

# LAMPIRAN

Lampiran 1. *Curriculum Vitae* (Riwayat Hidup)**CURRICULUM VITAE**

Nama : Nuril Kholilah  
NIM : 201569110042  
Tempat dan Tanggal Lahir : Pasuruan, 25 September 1996  
Pendidikan : TK. Cut Nyak Dien Tahun 2001-2003  
SDN Karangsono Tahun 2003-2009  
MTs. Darut Taqwa 02 Tahun 2009-2012  
SMA Darut Taqwa Tahun 2012-2015  
Universitas Yudharta Pasuruan Tahun 2015-2019



## Lampiran 2. Pernyataan Keaslian Tulisan

**PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Nuril Kholilah  
NIM : 201569110042  
Program Studi : Psikologi  
Fakultas : Psikologi

Menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa skripsi yang saya tulis ini benar-benar merupakan hasil karya saya sendiri, bukan merupakan pengambilalihan 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, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Pasuruan, 04 Juli 2019

Yang membuat pernyataan,

Tanda tangan



Nuril Kholilah

## Lampiran 3. Skala Penelitian Harga Diri

Nama	:	
Usia	:	
Jenis Kelamin	:	

**Skala HD****➤ Petunjuk Pengisian**

1. Sebelum mengisi pernyataan dibawah ini, bacalah terlebih dahulu petunjuk pengisian.
2. Sebelum menjawab bacalah setiap pernyataan dengan teliti.
3. Beri tanda cek (√) pada pilihan yang anda anggap tepat dan sesuai dengan diri anda atau yang mendekati diri anda.
4. Keterangan:  
 STS : Sangat Tidak Setuju  
 TS : Tidak Setuju  
 N : Netral  
 S : Setuju  
 SS : Sangat Setuju

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Teman-teman saya menerima diri saya apa adanya					
2	Keluarga saya bisa mengerti apa yang saya inginkan					
3	Saya mampu menyelesaikan masalah yang saya alami					
4	Saya sering datang terlambat kesekolah					
5	Saya tidak lupa untuk selalu mencium tangan kedua orang tua ketika akan beraktivitas					
6	Saya selalu melakukan apapun yang saya inginkan tanpa memperdulikan pendapat orang lain					
7	Saya mudah mendapatkan perhatian dari orang yang ada disekitar saya					
8	Saya selalu bisa membangkitkan semangat teman					
9	Saya selalu mencari solusi sendiri dari setiap masalah yang saya hadapi					
10	Saya merasa kemampuan saya dibawah teman-teman					
11	Saya yakin dengan kemampuan yang saya miliki saya dapat mencapai cita-cita yang saya harapkan					
12	Saya sering berbicara dengan teman ketika guru yang sedang mengajar					
13	Menurut saya peraturan dibuat untuk dilanggar					
14	Menurut saya, teman-teman selalu menghargai keberadaan saya					
15	Saya merasa tidak dihargai oleh teman-teman					
16	Saya berusaha untuk mencapai hasil yang terbaik dalam semua bidang yang saya ikuti					
17	Saya merasa apa yang saya kerjakan tidak pernah berhasil dengan baik					
18	Saya selalu menyelesaikan tugas yang diberikan guru tepat waktu					

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
19	Saya suka mengejek teman					
20	Saya selalu membuang sampah pada tempatnya					
21	Saya merasa bangga ketika kebaikan saya tetap diingat oleh teman					
22	Teman-teman sering mengucilkan saya					
23	Saya yakin dapat mencapai prestasi yang maksimal dalam pendidikan saya					
24	Saya selalu melihat tugas teman karena tugas tersebut sulit bagi saya					
25	Saya selalu memakai atribut sekolah dengan lengkap					
26	Saya merasa kesal saat dinasehati kedua orang tua					
27	Saya tetap percaya pada kemampuan diri saya walaupun orang lain meragukan kemampuan saya					
28	Ketika saya sakit teman-teman tidak ada yang menjenguk saya					
29	Saya dapat mengambil keputusan sendiri tanpa harus meminta pertimbangan orang lain					
30	Saya selalu menunda tugas dan pekerjaan rumah					
31	Ketika saya mempunyai kesalahan kepada teman, saya akan meminta maaf					
32	Saya sering tidak mendengarkan ketika guru sedang menerangkan					
33	Saya selalu memegang teguh pendapat yang saya yakini benar					
34	Orang tua tidak memperdulikan cita-cita dan impian saya					
35	Saya dapat menentukan langkah-langkah yang harus saya ambil untuk meraih impian saya					
36	Saya sering menghabiskan waktu diluar kelas saat jam kosong					
37	Ketika bertemu dengan guru di jalan, saya selalu mengucapkan salam					
38	Saya tidak bisa membujuk teman untuk melakukan keinginan saya					

☺ “Terima Kasih Sudah Mengerjakan” ☺

Lampiran 4. Data Perhitungan Validitas Skala Harga Diri

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	3	1	2	1	3	1	1	2	4	2	3	1	2
2	3	3	1	2	3	1	2	0	4	4	2	3	3
3	2	1	3	0	3	2	2	2	4	1	2	1	2
4	2	1	1	3	3	1	0	3	2	4	0	2	3
5	2	2	4	1	3	2	2	3	4	2	3	2	3
6	3	1	2	2	3	3	1	4	4	2	2	1	2
7	2	0	3	0	2	0	4	1	4	3	2	0	2
8	2	2	3	2	3	2	2	1	3	1	2	2	3
9	4	1	4	0	3	1	2	2	4	3	3	3	3
10	2	2	2	3	1	2	2	3	3	2	2	1	2
11	4	2	2	1	3	3	2	3	4	3	2	1	4
12	4	2	2	1	3	3	2	3	4	3	2	1	4
13	3	4	3	0	3	0	2	1	4	4	3	1	4
14	3	2	1	2	2	1	2	3	3	2	4	3	2
15	2	1	2	1	2	1	3	3	3	3	2	1	3
16	2	0	2	3	3	1	3	3	2	3	2	1	3
17	0	3	2	1	4	1	2	3	0	3	2	0	3
18	2	1	2	3	1	2	3	2	0	1	2	2	3
19	3	4	4	0	1	3	1	2	4	4	4	4	4
20	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	3
21	3	0	2	1	3	1	3	4	4	4	1	1	2
22	4	1	3	1	3	1	3	1	3	3	3	1	3
23	4	1	1	2	3	3	3	1	4	2	3	4	4
24	3	1	3	1	3	3	3	1	1	2	2	2	2
25	4	0	3	1	4	4	4	0	4	2	3	3	3
26	4	2	3	3	2	4	3	3	2	3	2	2	3
27	4	0	4	0	4	0	4	3	4	3	2	1	3
28	2	3	3	4	3	3	2	0	1	2	3	3	2
29	4	2	3	3	3	0	3	4	4	3	2	1	3
30	1	2	0	1	3	1	1	0	4	1	0	2	1
31	3	2	3	1	2	2	2	2	3	2	3	2	3
32	3	2	3	1	3	2	2	1	3	1	1	2	3
33	2	1	4	2	2	2	0	0	4	4	4	2	2
34	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2
35	2	2	2	1	3	2	2	2	4	3	2	2	2
36	3	0	3	3	3	1	3	1	1	2	3	0	3
37	2	2	1	2	2	3	0	2	2	2	1	4	2
38	2	0	2	2	2	2	2	0	4	2	2	0	2
39	4	2	4	0	4	2	1	3	4	4	3	2	4
40	4	2	4	0	4	2	1	3	4	4	3	2	4
41	3	3	3	3	3	3	1	3	4	3	2	1	3
42	2	0	3	2	2	2	1	2	4	3	2	2	2
43	4	2	4	0	4	2	1	3	4	4	3	2	4
44	3	1	3	1	3	1	3	0	4	3	2	1	3
45	3	1	3	1	3	1	3	1	3	3	1	4	2
46	2	1	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
47	4	2	2	1	3	0	3	2	3	0	3	2	3
48	2	0	3	2	3	2	2	2	3	1	2	1	3
49	4	4	4	1	3	1	3	3	3	1	2	1	3
50	4	1	3	1	3	2	3	2	3	1	3	1	2
51	2	1	1	3	2	1	3	1	3	3	1	0	3
52	2	2	4	2	3	1	4	4	4	2	3	0	2
53	3	1	3	2	3	2	1	4	3	3	2	4	3
54	4	1	3	2	2	4	0	4	4	3	2	2	2
55	3	2	3	2	3	4	0	4	4	4	4	1	3
56	4	2	2	1	3	3	2	3	4	3	2	1	4
57	2	1	2	3	1	2	3	2	0	1	2	2	3
58	4	0	3	1	4	4	4	0	4	2	3	3	3
59	4	1	4	0	3	1	2	2	4	3	3	4	3
60	3	2	3	2	3	4	0	4	4	4	4	1	3
$\Sigma X$	172	90	159	90	165	114	125	127	192	153	139	105	167
$\Sigma X^2$	324	134	274	130	310	168	215	204	431	290	230	162	315
$\Sigma XY$	20981	10918	19476	10423	19937	13877	14627	15622	23465	18755	16878	12538	20262
$r$	0.481	0.178	0.523	-0.29	0.332	0.25	-0.24	0.373	0.487	0.485	0.337	0.019	0.474
Ket	Valid	Gugur	Valid	Gugur	Valid	Gugur	Gugur	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Valid



Lanjutan

Pernyataan													
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	3	2	3	1	4	3	3	3	3	2	3	2	1
1	1	2	2	4	1	3	0	1	3	1	2	2	3
2	3	1	2	0	4	0	2	2	2	3	1	1	1
4	3	1	1	2	4	0	3	4	3	1	0	2	3
1	3	1	4	2	3	4	3	1	2	1	3	2	3
1	2	3	3	3	3	4	3	2	2	2	4	1	2
1	2	1	2	2	3	4	2	1	3	2	2	1	1
2	1	2	2	1	3	2	3	3	2	2	3	1	2
1	3	0	4	3	4	2	3	2	3	1	3	3	3
2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3
2	3	2	3	3	3	4	3	3	4	1	2	3	2
2	3	2	3	3	3	4	3	3	4	1	2	3	2
0	3	1	4	2	2	4	3	4	3	2	2	1	2
3	0	0	2	1	1	1	1	2	3	3	2	1	1
1	3	2	2	2	3	3	2	2	3	1	3	2	2
1	3	2	3	2	3	3	1	2	4	1	2	2	3
2	1	4	1	2	3	0	2	3	2	3	2	3	2
3	2	0	0	3	0	2	2	4	3	2	3	1	3
0	4	2	4	2	2	4	4	3	2	0	3	3	2
2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2
2	3	2	3	2	3	4	2	2	3	2	3	3	4
1	3	1	3	1	3	3	3	3	3	1	3	1	3
2	4	2	4	2	4	0	3	3	3	2	3	3	3
1	2	2	2	2	2	3	3	1	3	1	3	1	1
1	1	3	3	3	2	3	0	2	3	0	4	1	2
3	2	3	3	1	3	2	2	2	1	0	1	2	3
1	3	1	3	4	3	4	1	3	4	4	4	3	4
3	3	3	2	1	4	4	1	2	0	2	3	3	2
1	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	2
0	0	2	3	3	3	4	1	1	4	4	2	3	4
2	2	3	3	2	3	3	3	4	4	4	2	3	3
1	3	3	3	2	3	1	2	2	3	1	3	3	3
0	2	4	4	1	2	4	2	4	4	2	3	4	2
1	1	2	2	0	1	4	2	4	3	2	2	3	2
2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2
1	3	1	4	1	3	4	3	3	3	1	2	1	1
2	3	2	1	4	4	2	2	2	2	2	1	3	2
2	2	1	4	2	3	3	2	2	4	2	2	3	2
0	4	3	4	3	2	4	4	4	3	2	4	4	3
0	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4
1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	1	3	3	3
2	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	2	3	2
0	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4
1	2	0	4	1	4	3	3	3	3	2	3	3	1
2	3	2	2	1	3	4	2	2	3	3	2	1	2
1	2	2	3	1	4	3	3	3	2	3	3	3	3
0	4	1	2	1	4	1	2	2	2	2	2	1	3
2	4	2	4	2	3	1	3	3	2	3	3	3	3
1	4	1	4	1	3	3	4	4	2	3	3	4	2
1	3	2	3	1	3	2	3	4	3	2	3	3	3
2	1	2	3	1	2	3	4	4	2	2	3	3	3
1	3	1	4	2	4	4	2	1	4	0	4	3	4
2	2	2	3	2	3	2	3	4	3	2	3	2	3
3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3
1	2	3	4	1	3	4	3	4	2	1	4	3	4
2	3	2	3	4	3	4	3	3	4	1	2	3	2
3	2	0	0	3	0	2	2	4	3	2	3	1	3
1	1	3	3	3	2	3	0	2	3	0	4	1	2
1	3	0	4	3	4	2	3	2	3	1	3	3	3
1	2	3	4	1	3	4	3	4	2	1	4	3	4
86	150	118	174	125	173	176	149	164	170	107	161	145	152
120	259	186	330	214	336	381	242	280	345	164	266	232	239
9861	18349	14454	21415	15292	20830	21652	18272	19948	20399	12616	19780	17917	18559
-0.41	0.455	0.356	0.61	0.352	0.203	0.526	0.505	0.391	0.16	-0.14	0.643	0.627	0.481
Gugur	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Valid	Gugur	Gugur	Valid	Valid	Valid







Lampiran 5. Data Perhitungan Reliabilitas Skala Harga Diri

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	3	2	3	2	4	2	3	2	3	2	3	1	3	3
2	3	1	3	0	4	4	2	3	1	2	2	4	3	0
3	2	3	3	2	4	1	2	2	3	1	2	0	0	2
4	2	1	3	3	2	4	0	3	3	1	1	2	0	3
5	2	4	3	3	4	2	3	3	3	1	4	2	4	3
6	3	2	3	4	4	2	2	2	2	3	3	3	4	3
7	2	3	2	1	4	3	2	2	2	1	2	2	4	2
8	2	3	3	1	3	1	2	3	1	2	2	1	2	3
9	4	4	3	2	4	3	3	3	3	0	4	3	2	3
10	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2
11	4	2	3	3	4	3	2	4	3	2	3	3	4	3
12	4	2	3	3	4	3	2	4	3	2	3	3	4	3
13	3	3	3	1	4	4	3	4	3	1	4	2	4	3
14	3	1	2	3	3	2	4	2	0	0	2	1	1	1
15	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2
16	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	1
17	0	2	4	3	0	3	2	3	1	4	1	2	0	2
18	2	2	1	2	0	1	2	3	2	0	0	3	2	2
19	3	4	1	2	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4
20	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3
21	3	2	3	4	4	4	1	2	3	2	3	2	4	2
22	4	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3
23	4	1	3	1	4	2	3	4	4	2	4	2	0	3
24	3	3	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3
25	4	3	4	0	4	2	3	3	1	3	3	3	3	0
26	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	1	2	2
27	4	4	4	3	4	3	2	3	3	1	3	4	4	1
28	2	3	3	0	1	2	3	2	3	3	2	1	4	1
29	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	4	4	4	3
30	1	0	3	0	4	1	0	1	0	2	3	3	4	1
31	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3
32	3	3	3	1	3	1	1	3	3	3	3	2	1	2
33	2	4	2	0	4	4	4	2	2	4	4	1	4	2
34	2	2	3	2	2	3	2	2	1	2	2	0	4	2
35	2	2	3	2	4	3	2	2	2	3	2	3	3	3
36	3	3	3	1	1	2	3	3	3	1	4	1	4	3
37	2	1	2	2	2	2	1	2	3	2	1	4	2	2
38	2	2	2	0	4	2	2	2	2	1	4	2	3	2
39	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4
40	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4
41	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3
42	2	3	2	2	4	3	2	2	2	3	4	2	4	2
43	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4
44	3	3	3	0	4	3	2	3	2	0	4	1	3	3
45	3	3	3	1	3	3	1	2	3	2	2	1	4	2
46	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	3
47	4	2	3	2	3	0	3	3	4	1	2	1	1	2
48	2	3	3	2	3	1	2	3	4	2	4	2	1	3
49	4	4	3	3	3	1	2	3	4	1	4	1	3	4
50	4	3	3	2	3	1	3	2	3	2	3	1	2	3
51	2	1	2	1	3	3	1	3	1	2	3	1	3	4
52	2	4	3	4	4	2	3	2	3	1	4	2	4	2
53	3	3	3	4	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3
54	4	3	2	4	4	3	2	2	3	4	3	2	4	3
55	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	4	1	4	3
56	4	2	3	3	4	3	2	4	3	2	3	4	4	3
57	2	2	1	2	0	1	2	3	2	0	0	3	2	2
58	4	3	4	0	4	2	3	3	1	3	3	3	3	0
59	4	4	3	2	4	3	3	3	3	0	4	3	2	3
60	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	4	1	4	3
$\Sigma_i$	172	159	165	127	192	153	139	167	150	118	174	125	176	149
$\Sigma_i^2$	546	475	489	359	690	451	367	495	432	296	570	327	604	425
$\Sigma Y^2$	29584	25281	27225	16129	36864	23409	19321	27889	22500	13924	30276	15625	30976	22201



Lanjutan

Item Valid													
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
3	3	2	1	1	4	3	3	3	0	3	1	2	0
1	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	1	1	3
2	1	1	1	1	2	3	2	1	1	4	0	4	0
4	0	2	3	1	0	4	4	0	2	4	0	3	1
1	3	2	3	2	3	3	2	3	2	4	1	3	2
2	4	1	2	1	3	3	4	3	2	3	1	3	2
1	2	1	1	3	2	4	3	2	2	2	3	3	3
3	3	1	2	1	4	3	3	2	1	2	4	3	0
2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	1
2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2
3	2	3	2	3	3	2	3	2	1	3	3	3	3
3	2	3	2	3	3	3	3	2	1	1	3	3	3
4	2	1	2	2	2	3	4	2	1	0	4	2	2
2	2	1	1	2	4	2	0	1	1	2	0	1	1
2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2
2	2	2	3	3	3	4	1	2	2	4	3	2	3
3	2	3	2	0	2	2	2	4	2	1	1	2	0
4	3	1	3	3	4	2	3	2	1	3	3	3	2
3	3	3	2	3	3	0	3	3	2	0	4	3	3
2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2
2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	0
3	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1
3	3	3	3	3	3	3	4	3	1	3	4	2	1
1	3	1	1	3	2	3	1	3	1	2	3	3	3
2	4	1	2	2	1	3	0	3	2	2	3	3	4
2	1	2	3	3	0	2	3	0	2	1	1	1	2
3	4	3	4	0	4	4	0	3	3	0	1	3	1
2	3	3	2	2	3	1	1	1	2	3	2	0	3
3	3	3	2	4	3	3	3	2	1	4	3	3	1
1	2	3	4	3	3	2	1	0	2	3	4	2	4
4	2	3	3	4	2	3	4	2	2	3	3	2	2
2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
4	3	4	2	2	3	3	2	4	1	4	4	4	2
4	2	3	2	4	3	2	3	2	3	3	3	2	2
2	2	3	2	3	3	2	3	1	2	3	3	2	1
3	2	1	1	1	2	2	3	1	1	3	1	3	1
2	1	3	2	1	2	0	2	0	3	2	2	2	2
2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	3	2	4	3	3	3	4	1	3	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3
2	2	1	2	3	2	4	4	2	1	2	3	2	2
3	3	3	3	2	3	3	2	3	1	3	3	2	1
2	2	1	3	1	4	4	1	3	2	2	1	3	0
3	3	3	3	2	3	2	1	3	0	3	4	2	1
4	3	4	2	4	4	3	3	3	2	3	3	3	1
4	3	3	3	3	4	3	3	3	1	3	3	2	1
4	3	3	3	4	3	3	4	3	1	3	4	3	1
1	4	3	4	4	3	2	4	3	3	4	3	4	3
4	3	2	3	3	3	3	4	3	1	3	3	3	1
3	3	3	3	3	4	3	3	3	1	3	3	3	1
4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4
3	2	3	2	3	3	2	3	2	1	3	3	4	3
4	3	1	3	3	4	2	3	2	1	3	3	3	2
2	4	1	2	2	1	3	0	3	2	2	3	3	4
2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	1
4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4
164	161	145	152	161	174	167	160	148	116	165	167	163	121
504	477	405	430	505	552	511	504	430	282	517	545	487	331
26896	25921	21025	23104	25921	30276	27889	25600	21904	13456	27225	27889	26569	14641

## Lanjutan

29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	X	X <sup>2</sup>
2	0	3	2	2	3	2	1	3	2	85	7225
1	2	2	4	0	2	2	3	3	2	85	7225
0	0	4	0	4	4	2	3	4	0	71	5041
0	0	0	0	3	3	2	0	1	0	65	4225
3	2	3	2	2	3	3	1	3	2	99	9801
4	3	3	2	1	1	2	2	3	2	97	9409
1	4	4	2	3	4	4	0	3	1	90	8100
2	0	3	3	2	3	3	2	3	2	84	7056
3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	108	11664
3	1	2	2	2	2	2	1	3	2	81	6561
2	3	4	3	2	4	3	3	3	3	109	11881
2	3	4	3	2	4	3	3	3	3	108	11664
2	2	3	2	3	4	4	4	4	0	101	10201
2	3	0	0	2	1	1	1	2	2	59	3481
2	3	3	2	3	3	3	1	3	2	92	8464
2	3	4	1	3	1	2	0	4	1	91	8281
0	3	3	4	3	3	2	0	1	2	74	5476
2	1	1	2	3	2	3	3	3	2	81	6561
2	4	4	3	0	3	4	1	3	1	106	11236
2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	88	7744
2	1	3	4	4	3	3	4	3	3	113	12769
3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	99	9801
3	1	3	3	3	3	3	3	4	1	103	10609
1	1	3	1	3	3	3	2	2	2	82	6724
4	1	1	4	2	1	4	0	3	1	89	7921
1	1	2	1	1	2	1	2	1	4	74	5476
3	1	3	1	3	0	3	4	4	0	98	9604
2	4	4	3	3	2	3	3	2	1	85	7225
2	0	4	2	2	3	2	1	4	1	106	11236
3	0	2	3	0	2	3	4	2	0	76	5776
3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	103	10609
3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	100	10000
2	2	3	2	3	2	4	0	4	2	105	11025
1	3	3	3	3	4	2	3	3	3	95	9025
1	3	3	3	2	3	2	3	3	3	94	8836
2	1	3	1	1	3	3	1	3	2	80	6400
2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	72	5184
2	3	2	2	2	4	2	2	2	2	85	7225
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	147	21609
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	149	22201
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	115	13225
1	3	4	1	3	4	3	2	3	2	104	10816
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	149	22201
1	2	3	2	3	3	3	1	3	2	95	9025
1	2	2	3	3	4	2	3	3	3	91	8281
3	1	4	2	2	3	3	2	3	1	89	7921
3	0	3	1	3	0	4	0	2	1	77	5929
3	1	4	2	2	3	3	2	4	1	93	8649
2	1	4	2	3	3	3	2	4	1	107	11449
2	1	3	2	2	3	3	3	3	1	97	9409
1	1	4	2	2	3	3	4	4	1	97	9409
3	3	4	4	3	4	3	1	4	2	116	13456
2	1	3	4	3	4	3	4	3	2	106	11236
3	1	4	1	2	4	3	4	4	1	109	11881
1	3	3	4	3	4	4	2	4	2	128	16384
2	3	4	3	2	4	3	3	3	4	112	12544
3	1	1	2	3	2	3	3	3	2	82	6724
4	1	1	4	2	1	4	0	3	1	89	7921
3	3	2	3	4	3	3	1	3	1	108	11664
1	3	3	4	3	4	4	2	4	2	128	16384
131	121	177	145	151	173	173	125	184	111	$\Sigma i = \Sigma Y = \Sigma X$	
										$\Sigma i^2 = 5821$	
349	335	583	423	431	563	533	363	600	271	$\Sigma i^3 = 17457$	
17161	14641	31329	21025	22801	29929	29929	15625	33856	12321	$\Sigma Y^2 = 908137$	
										$\Sigma X^2 = 585059$	

## Lampiran 6. Perhitungan Koefisien Reliabilitas Skala Harga Diri

Perhitungan Reliabilitas Menggunakan Analisis Varians Hoyt:

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

$$Se^2 = \frac{17457 - \frac{585059}{38} - \frac{908137}{60} + (5821)^2/60.38}{(60-1)(38-1)}$$

$$Se^2 = \frac{17457 - 15396.289 - 15135.617 + 33884041}{(59)(37)}$$

$$= \frac{1786.515}{2183}$$

$$= 0.818$$

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

$$Ss^2 = \frac{\frac{585059}{38} - (5821)^2/60.38}{(60-1)}$$

$$Ss^2 = \frac{1539.289 - 14861.421}{59}$$

$$= 9.066$$

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

$$r_{xx'} = 1 - (0.818)/9.066$$

$$r_{xx'} = 1 - 0.0902$$

$$r_{xx'} = 0.909$$



Lampiran 7. Skala Penelitian *Adiksi Smartphone*

Nama	:	
Usia	:	
Jenis Kelamin	:	

**Skala AS**➤ **Petunjuk Pengisian**

5. Sebelum mengisi pernyataan dibawah ini, bacalah terlebih dahulu petunjuk pengisian.
6. Sebelum menjawab bacalah setiap pernyataan dengan teliti.
7. Beri tanda cek (√) pada pilihan yang anda anggap tepat dan sesuai dengan diri anda atau yang mendekati diri anda.
8. Keterangan :
  - STS : Sangat Tidak Setuju
  - TS : Tidak Setuju
  - N : Netral
  - S : Setuju
  - SS : Sangat Setuju

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Bagi saya smartphone tidak akan mampu mengalihkan perhatian saya dari belajar dan pekerjaan rumah					
2	Saya lebih memilih diam dikamar bermain game dari pada berkumpul bersama keluarga					
3	Saya mengeluarkan kata-kata kasar jika ada yang mengganggu saat asyik bermain smartphone					
4	Saya kesal ketika koneksi internet lambat					
5	Saya belajar sesuatu melalui youtube daripada belajar kepada orang lain					
6	Bagi saya membantu orang tua lebih penting daripada bermain smartphone					
7	Saya mampu menghilangkan stress dengan bermain game					
8	Lebih baik saya bermain game daripada ikut kerja bakti					
9	Bagi saya tidak masalah jika ada yang mengganggu saat bermain game					
10	Saya memiliki batasan waktu dalam menggunakan smartphone					
11	Saya mampu mengontrol waktu dalam penggunaan smartphone					
12	Saya lebih memilih untuk bermain game daripada mengerjakan tugas (PR)					
13	Saya akan bermain smartphone setelah belajar dan menyelesaikan semua pekerjaan rumah					

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
14	Bagi saya bermain smartphone lebih menyenangkan dari pada menghabiskan waktu bersama keluarga ataupun teman					
15	Bagi saya membantu orang lain jauh lebih baik daripada asyik bermain game					
16	Hidup saya tidak berarti tanpa smartphone					
17	Tanpa menggunakan smartphone hidup saya akan baik-baik saja					
18	Saya selalu menggunakan smartphone lebih lama dari yang saya rencanakan					
19	Bagi saya lebih baik bertanya kepada teman daripada harus mencari informasi lewat google					
20	Saya menunda mengerjakan tugas (PR) demi bermain game					
21	Saya merasa nyaman bercerita secara langsung daripada melalui chating dengan teman					
22	Saya bisa mengabaikan teman ketika asyik bermain game					
23	Saya akan turut serta dalam acara galang dana untuk membantu korban bencana					
24	Saat smartphone tertinggal dirumah, saya tidak akan kembali kerumah untuk mengambilnya					
25	Saya makan sambil stalking instagram, membaca webtoon, dll					
26	Saat pergi kesuatu tempat dan tidak ada jaringan internet saya tetap merasa tenang					
27	Saya bermain smartphone untuk menghilangkan kebosanan					
28	Saya tetap memakai smartphone meskipun sedang dicharger					
29	Saat hari libur saya lebih memilih menghabiskan waktu dengan smartphone dari pada bercengkrama dengan keluarga					
30	Bagi saya lebih baik melakukan hal yang bermanfaat daripada bermain game selama berjam-jam					
31	Saya lebih senang melihat youtube dikamar daripada melihat televisi bersama keluarga					
32	Saya lebih memilih bertanya kepada orang lain saat mencari alamat dari pada menggunakan google map					
33	Setiap bangun tidur hal pertama kali yang saya lakukan adalah melihat notifikasi media sosial					
34	Saat ada waktu luang, saya gunakan untuk belajar daripada bermain game					

Lampiran 8. Data Perhitungan Validitas Skala Adiksi Smartphone

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1	1	3	1	3	4	3	2	3	1	2	4	3	4
2	0	2	3	2	2	3	3	2	1	0	1	2	0	4
3	3	3	3	1	0	3	4	3	1	2	3	3	4	3
4	3	4	3	1	3	1	3	4	1	4	3	3	3	4
5	1	1	3	2	3	2	2	2	1	1	2	2	2	2
6	2	2	4	3	4	1	4	2	1	1	2	1	4	2
7	2	4	3	1	3	1	4	2	0	0	2	3	4	2
8	2	1	2	1	3	3	3	1	1	1	2	3	3	1
9	1	1	1	2	1	1	3	2	0	1	1	1	2	1
10	2	4	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	1
11	3	3	1	3	0	2	3	3	1	0	2	2	3	2
12	3	3	1	3	0	2	3	3	1	0	2	2	3	2
13	4	1	3	3	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0
14	3	3	3	3	2	3	4	4	4	1	3	2	4	4
15	2	1	3	1	3	2	3	3	1	0	2	2	3	2
16	2	3	2	2	2	1	3	3	3	1	1	1	3	2
17	3	3	1	3	0	3	3	3	1	3	1	3	1	1
18	2	1	2	3	1	2	3	2	1	1	2	2	3	3
19	3	1	2	4	3	2	3	2	1	2	0	4	2	1
20	2	2	2	1	2	1	2	2	2	3	1	2	3	1
21	2	3	2	3	2	3	3	1	1	1	1	3	3	2
22	3	0	3	1	1	1	4	1	1	0	0	3	4	1
23	3	2	1	3	2	2	3	2	2	1	1	2	3	1
24	1	1	2	1	1	2	3	3	2	1	1	3	3	3
25	4	0	1	4	4	1	4	1	0	0	0	2	4	0
26	3	2	1	4	2	3	3	3	0	0	2	1	2	0
27	3	3	3	1	2	0	4	0	1	2	0	1	4	4
28	1	1	3	1	3	1	4	2	0	1	0	2	3	0
29	1	2	1	1	2	1	3	2	1	0	1	1	2	0
30	4	2	1	3	3	0	3	3	3	3	3	4	2	0
31	3	3	2	2	3	1	3	3	1	1	3	3	4	3
32	3	1	3	2	3	1	3	3	1	1	3	1	3	2
33	2	0	3	2	3	0	4	2	1	0	0	0	4	0
34	2	2	3	1	1	1	2	2	0	0	1	1	2	1
35	3	1	3	2	1	3	3	2	1	1	1	3	3	2
36	4	3	3	1	4	1	3	3	1	0	3	3	4	3
37	2	2	3	2	2	3	2	2	2	4	1	2	2	2
38	3	3	2	2	1	2	4	2	2	2	2	2	3	2
39	3	3	4	0	3	0	4	3	1	0	1	1	2	3
40	4	0	4	0	3	0	4	3	1	0	1	1	2	3
41	3	3	1	1	3	1	2	3	1	1	1	1	3	2
42	2	4	1	1	1	0	4	3	0	0	2	4	4	2
43	4	0	4	0	3	0	4	3	1	0	1	1	2	3
44	4	2	3	1	2	1	4	2	0	2	1	1	4	3
45	4	0	2	2	3	1	3	1	1	1	1	1	3	2
46	0	2	2	2	3	3	3	3	0	1	3	1	3	3
47	4	0	4	0	3	2	4	2	4	0	2	2	2	2
48	4	1	3	1	1	4	4	1	4	3	2	1	4	3
49	0	3	3	1	3	1	4	1	0	1	3	1	4	0
50	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	1
51	3	3	3	3	0	3	3	3	1	1	3	3	4	1
52	2	1	2	1	3	2	4	3	0	0	1	3	3	2
53	0	4	1	3	1	1	3	2	1	2	0	2	0	1
54	2	3	2	3	3	1	4	3	1	0	1	2	3	3
55	1	4	2	1	3	1	3	2	1	0	1	3	4	2
56	1	4	1	3	3	2	3	3	1	4	2	2	3	2
57	2	1	2	3	1	2	3	2	1	1	2	2	3	3
58	4	0	1	4	4	1	4	1	0	0	0	2	4	0
59	1	4	1	2	1	1	3	2	0	1	1	1	2	1
60	1	4	2	1	3	1	3	2	1	0	1	3	4	2
$\Sigma X$	143	124	138	114	130	95	197	134	67	61	88	120	177	112
$\Sigma X^2$	421	356	370	286	358	217	669	344	133	135	182	298	577	290
$\Sigma XY$	13235	11415	12573	10465	11970	8970	17996	12203	6513	5855	8365	11110	16395	10502
$r_{xy}$	0.217	0.126	0.07	0.115	0.153	0.306	0.224	0.068	0.398	0.264	0.371	0.217	0.336	0.272
Ket	Gugur	Gugur	Gugur	Gugur	Gugur	Valid	Gugur	Gugur	Valid	Gugur	Valid	Gugur	Valid	Gugur

Lanjutan

Pernyataan													
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
2	1	4	1	1	2	3	1	2	1	3	2	3	2
1	1	2	2	4	1	0	3	3	0	1	1	2	2
2	1	4	1	4	4	4	4	1	2	4	3	1	2
3	0	3	0	0	4	2	1	0	1	3	4	0	1
2	1	3	1	1	2	2	2	3	0	2	1	1	0
1	2	1	1	2	3	4	2	3	1	1	2	4	1
2	0	3	0	0	2	3	1	1	1	0	0	0	0
1	1	2	1	1	2	2	1	3	1	1	1	2	1
1	0	2	1	1	2	3	1	3	1	0	0	1	0
2	3	3	1	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1
2	0	3	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	0
2	0	3	1	1	2	3	1	2	1	1	1	1	0
0	0	4	0	0	1	0	2	1	1	1	1	0	0
2	2	4	2	3	2	3	3	2	3	4	4	2	2
1	0	3	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1
2	2	3	1	1	3	3	1	1	1	1	1	3	1
1	0	3	1	1	2	2	2	1	1	3	1	1	0
2	0	0	3	0	1	2	1	2	1	0	1	1	3
1	0	1	1	0	1	2	1	1	1	0	0	0	0
2	0	2	1	1	2	2	2	1	3	1	1	1	1
2	0	0	1	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0
1	0	3	1	0	3	2	1	3	1	1	0	1	0
2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	3	2	3	0
2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1
3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4
4	0	3	2	1	3	0	2	0	2	1	0	0	3
4	1	3	1	1	3	2	1	3	1	4	0	3	0
3	4	3	2	1	1	1	1	3	3	0	1	0	0
2	0	3	0	1	1	2	2	2	1	1	2	3	0
1	2	3	1	0	2	4	3	3	4	2	3	3	4
1	1	3	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1
3	1	3	1	1	3	1	1	2	1	1	1	3	1
2	0	0	0	1	0	2	1	2	1	0	1	0	1
1	3	1	4	4	2	1	2	2	1	1	1	0	0
2	1	3	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1
1	1	3	1	1	2	4	1	1	1	3	3	1	1
2	2	2	4	1	2	2	2	2	2	2	1	2	3
2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	0	1
0	0	4	0	0	0	4	2	2	2	2	2	2	2
0	0	4	0	0	0	4	0	4	0	2	0	1	0
1	1	3	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
1	0	2	0	0	1	3	2	2	1	1	1	0	1
0	0	4	0	0	0	4	0	4	0	2	0	1	0
1	1	3	1	1	3	1	1	2	1	2	2	1	1
3	1	2	1	2	2	4	3	0	2	1	1	1	1
3	2	2	0	0	4	2	2	1	2	2	2	1	1
2	2	4	0	4	0	4	2	3	0	4	0	3	2
4	0	3	1	1	3	2	1	2	2	3	2	3	0
3	3	3	1	1	3	2	2	1	2	3	2	3	0
1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	2	1
1	0	3	1	4	3	3	1	1	1	4	3	1	1
2	1	2	0	1	1	2	2	1	2	0	1	1	0
2	0	1	1	0	2	2	2	1	2	0	2	0	1
4	1	2	0	1	2	3	2	2	2	3	2	1	2
3	0	3	0	0	1	3	1	3	1	0	1	0	0
2	0	3	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	0
2	0	0	3	0	1	2	1	2	1	0	1	1	3
3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4
1	0	2	1	1	2	3	1	3	1	0	0	1	0
3	0	3	0	0	1	3	1	3	1	0	1	0	0
112	53	153	67	69	114	141	92	115	80	96	78	81	60
268	111	455	141	165	276	393	188	273	148	254	160	183	134
10570	5325	14299	6326	6853	10861	13065	8819	10379	7638	9870	7844	8069	6020
0.379	0.448	0.375	0.217	0.446	0.475	0.257	0.485	-0.03	0.417	0.801	0.696	0.583	0.465
Valid	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Gugur	Valid	Gugur	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid



Lanjutan

29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
4	4	3	3	4	2	4	2	1	4	2	4	4	2
1	3	2	1	1	1	3	0	0	4	2	1	3	3
1	3	3	1	4	4	0	1	1	3	3	4	4	3
2	2	3	2	0	4	2	2	3	3	0	3	3	4
2	2	2	1	2	0	2	1	0	3	4	3	4	1
1	0	2	3	4	1	2	3	3	0	3	2	1	0
2	2	2	3	1	0	1	1	1	3	1	3	4	2
2	0	1	3	2	0	2	1	2	2	1	2	3	2
2	2	2	1	0	2	1	0	1	1	1	1	3	1
2	1	3	2	0	2	1	1	3	3	3	2	3	2
2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	3	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	3	1
3	3	2	3	0	1	1	1	0	2	1	3	3	2
4	3	3	2	4	1	2	3	0	2	1	4	4	3
1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	3	2
2	1	3	2	0	2	1	1	3	3	3	2	3	1
3	2	1	3	3	2	3	3	3	4	3	1	3	2
2	1	2	1	3	1	3	0	1	1	1	2	3	2
0	4	0	2	1	4	0	0	0	2	0	2	3	4
1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	3	2
0	1	3	2	2	0	3	1	1	2	1	2	3	1
2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	2	3	3	1
3	4	3	2	3	2	2	2	0	3	2	3	3	2
1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2
3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	3	3	4	2
2	2	1	1	1	0	1	0	0	3	0	2	2	0
4	4	4	4	4	4	3	0	2	0	4	4	4	0
0	1	1	1	0	3	3	3	0	4	2	2	3	3
3	4	2	4	2	2	3	2	1	4	2	3	3	2
2	0	1	1	2	0	2	3	0	4	2	3	3	2
3	1	2	3	1	0	1	1	1	2	2	2	3	1
1	1	2	1	1	1	3	1	3	1	3	1	3	1
0	1	3	3	0	1	0	1	0	1	1	2	3	1
0	2	2	2	1	1	1	2	0	1	0	1	2	2
1	2	2	1	1	1	1	0	2	2	2	3	2	2
4	1	3	1	3	3	4	1	1	1	3	1	3	3
2	4	1	2	2	2	2	4	1	2	2	2	2	1
2	2	3	1	1	0	2	2	3	2	2	3	4	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	1	4	0	0	0	4	0	1	0	0	2	4	0
0	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	3	1
2	2	2	2	0	1	2	2	0	2	3	3	3	2
2	1	4	0	0	0	4	0	1	0	0	2	4	0
1	2	2	3	2	1	3	1	1	1	2	2	3	3
0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	2	2
2	1	2	2	2	3	2	1	1	2	2	2	3	2
4	0	3	2	2	1	4	0	3	1	3	2	3	1
3	4	2	2	3	2	3	2	0	4	2	3	3	2
4	4	2	1	3	2	3	2	0	4	2	3	3	1
2	3	1	3	1	2	3	1	0	1	2	3	3	2
1	1	3	1	3	1	3	1	1	3	3	3	3	3
4	4	2	3	0	1	1	1	0	1	2	1	3	2
0	2	2	1	0	1	0	1	0	2	2	4	2	4
3	3	3	1	2	1	2	1	1	1	1	2	4	3
2	2	2	2	0	1	1	1	1	3	2	4	3	1
2	1	1	1	4	1	1	1	1	2	3	3	3	1
2	1	2	1	3	1	3	0	1	2	1	2	3	2
3	3	4	4	3	1	3	3	2	4	3	3	4	2
2	1	2	1	0	2	1	0	1	1	1	1	3	1
2	3	2	2	0	1	1	2	1	3	2	4	3	1
117	116	130	112	94	84	115	75	64	128	112	142	183	106
307	308	332	266	248	184	299	151	124	354	272	388	581	242
11310	10985	12162	10487	9597	8087	10919	7332	6094	12108	10696	13324	16819	9854
0.549	0.358	0.374	0.311	0.737	0.402	0.388	0.487	0.272	0.391	0.476	0.439	0.35	0.234
Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur





Lampiran 9. Data Perhitungan Reliabilitas Skala Adiksi Smartphone

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	4	3	2	3	2	1	4	1	2	1	1	3	2
2	3	1	1	0	1	1	2	4	1	3	0	1	1
3	3	1	3	4	2	1	4	4	4	4	2	4	3
4	1	1	3	3	3	0	3	0	4	1	1	3	4
5	2	1	2	2	2	1	3	1	2	2	0	2	1
6	1	1	2	4	1	2	1	2	3	2	1	1	2
7	1	0	2	4	2	0	3	0	2	1	1	0	0
8	3	1	2	3	1	1	2	1	2	1	1	1	1
9	1	0	1	2	1	0	2	1	2	1	1	0	0
10	1	2	2	2	2	3	3	2	2	1	1	1	1
11	2	1	2	3	2	0	3	1	2	1	1	1	1
12	2	1	2	3	2	0	3	1	2	1	1	1	1
13	0	0	0	4	0	0	4	0	1	2	1	1	1
14	3	4	3	4	2	2	4	3	2	3	3	4	4
15	2	1	2	3	1	0	3	1	2	1	1	1	1
16	1	3	1	3	2	2	3	1	3	1	1	1	1
17	3	1	1	1	1	0	3	1	2	2	1	3	1
18	2	1	2	3	2	0	0	0	1	1	1	0	1
19	2	1	0	2	1	0	1	0	1	1	1	0	0
20	1	2	1	3	2	0	2	1	2	2	3	1	1
21	3	1	1	3	2	0	0	0	2	0	0	0	0
22	1	1	0	4	1	0	3	0	3	1	1	1	0
23	2	2	1	3	2	1	2	1	2	1	1	3	2
24	2	2	1	3	2	1	3	1	1	1	1	3	1
25	1	0	0	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3
26	3	0	2	2	4	0	3	1	3	2	2	1	0
27	0	1	0	4	4	1	3	1	3	1	1	4	0
28	1	0	0	3	3	4	3	1	1	1	3	0	1
29	1	1	1	2	2	0	3	1	1	2	1	1	2
30	0	3	3	2	1	2	3	0	2	3	4	2	3
31	1	1	3	4	1	1	3	1	3	1	1	1	1
32	1	1	3	3	3	1	3	1	3	1	1	1	1
33	0	1	0	4	2	0	0	1	0	1	1	0	1
34	1	0	1	2	1	3	1	4	2	2	1	1	1
35	3	1	1	3	2	1	3	1	2	1	1	1	1
36	1	1	3	4	1	1	3	1	2	1	1	3	3
37	3	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1
38	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	1
39	0	1	1	2	0	0	4	0	0	2	2	2	2
40	0	1	1	2	0	0	4	0	0	0	0	2	0
41	1	1	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1
42	0	0	2	4	1	0	2	0	1	2	1	1	1
43	0	1	1	2	0	0	4	0	0	0	0	2	0
44	1	0	1	4	1	1	3	1	3	1	1	2	2
45	1	1	1	3	3	1	2	2	2	3	2	1	1
46	3	0	3	3	3	2	2	0	4	2	2	2	2
47	2	4	2	2	2	2	4	4	0	2	0	4	0
48	4	4	2	4	4	0	3	1	3	1	2	3	2
49	1	0	3	4	3	3	3	1	3	2	2	3	2
50	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1
51	3	1	3	4	1	0	3	4	3	1	1	4	3
52	2	0	1	3	2	1	2	1	1	2	2	0	1
53	1	1	0	0	2	0	1	0	2	2	2	0	2
54	1	1	1	3	4	1	2	1	2	2	2	3	2
55	1	1	1	4	3	0	3	0	1	1	1	0	1
56	2	1	2	3	2	0	3	1	1	1	1	2	1
57	2	1	2	3	2	0	0	0	1	1	1	0	1
58	1	0	0	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3
59	1	0	1	2	1	0	2	1	2	1	1	0	0
60	1	1	1	4	3	0	3	0	1	1	1	0	1
$\Sigma_i$	95	67	88	177	112	53	153	69	114	92	80	96	78
$\Sigma_i^2$	217	133	182	577	268	111	455	165	276	188	148	254	160
$\Sigma Y^2$	9025	4489	7744	31329	12544	2809	23409	4761	12996	8464	6400	9216	6084



Lanjutan

Item Valid													
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
3	2	4	4	3	3	4	2	4	2	4	2	4	4
2	2	1	3	2	1	1	1	3	0	4	2	1	3
1	2	1	3	3	1	4	4	0	1	3	3	4	4
0	1	2	2	3	2	0	4	2	2	3	0	3	3
1	0	2	2	2	1	2	0	2	1	3	4	3	4
4	1	1	0	2	3	4	1	2	3	0	3	2	1
0	0	2	2	2	3	1	0	1	1	3	1	3	4
2	1	2	0	1	3	2	0	2	1	2	1	2	3
1	0	2	2	2	1	0	2	1	0	1	1	1	3
3	1	2	1	3	2	0	2	1	1	3	3	2	3
1	0	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	3
1	0	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	3
0	0	3	3	2	3	0	1	1	1	2	1	3	3
2	2	4	3	3	2	4	1	2	3	2	1	4	4
1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	3
3	1	2	1	3	2	0	2	1	1	3	3	2	3
1	0	3	2	1	3	3	2	3	3	4	3	1	3
1	3	2	1	2	1	3	1	3	0	1	1	2	3
0	0	0	4	0	2	1	4	0	0	2	0	2	3
1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	3
0	0	0	1	3	2	2	0	3	1	2	1	2	3
1	0	2	1	1	1	1	1	0	1	1	2	3	3
3	0	3	4	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3
1	1	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	3
3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4
0	3	2	2	1	1	1	0	1	0	3	0	2	2
3	0	4	4	4	4	4	4	3	0	0	4	4	4
0	0	0	1	1	1	0	3	3	3	4	2	2	3
3	0	3	4	2	4	2	2	3	2	4	2	3	3
3	4	2	0	1	1	2	0	2	3	4	2	3	3
1	1	3	1	2	3	1	0	1	1	2	2	2	3
3	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	3	1	3
0	1	0	1	3	3	0	1	0	1	1	1	2	3
0	0	0	2	2	2	1	1	1	2	1	0	1	2
1	1	1	2	2	1	1	1	1	0	2	2	3	2
1	1	4	1	3	1	3	3	4	1	1	3	1	3
2	3	2	4	1	2	2	2	2	4	2	2	2	2
0	1	2	2	3	1	1	0	2	2	2	2	3	4
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	0	2	1	4	0	0	0	4	0	0	0	2	4
1	1	0	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	3
0	1	2	2	2	2	0	1	2	2	2	3	3	3
1	0	2	1	4	0	0	0	4	0	0	0	2	4
1	1	1	2	2	3	2	1	3	1	1	2	2	3
1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	2
1	1	2	1	2	2	2	3	2	1	2	2	2	3
3	2	4	0	3	2	2	1	4	0	1	3	2	3
3	0	3	4	2	2	3	2	3	2	4	2	3	3
3	0	4	4	2	1	3	2	3	2	4	2	3	3
2	1	2	3	1	3	1	2	3	1	1	2	3	3
1	1	1	1	3	1	3	1	3	1	3	3	3	3
1	0	4	4	2	3	0	1	1	1	1	2	1	3
0	1	0	2	2	1	0	1	0	1	2	2	4	2
1	2	3	3	3	1	2	1	2	1	1	1	2	4
0	0	2	2	2	2	0	1	1	1	3	2	4	3
1	0	2	1	1	1	4	1	1	1	2	3	3	3
1	3	2	1	2	1	3	1	3	0	2	1	2	3
3	4	3	3	4	4	3	1	3	3	4	3	3	4
1	0	2	1	2	1	0	2	1	0	1	1	1	3
0	0	2	3	2	2	0	1	1	2	3	2	4	3
81	60	117	116	130	112	94	84	115	75	128	112	142	183
183	134	307	308	332	266	248	184	299	151	354	272	388	581
6561	3600	13689	13456	16900	12544	8836	7056	13225	5625	16384	12544	20164	33489

## Lanjutan

28	29	30	31	32	33	34	X	X <sup>2</sup>
2	2	1	2	1	4	2	88	7744
1	2	2	0	0	2	2	54	2916
4	4	4	2	2	4	4	97	9409
3	1	0	0	3	2	1	64	4096
3	1	0	3	2	2	2	61	3721
3	1	1	3	3	0	2	63	3969
2	0	0	1	2	2	1	47	2209
2	3	1	3	3	2	2	58	3364
1	1	1	1	1	1	0	35	1225
2	2	1	1	1	3	2	62	3844
3	1	1	2	2	2	2	54	2916
3	1	1	2	2	2	2	54	2916
1	2	1	1	2	2	1	47	2209
4	3	2	3	2	3	3	98	9604
1	1	1	2	1	2	1	46	2116
3	3	2	2	2	3	2	67	4489
1	1	1	2	1	2	1	61	3721
3	2	2	2	2	3	2	54	2916
3	2	0	2	0	1	4	40	1600
2	1	1	1	2	2	2	54	2916
2	1	1	1	1	2	0	40	1600
1	1	1	1	2	1	1	42	1764
3	2	2	3	2	3	2	75	5625
3	2	3	3	3	3	1	60	3600
0	4	0	1	4	2	0	93	8649
0	1	2	3	3	2	3	55	3025
4	4	4	4	4	4	0	89	7921
3	0	2	1	2	1	1	54	2916
1	3	1	2	3	3	4	72	5184
4	0	1	1	0	2	4	70	4900
1	1	1	1	1	3	1	54	2916
1	1	1	1	1	3	1	55	3025
0	0	0	0	1	2	0	31	961
1	0	0	1	1	2	2	42	1764
2	1	1	1	2	2	1	51	2601
3	1	1	3	1	3	3	70	4900
2	2	2	2	2	1	2	69	4761
3	1	2	2	1	2	2	63	3969
2	2	2	2	2	2	2	58	3364
0	0	0	1	0	2	0	31	961
1	1	1	1	2	1	1	45	2025
2	1	0	2	1	2	2	50	2500
0	0	0	1	0	2	0	31	961
3	1	2	3	1	2	2	60	3600
1	1	1	1	1	3	2	44	1936
3	3	3	2	3	4	2	74	5476
4	2	1	3	1	3	0	72	5184
2	0	1	2	1	4	2	81	6561
0	2	1	2	3	3	1	78	6084
1	2	1	1	2	3	1	57	3249
3	1	1	1	1	3	3	72	5184
0	2	1	1	1	3	0	50	2500
0	0	1	0	1	0	1	34	1156
4	2	2	3	2	3	3	71	5041
2	1	0	2	2	2	1	50	2500
3	1	1	2	2	2	2	57	3249
3	2	0	2	2	3	2	53	2809
0	4	0	1	4	2	0	91	8281
1	1	1	1	3	1	0	36	1296
2	1	0	2	2	2	1	52	2704
118	89	68	102	105	137	94	$\Sigma_i = \Sigma Y = \Sigma X$	
							$\Sigma_i = 3536$	
324	199	128	222	241	361	218	$\Sigma_i^2 = 8834$	
13924	7921	4624	10404	11025	18769	8836	$\Sigma Y^2 = 398846$	
							$\Sigma X^2 = 224602$	

Lampiran 10. Perhitungan Koefisien Reliabilitas Skala *Adiksi Smartphone*

Perhitungan Reliabilitas Menggunakan Analisis Varians Hoyt:

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

$$S_e^2 = \frac{8834 - \frac{224602}{34} - \frac{398846}{60} + (3536)^2/60.34}{(60-1)(34-1)}$$

$$S_e^2 = \frac{8834 - 6605.9412 - 6647.4333 + 6129.0667}{(59)(33)}$$

$$= \frac{1709.6922}{1947}$$

$$= 0.878$$

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

$$S_s^2 = \frac{\frac{224602}{34} - (3536)^2/60.34}{(60-1)}$$

$$S_s^2 = \frac{6605.9412 - 6129.0667}{59}$$

$$= 8.083$$

$$r_{xx'} = 1 - S_e^2/S_s^2$$

$$r_{xx'} = 1 - (0.878)/8.083$$

$$r_{xx'} = 1 - 0.109$$

$$r_{xx'} = 0.891$$



Lampiran 11. Data Penelitian Skala Harga Diri

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	3	2	3	4	3	1	2	3	2	3	3	4	1	1
2	4	4	4	3	4	3	2	4	4	2	3	3	4	2
3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	4	2	4	3
4	4	2	3	1	4	1	3	4	3	3	2	1	3	3
5	2	1	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
6	3	2	2	4	4	4	2	4	2	3	4	3	4	4
7	3	2	2	4	4	3	2	4	2	4	4	3	4	1
8	1	3	3	3	3	3	4	0	3	0	2	2	4	0
9	4	3	4	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3
10	3	2	3	2	2	2	2	2	4	1	4	1	4	3
11	3	2	3	2	2	3	2	2	4	2	4	1	4	3
12	3	3	3	2	4	2	2	2	3	2	4	4	4	2
13	3	3	3	3	4	2	3	3	2	2	4	2	1	4
14	3	2	3	4	4	3	1	1	1	2	1	2	4	4
15	2	3	4	2	4	2	2	3	4	2	2	1	3	3
16	3	3	3	3	4	2	3	3	2	2	4	2	1	3
17	3	3	2	3	2	2	3	2	2	1	3	1	3	3
18	4	3	3	2	4	1	2	2	3	3	3	3	4	2
19	4	2	3	2	4	3	2	2	3	3	3	2	4	3
20	4	4	2	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3
21	3	4	3	2	4	2	3	4	2	2	3	2	3	3
22	3	3	3	2	3	1	2	4	3	2	4	4	4	2
23	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2
24	3	2	3	3	2	4	4	3	3	0	3	4	3	2
25	3	3	1	3	3	3	1	1	1	3	3	1	4	2
26	4	2	2	3	3	3	2	2	1	2	3	2	4	2
27	3	2	2	2	2	3	2	2	3	1	3	2	3	2
28	3	3	2	2	4	2	2	2	3	1	2	3	4	2
29	3	3	3	3	3	4	3	2	2	1	4	2	4	2
30	1	1	1	0	3	2	1	1	3	0	3	2	4	0
31	4	4	1	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3
32	3	3	1	3	3	2	1	2	1	3	3	3	3	3
33	3	3	3	3	4	2	2	4	3	3	4	4	4	3
34	3	3	2	4	4	4	2	2	1	4	4	4	4	0
35	1	1	4	2	1	4	1	4	2	3	2	1	4	4
36	1	1	1	2	0	3	2	1	1	2	3	3	1	2
37	4	2	1	4	2	0	3	4	3	2	3	0	2	3
38	4	3	1	4	2	0	3	4	3	2	3	0	2	3
39	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	4	3
40	3	2	3	1	4	1	3	3	3	2	4	1	4	2
41	4	2	3	1	4	1	3	3	3	2	4	1	4	3
42	2	2	0	0	2	4	3	1	3	2	0	2	2	1
43	2	1	4	3	4	0	4	4	2	3	4	1	4	1
44	2	2	2	3	3	1	2	3	3	2	3	2	3	3
45	4	1	3	1	4	1	3	3	3	2	4	1	4	4
46	2	2	1	3	1	2	3	2	3	2	4	3	4	2
47	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	4	3
48	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2
49	2	2	3	4	0	4	2	0	2	2	0	2	2	2
50	4	3	3	2	3	1	3	2	3	2	3	1	2	2
51	4	2	3	4	4	3	3	2	1	2	3	3	4	2
52	3	3	4	3	2	4	3	3	2	1	0	3	4	2
53	4	2	2	2	2	2	2	3	3	1	3	1	3	4
54	1	1	0	2	1	4	3	3	1	1	3	3	2	0
55	2	2	3	2	3	1	0	2	2	1	3	3	3	0
56	0	0	1	1	2	3	0	2	2	3	0	3	1	0
57	2	3	2	4	4	1	2	1	3	0	1	0	4	3
58	4	3	4	4	4	3	3	2	1	2	3	3	3	2
59	2	2	3	3	4	3	2	2	3	2	3	3	4	2
60	3	2	2	3	3	3	1	2	2	2	2	2	4	4
61	3	2	3	3	4	3	2	2	3	2	4	3	4	2
62	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4
63	3	2	3	0	4	2	2	2	3	2	2	3	4	3
64	4	2	3	0	4	2	2	2	3	2	2	3	4	3
65	4	1	3	0	4	2	2	2	3	2	2	3	3	4
66	4	2	3	0	4	2	2	2	3	2	2	3	3	4





Lanjutan

Pernyataan													
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
4	4	3	2	4	3	1	2	4	2	4	4	4	3
2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2
3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3
3	3	2	3	1	2	3	2	2	2	2	1	4	2
3	2	2	2	2	3	2	2	4	2	2	2	2	4
3	4	2	2	4	2	4	4	4	2	3	4	4	1
4	4	3	3	4	4	3	3	4	2	3	4	4	3
3	4	1	0	0	3	3	2	4	3	4	1	1	0
4	3	3	1	3	2	4	3	3	2	2	3	3	1
2	3	1	2	2	2	3	4	1	0	2	3	3	1
2	4	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3
2	4	3	3	4	3	4	2	1	2	4	4	4	2
3	2	2	2	1	3	2	2	4	2	4	3	3	2
3	4	1	0	0	3	3	2	4	3	4	1	1	0
2	3	1	4	2	3	4	2	4	2	3	4	2	2
3	3	2	2	2	3	4	3	3	2	2	3	2	4
3	3	2	2	1	3	3	3	3	1	3	2	3	2
4	3	3	2	3	4	3	4	4	2	2	2	3	3
2	3	3	2	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3
2	4	2	3	4	0	3	4	4	3	4	4	4	2
3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3
3	4	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	4	3
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	2	4
3	2	3	2	4	4	3	4	2	3	3	4	3	4
2	4	1	3	4	4	3	2	4	1	4	4	3	2
2	4	2	2	3	2	2	3	3	3	3	4	4	2
1	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	4	1	2	2	2	2	3	2	2	3	4	2	3
2	4	1	3	4	4	3	2	4	1	4	4	3	2
3	4	2	3	3	3	2	1	1	1	4	1	4	2
3	4	3	4	0	3	3	1	4	3	4	4	4	3
3	2	2	2	3	3	1	3	2	2	3	3	3	3
2	4	2	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4
1	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	1	1	3
3	4	1	2	3	0	2	1	4	1	2	2	1	4
3	2	4	4	4	4	4	1	0	4	1	2	3	0
3	3	2	4	2	1	4	4	3	1	3	1	4	4
3	3	2	4	2	1	4	4	3	1	3	1	4	4
3	2	1	1	1	2	3	1	1	3	2	1	1	2
2	3	2	2	3	3	4	2	3	1	3	2	3	3
3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
1	1	1	0	3	2	3	3	1	2	4	4	1	1
1	4	3	1	3	2	4	2	4	2	1	3	4	0
3	2	2	2	1	2	2	1	3	2	2	3	1	2
3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2
3	3	3	2	4	3	2	3	3	2	3	3	3	2
3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	1
2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2
3	4	4	1	3	3	3	2	4	1	3	4	2	3
3	4	3	2	3	3	3	2	4	1	3	4	2	3
3	4	3	2	1	3	3	2	4	1	3	4	2	3
3	4	4	1	4	3	2	3	3	2	2	2	2	3
4	1	2	1	3	2	3	2	3	2	2	2	4	1
2	1	4	2	3	3	1	1	1	3	2	3	2	1
3	1	2	0	3	4	0	0	2	3	2	1	1	0
3	1	1	2	3	3	4	2	2	1	4	2	1	4
4	4	3	2	3	4	2	2	4	2	3	0	1	2
3	4	3	2	3	3	3	2	4	1	3	4	2	3
3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3
4	4	4	4	4	4	2	3	3	1	4	3	2	2
2	4	3	2	3	3	4	2	4	2	4	3	4	3
4	3	2	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4
3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2
3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2
1	3	0	2	3	1	2	1	4	1	4	0	3	0
1	3	0	2	3	1	2	1	4	1	4	0	3	0





## Lanjutan

29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	X	X <sup>2</sup>
3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	113	12769
4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	130	16900
1	2	3	2	3	3	2	2	3	2	97	9409
3	1	3	1	3	1	2	4	2	2	91	8281
2	2	2	2	2	3	2	3	2	1	84	7056
1	4	3	3	2	4	2	2	2	2	113	12769
3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	124	15376
2	1	3	3	0	3	2	2	3	1	80	6400
1	1	3	1	1	4	3	1	3	0	95	9025
4	1	3	1	4	2	3	2	3	1	88	7744
2	2	3	2	1	4	4	1	2	2	97	9409
2	4	4	4	4	4	4	3	3	2	116	13456
2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	97	9409
2	1	3	3	0	3	2	2	3	1	84	7056
2	2	1	2	3	4	3	2	3	1	98	9604
3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	102	10404
3	1	3	1	3	3	3	1	4	2	91	8281
2	3	3	3	2	3	4	2	4	2	109	11881
1	2	4	2	2	3	3	2	4	2	107	11449
1	1	2	2	3	3	3	4	4	2	118	13924
2	2	3	3	3	3	3	1	3	3	105	11025
2	3	4	4	4	4	4	3	3	2	118	13924
1	1	4	2	4	4	4	3	3	2	103	10609
1	2	4	4	3	4	2	4	4	4	115	13225
1	1	4	2	4	4	4	3	3	2	101	10201
1	2	4	3	3	4	2	3	2	2	100	10000
1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	82	6724
2	2	4	3	2	3	2	4	4	2	98	9604
1	1	4	2	4	4	4	3	3	2	108	11664
3	2	1	2	3	3	2	1	2	1	76	5776
1	4	4	3	4	4	4	3	4	2	125	15625
1	2	3	3	3	3	3	2	3	2	94	8836
1	4	4	4	3	4	4	4	3	3	127	16129
1	2	2	4	0	2	2	3	3	2	92	8464
1	2	3	0	4	3	4	0	3	2	86	7396
4	2	1	4	1	2	3	0	3	2	81	6561
2	0	4	1	4	4	4	2	4	2	99	9801
2	0	4	1	4	4	4	2	4	2	100	10000
2	2	1	1	3	3	2	2	3	1	83	6889
3	3	4	3	3	3	4	1	3	2	101	10201
1	3	4	3	2	3	4	1	2	1	101	10201
2	4	3	3	0	2	3	4	2	4	78	6084
1	1	4	2	4	4	4	0	4	0	95	9025
2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	79	6241
2	2	4	2	2	1	2	2	4	2	96	9216
2	2	3	4	2	3	3	3	3	2	100	10000
2	2	3	3	3	3	3	4	4	2	104	10816
3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	97	9409
1	2	3	2	3	4	4	1	4	2	93	8649
1	2	3	2	3	4	4	1	4	2	100	10000
1	2	3	2	3	4	4	1	4	2	104	10816
1	2	3	2	3	4	4	1	4	2	101	10201
2	1	4	2	1	3	2	1	2	2	86	7396
1	3	1	1	4	2	2	0	3	3	74	5476
2	3	1	1	4	1	2	3	4	3	73	5329
1	2	1	4	1	2	1	4	3	2	72	5184
2	3	2	3	2	1	1	2	2	2	86	7396
1	2	3	2	3	4	4	1	4	1	106	11236
1	2	3	3	2	1	3	2	2	2	92	8464
3	3	4	4	3	3	3	4	4	2	112	12544
2	2	4	3	4	4	4	3	4	3	116	13456
0	4	4	4	3	2	3	3	4	2	132	17424
2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	99	9801
2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	99	9801
3	0	3	3	2	2	4	1	4	1	83	6889
3	0	4	2	2	2	4	1	4	1	84	7056



Lampiran 12. Data Penelitian Skala Adiksi Smartphone

No	Pernyataan																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	0	1	1	3	2	1	3	1	2	2	3	1	3	0	0	2	4	1	0	2
2	1	1	1	4	2	0	3	1	2	1	4	1	0	0	1	2	2	2	1	1
3	1	1	1	4	2	0	3	1	2	1	1	1	1	1	2	2	3	1	1	
4	2	3	3	4	2	2	3	2	4	1	2	3	2	2	3	2	2	3	2	4
5	2	2	3	4	3	2	3	2	3	1	1	3	2	2	0	1	1	3	2	3
6	1	0	2	3	2	4	4	1	2	1	1	0	1	0	2	1	2	2	2	0
7	1	0	1	2	3	0	1	0	1	1	1	1	3	0	1	0	0	2	2	1
8	0	1	1	4	1	1	1	4	2	2	4	3	1	3	1	2	3	4	4	0
9	3	0	1	4	3	2	3	0	3	1	2	3	0	1	0	1	3	3	2	1
10	2	0	4	4	3	0	4	2	2	2	2	2	1	1	1	0	0	3	2	3
11	2	0	3	4	3	0	4	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	3	2	1
12	1	0	0	4	1	0	1	0	1	2	1	0	0	0	0	2	2	2	1	0
13	1	2	4	4	1	0	2	0	3	1	1	2	1	2	2	2	2	2	0	2
14	4	3	3	0	2	0	3	4	4	1	0	4	1	0	0	1	1	1	4	0
15	2	1	2	3	1	0	3	0	4	2	1	0	0	1	0	2	1	2	1	0
16	3	2	4	4	2	0	3	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1
17	2	2	3	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2
18	1	2	1	4	1	0	3	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1
19	1	1	1	4	1	1	1	2	3	1	0	1	1	1	1	1	0	2	2	1
20	2	1	1	1	1	0	3	1	1	1	1	1	3	0	0	0	2	1	1	0
21	2	1	2	4	2	1	2	1	2	3	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1
22	0	0	1	4	2	0	2	0	1	1	1	1	1	0	2	0	1	2	1	1
23	3	1	1	2	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	4
24	0	0	0	2	0	0	4	0	2	0	0	0	1	0	0	1	1	3	0	2
25	1	0	1	3	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1
26	2	2	2	4	2	2	2	2	1	0	2	2	2	1	2	0	2	2	2	2
27	2	1	1	3	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	3	2	2
28	3	1	1	3	1	0	1	0	2	2	2	0	0	0	0	2	1	2	2	0
29	1	4	4	4	2	1	3	1	1	2	1	0	1	0	0	0	1	4	2	1
30	1	1	3	3	3	2	3	1	3	2	2	2	2	1	0	3	3	2	1	1
31	0	0	0	1	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
32	2	1	1	2	1	1	3	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	3	2	2
33	1	0	2	3	4	0	2	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
34	2	1	0	4	2	0	2	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	2	2	0
35	1	3	1	1	2	0	3	3	3	2	0	1	0	1	0	1	3	1	0	1
36	4	0	2	4	1	2	3	0	3	4	4	2	4	4	4	1	2	1	2	1
37	2	0	3	4	2	0	2	2	3	1	1	2	1	0	4	2	1	3	2	3
38	2	0	3	4	2	0	2	2	3	1	1	2	1	0	4	2	1	3	2	1
39	1	0	1	3	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0
40	1	1	2	4	3	0	3	1	2	1	1	1	1	1	0	1	3	1	0	1
41	1	3	3	4	3	0	3	1	3	0	1	1	1	1	0	1	3	1	0	1
42	4	3	0	2	2	4	3	4	1	4	0	2	4	1	1	0	2	3	3	2
43	3	0	0	4	4	0	4	1	4	0	0	2	0	2	0	1	1	4	3	3
44	2	3	2	4	3	1	3	2	2	1	1	3	2	2	1	1	2	3	2	2
45	1	3	2	4	2	0	2	0	2	0	1	2	2	2	0	2	2	2	2	0
46	2	0	2	3	2	1	3	0	2	0	1	1	1	0	0	2	2	2	1	1
47	1	1	1	3	1	1	3	2	1	2	2	2	1	1	0	0	2	2	2	1
48	1	1	1	1	1	0	3	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2
49	2	3	2	4	2	4	0	1	3	1	1	3	2	2	1	1	2	2	3	0
50	1	3	2	4	2	0	2	0	2	0	1	2	2	2	1	0	0	3	2	1
51	2	0	2	4	1	0	4	1	2	1	2	2	1	1	1	0	1	2	3	0
52	2	0	2	3	2	0	2	1	2	1	2	2	1	1	1	0	1	2	3	0
53	2	1	2	3	2	1	3	1	3	2	2	3	2	3	0	2	2	1	2	3
54	3	1	1	0	0	3	3	1	1	3	3	1	2	3	3	0	2	1	4	2
55	3	3	0	3	2	4	4	1	1	2	3	2	4	4	3	3	4	1	1	3
56	3	1	0	0	2	1	1	2	3	4	2	3	0	3	2	1	4	1	2	3
57	2	0	2	3	1	0	4	2	1	2	3	4	1	2	3	2	2	2	2	4
58	4	1	0	0	0	1	0	0	1	2	2	2	1	1	1	0	1	2	3	0
59	2	0	2	4	2	2	2	1	3	2	2	2	3	1	0	1	3	2	2	1
60	2	1	2	4	2	1	2	0	3	1	2	1	1	1	1	0	2	2	3	1
61	3	0	1	3	1	0	2	1	2	4	1	1	1	0	0	2	2	3	2	1
62	2	2	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
63	2	1	2	4	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	3	2	2	3	1
64	1	2	0	3	1	0	3	0	1	2	1	1	1	1	1	3	1	2	2	1
65	0	0	0	4	4	0	4	0	3	4	0	4	0	4	0	2	1	2	2	0
66	2	3	2	3	1	0	1	1	3	2	1	1	1	0	0	1	2	2	1	2





Lanjutan

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Y	Y <sup>2</sup>
2	2	2	2	3	0	2	2	2	2	2	2	2	2	59	3481
1	1	0	2	1	2	2	2	1	0	1	2	1	0	46	2116
1	2	1	2	1	2	3	1	0	0	2	1	2	2	50	2500
1	3	0	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	83	6889
2	2	2	1	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	75	5625
0	1	2	2	2	2	2	2	0	1	1	2	2	2	52	2704
2	1	0	3	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	33	1089
2	2	3	1	3	2	2	1	3	1	0	1	4	1	68	4624
1	4	1	2	1	3	3	3	1	0	1	1	1	2	60	3600
1	2	1	1	1	1	3	3	3	2	1	1	3	1	62	3844
0	1	0	1	1	2	4	3	1	2	1	1	3	2	59	3481
0	2	1	1	0	1	4	1	0	1	0	1	2	1	33	1089
2	2	0	2	2	0	2	2	2	0	2	0	2	2	54	2916
0	1	0	0	0	2	3	3	0	4	2	3	2	1	57	3249
1	0	2	2	2	3	3	0	2	1	1	1	1	0	45	2025
1	3	0	2	2	1	3	2	1	0	2	0	2	0	56	3136
1	1	1	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	71	5041
0	2	0	2	2	1	3	1	1	1	1	1	2	2	50	2500
0	2	1	2	1	2	3	3	1	0	2	1	1	2	47	2209
1	0	0	2	0	1	4	1	1	0	1	0	0	0	32	1024
0	1	0	2	3	3	3	3	1	1	2	2	3	2	60	3600
1	0	1	2	2	2	3	0	1	0	1	3	0	1	38	1444
2	1	4	2	0	3	4	2	1	1	1	3	1	1	58	3364
0	1	1	2	3	0	4	0	2	0	2	1	2	2	36	1296
1	1	1	2	1	1	3	1	1	0	1	1	1	1	42	1764
0	2	2	2	0	1	2	0	2	2	2	2	1	2	56	3136
1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	58	3364
0	0	0	0	4	2	3	4	0	0	0	0	2	0	38	1444
2	1	0	1	0	2	4	1	0	0	0	0	3	1	48	2304
1	3	1	3	3	3	3	3	1	1	3	1	3	2	70	4900
1	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	2	0	0	14	196
2	2	1	2	0	2	3	2	2	2	2	2	3	2	60	3600
1	0	0	2	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	29	841
0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	0	24	576
0	1	3	3	4	0	4	1	1	0	1	0	1	0	46	2116
4	1	1	2	0	3	2	0	2	4	1	2	1	3	74	5476
0	4	0	3	4	4	2	2	0	2	4	0	4	1	68	4624
0	4	0	3	4	4	2	2	0	2	0	0	4	1	62	3844
1	3	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	0	33	1089
0	3	0	1	1	1	4	2	2	0	1	1	2	2	48	2304
0	3	0	1	1	1	4	2	2	0	1	1	2	2	51	2601
3	4	2	4	3	3	3	4	1	4	3	4	3	3	89	7921
0	4	0	0	4	3	4	3	4	3	4	2	0	3	70	4900
2	2	1	2	2	3	3	2	1	1	2	2	1	3	69	4761
2	2	2	1	1	3	4	2	2	0	1	1	1	2	55	3025
1	2	1	2	1	2	3	2	0	0	2	1	2	2	47	2209
1	2	0	2	2	1	3	1	1	1	2	1	2	1	49	2401
1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	46	2116
2	1	2	3	0	4	3	1	1	0	2	2	0	2	62	3844
4	3	1	4	1	3	3	1	1	0	2	2	0	2	57	3249
0	3	1	2	1	3	3	1	1	0	2	2	0	2	51	2601
0	3	1	2	1	3	3	1	1	0	2	4	2	1	52	2704
1	3	2	0	3	2	2	2	3	2	3	3	3	0	69	4761
3	3	3	2	1	4	2	1	3	0	1	2	1	3	66	4356
2	1	2	3	2	0	3	2	2	4	3	4	2	3	84	7056
0	3	2	4	1	2	3	3	1	4	1	2	3	0	67	4489
1	1	2	2	1	1	0	1	2	3	3	2	2	2	65	4225
0	3	1	2	1	3	3	1	1	0	2	2	0	2	43	1849
1	3	2	1	2	3	2	2	1	1	1	2	2	1	61	3721
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	59	3481
0	1	0	2	0	1	3	0	1	0	2	2	1	2	45	2025
0	2	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	26	676
1	1	1	1	1	2	3	3	2	2	1	2	2	2	59	3481
0	2	1	3	1	3	3	2	2	1	2	1	2	1	51	2601
0	0	0	0	0	1	0	4	4	0	0	0	0	0	43	1849
2	1	0	3	1	4	3	1	1	0	2	1	1	0	49	2401

## Lanjutan

1	1	4	1	1	2	3	0	0	1	1	1	2	1	53	2809
0	1	0	1	0	1	3	3	2	2	2	3	0	2	60	3600
1	2	3	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	3	55	3025
1	4	2	2	1	0	1	1	4	2	1	2	4	3	62	3844
0	4	0	1	1	3	4	3	1	2	2	3	2	3	74	5476
2	2	0	2	2	2	3	1	2	3	2	2	2	1	53	2809
1	1	1	1	3	3	3	3	2	0	3	1	3	1	58	3364
1	1	0	2	3	1	3	3	1	3	1	1	3	0	57	3249
2	2	0	2	2	3	4	0	0	0	2	1	1	0	54	2916
1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	39	1521
0	2	0	2	1	1	4	2	0	0	0	0	2	0	33	1089
3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	1	1	3	1	73	5329
2	3	1	1	1	3	3	2	3	2	2	2	1	2	73	5329
4	0	1	3	0	1	2	3	0	1	2	2	3	0	51	2601
1	3	4	3	3	0	2	3	2	1	4	4	1	1	75	5625
0	1	0	1	0	1	3	3	2	2	1	3	2	1	56	3136
1	1	1	3	2	4	3	2	1	0	2	2	2	1	50	2500
2	4	2	4	2	4	4	2	2	1	2	1	4	2	88	7744
0	1	1	3	1	3	4	2	0	0	1	2	2	1	47	2209
2	1	1	3	3	2	3	2	2	1	1	1	3	2	62	3844
1	2	3	2	1	4	4	4	3	2	3	2	3	3	98	9604
2	3	3	4	3	1	3	1	1	1	2	1	2	1	61	3721
1	1	1	1	1	1	3	3	2	3	3	3	3	1	60	3600
0	1	0	3	0	2	2	0	1	2	3	3	2	3	55	3025
1	1	0	2	2	3	2	2	1	1	1	2	2	1	51	2601
0	4	0	0	0	2	4	0	0	0	1	0	2	0	31	961
2	3	2	4	2	3	3	2	0	1	2	1	4	2	81	6561
1	1	2	3	2	4	3	2	1	0	2	2	2	1	52	2704
1	2	1	2	2	2	3	2	1	1	1	2	2	2	54	2916
														5255	311439



Lanjutan

NO	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	113	59	12769	3481	6667
2	130	46	16900	2116	5980
3	97	50	9409	2500	4850
4	91	83	8281	6889	7553
5	84	75	7056	5625	6300
6	113	52	12769	2704	5876
7	124	33	15376	1089	4092
8	80	68	6400	4624	5440
9	95	60	9025	3600	5700
10	88	62	7744	3844	5456
11	97	59	9409	3481	5723
12	116	33	13456	1089	3828
13	97	54	9409	2916	5238
14	84	57	7056	3249	4788
15	98	45	9604	2025	4410
16	102	56	10404	3136	5712
17	91	71	8281	5041	6461
18	109	50	11881	2500	5450
19	107	47	11449	2209	5029
20	118	32	13924	1024	3776
21	105	60	11025	3600	6300
22	118	38	13924	1444	4484
23	103	58	10609	3364	5974
24	115	36	13225	1296	4140
25	101	42	10201	1764	4242
26	100	56	10000	3136	5600
27	82	58	6724	3364	4756
28	98	38	9604	1444	3724
29	108	48	11664	2304	5184
30	76	70	5776	4900	5320
31	125	14	15625	196	1750
32	94	60	8836	3600	5640
33	127	29	16129	841	3683
34	92	24	8464	576	2208
35	86	46	7396	2116	3956
36	81	74	6561	5476	5994
37	99	68	9801	4624	6732
38	100	62	10000	3844	6200
39	83	33	6889	1089	2739
40	101	48	10201	2304	4848
41	101	51	10201	2601	5151
42	78	89	6084	7921	6942
43	95	70	9025	4900	6650
44	79	69	6241	4761	5451
45	96	55	9216	3025	5280
46	100	47	10000	2209	4700
47	104	49	10816	2401	5096
48	97	46	9409	2116	4462
49	93	62	8649	3844	5766
50	100	57	10000	3249	5700
51	104	51	10816	2601	5304
52	101	52	10201	2704	5252
53	86	69	7396	4761	5934
54	74	66	5476	4356	4884
55	73	84	5329	7056	6132
56	72	67	5184	4489	4824
57	86	65	7396	4225	5590
58	106	43	11236	1849	4558
59	92	61	8464	3721	5612
60	112	59	12544	3481	6608
61	116	45	13456	2025	5220
62	132	26	17424	676	3432
63	99	59	9801	3481	5841
64	99	51	9801	2601	5049
65	83	43	6889	1849	3569
66	84	49	7056	2401	4116
67	91	53	8281	2809	4823

## Lanjutan

68	102	60	10404	3600	6120
69	89	55	7921	3025	4895
70	69	62	4761	3844	4278
71	92	74	8464	5476	6808
72	112	53	12544	2809	5936
73	108	58	11664	3364	6264
74	95	57	9025	3249	5415
75	115	54	13225	2916	6210
76	114	39	12996	1521	4446
77	111	33	12321	1089	3663
78	82	73	6724	5329	5986
79	94	73	8836	5329	6862
80	109	51	11881	2601	5559
81	86	75	7396	5625	6450
82	117	56	13689	3136	6552
83	128	50	16384	2500	6400
84	85	88	7225	7744	7480
85	90	47	8100	2209	4230
86	81	62	6561	3844	5022
87	59	98	3481	9604	5782
88	74	61	5476	3721	4514
89	82	60	6724	3600	4920
90	74	55	5476	3025	4070
91	94	51	8836	2601	4794
92	105	31	11025	961	3255
93	93	81	8649	6561	7533
94	128	52	16384	2704	6656
95	88	54	7744	2916	4752
$\Sigma$	9257	5255	923563	311439	498601

## Lampiran 13. Perhitungan Analisis Regresi Satu Prediktor

## 1. Menghitung Korelasi

$$r_{xy} = \frac{\Sigma XY}{\sqrt{(\Sigma X^2)(\Sigma Y^2)}}$$

$$\Sigma XY = \Sigma XY - \frac{(\Sigma X)(\Sigma Y)}{N}$$

$$\Sigma X^2 = \Sigma X^2 - \frac{(\Sigma X)^2}{N}$$

$$\Sigma Y^2 = \Sigma Y^2 - \frac{(\Sigma Y)^2}{N}$$

Dari hasil perhitungan diperoleh:

$$\Sigma X = 9257 \qquad \Sigma Y = 5255 \qquad \Sigma XY = 498601$$

$$\Sigma X^2 = 92356 \qquad \Sigma Y^2 = 311439 \qquad N = 95$$

Dari itu :

$$XY = 498601 - \frac{(9257)(5255)}{95}$$

$$= 498601 - 512058.26$$

$$= -13457.26$$

$$\Sigma X^2 = 923563 - \frac{(9257)^2}{95}$$

$$= 923563 - 902021.57$$

$$= 21541.43$$

$$\Sigma Y^2 = 311439 - \frac{(5255)^2}{95}$$

$$= 311439 - 290684.47$$

$$= 20754.53$$

$$r_{xy} = \frac{-13457.26}{\sqrt{(21541.43)(20754.53)}}$$



$$= \frac{-13457.26}{\sqrt{447082255.1779}}$$

$$= \frac{-13457.26}{21144.32}$$

$$= -0.636$$

Menghitung koefisien determinan dengan rumus  $R^2_{xy} = (r_{xy})^2 \times 100\% \rightarrow (-0.636)^2 \times 100\% = 40.45\%$

Dari r-teoritik peneliti dapatkan untuk r-tab 1% = 0.256, karena harga rxy sebesar -0.636, dinyatakan signifikan dan dapat disimpulkan bahwa antara X dan Y, yaitu antara harga diri dengan *adiksi smartphone* berkorelasi negatif dan sangat signifikan. Dimana sumbangan relatif harga diri terhadap *adiksi smartphone* sebesar 40.45%.

2. Garis regresi untuk prediksi:

$$Y = AX + K$$

$$(1) \Sigma XY = a\Sigma X^2 + K\Sigma X$$

$$(2) \Sigma Y = a\Sigma X + NK$$

Dari data dapat dirumuskan:

$$(1) 498601 = 923563 a + 9257 K \quad : 9257$$

$$(2) \underline{5255} = \underline{9257 a + 95 K} \quad : 95$$

$$(3) 53.86 = 99.78 a + K$$

$$(4) \underline{55.32} = \underline{97.44 a + K} \quad \underline{\quad}$$

$$(5) -1.46 = 2.34 a$$

$$-1.46 : 2.34 = a$$

$$-0.624 = a$$

$$(4) 55.32 = 97.44 (-0.624) + K$$

$$55.32 = -60.803 + K$$

$$55.32 + 60.803 = K$$

$$116.123 = K$$

Jadi persamaan garis regresi:  $Y = -0.598X + 113.999$

### 3. Analisis regresi dengan metode skor kasar

Diketahui:

$$\Sigma Y = 5255 \quad \Sigma XY = 498601 \quad a = -0.624$$

$$\Sigma Y^2 = 311439 \quad N = 95 \quad K = 116.123$$

$$\begin{aligned} JK_T &= 311439 - \frac{(5255)^2}{95} \\ &= 311439 - 290684.47 \\ &= 20754.53 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} JK_{reg} &= (-0.624)(498601) + (116.123)(5255) - \frac{(5255)^2}{95} \\ &= -311127.024 + 610226.35 - 290684.47 \\ &= 8414.856 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} JK_{res} &= 20754.53 - 8414.856 \\ &= 12339.674 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} db_T &= 95 - 1 \\ &= 94 \end{aligned}$$

$$db_{res} = 1$$

$$\begin{aligned} db_{res} &= 94 - 1 \\ &= 93 \end{aligned}$$

$$RK_{reg} = 8414.856 : 1$$

$$= 8414.856$$

$$\text{RKres} = 12339.674 : 93$$

$$= 132.68$$

$$\text{Freg} = 8414.856 : 132.68$$

$$= 63.42$$

$$\text{db} = 1 \text{ lawan } 93$$

#### 4. Tabel ringkasan analisis regresi

<b>Sumber variasi</b>	<b>db</b>	<b>JK</b>	<b>RK</b>	<b>F<sub>reg</sub></b>	<b>F tab 1%</b>
Regresi (reg)	1	8414.856	8414.856	63.42	6.63
Residu(res)	93	12339.674	132.68	-	-
Total (T)	94	20754.53	-	-	-

Kesimpulan: Dengan  $F_{\text{reg}}$  sebesar 63 menunjukkan bahwa garis regresi sangat signifikan.



Lampiran 14. Data Tinggi-Rendah Skala Harga Diri

No	Pernyataan																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	3	1	2	3	3	2	4	2	0	0	2	1	1	1	2	2	1	1	2	4
2	2	2	2	1	3	2	4	3	0	1	1	0	1	1	2	2	2	3	0	4
3	0	0	1	1	2	3	0	2	2	3	0	3	1	0	3	1	1	2	3	3
4	2	2	3	2	3	1	0	2	2	1	3	3	3	0	3	1	2	0	3	4
5	1	1	0	2	1	4	3	3	1	1	3	3	2	0	2	1	4	2	3	3
6	0	2	4	3	0	3	2	3	1	4	1	2	0	2	3	2	3	2	0	2
7	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	1	2	2	2	1	2	3	3	0
8	1	1	1	0	3	2	1	1	3	0	3	2	4	0	3	4	2	3	3	3
9	2	2	0	0	2	4	3	1	3	2	0	2	2	1	1	1	1	0	3	2
10	2	2	2	3	3	1	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	1	2
11	1	3	3	3	3	3	4	0	3	0	2	2	4	0	3	4	1	0	0	3
12	1	1	1	2	0	3	2	1	1	2	3	3	1	2	3	2	4	4	4	4
13	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3
14	3	2	2	2	2	3	2	2	3	1	3	2	3	2	1	3	2	2	3	2
15	3	1	3	1	3	1	1	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	3	3	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	3	1	1	3	2
17	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	4	3	3	2	1	1	1	2
18	4	1	3	0	4	2	2	2	3	2	2	3	3	4	1	3	0	2	3	1
19	2	1	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3
20	3	2	3	4	4	3	1	1	1	2	1	2	4	4	3	4	1	0	0	3
21	4	2	3	0	4	2	2	2	3	2	2	3	3	4	1	3	0	2	3	1
22	3	2	3	2	4	2	3	2	3	2	3	1	3	3	3	3	2	1	1	4
23	1	1	4	2	1	4	1	4	2	3	2	1	4	4	3	4	1	2	3	0
24	4	2	2	2	2	2	2	3	3	1	3	1	3	4	4	1	2	1	3	2
25	2	3	2	4	4	1	2	1	3	0	1	0	4	3	4	4	3	2	3	4
26	3	3	3	3	3	2	1	3	2	2	3	1	2	3	2	3	2	2	3	1
27	3	2	3	2	2	2	2	4	1	4	1	4	3	2	3	1	2	2	2	2
28	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3
29	2	2	2	3	4	3	1	1	2	3	1	2	4	2	4	2	2	2	3	2
30	2	3	2	1	4	3	2	2	2	1	2	2	4	2	1	2	1	1	3	2
31	4	2	3	1	4	1	3	4	3	3	2	1	3	3	3	3	2	3	1	2
32	3	3	2	3	2	2	3	2	2	1	3	1	3	3	3	3	2	2	1	3
33	3	2	3	3	4	1	3	3	2	3	3	3	3	1	3	1	3	3	1	1
34	3	3	2	4	4	4	2	2	2	1	4	4	4	0	1	2	2	3	3	3
35	2	2	3	3	4	3	2	2	3	2	3	3	4	2	3	2	2	2	3	2
36	2	1	2	2	4	1	2	3	2	3	4	0	4	2	3	3	0	1	3	4
37	2	2	3	4	0	4	2	0	2	2	0	2	2	2	3	4	4	1	3	3
38	2	3	3	2	3	1	2	3	4	2	4	2	1	3	3	3	3	3	2	3
39	3	3	1	3	3	2	1	2	1	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
40	2	2	2	3	4	2	2	4	2	2	2	2	4	3	4	2	2	3	2	2
41	2	2	3	2	4	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3
42	4	3	4	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	1	3	2
43	2	1	4	3	4	0	4	4	2	3	4	1	4	1	1	4	3	1	3	2
44	3	3	2	3	4	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	1	3	2	3	3
45	4	1	3	1	4	1	3	3	3	2	4	1	4	4	3	2	3	2	3	2
46	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	4	2	4	3	3	3	3	2	3	2
47	3	2	3	2	2	3	2	2	4	2	4	1	4	3	2	4	2	2	2	3
48	3	3	3	3	4	2	3	3	2	2	4	2	1	4	3	2	2	2	1	3
49	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3
50	2	3	4	2	4	2	2	3	4	2	2	1	3	3	2	3	1	4	2	3
51	3	3	2	2	4	2	2	2	3	1	2	3	4	2	3	4	1	2	2	2
52	4	2	1	4	2	0	3	4	3	2	3	0	2	3	3	3	2	4	2	1
53	3	2	3	0	4	2	2	2	3	2	2	3	4	3	3	3	3	2	2	3
54	4	2	3	0	4	2	2	2	3	2	2	3	4	3	3	3	3	2	2	2
55	4	2	2	3	3	3	2	2	1	2	3	2	4	2	2	4	2	2	3	2
56	4	3	1	4	2	0	3	4	3	2	3	0	2	3	3	3	2	4	2	1
57	2	2	1	3	1	2	3	2	3	2	4	3	4	2	3	3	3	2	4	3
58	4	3	3	2	3	1	3	2	3	2	3	1	2	2	3	4	3	2	3	3
59	3	3	1	3	3	3	1	1	1	3	3	1	4	2	2	4	1	3	4	4
60	3	2	3	1	4	1	3	3	3	2	4	1	4	2	2	3	2	2	3	3
61	4	2	3	1	4	1	3	3	3	2	4	1	4	3	3	2	3	2	3	3
62	3	3	4	3	2	4	3	3	2	1	0	3	4	2	3	4	1	4	3	3
63	3	3	3	3	4	2	3	3	2	2	4	2	1	3	3	3	2	2	2	3
64	4	3	4	4	3	3	3	3	2	1	4	2	4	3	3	4	1	2	2	2
65	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3
66	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3

## Lanjutan

67	4	2	3	4	4	3	3	2	1	2	3	3	4	2	3	4	3	2	1	3
68	3	4	3	2	4	2	3	4	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3
69	4	2	0	3	4	4	3	4	4	3	0	4	1	1	2	4	3	4	3	4
70	4	3	4	4	4	3	3	2	1	2	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3
71	4	2	3	2	4	3	2	2	3	3	3	2	4	3	2	3	3	2	3	4
72	3	3	3	3	3	4	3	2	2	1	4	2	4	2	2	4	1	3	4	4
73	4	3	3	3	3	2	2	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
74	4	3	3	2	4	1	2	2	3	3	3	3	4	2	4	3	3	2	3	4
75	4	4	3	0	0	3	0	3	3	1	4	3	4	3	4	4	3	3	2	3
76	2	4	3	4	4	3	3	3	1	2	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3
77	3	2	2	3	3	3	1	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4
78	4	2	3	0	4	2	2	2	3	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4
79	3	2	3	4	3	1	2	3	2	3	3	4	1	1	4	4	3	2	4	3
80	3	2	2	4	4	4	2	4	2	3	4	3	4	4	3	4	2	2	4	2
81	3	3	2	4	4	4	2	3	2	3	4	4	4	3	3	4	3	2	4	3
82	3	2	3	3	2	4	4	3	3	0	3	4	3	2	3	2	3	2	4	4
83	3	2	2	4	4	3	2	3	2	2	4	4	4	4	3	4	3	2	3	4
84	3	3	3	2	4	2	2	2	3	2	4	4	4	2	2	4	3	3	4	3
85	3	2	3	3	4	3	2	2	3	2	4	3	4	2	2	4	3	2	3	3
86	4	3	4	4	3	3	3	4	2	1	4	3	3	4	3	4	3	2	3	4
87	4	4	2	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	2	4	2	3	4	0
88	3	3	3	2	3	1	2	4	3	2	4	4	4	2	3	4	3	3	3	4
89	3	2	2	4	4	3	2	4	2	4	4	3	4	1	4	4	3	3	4	4
90	4	4	1	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	0	3
91	3	3	3	3	4	2	2	4	3	3	4	4	4	3	2	4	2	4	4	4
92	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	4	1	4	3	4	4	3	4	4	3
93	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	4	1	4	3	4	4	3	4	4	3
94	4	4	4	3	4	3	2	4	4	2	3	3	4	2	2	3	3	3	4	4
95	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	2	4



Lanjutan

	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	X
2	0	1	1	2	0	1	1	2	3	0	0	2	1	1	1	2	2	59	
2	3	2	1	1	1	2	1	1	2	4	4	1	2	3	0	1	2	69	
4	2	2	1	4	2	1	4	1	2	1	4	1	2	1	4	3	2	72	
0	0	2	3	2	1	1	0	2	3	1	1	4	1	2	3	4	3	73	
1	1	1	3	2	3	2	1	1	3	1	1	4	2	2	0	3	3	74	
2	2	4	2	1	1	2	0	0	3	3	4	3	3	2	0	1	2	74	
2	3	0	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	4	74	
2	1	1	1	4	1	4	2	3	2	1	2	3	3	2	1	2	1	76	
3	3	1	2	4	4	1	1	2	4	3	3	0	2	3	4	2	4	78	
2	1	3	2	2	3	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	79	
3	2	4	3	4	1	1	0	2	1	3	3	0	3	2	2	3	1	80	
4	1	0	4	1	2	3	0	4	2	1	4	1	2	3	0	3	2	81	
2	2	3	3	3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	1	3	2	81	
2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	82	
3	3	3	3	1	1	3	1	1	3	1	1	3	1	3	4	0	1	82	
3	1	3	1	2	3	3	3	1	1	3	1	3	3	3	2	2	2	82	
3	1	1	3	2	1	1	2	2	2	1	1	3	3	2	2	3	1	83	
2	1	4	1	4	0	3	0	3	0	3	3	2	2	4	1	4	1	83	
2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	2	3	2	1	84	
3	2	4	3	4	1	1	0	2	1	3	3	0	3	2	2	3	1	84	
2	1	4	1	4	0	3	0	3	0	4	2	2	2	4	1	4	1	84	
3	3	3	0	3	1	2	0	2	0	3	2	2	3	2	1	3	2	85	
2	1	4	1	2	2	1	4	1	2	3	0	4	3	4	0	3	2	86	
3	2	3	2	2	2	4	1	2	1	4	2	1	3	2	1	2	2	86	
2	2	4	2	3	0	1	2	2	3	2	3	2	1	1	2	2	2	86	
4	1	2	3	3	1	2	3	0	3	2	1	3	1	3	2	3	2	86	
3	4	1	0	2	3	3	1	4	1	3	1	4	2	3	2	3	1	88	
2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	88	
4	3	1	2	4	2	1	3	2	2	3	2	3	2	2	2	1	3	89	
4	3	2	2	2	3	3	3	1	4	4	2	3	4	4	0	3	1	90	
3	2	2	2	2	1	4	2	3	1	3	1	3	1	2	4	2	2	91	
3	3	3	1	3	2	3	2	3	1	3	1	3	3	3	1	4	2	91	
2	3	2	2	4	2	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	3	1	91	
3	3	2	2	3	1	1	3	1	2	2	4	0	2	2	3	3	2	92	
2	3	2	2	3	2	2	3	1	2	3	3	2	1	3	2	2	2	92	
4	2	2	1	4	0	4	0	4	3	4	2	4	3	4	2	1	2	92	
3	2	4	1	3	4	2	3	1	2	3	2	3	4	4	1	4	2	93	
2	1	3	0	3	4	2	1	3	1	4	2	2	3	3	2	4	1	93	
1	3	2	2	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	2	3	2	94	
3	2	4	1	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	94	
2	3	1	2	3	3	2	1	1	3	3	3	2	3	2	3	3	3	94	
4	3	3	2	2	3	3	1	1	1	3	1	1	4	3	1	3	0	95	
4	2	4	2	1	3	4	0	1	1	4	2	4	4	4	0	4	0	95	
3	3	2	1	3	3	1	3	1	1	3	3	2	3	2	1	3	3	95	
2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	4	2	2	1	2	2	4	2	96	
2	3	3	2	3	3	2	3	1	2	3	2	3	3	2	2	3	2	97	
3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	1	4	4	1	2	2	97	
2	2	4	2	4	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	97	
3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	97	
4	2	4	2	3	4	2	2	2	2	1	2	3	4	3	2	3	1	98	
2	3	2	2	3	4	2	3	2	2	4	3	2	3	2	4	4	2	98	
4	4	3	1	3	1	4	4	2	0	4	1	4	4	4	2	4	2	99	
2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	99	
2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	99	
2	3	3	3	3	4	4	2	1	2	4	3	3	4	2	3	2	2	100	
4	4	3	1	3	1	4	4	2	0	4	1	4	4	4	2	4	2	100	
2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	4	2	3	3	3	3	2	100	
3	2	4	1	3	4	2	3	1	2	3	2	3	4	4	1	4	2	100	
3	2	4	1	4	4	3	2	1	1	4	2	4	4	4	3	3	2	101	
4	2	3	1	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	1	3	2	101	
3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	4	3	2	3	4	1	2	1	101	
2	3	3	2	2	2	2	3	1	2	3	2	3	4	4	1	4	2	101	
4	3	3	2	2	3	2	4	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	102	
2	3	3	2	4	2	3	2	1	1	1	3	4	4	3	2	3	2	102	
3	3	3	3	3	0	2	4	1	1	4	2	4	4	4	3	3	2	103	
3	2	3	3	3	3	2	1	2	2	3	3	3	3	3	4	4	2	104	



## Lanjutan

3	2	4	1	3	4	2	3	1	2	3	2	3	4	4	1	4	2	104
3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	1	3	3	105
4	2	4	4	1	4	0	2	2	2	2	4	4	3	2	4	4	0	105
3	2	4	1	3	4	2	3	1	2	3	2	3	4	4	1	4	1	106
4	3	4	2	3	3	3	3	1	2	4	2	2	3	3	2	4	2	107
3	2	4	1	4	4	3	2	1	1	4	2	4	4	4	3	3	2	108
3	2	3	3	4	4	3	2	3	3	3	4	3	2	2	3	4	2	108
3	4	4	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	4	2	4	2	109
0	3	3	2	3	4	4	3	3	2	3	4	4	4	3	4	4	2	109
3	4	3	1	3	3	3	1	2	1	3	4	3	4	3	4	3	2	111
2	3	3	1	4	3	2	2	3	3	4	4	3	3	3	4	4	2	112
0	4	4	0	4	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3	3	4	2	112
1	2	4	2	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	4	113
4	4	4	2	3	4	4	1	1	4	3	3	2	4	2	2	2	2	113
1	3	3	3	4	3	4	3	2	4	3	1	3	3	3	2	3	2	114
3	4	2	3	3	4	3	4	1	2	4	4	3	4	2	4	4	4	115
2	3	3	2	4	4	4	3	1	3	4	4	3	3	2	2	4	2	115
4	2	1	2	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	3	3	2	116
4	2	4	2	4	3	4	3	2	2	4	3	4	4	4	3	4	3	116
2	3	3	2	4	4	4	3	1	3	4	4	3	3	2	2	4	2	117
3	4	4	3	4	4	4	2	1	1	2	2	3	3	3	4	4	2	118
2	3	4	3	3	3	4	3	2	3	4	4	4	4	4	3	3	2	118
3	3	4	2	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	124
3	1	4	3	4	4	4	3	1	4	4	3	4	4	4	3	4	2	125
3	2	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	3	3	127
4	4	4	3	4	4	4	4	1	3	3	4	3	4	4	2	4	2	128
4	4	4	3	4	4	4	4	1	3	3	4	3	4	4	2	4	2	128
4	4	4	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	130
4	4	4	4	4	3	4	4	0	4	4	4	3	2	3	3	4	2	132

Lampiran 15. Data Tinggi-Rendah Skala Adiksi Smartphone

No	Pernyataan																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	0	0	0	1	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
2	2	1	0	4	2	0	2	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	2	2	0
3	2	2	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
4	1	0	2	3	4	0	2	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
5	0	1	1	2	0	0	4	0	0	0	0	2	0	1	0	2	1	4	0	0
6	2	1	1	1	1	0	3	1	1	1	1	1	3	0	0	0	2	1	1	0
7	1	0	1	2	3	0	1	0	1	1	1	1	3	0	1	0	0	2	2	1
8	1	0	0	4	1	0	1	0	1	2	1	0	0	0	0	2	2	2	1	0
9	1	0	1	3	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0
10	0	0	1	4	0	0	3	1	1	1	1	0	0	0	0	3	1	1	1	1
11	0	0	0	2	0	0	4	0	2	0	0	0	1	0	0	1	1	3	0	2
12	0	0	1	4	2	0	2	0	1	1	1	1	1	0	2	0	1	2	1	1
13	3	1	1	3	1	0	1	0	2	2	2	0	0	0	0	2	1	2	2	0
14	1	1	1	2	3	1	2	1	2	1	1	0	0	0	1	0	1	1	2	0
15	1	0	1	3	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1
16	4	1	0	0	0	1	0	0	1	2	2	2	1	1	1	0	1	2	3	0
17	0	0	0	4	4	0	4	0	3	4	0	4	0	4	0	2	1	2	2	0
18	2	1	2	3	1	0	3	0	4	2	1	0	0	1	0	2	1	2	1	0
19	3	0	1	3	1	0	2	1	2	4	1	1	1	0	0	2	2	3	2	1
20	1	1	1	4	2	0	3	1	2	1	4	1	0	0	1	2	2	2	1	1
21	1	3	1	1	2	0	3	3	3	2	0	1	0	1	0	1	3	1	0	1
22	1	1	1	1	1	0	3	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2
23	1	1	1	4	1	1	1	2	3	1	0	1	1	1	1	1	0	2	2	1
24	2	0	2	3	2	1	3	0	2	0	1	1	1	0	0	2	2	2	1	1
25	1	0	2	4	2	0	3	0	2	1	1	0	0	0	0	2	2	2	3	1
26	1	4	4	4	2	1	3	1	1	2	1	0	1	0	0	0	1	4	2	1
27	1	1	2	4	3	0	3	1	2	1	1	1	1	1	0	1	3	1	0	1
28	1	1	1	3	1	1	3	2	1	2	2	2	1	1	0	0	2	2	2	1
29	2	3	2	3	1	0	1	1	3	2	1	1	1	0	0	1	2	2	1	2
30	1	1	1	4	2	0	3	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	3	1	1
31	1	2	1	4	1	0	3	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1
32	1	1	1	4	3	0	3	0	1	1	1	0	1	0	0	2	2	2	2	0
33	1	3	3	4	3	0	3	1	3	0	1	1	1	1	0	1	3	1	0	1
34	2	0	2	4	1	0	4	1	2	1	2	2	1	1	1	0	1	2	3	0
35	1	2	0	3	1	0	3	0	1	2	1	1	1	1	1	3	1	2	2	1
36	2	1	1	3	0	0	0	0	1	1	2	4	4	1	4	0	1	2	1	1
37	3	1	1	3	2	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
38	1	0	2	3	2	4	4	1	2	1	1	0	1	0	2	1	2	2	2	0
39	2	0	2	3	2	0	2	1	2	1	2	2	1	1	1	0	1	2	3	0
40	1	1	1	4	3	0	3	0	1	1	1	0	1	0	0	2	3	2	2	0
41	2	1	1	2	2	4	3	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1
42	2	1	2	0	2	1	2	1	2	3	2	0	0	0	1	3	1	2	2	0
43	1	2	4	4	1	0	2	0	3	1	1	2	1	2	2	2	2	2	0	2
44	3	1	3	4	1	0	3	1	4	1	2	0	1	1	0	2	2	3	3	0
45	1	2	1	3	2	0	2	1	2	2	3	1	1	1	1	1	1	2	2	1
46	1	3	2	4	2	0	2	0	2	0	1	2	2	2	0	2	2	2	2	0
47	2	1	1	2	1	0	3	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2
48	3	0	2	2	4	0	3	1	3	2	2	1	0	0	3	2	2	1	1	1
49	3	2	4	4	2	0	3	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1
50	2	2	2	4	2	2	2	2	1	0	2	2	2	1	2	0	2	2	2	2
51	3	2	0	4	3	2	4	1	2	1	3	2	1	0	0	1	2	3	1	1
52	4	3	3	0	2	0	3	4	4	1	0	4	1	0	0	1	1	1	4	0
53	1	3	2	4	2	0	2	0	2	0	1	2	2	2	1	0	0	3	2	1
54	2	1	2	3	1	1	2	1	2	1	2	1	3	1	3	2	2	1	2	1
55	3	1	1	2	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	4
56	2	1	1	3	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	3	2	2
57	3	1	3	4	2	0	2	1	2	3	2	2	1	1	0	0	0	2	1	2
58	0	1	1	3	2	1	3	1	2	2	3	1	3	0	0	2	4	1	0	2
59	2	0	3	4	3	0	4	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	3	2	1
60	2	1	2	4	2	1	2	0	3	1	2	1	1	1	1	0	2	2	3	1
61	2	1	2	4	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	3	2	2	3	1
62	3	0	1	4	3	2	3	0	3	1	2	3	0	1	0	1	3	3	2	1
63	2	1	2	4	2	1	2	1	2	3	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1
64	2	1	1	2	1	1	3	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	3	2	2
65	3	2	0	4	3	2	4	1	2	3	3	3	1	0	0	1	2	3	1	2
66	2	2	1	3	2	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	3	2	1



## Lanjutan

67	2	0	2	4	2	2	2	1	3	2	2	2	3	1	0	1	3	2	2	1
68	3	1	1	1	1	0	3	1	2	2	1	3	1	1	0	3	2	1	3	3
69	2	0	4	4	3	0	4	2	2	2	2	2	1	1	1	0	0	3	2	3
70	2	0	3	4	2	0	2	2	3	1	1	2	1	0	4	2	1	3	2	1
71	2	3	2	4	2	4	0	1	3	1	1	3	2	2	1	1	2	2	3	0
72	1	2	1	3	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	3	2	1	2	1	2
73	1	2	2	2	2	3	3	2	2	1	1	1	1	3	1	2	1	3	2	0
74	2	0	2	3	1	0	4	2	1	2	3	4	1	2	3	2	2	2	2	4
75	3	1	1	0	0	3	3	1	1	3	3	1	2	3	3	0	2	1	4	2
76	3	1	0	0	2	1	1	2	3	4	2	3	0	3	2	1	4	1	2	3
77	0	1	1	4	1	1	1	4	2	2	4	3	1	3	1	2	3	4	4	0
78	2	0	3	4	2	0	2	2	3	1	1	2	1	0	4	2	1	3	2	3
79	2	3	2	4	3	1	3	2	2	1	1	3	2	2	1	1	2	3	2	2
80	2	1	2	3	2	1	3	1	3	2	2	3	2	3	0	2	2	1	2	3
81	1	1	3	3	3	2	3	1	3	2	2	2	2	1	0	3	3	2	1	1
82	3	0	0	4	4	0	4	1	4	0	0	2	0	2	0	1	1	4	3	3
83	2	2	3	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2
84	1	1	3	3	1	1	3	1	3	2	1	3	3	1	3	3	3	3	1	1
85	4	2	3	4	2	1	4	2	4	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2
86	4	0	2	4	1	2	3	0	3	4	4	2	4	4	4	1	2	1	2	1
87	3	1	0	4	4	2	4	2	3	3	2	4	0	1	0	2	0	4	2	4
88	2	2	3	4	3	2	3	2	3	1	1	3	2	2	0	1	1	3	2	3
89	3	1	3	3	1	1	3	2	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	1	1
90	4	4	2	4	4	0	3	1	3	1	2	3	2	3	0	3	4	2	2	3
91	2	3	3	4	2	2	3	2	4	1	2	3	2	2	3	2	2	3	2	4
92	3	3	0	3	2	4	4	1	1	2	3	2	4	4	3	3	4	1	1	3
93	4	3	2	3	2	1	4	1	2	1	1	3	2	3	2	4	4	3	3	4
94	4	3	0	2	2	4	3	4	1	4	0	2	4	1	1	0	2	3	3	2
95	3	4	3	4	2	2	4	3	2	3	3	4	4	2	2	4	3	3	2	4



Lanjutan

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Y
1	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	2	0	0	14
0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	0	24
0	2	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	26
1	0	0	2	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	29
0	4	0	0	0	2	4	0	0	0	1	0	2	0	31
1	0	0	2	0	1	4	1	1	0	1	0	0	0	32
2	1	0	3	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	33
0	2	1	1	0	1	4	1	0	1	0	1	2	1	33
1	3	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	0	33
0	2	0	2	1	1	4	2	0	0	0	0	2	0	33
0	1	1	2	3	0	4	0	2	0	2	1	2	2	36
1	0	1	2	2	2	3	0	1	0	1	3	0	1	38
0	0	0	0	4	2	3	4	0	0	0	0	2	0	38
1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	39
1	1	1	2	1	1	3	1	1	0	1	1	1	1	42
0	3	1	2	1	3	3	1	1	0	2	2	0	2	43
0	0	0	0	0	1	0	4	4	0	0	0	0	0	43
1	0	2	2	2	3	3	0	2	1	1	1	1	0	45
0	1	0	2	0	1	3	0	1	0	2	2	1	2	45
1	1	0	2	1	2	2	2	1	0	1	2	1	0	46
0	1	3	3	4	0	4	1	1	0	1	0	1	0	46
1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	46
0	2	1	2	1	2	3	3	1	0	2	1	1	2	47
1	2	1	2	1	2	3	2	0	0	2	1	2	2	47
0	1	1	3	1	3	4	2	0	0	1	2	2	1	47
2	1	0	1	0	2	4	1	0	0	0	0	3	1	48
0	3	0	1	1	1	4	2	2	0	1	1	2	2	48
1	2	0	2	2	1	3	1	1	1	2	1	2	1	49
2	1	0	3	1	4	3	1	1	0	2	1	1	0	49
1	2	1	2	1	2	3	1	0	0	2	1	2	2	50
0	2	0	2	2	1	3	1	1	1	1	1	2	2	50
1	1	1	3	2	4	3	2	1	0	2	2	2	1	50
0	3	0	1	1	1	4	2	2	0	1	1	2	2	51
0	3	1	2	1	3	3	1	1	0	2	2	0	2	51
0	2	1	3	1	3	3	2	2	1	2	1	2	1	51
4	0	1	3	0	1	2	3	0	1	2	2	3	0	51
1	1	0	2	2	3	2	2	1	1	1	2	2	1	51
0	1	2	2	2	2	2	2	0	1	1	2	2	2	52
0	3	1	2	1	3	3	1	1	0	2	4	2	1	52
1	1	2	3	2	4	3	2	1	0	2	2	2	1	52
1	1	4	1	1	2	3	0	0	1	1	1	2	1	53
2	2	0	2	2	2	3	1	2	3	2	2	2	1	53
2	2	0	2	2	0	2	2	2	0	2	0	2	2	54
2	2	0	2	2	3	4	0	0	0	2	1	1	0	54
1	2	1	2	2	2	3	2	1	1	1	2	2	2	54
2	2	2	1	1	3	4	2	2	0	1	1	1	2	55
1	2	3	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	3	55
0	1	0	3	0	2	2	0	1	2	3	3	2	3	55
1	3	0	2	2	1	3	2	1	0	2	0	2	0	56
0	2	2	2	0	1	2	0	2	2	2	2	1	2	56
0	1	0	1	0	1	3	3	2	2	1	3	2	1	56
0	1	0	0	0	2	3	3	0	4	2	3	2	1	57
4	3	1	4	1	3	3	1	1	0	2	2	0	2	57
1	1	0	2	3	1	3	3	1	3	1	1	3	0	57
2	1	4	2	0	3	4	2	1	1	1	3	1	1	58
1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	58
1	1	1	1	3	3	3	3	2	0	3	1	3	1	58
2	2	2	2	3	0	2	2	2	2	2	2	2	2	59
0	1	0	1	1	2	4	3	1	2	1	1	3	2	59
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	59
1	1	1	1	1	2	3	3	2	2	1	2	2	2	59
1	4	1	2	1	3	3	3	1	0	1	1	1	2	60
0	1	0	2	3	3	3	3	1	1	2	2	3	2	60
2	2	1	2	0	2	3	2	2	2	2	2	3	2	60
0	1	0	1	0	1	3	3	2	2	2	3	0	2	60
1	1	1	1	1	1	3	3	2	3	3	3	3	1	60

## Lanjutan

1	3	2	1	2	3	2	2	1	1	1	2	2	1	61
2	3	3	4	3	1	3	1	1	1	2	1	2	1	61
1	2	1	1	1	1	3	3	3	2	1	1	3	1	62
0	4	0	3	4	4	2	2	0	2	0	0	4	1	62
2	1	2	3	0	4	3	1	1	0	2	2	0	2	62
1	4	2	2	1	0	1	1	4	2	1	2	4	3	62
2	1	1	3	3	2	3	2	2	1	1	1	3	2	62
1	1	2	2	1	1	0	1	2	3	3	2	2	2	65
3	3	3	2	1	4	2	1	3	0	1	2	1	3	66
0	3	2	4	1	2	3	3	1	4	1	2	3	0	67
2	2	3	1	3	2	2	1	3	1	0	1	4	1	68
0	4	0	3	4	4	2	2	0	2	4	0	4	1	68
2	2	1	2	2	3	3	2	1	1	2	2	1	3	69
1	3	2	0	3	2	2	2	3	2	3	3	3	0	69
1	3	1	3	3	3	3	3	1	1	3	1	3	2	70
0	4	0	0	4	3	4	3	4	3	4	2	0	3	70
1	1	1	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	71
3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	1	1	3	1	73
2	3	1	1	1	3	3	2	3	2	2	2	1	2	73
4	1	1	2	0	3	2	0	2	4	1	2	1	3	74
0	4	0	1	1	3	4	3	1	2	2	3	2	3	74
2	2	2	1	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	75
1	3	4	3	3	0	2	3	2	1	4	4	1	1	75
2	3	2	4	2	3	3	2	0	1	2	1	4	2	81
1	3	0	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	83
2	1	2	3	2	0	3	2	2	4	3	4	2	3	84
2	4	2	4	2	4	4	2	2	1	2	1	4	2	88
3	4	2	4	3	3	3	4	1	4	3	4	3	3	89
1	2	3	2	1	4	4	4	3	2	3	2	3	3	98

## Lampiran 16. Perhitungan Norma

**Perhitungan Norma Skala Harga Diri**

$$\text{Jumlah aitem} = 38$$

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

$$\text{Skor tertinggi} = 152$$

$$M = \frac{0+152}{2} = 76$$

$$SD = \frac{76}{6} = 12.7$$

$$(M + 1.50 S) = 76 + 1.50(12.7) = 95.05$$

$$(M + 0.50 S) = 76 + 0.50(12.7) = 82.35$$

$$(M - 0.50 S) = 76 - 0.50(12.7) = 69.65$$

$$(M - 1.50 S) = 76 - 1.50(12.7) = 56.95$$

$$\text{Norma : } 0 - 56.95 = \text{Sangat Rendah}$$

$$56.96 - 69.65 = \text{Rendah}$$

$$69.66 - 82.35 = \text{Sedang}$$

$$82.36 - 95.05 = \text{Tinggi}$$

$$95.06 - 152 = \text{Sangat Tinggi}$$



**Perhitungan Norma Skala Adiksi Smartphone**

Jumlah aitem = 34

Skor terendah = 0

Skor tertinggi = 136

$$M = \frac{0+136}{2} = 68$$

$$SD = \frac{68}{6} = 11.3$$

$$(M + 1.50 S) = 68 + 1.50(11.3) = 84.95$$

$$(M + 0.50 S) = 68 + 0.50(11.3) = 73.63$$

$$(M - 0.50 S) = 68 - 0.50(11.3) = 62.37$$

$$(M - 1.50 S) = 68 - 1.50(11.3) = 51.05$$

Norma : 0 - 51.05 = Sangat Rendah

51.06 - 62.37 = Rendah

62.38 - 73.63 = Sedang

73.64 - 84.95 = Tinggi

84.96 - 136 = Sangat Tinggi