

Lampiran 1. Skala Penelitian Variabel Y (Kesepian)

SKALA K

NAMA	:
USIA	:
JENIS KELAMIN	:

Petunjuk pengeraan :

1. Isilah identitas diri anda terlebih dahulu
2. Dibawah ini terdapat beberapa pernyataan yang berkaitan dengan kondisi yang anda alami sehari – hari. Baca dan pahami baik – baik setiap pernyataan, kemudian anda diminta untuk mengemukakan apakah pernyataan tersebut sesuai dengan kondisi anda, dengan cara memberi **tanda centang (✓)** pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia. Tidak ada jawaban yang salah dalam pengisian skala ini, semua jawaban yang anda berikan adalah **BENAR** sesuai dengan pendapat atau kondisi yang anda alami.

Adapun arti dari kelima pilihan jawaban yang disajikan adalah :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya mampu untuk hidup mandiri					
2	Saya adalah orang yang membosankan					
3	Saya memiliki banyak kekurangan dalam diri saya					
4	Saya merasa khawatir dengan kelemahan yang saya miliki					
5	Saya malu jika harus berkumpul dengan tetangga					

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
6	Jika, bertemu dengan orang, saya akan menyiapnya lebih dulu					
7	Saya bisa dengan mudah beradaptasi dengan orang baru					
8	Saya merasa senang ketika bertemu dengan orang baru					
9	Saya merasa gugup jika diajak bicara dengan orang asing					
10	Saya membutuhkan waktu yang lama untuk dekat dengan orang lain					
11	Saya selalu menolak ketika diajak pergi ke rumah saudara yang tidak begitu akrab					
12	Sulit bagi saya untuk bersikap ramah dengan orang baru					
13	Orang – orang sekitar menyukai saya					
14	Tidak ada yang mengerti diri saya dengan baik					
15	Keberadaan saya berarti bagi orang lain					
16	Tidak ada bedanya tinggal dengan anak ataupun tinggal sendiri					
17	Saya merasa anak – anak meninggalkan saya untuk kehidupannya sendiri					
18	Saya sangat menikmati masa tua saya					
19	Saya merasa senang dengan kehidupan saya saat ini					
20	Saya selalu diperhatikan oleh keluarga					
21	Saya merasa yakin keluarga saya menyukai saya apadanya					
22	Saya memiliki hubungan yang baik dengan keluarga saya					
23	Saya pikir orang disekitar saya tidak akan mau peduli masalah yang saya alami					
24	Saya sering merasa sendiri, sekalipun keluarga berada di rumah					
25	Saya merasa tidak ada yang bisa saya mintai tolong ketika ada masalah					
26	Saya merasa dijauhi oleh keluarga dan lingkungan sekitar					
27	Saya bergantung pada orang lain untuk melakukan sesuatu					
28	Ketika ada masalah, rasanya saya ingin kembali seperti dulu					
29	Saya sering merasa sedih ketika ingat anak yang sudah semakin dewasa					
30	Saya merasa cemas akan masa depan saya					
31	Saya sering melamun					

Terimakasih 😊

Lampiran 2. Skala Penelitian Variabel X (Harga Diri)

SKALA HD

NAMA	:
USIA	:
JENIS KELAMIN	:

Petunjuk pengeraan :

1. Isilah identitas diri anda terlebih dahulu
2. Dibawah ini terdapat beberapa pernyataan yang berkaitan dengan kondisi yang anda alami sehari – hari. Baca dan pahami baik – baik setiap pernyataan, kemudian anda diminta untuk mengemukakan apakah pernyataan tersebut sesuai dengan kondisi anda, dengan cara memberi **tanda centang (✓)** pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia. Tidak ada jawaban yang salah dalam pengisian skala ini, semua jawaban yang anda berikan adalah **BENAR** sesuai dengan pendapat atau kondisi yang anda alami.

Adapun arti dari kelima pilihan jawaban yang disajikan adalah :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya diabaikan oleh semua orang					
2	Keluarga mengucilkan saya					
3	Keluarga dapat memahami saya					
4	Saya mudah disukai semua orang					
5	Saya merasa diri saya cukup berharga, setidaknya sama dengan orang lain					

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
6	Saya ingin lebih dihargai					
7	Saya merasa sedih karena tidak ada yang peduli dengan diri saya					
8	Ketika keluar rumah, tetangga menyapa saya					
9	Saya memahami diri saya					
10	Sulit bagi saya untuk mengendalikan orang lain					
11	Saya yakin dengan kemampuan yang saya miliki					
12	Saya sering marah tanpa sebab					
13	Saya tidak bisa meminta orang lain melakukan hal sesuai yang saya inginkan					
14	Saya akan melempar apapun ketika marah					
15	Masalah bagi saya bukan sesuatu yang mengkhawatirkan					
16	Saya bisa mengambil keputusan tanpa kesulitan					
17	Saya merasa kemampuan saya sangat rendah					
18	Saya melakukan yang terbaik yang saya bisa					
19	Saya selalu meminta bantuan orang kain ketika ada masalah					
20	Saya orang yang gagal					
21	Saya merasa sedih karena tidak banyak hal yang dapat saya banggakan					
22	Saya ingin bisa seperti orang lain					
23	Saya memerlukan waktu yang lama untuk terbiasa dengan hal baru					
24	Saya merasa was – was jika sudah ada aturan dilarang keluar rumah tapi saya tetap keluar rumah					
25	Saya mengikuti anjuran pemerintah untuk diam di rumah					
26	Saya selalu berusaha bersikap yang baik					
27	Saya merasa malas ketika harus memberikan nasihat atau masukan pada keluarga					
28	Saya berusaha menjadi contoh yang baik					

Terimakasih ☺

Lampiran 3. Data Induk Penelitian Variabel Y (Kesepian)

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

Lanjutan Lampiran 3. Data Induk Penelitian Variabel Y (Kesepian)

No.	Aitem													Y	Y ²
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1	1	1	2	1	3	3	2	1	1	4	3	4	0	49	2401
2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	0	2	1	1	41	1681
3	1	1	1	1	4	3	3	2	3	1	1	3	3	65	4225
4	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	4	4	3	80	6400
5	3	1	1	1	4	1	3	1	1	3	4	3	2	75	5625
6	2	3	3	3	4	3	2	0	2	3	1	4	1	75	5625
7	2	1	3	3	3	4	3	1	1	3	3	4	3	84	7056
8	1	1	2	1	3	3	3	2	1	3	1	3	3	70	4900
9	1	2	3	3	4	3	2	3	2	4	4	3	3	81	6561
10	1	1	1	1	3	3	3	1	3	4	1	3	2	63	3969
11	4	4	3	2	2	3	2	3	3	0	2	3	4	69	4761
12	3	3	4	1	3	3	2	3	3	2	1	2	2	65	4255
13	1	2	3	2	2	4	0	1	1	2	2	2	1	66	4356
14	4	2	2	0	0	2	2	4	4	1	0	4	2	60	3600
15	3	4	3	3	0	2	2	2	4	1	0	0	0	48	2304
16	3	4	3	4	3	4	3	3	4	1	0	1	1	66	4356
17	4	2	4	2	1	3	3	3	3	0	1	1	1	58	3364
18	4	2	2	1	3	4	0	3	3	0	1	1	3	48	2304
19	0	4	1	2	2	0	4	0	0	1	1	0	3	54	2916
20	0	1	2	3	1	1	1	1	1	1	2	4	2	48	2304
21	4	3	3	3	2	3	3	3	1	0	2	2	0	76	5776
22	3	2	2	2	0	1	1	2	1	3	3	2	4	59	3481
23	1	1	0	2	0	2	2	0	3	1	2	0	1	52	2704
24	2	3	0	3	1	3	0	2	3	0	3	0	1	46	2116
25	0	1	2	3	0	1	1	1	1	1	1	1	3	41	1681
26	2	2	0	3	3	0	3	3	3	3	3	3	3	65	4225
27	3	1	2	3	2	3	3	1	3	1	3	4	2	77	5929
28	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	74	5476
29	1	1	3	1	3	2	3	1	3	3	3	3	3	74	5476
30	3	3	3	3	0	3	3	2	3	3	3	3	3	82	6724
31	3	3	1	1	3	3	3	3	3	1	3	3	1	68	4624
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	0	80	6400
33	1	2	3	1	0	3	1	2	0	1	3	1	1	61	3721
34	2	2	3	1	0	3	3	2	1	1	3	3	3	70	4900
35	2	1	3	2	3	3	1	2	1	1	1	1	1	67	4489
36	3	1	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	65	4225
37	1	1	1	3	1	3	3	3	1	3	3	1	3	48	2304
38	1	1	1	1	1	3	3	1	1	3	3	3	3	50	2500
39	2	3	1	3	1	3	1	1	3	1	1	3	1	57	3249
40	1	3	1	3	1	3	3	0	1	1	1	2	3	56	3136
														2533	166069

Lampiran 4. Data Induk Penelitian Variabel X (Harga Diri)

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

Lanjutan Lampiran 4. Data Induk Penelitian Variabel X (Harga Diri)

No.													X	X2
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
1	3	4	4	3	1	2	3	1	4	3	3	3	70	4900
2	1	3	1	2	1	1	0	1	4	3	1	3	61	3721
3	2	3	2	3	3	1	2	3	3	3	0	3	56	3136
4	1	3	1	1	0	0	0	1	4	3	1	3	33	1089
5	1	3	1	1	1	1	1	1	4	3	1	3	49	2401
6	1	3	1	1	1	1	1	1	3	4	1	3	52	2704
7	1	2	2	1	2	2	1	3	3	3	1	3	49	2401
8	1	3	1	1	1	1	1	1	3	3	1	3	48	2304
9	1	3	1	2	1	1	0	1	3	3	2	3	42	1764
10	1	3	3	3	1	3	1	1	1	3	1	3	58	3364
11	2	0	1	2	0	2	1	3	4	2	3	2	57	3249
12	4	3	3	0	1	0	2	0	0	3	1	2	44	1936
13	3	4	1	2	3	3	0	1	2	3	3	0	57	3249
14	2	0	3	4	2	4	2	2	1	4	3	4	62	3844
15	2	1	4	2	4	4	0	3	0	2	3	2	57	3249
16	2	4	4	3	4	0	2	0	1	0	2	0	52	2704
17	2	0	0	1	4	3	4	3	0	3	2	0	56	3136
18	0	0	0	2	4	0	3	3	3	2	4	4	62	3844
19	1	4	2	2	0	2	3	4	2	2	4	2	63	3969
20	2	0	3	3	1	2	4	4	1	1	3	1	64	4096
21	3	0	4	3	3	2	3	3	3	2	2	2	53	2809
22	4	4	1	1	2	0	3	3	1	0	2	0	49	2401
23	2	4	2	4	4	2	1	2	3	4	2	3	76	5776
24	2	3	1	2	4	1	3	3	4	3	3	3	70	4900
25	2	1	1	3	1	1	3	3	3	3	3	3	61	3721
26	3	1	3	3	1	2	3	1	1	1	3	2	56	3136
27	0	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	3	33	1089
28	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	49	2401
29	3	3	1	1	3	1	1	1	1	3	1	3	52	2704
30	3	1	3	1	1	1	3	1	2	1	2	3	49	2401
31	2	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	2	48	2304
32	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	42	1764
33	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	58	3364
34	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	57	3249
35	1	1	2	2	1	1	3	2	2	1	1	3	44	1936
36	3	1	1	1	1	3	3	1	3	3	3	2	52	2704
37	3	1	1	3	1	3	1	3	3	3	1	1	57	3249
38	3	1	1	3	1	3	3	1	3	1	1	2	62	3844
39	3	1	1	1	3	3	3	2	3	3	3	3	63	3969
40	3	3	3	2	3	1	3	3	1	3	1	3	66	4356
													2189	123137

Lampiran 5. Hasil Uji Validitas Skala Kesepian

No.	Aitem											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	1	2	4	1	1	1	0	1	4	3	0
2	3	1	1	1	1	0	2	1	3	3	4	1
3	1	2	1	4	3	4	2	0	4	1	3	4
4	0	1	2	3	1	2	2	2	3	4	1	0
5	1	3	3	3	3	1	3	3	1	1	3	0
6	3	2	1	3	3	4	2	0	4	1	3	4
7	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
8	1	1	3	3	3	1	1	1	1	3	3	1
9	1	1	3	3	4	3	1	3	2	3	3	3
10	1	3	4	3	2	3	1	2	3	3	4	1
11	2	3	2	3	4	3	3	1	3	3	4	2
12	3	2	1	3	3	1	2	1	1	1	3	1
13	0	1	3	3	3	1	1	1	1	3	3	2
14	1	1	4	2	3	3	3	4	2	2	3	1
15	0	3	3	2	1	0	3	1	2	3	2	1
16	1	0	1	3	4	1	1	3	4	4	3	3
17	1	0	1	1	1	3	2	1	0	1	2	1
18	1	0	1	3	0	1	1	4	3	1	4	4
19	3	3	2	4	0	0	3	1	1	2	0	0
20	1	0	0	1	0	1	3	1	1	1	4	0
21	1	4	0	1	1	0	3	3	1	4	2	4
22	4	2	2	1	0	2	4	3	3	3	4	1
23	0	0	1	1	0	1	4	3	1	3	2	2
24	3	1	3	1	0	3	0	4	1	4	1	4
25	0	0	2	4	1	1	4	0	1	0	1	4
26	4	1	4	1	0	0	3	1	2	2	3	1
27	2	2	3	3	3	4	3	3	4	1	1	3
28	4	1	1	2	2	1	3	3	1	2	0	3
29	0	0	1	3	1	0	3	1	3	1	3	3
30	1	3	1	1	0	4	4	4	3	2	2	2
31	2	2	0	1	1	0	3	2	0	3	4	4
32	3	3	1	4	3	2	4	2	4	3	3	2
33	3	3	1	4	3	3	2	3	3	3	3	3
34	0	1	3	0	1	2	3	2	3	3	3	3
35	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
36	3	3	1	4	3	2	3	3	2	1	3	3
37	3	3	1	3	3	4	3	3	3	2	3	4
38	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	3	4
39	3	3	1	3	3	4	3	3	3	4	3	3
40	3	3	1	3	4	3	3	3	2	2	3	3
41	3	3	1	3	4	3	3	3	3	2	3	3
42	3	3	1	3	4	3	3	3	3	2	3	3
43	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
44	3	3	1	3	4	3	3	3	2	3	3	3
45	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3
46	3	3	1	3	3	2	3	2	2	2	2	3
47	3	3	1	3	3	2	3	3	3	1	3	2
48	3	3	1	3	3	3	2	3	3	2	3	3
49	3	3	1	3	3	2	2	3	3	3	3	3
50	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
51	3	3	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3
52	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3
53	3	3	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3
54	3	3	1	3	3	3	2	2	3	3	3	3
55	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
56	3	3	1	2	3	4	3	4	1	3	3	1
57	1	3	0	1	3	3	2	1	0	3	3	1
58	2	3	3	2	1	3	1	2	3	3	1	1
59	1	1	3	3	1	3	1	1	1	3	3	3
60	1	3	3	1	3	3	2	1	1	3	3	1
X	124	130	97	154	136	135	151	135	138	147	165	142
X^2	342	358	223	454	406	393	429	377	390	417	501	424
XY	11851	12626	8797	14514	13312	13092	13967	12895	13177	13567	15313	13546
R _{XY}	0,4049	0,6308	-0,096	0,3987	0,6651	0,5895	0,132	0,4702	0,4786	0,088	0,205	0,4367
Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Gugur	Gugur	Valid	

Lanjutan Lampiran 5. Hasil Uji Validitas Skala Kesepian

Aitem														
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
1	1	1	1	2	1	2	3	1	1	1	1	2	1	
1	4	3	0	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	
3	2	1	3	1	2	0	1	0	1	2	3	0	1	
2	3	3	4	2	3	2	3	4	0	1	1	1	1	
3	3	1	1	2	3	4	3	4	1	3	3	3	3	
3	2	3	1	2	4	3	1	3	2	3	1	1	1	
3	4	3	3	1	1	1	1	4	2	2	3	3	3	
3	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	
4	3	3	4	3	3	3	3	3	1	2	1	3	3	
3	3	3	1	2	3	2	3	3	2	1	1	2	1	
3	2	3	2	1	2	1	4	2	3	1	2	3	3	
1	1	1	0	1	3	1	1	1	1	1	1	2	1	
3	3	4	3	2	3	1	3	1	1	1	1	1	1	
1	0	3	2	2	3	3	0	2	1	4	4	3	2	
0	3	3	2	4	1	3	3	2	2	3	3	4	1	
3	2	2	4	4	4	1	2	2	0	1	2	3	2	
1	0	4	3	2	4	1	1	1	2	2	4	0	2	
4	2	1	1	1	0	4	2	2	0	4	2	2	0	
3	4	0	0	3	3	1	0	4	2	4	2	0	0	
4	1	1	2	2	0	3	1	2	3	3	4	3	3	
1	2	0	1	3	2	4	0	1	3	3	4	3	4	
2	0	2	0	2	0	3	3	0	2	4	2	4	2	
2	3	3	0	0	0	0	2	0	3	4	2	2	1	
3	4	0	2	2	0	3	4	0	1	0	4	1	2	
0	2	2	0	3	4	4	1	2	2	4	3	1	0	
1	2	2	0	4	1	3	1	2	2	0	1	2	3	
2	2	3	4	1	3	1	2	3	2	4	3	3	3	
1	2	2	0	3	2	2	1	0	3	3	2	2	2	
0	3	1	1	1	1	1	4	4	1	2	0	1	2	
0	0	1	1	2	2	2	2	0	2	4	3	3	1	
1	0	1	2	2	1	4	0	1	3	1	1	2	2	
2	2	2	0	1	3	3	0	0	1	1	1	0	2	
3	4	4	2	3	4	3	4	3	3	4	2	3	2	
3	4	3	3	3	2	1	3	3	3	2	3	4	3	
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	
3	4	3	3	3	3	3	3	1	3	4	4	3	3	
3	3	3	3	4	4	2	2	3	3	2	3	2	2	
4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	
3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	1	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	
3	3	1	2	3	1	3	3	3	3	3	3	0	3	
3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	
3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	
3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	
3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	
3	2	3	1	3	3	1	1	3	1	1	1	2	3	
3	1	3	1	1	1	2	2	3	3	1	3	3	1	
3	4	0	3	3	2	3	3	3	3	1	1	3	1	
3	3	3	3	2	3	1	3	4	1	1	3	1	1	
3	1	3	3	1	3	1	1	1	1	1	3	1	2	
147	149	143	126	139	143	141	136	137	130	147	145	133	124	
427	445	409	360	373	417	397	382	399	336	445	415	365	316	
14073	14184	13628	12310	13152	13644	13322	13029	13181	12398	13941	13672	12695	11899	
0,5665	0,4693	0,4867	0,6051	0,443	0,4748	0,3774	0,5073	0,5201	0,5051	0,3904	0,364	0,4649	0,5338	
Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	

Lampiran 6. Hasil Uji Validitas Skala Harga Diri

No.	Aitem											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3	3	1	2	3	1	4	3	3	3	4	1
2	4	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	1
3	3	4	3	4	0	1	2	0	0	1	2	0
4	2	3	1	1	3	2	4	2	2	2	3	0
5	0	1	0	1	1	0	4	1	2	3	1	0
6	1	2	1	2	2	1	3	1	2	4	1	0
7	2	1	2	3	3	1	3	1	3	1	1	1
8	3	0	3	3	1	1	3	1	3	3	3	2
9	1	2	3	2	2	1	3	1	3	2	0	1
10	1	4	3	3	1	1	3	0	3	1	1	0
11	0	1	3	4	1	0	4	3	1	1	2	0
12	2	3	3	3	1	1	3	1	2	1	3	0
13	3	3	2	2	3	1	1	3	1	3	3	1
14	2	1	1	0	3	2	3	3	3	2	3	2
15	0	4	3	2	3	1	2	1	1	0	2	1
16	1	1	1	2	0	2	4	3	3	1	4	4
17	1	0	0	1	3	2	2	4	3	3	4	3
18	0	4	4	0	1	0	1	0	3	4	2	2
19	0	4	1	1	3	4	3	1	2	2	3	0
20	0	4	1	3	0	3	0	3	1	3	2	4
21	0	2	2	0	2	4	1	3	3	3	4	0
22	0	4	1	1	3	4	1	2	2	0	0	3
23	4	3	2	2	0	3	1	2	2	0	0	3
24	4	3	0	1	0	3	0	3	0	1	2	3
25	3	4	3	2	4	2	1	3	1	1	4	4
26	4	3	1	3	4	4	3	2	2	3	4	0
27	1	0	0	1	1	3	3	1	3	2	3	0
28	0	2	3	0	1	3	2	0	0	2	2	2
29	0	2	2	4	0	3	1	1	1	2	1	3
30	4	4	1	1	2	2	4	1	3	3	2	2
31	1	1	0	1	1	4	0	0	4	3	1	0
32	4	4	2	3	4	1	3	3	2	4	3	1
33	3	2	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3
34	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3
35	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
36	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3
37	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3
38	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	4
39	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4
40	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3
41	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3
42	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
44	3	3	3	3	3	3	2	2	1	3	3	3
45	3	3	3	3	2	1	1	1	3	2	2	3
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
47	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
48	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3
49	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
50	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3
51	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3
52	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
53	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
54	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
56	1	1	2	3	1	1	3	3	3	3	3	1
57	1	3	3	3	1	1	3	1	2	3	3	3
58	3	1	3	1	3	1	3	0	3	3	2	1
59	1	1	1	3	3	2	3	3	3	4	3	1
60	1	3	3	3	1	2	3	1	3	1	1	1
X	130	158	138	148	134	138	157	128	145	140	153	121
X ²	386	490	388	440	376	396	475	348	399	386	449	349
XY	13142	15272	13506	14495	13217	13549	15038	12674	13948	13477	14832	12148
r _{xy}	0,667	0,341	0,456	0,484	0,515	0,47	0,232	0,54	0,312	0,282	0,413	0,556
Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Valid

Lanjutan Lampiran 6. Hasil Uji Validitas Skala Harga Diri

Aitem													
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
4	3	4	1	1	2	1	3	4	4	4	3	2	3
3	3	3	1	3	0	3	1	4	3	1	2	1	3
2	3	4	1	3	0	3	2	4	4	1	2	4	3
4	0	2	1	0	3	1	2	4	3	2	3	1	4
1	1	4	0	0	3	3	1	3	3	1	1	1	3
4	1	4	1	3	3	3	1	2	3	1	1	1	2
1	3	3	1	3	3	2	1	2	3	1	1	3	3
2	2	3	0	3	1	2	1	3	3	1	3	1	3
1	1	1	2	3	1	1	1	3	2	2	1	3	3
2	1	3	1	3	3	1	1	3	3	1	1	3	3
1	1	1	0	1	2	1	1	4	3	1	2	3	3
2	2	3	1	2	3	1	1	3	3	1	1	3	4
3	1	3	1	1	3	3	1	3	3	3	3	1	2
1	4	3	2	3	3	2	2	2	0	1	2	1	3
1	0	0	0	1	2	3	4	4	3	3	0	3	1
1	2	2	3	1	4	0	3	0	4	1	2	3	3
0	0	3	2	2	2	1	1	3	1	2	4	3	1
3	4	1	0	3	3	2	2	2	0	3	4	1	3
0	0	4	4	3	1	1	3	1	1	3	4	1	0
2	4	2	0	1	1	1	2	4	1	4	2	2	3
0	3	0	3	3	0	1	2	2	4	4	3	2	4
1	2	4	4	3	2	2	2	4	0	0	1	2	3
0	3	1	4	3	3	3	0	4	0	0	2	2	4
0	2	2	4	3	3	4	1	2	4	2	2	2	3
2	2	0	3	3	2	0	3	0	2	4	2	2	3
3	3	3	0	3	1	2	2	4	0	3	3	3	2
2	0	1	4	3	0	1	3	4	0	4	3	1	4
1	4	2	2	1	3	4	4	4	4	1	1	2	2
2	2	4	1	1	2	1	3	1	1	2	2	0	4
2	0	0	3	1	0	4	3	2	2	0	4	4	2
0	2	2	2	4	2	2	4	1	2	0	1	4	4
4	2	3	1	4	2	3	2	3	4	2	4	3	1
3	3	2	3	3	1	3	2	3	4	2	3	2	3
3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	4	2	3	3
3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	0	3	3	3
3	4	3	4	0	3	3	1	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	2	2	3	2	3	4	3	3	3	2
4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3
3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3
3	3	2	3	3	3	2	3	1	1	1	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
1	3	3	3	1	1	3	3	3	1	2	3	2	1
3	3	2	3	1	1	3	3	2	2	3	3	1	3
3	1	3	2	2	2	1	1	3	1	3	3	2	2
3	1	3	0	3	3	2	2	3	1	3	3	1	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1
3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	1	2	0	0	3	0	1	1	1	3
3	1	3	1	3	3	2	1	0	1	1	1	3	1
3	1	3	1	1	1	3	3	3	3	3	1	1	3
3	3	3	2	1	3	3	1	3	3	1	3	1	0
3	3	3	1	1	1	1	2	1	2	3	1	1	3
139	139	154	128	137	133	139	127	166	147	127	146	140	156
403	405	466	374	378	363	379	331	520	451	353	414	380	462
13790	13731	14842	12757	13276	12869	13491	12294	15890	14238	12483	14319	13475	14746
0,587	0,531	0,3	0,529	0,325	0,311	0,397	0,316	0,243	0,309	0,429	0,559	0,295	0,046
Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Valid	Gugur	Gugur

Lampiran 7. Hasil Reliabilitas Skala Kesepian

No.	Aitem											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	1	4	1	1	0	1	0	1	1	1	1
2	3	1	1	1	0	1	3	1	1	4	3	0
3	1	2	4	3	4	0	4	4	3	2	1	3
4	0	1	3	1	2	2	3	0	2	3	3	4
5	1	3	3	3	1	3	1	0	3	3	1	1
6	3	2	3	3	4	0	4	4	3	2	3	1
7	1	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3
8	1	1	3	3	1	1	1	1	3	1	1	1
9	1	1	3	4	3	3	2	3	4	3	3	4
10	1	3	3	2	3	2	3	1	3	3	3	1
11	2	3	3	4	3	1	3	2	3	2	3	2
12	3	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	0
13	0	1	3	3	1	1	1	2	3	3	4	3
14	1	1	2	3	3	4	2	1	1	0	3	2
15	0	3	2	1	0	1	2	1	0	3	3	2
16	1	0	3	4	1	3	4	3	3	2	2	4
17	1	0	1	1	3	1	0	1	1	0	4	3
18	1	0	3	0	1	4	3	4	4	2	1	1
19	3	3	4	0	0	1	1	0	3	4	0	0
20	1	0	1	0	1	1	1	0	4	1	1	2
21	1	4	1	1	0	3	1	4	1	2	0	1
22	4	2	1	0	2	3	3	1	2	0	2	0
23	0	0	1	0	1	3	1	2	2	3	3	0
24	3	1	1	0	3	4	1	4	3	4	0	2
25	0	0	4	1	1	0	1	4	0	2	2	0
26	4	1	1	0	0	1	2	1	1	2	2	0
27	2	2	3	3	4	3	4	3	2	2	3	4
28	4	1	2	2	1	3	1	3	1	2	2	0
29	0	0	3	1	0	1	3	3	0	3	1	1
30	1	3	1	0	4	4	3	2	0	0	1	1
31	2	2	1	1	0	2	0	4	1	0	1	2
32	3	3	4	3	2	2	4	2	2	2	2	0
33	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2
34	0	1	0	1	2	2	3	3	3	4	3	3
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
36	3	3	4	3	2	3	2	3	3	4	3	3
37	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3
38	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4
39	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2
40	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3
41	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
42	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
44	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
46	3	3	3	3	2	2	2	3	1	3	3	3
47	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	1	2
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
49	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
51	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2
52	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
53	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2
54	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
56	3	3	2	3	4	4	1	1	3	2	3	1
57	1	3	1	3	3	1	0	1	3	1	3	1
58	2	3	2	1	3	2	3	1	3	4	0	3
59	1	1	3	1	3	1	1	3	3	3	3	3
60	1	3	1	3	3	1	1	1	3	1	3	3
Y	124	130	154	136	135	135	138	142	147	149	143	126
Σ^2	15376	16900	23716	18496	18225	18225	19044	20164	21609	22201	20449	15876
i ²	342	358	454	406	393	377	390	424	427	445	409	360

Lanjutan Lampiran 7. Hasil Reliabilitas Skala Kesepian

Aitem													
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
2	1	2	3	1	1	1	1	2	1	3	3	2	1
1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
1	2	0	1	0	1	2	3	0	1	2	3	4	1
2	3	2	3	4	0	1	1	1	1	4	3	3	2
2	3	4	3	4	1	3	3	3	3	1	4	3	3
2	4	3	1	3	2	3	1	1	1	4	1	3	1
1	1	1	1	4	2	2	3	3	3	4	3	2	0
1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	3	4	3	3
3	3	3	3	3	1	2	1	3	3	3	4	3	1
2	3	2	3	3	2	1	1	2	1	3	3	3	2
1	2	1	4	2	3	1	2	3	3	4	3	2	3
1	3	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	3	1
2	3	1	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1
2	3	3	0	2	1	4	4	3	2	2	3	2	3
4	1	3	3	2	2	3	3	4	1	3	3	2	3
4	4	1	2	2	0	1	2	3	2	2	4	0	1
2	4	1	1	2	2	2	4	0	2	1	1	1	1
1	0	4	2	2	0	4	2	2	0	0	2	2	4
3	3	1	0	4	2	4	2	0	0	3	3	1	2
2	0	3	1	2	3	3	4	3	3	0	2	2	2
3	2	4	0	1	3	3	4	3	4	3	4	3	3
2	0	3	3	0	2	4	2	4	2	1	3	3	3
0	0	0	2	0	3	4	2	2	1	3	4	0	3
2	0	3	4	0	1	0	4	1	2	2	0	4	0
3	4	4	1	2	2	4	3	1	0	3	2	4	3
4	1	3	1	2	2	0	1	2	3	1	1	1	1
1	3	1	2	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3
3	2	2	1	0	3	3	2	2	2	0	1	1	2
1	1	1	4	4	1	2	0	1	2	4	2	0	4
2	2	2	2	0	2	4	3	3	1	2	2	3	4
2	1	4	0	1	3	1	1	2	2	2	0	1	1
1	3	3	0	0	1	1	1	0	2	0	2	2	0
3	4	3	4	3	3	4	2	3	2	4	3	4	2
3	2	1	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2
3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	2
3	3	3	3	1	3	4	4	3	3	3	3	3	3
4	4	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
3	3	2	2	3	3	3	3	3	1	3	4	1	2
3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3
3	1	3	3	3	3	3	3	0	3	3	3	3	3
2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3
3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3
3	3	1	1	3	1	1	1	2	3	1	3	3	1
1	1	2	2	3	3	1	3	3	1	3	1	2	0
3	2	3	3	3	3	1	1	3	1	3	2	3	1
2	3	1	3	4	1	1	3	1	1	1	3	3	1
1	3	1	1	1	1	1	3	1	2	1	3	3	3
139	143	141	136	137	130	147	145	133	124	149	162	151	130
19321	20449	19881	18496	18769	16900	21609	21025	17689	15376	22201	26244	22801	16900
373	417	397	382	399	336	445	415	365	316	437	498	435	348

Lanjutan Lampiran 7. Hasil Reliabilitas Skala Kesepian

Aitem					x	x^2
27	28	29	30	31		
1	4	3	4	0	49	2401
3	0	2	1	1	41	1681
4	3	4	0	2	65	4225
3	1	1	3	3	65	4225
3	3	4	4	3	80	6400
1	3	4	3	2	75	5625
2	3	1	4	1	75	5625
1	4	3	3	3	59	3481
1	3	3	4	3	84	7056
1	3	1	3	3	70	4900
2	4	4	3	3	81	6561
3	3	3	3	2	53	2809
3	4	1	3	2	63	3969
3	0	2	3	4	69	4761
3	2	1	2	2	65	4225
1	2	2	2	1	66	4356
3	2	1	3	3	52	2704
4	1	0	4	2	60	3600
2	4	0	2	1	56	3136
4	1	0	0	0	48	2304
4	1	0	1	1	66	4356
3	0	1	1	1	58	3364
3	0	1	1	3	48	2304
0	1	1	0	3	54	2916
1	1	3	3	2	61	3721
1	1	2	4	2	48	2304
1	0	2	2	0	76	5776
1	3	3	2	4	59	3481
0	0	1	1	1	46	2116
4	0	1	1	1	59	3481
4	2	4	1	1	49	2401
3	1	2	0	1	52	2704
4	3	4	2	2	97	9409
3	3	3	3	3	78	6084
3	3	4	3	3	95	9025
3	3	4	3	3	94	8836
3	3	4	3	2	92	8464
4	3	3	3	3	100	10000
4	3	3	3	3	96	9216
3	3	3	3	2	91	8281
3	3	3	4	3	97	9409
3	3	3	2	3	94	8836
3	3	3	3	3	91	8281
3	3	3	2	1	85	7225
3	4	2	2	3	86	7396
3	2	2	3	3	83	6889
3	1	3	3	1	79	6241
3	3	3	3	3	89	7921
3	3	3	3	3	91	8281
3	3	3	3	3	91	8281
3	3	3	3	3	85	7225
3	3	3	3	3	91	8281
3	3	3	2	4	88	7744
3	3	4	3	3	88	7744
3	3	3	1	1	88	7744
3	1	3	4	2	70	4900
3	3	2	3	3	61	3721
3	3	3	3	3	74	5476
3	3	3	3	3	69	4761
1	1	3	3	1	58	3364
158	138	147	150	134	$\Sigma xy = 4353$	
24964	19044	21609	22500	17956	332003	614015
482	406	441	446	362	12485	

Menghitung varians error skala kesepian (variabel Y):

Dari penelitian yang sudah dilakukan diperoleh hasil data seperti pada tabel di atas. Dari tabel diatas dapat diketahui :

$$\Sigma X = \Sigma Y = \Sigma i = 4353$$

$$\Sigma i^2 = 12485$$

$$\Sigma X^2 = 332003$$

$$n = 60$$

$$\Sigma Y^2 = 614015$$

$$k = 31$$

$$S_e^2 = \frac{(\Sigma X^2)/K - (\Sigma i)^2/nk}{n - 1}$$

$$= \frac{(332003)/31 - (4353)^2 / 60.31}{60 - 1}$$

$$= \frac{10709,77 - 10187,42}{59}$$
$$= 8,85$$

$$S_e^2 = \frac{\Sigma i^2 - (\Sigma X^2)/k - (\Sigma Y^2)/n + (\Sigma i)^2/nk}{(n - 1)(k - 1)}$$

$$= \frac{12485 - (332003)/31 - (614015)/60 + (4353)^2/60.31}{(60 - 1)(31 - 1)}$$

$$= \frac{1729,07}{1770}$$

$$= 0,98$$

Sehingga koefisien reliabilitas tes diketahui :

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

$$= 1 - 0,98 / 8,85$$

$$= 0,89$$

Menghitung varians error skala harga diri (variabel X) :

Dari penelitian yang sudah dilakukan diperoleh hasil data seperti pada tabel di atas. Dari tabel diatas dapat diketahui :

$$\Sigma X = \Sigma Y = \Sigma i = 3858$$

$$\Sigma i^2 = 11025$$

$$\Sigma X^2 = 260258$$

$$n = 60$$

$$\Sigma Y^2 = 534904$$

$$k = 28$$

$$\begin{aligned} S_s^2 &= \frac{(\Sigma x^2)/K - (\Sigma i)^2/nk}{n-1} \\ &= \frac{260258 / 28 - (3858)^2 / 60.28}{60 - 1} \\ &= \frac{9294,93 - 8859,62}{59} \\ &= \frac{453,31}{59} \\ &= 7,38 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} S_e^2 &= \frac{\Sigma i^2 - (\Sigma X^2)/k - (\Sigma Y^2)/n + (\Sigma i)^2/nk}{(n-1)(k-1)} \\ &= \frac{11025 - (260258)/28 - (534904)/60 + (3858)^2 / 60.28}{(60 - 1)(28 - 1)} \\ &= \frac{1674,62}{1593} \\ &= 1,05 \end{aligned}$$

Sehingga koefisien reliabilitas tes diketahui :

$$\begin{aligned} r_{xx}^1 &= 1 - S_e^2 / S_s^2 \\ &= 1 - 1,05 / 7,38 \\ &= 0,86 \end{aligned}$$

Lampiran 9. Analisis Data

Uji- Normalitas

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		40
Normal Parameters(a,b)	Mean	.0000000
	Std. Deviation	7.94967591
Most Extreme Differences	Absolute	.088
	Positive	.063
	Negative	-.088
Kolmogorov-Smirnov Z		.559
Asymp. Sig. (2-tailed)		.913

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

Uji-Linieritas ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KESEPIAN *	Between Groups	(Combined)	4520.3	16	282.521	5.846	.000
HARGADIRI		Linearity	42				
			3167.0	1	3167.078	65.540	.000
		Deviation from Linearity	78				
			1353.2	15	90.218	1.867	.086
		Within Groups	63				
			1111.4	23	48.323		
			33				
		Total	5631.7	39			
			75				

Uji-Hipotesis

Regression

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	-.750(a)	.562	.551	8.054

a Predictors: (Constant), HARGADIRI

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3167.078	1	3167.078	48.829	.000(a)
	Residual	2464.697	38	64.860		
	Total	5631.775	39			

a Predictors: (Constant), HARGADIRI

b Dependent Variable: KESEPIAN

Coefficients(a)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant) 116.683	7.727		15.100	.000
	HARGADIRI -.973	.139	-.750	-6.988	.000

