2	
52	3	2	2	1	3	1	1	5	5	3	1	1	4	2	3	1	2	1	2	2	3	5	5	4	4	4	5	3	3	4	
53	3	3	4	5	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	
54	3	3	1	1	3	5	4	5	3	3	3	3	3	3	4	5	5	3	3	3	2	3	3	1	3	3	2	3	3		
55	1	3	5	5	3	3	5	5	1	5	1	3	3	5	3	3	1	5	1	1	1	5	3	3	3	5	3	5	3	5	
56	4	4	4	4	2	2	1	1	1	2	2	4	4	1	4	2	1	1	2	2	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	
57	3	4	5	3	4	4	4	2	1	4	4	3	4	4	5	3	5	3	4	4	2	2	4	3	4	2	4	4	4	4	
58	4	2	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	1	2	4	4	4	2	2	4	2	3	3	2	
59	3	3	5	4	3	3	1	2	2	3	3	3	4	5	4	3	5	4	1	2	2	3	4	2	2	2	4	3	4	4	
60	2	2	4	4	4	3	2	4	2	2	3	2	2	4	3	2	5	2	2	3	4	2	3	1	2	3	4	2	2	3	
61	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	
62	3	3	3	3	4	2	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	5	3	4	4	6	3	3	2	3	3	2	4	4	3	
63	4	1	2	2	4	3	5	4	1	3	1	3	2	4	3																

Lanjutan

AITEM														Total											
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	Total		
0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	102	
1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	92	
1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	97	
1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	101	
1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	102	
0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	96	
0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	108	
1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	90	
0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	81		
1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	102	
1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	120	
1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	85	
0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	73	
1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	103	
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	103	
0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	97
1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	97	
1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	87	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	
0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	109	
0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	108	
1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	94	
1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	81	
1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	100	
1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	107	
0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	103	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	131	
1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	104	
1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	
1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	106	
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	107	
1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	114	
0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	100	
1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	109	
1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	95		
1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	116	
1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	97	
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	103	
1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	106	
1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	102	
1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	101	
1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	113	
1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	119	
0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	102	
1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	107	
1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	95	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	124	
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	121	
1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	129	
1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	89	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	101	
1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	108	
0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	105	
1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	109	
0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	94	
1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	117	
0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	110	
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	111	
0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	95	
0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	101	
1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	100	
1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	89	
1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	94	
1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	112	
1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	96	
1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	112	
0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	101	
0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	113	
0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	114	
1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	109	
1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	114	
1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	96	
0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	103	
0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	90	
1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	110	

## Lampiran 10 Analisis Data

No Sby	X	Y	$\Sigma XY$	$X^2$	$Y^2$	No Sby	X	Y	$\Sigma XY$	$X^2$	$Y^2$
1	16	86	1376	256	7396	49	12	109	1308	144	11881
2	10	82	820	100	6724	50	15	114	1710	225	12996
3	12	85	1020	144	7225	51	14	75	1050	196	5625
4	16	85	1360	256	7225	52	16	85	1360	256	7225
5	9	93	837	81	8649	53	11	97	1067	121	9409
6	13	83	1079	169	6889	54	11	94	1034	121	8836
7	7	101	707	49	10201	55	11	98	1078	121	9604
8	11	79	869	121	6241	56	12	82	984	144	6724
9	10	71	710	100	5041	57	11	106	1166	121	11236
10	12	90	1080	144	8100	58	13	97	1261	169	9409
11	14	106	1484	196	11236	59	18	93	1674	324	8649
12	15	70	1050	225	4900	60	12	83	996	144	6889
13	12	61	732	144	3721	61	11	89	979	121	7921
14	16	87	1392	256	7569	62	6	95	570	36	9025
15	15	88	1320	225	7744	63	12	88	1056	144	7744
16	8	89	712	64	7921	64	16	73	1168	256	5329
17	13	84	1092	169	7056	65	13	81	1053	169	6561
18	12	75	900	144	5625	66	11	101	1111	121	10201
19	15	90	1350	225	8100	67	10	86	860	100	7396
20	14	95	1330	196	9025	68	13	99	1287	169	9801
21	7	101	707	49	10201	69	13	88	1144	169	7744
22	12	82	984	144	6724	70	13	100	1300	169	10000
23	12	69	828	144	4761	71	12	102	1224	144	10404
24	8	92	736	64	8464	72	12	97	1164	144	9409
25	10	80	800	100	6400	73	13	101	1313	169	10201
26	18	89	1602	324	7921	74	10	86	860	100	7396
27	8	95	760	64	9025	75	13	90	1170	169	8100
28	22	109	2398	484	11881	76	9	81	729	81	6561
29	13	91	1183	169	8281	77	13	97	1261	169	9409
30	10	90	900	100	8100	78	18	94	1692	324	8836
31	16	90	1440	256	8100	79	14	74	1036	196	5476
32	14	93	1302	196	8649	80	19	66	1254	361	4356
33	16	98	1568	256	9604	81	15	87	1305	225	7569
34	11	89	979	121	7921	82	11	88	968	121	7744
35	13	96	1248	169	9216	83	9	100	900	81	10000
36	12	83	996	144	6889	84	15	83	1245	225	6889
37	15	101	1515	225	10201	85	17	87	1479	289	7569
38	11	86	946	121	7396	86	5	97	485	25	9409
39	14	89	1246	196	7921	87	17	121	2057	289	14641
40	16	90	1440	256	8100	88	11	97	1067	121	9409
41	14	88	1232	196	7744	89	19	89	1691	361	7921
42	12	89	1068	144	7921	90	12	98	1176	144	9604
43	15	98	1470	225	9604	91	21	130	2730	441	16900
44	17	102	1734	289	10404	92	13	118	1534	169	13924
45	13	89	1157	169	7921	93	10	97	970	100	9409
46	12	95	1140	144	9025	94	8	107	856	64	11449
47	9	86	774	81	7396	95	19	77	1463	361	5929
48	18	106	1908	324	11236	96	13	95	1235	169	9025
						total	1240	8758	113361	17000	811338

$$\begin{aligned} N &= 96 & \Sigma Y &= 8758 \\ \Sigma X &= 1240 & \Sigma Y^2 &= 811338 \\ \Sigma X^2 &= 17000 & \Sigma XY &= 113361 \end{aligned}$$

$$\Sigma xy = \Sigma XY - \frac{(\Sigma X)(\Sigma Y)}{N} \quad \Sigma xy = 113361 - \frac{(1240)(8758)}{96} = 236,833$$

$$\Sigma x^2 = \Sigma X^2 - \frac{(\Sigma X)^2}{N} \quad \Sigma x^2 = 17000 - \frac{(1240)^2}{96} = 983,333$$

$$\Sigma y^2 = \Sigma Y^2 - \frac{(\Sigma Y)^2}{N} \quad \Sigma y^2 = 811338 - \frac{8758^2}{96} = 12352,958$$

$$r_{xy} = \frac{\Sigma xy}{\sqrt{(\Sigma x^2)(\Sigma y^2)}} \quad r_{xy} = \frac{236,833}{\sqrt{(983,333)(12352,958)}} = 0,068$$

Taraf Signifikan r tabel 5%=0,195, 1%=0,256

Hasil rxy= 0,068 < dari r tabel 5%=0,195 artinya tidak signifikan

### Lampiran 11 Data Penilaian *Nomophobia*

Jumlah Aitem : 30

Skor Terendah : 1

Skor tertinggi : 5

$$M = \frac{30+150}{2} = 90$$

$$SD = \frac{90}{6} = 15$$

$$(M + 1,50 s) = 90 + (1,50 \times 15) = 112,5$$

$$(M + 0,50 s) = 90 + (0,50 \times 15) = 97,5$$

$$(M - 0,50 s) = 90 - (0,50 \times 15) = 82,5$$

$$(M - 1,50 s) = 90 - (1,50 \times 15) = 67,5$$

Nilai	Kategori
$112,5 < X$	Sangat Tinggi
$97,5 < X \leq 112,5$	Tinggi
$82,5 < X \leq 97,5$	Sedang
$67,5 < X \leq 82,5$	Rendah
$X \leq 67,5$	Sangat Rendah

### Lampiran 12 Data Penilaian Tipe Kepribadian Ekstrovert

Jumlah Aitem : 23

Skor Terendah : 0

Skor tertinggi : 1

$$M = \frac{0+23}{2} = 11,5$$

$$SD = \frac{11,5}{6} = 1,917$$

$$(M + 1,50 s) = 11,5 + (1,50 \times 1,917) = 14,38$$

$$(M + 0,50 s) = 11,5 + (0,50 \times 1,917) = 12,46$$

$$(M - 0,50 s) = 11,5 - (0,50 \times 1,917) = 10,54$$

$$(M - 1,50 s) = 11,5 - (1,50 \times 1,917) = 8,63$$

Nilai	Kategori
<b>14,38 &lt; X</b>	Sangat Tinggi
<b>12,46 &lt; X ≤ 14,38</b>	Tinggi
<b>10,54 &lt; X ≤ 12,46</b>	Sedang
<b>8,63 &lt; X ≤ 10,54</b>	Rendah
<b>X ≤ 8,63</b>	Sangat Rendah

**DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

Nama : Zaidatun Naavi'ah

NIM : 201669110006

Tempat, Tanggal Lahir : Pasuruan, 05 Juli 1998

Alamat : Bulukandang-Prigen-Pasuruan

Pendidikan :- TK PGRI IX Bulukandang  
- SDN Bulukandang II  
- SMP Bhinneka Tunggal Ika  
- MA Darut Taqwa

Pekerjaan : Mahasiswa





UNIVERSITAS YUDHARTA PASURUAN  
TAHUN AKADEMIK 2019-2020  
LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama	: Z Aidatun NAAVI'AH
NIM	: 201669110006
Prodi/Fakultas	: Psikologi/Psikologi
Judul Skripsi	: Hubungan Extraversion Personality dengan Homophobia pada Mahasiswa <i>Kecenderungan</i>

NO	Hari/Tanggal	Uraian	Tanda Tangan Pembimbing
1	Jelasa, 10/03/20	Penge-fix-an judul skripsi	
2	Jelasa, 17/03/20	Menentukan subjek penelitian, pembuatan skala	
3	Minggu, 05/04/20	Revisi Definisi Teoritik & Operasional	
4	Minggu, 26/04/20	Revisi bab 1 & 2	
5	Sabtu, 02/05/20	Revisi skala	
6	Selasa, 05/05/20	Revisi skala & Bab 3	
7	Kamis, 14/05/20	Revisi skala & Definisi operasional	
8	Minggu, 17/05/20	Revisi Bab 1-2	
9	Jum'at, 29/05/20	Revisi skala	
10	Sabtu, 04/07/20	Bimbingan hasil uji coba	
11	Minggu, 05/07/20	Bimbingan blue-print hasil uji coba	
12	Senin, 20/07/20	Bimbingan bab 1-3	
13	Selasa, 23/07/20	Bimbingan Bab 1-5	
14	Kamis, 30/07/20	Bimbingan Revisi Bab 1-5	
15	Jelasa, 04/08/20	Bimbingan Bab 1-5 (awal-akhir)	

Pasuruan, 04/08/2020

Mengetahui,

Ka.Prodi

Nanik Kholidah, S.Psi., M.Si.  
NIP.Y 0691109022

Pembimbing

Lailatuzzahro A.A, S.Psi., M.Psi.  
NIP.Y 0690911026





UNIVERSITAS YUDHIARTA PASURUAN  
FAKULTAS PSIKOLOGI  
Program Studi Psikologi

LEMBAR REVISI

Nama : ZAIDATUN NAAVAH  
NIM : 201669110006  
Judul Skripsi : Hubungan Extraversion Personality dengan Kecenderungan Nomophobia pada Mahasiswa  
Tanggal Ujian : 12 Agustus 2020

- ~ Revisi judul skripsi
- ~ Teori - ysenik
- ~ Data subjek & penelitiannya beserta referensi
- ~ Redaksi pada pendahuluan &
- ~ Teori Eysenck tidak ada di daftar pustaka
- ~ Revisi kesimpulan & saran (Tetapan kata\*\*)
- ~ Alasan non-signifikan lebih ilmiah

Pasuruan, 12 Agustus 2020

Penguji Utama

Dr. Khoirul Huda, SH., M.Hum.  
NIP. Y 0690601046

Penguji I

25/20  
18  
acc

Nanik Kholifah, S.Psi., M.Si.  
NIP. Y 0691109022

Penguji II/Pembimbing

Lailatuzzahro A.A. S.Psi., M.Psi.  
NIP. Y 0690911026