

LAMPIRAN 1

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH JENJANG PENDIDIKAN, PENGALAMAN USAHA DAN KECERDASAN EMOSIONAL TERHADAP PERSEPSI PENGGUNAAN INFORMASI AKUNTANSI PADA PELAKU UMKM DI KOTA RANTAUPRAPAT

Responden yang terhormat,

Bersama ini saya memohon kesediaan Anda untuk mengisi penelitian dengan judul “Pengaruh Jenjang Pendidikan, Pengalaman Usaha dan Kecerdasan Emosional Terhadap Persepsi Penggunaan Informasi Akuntansi Pada Pelaku UMKM di Kota Rantauprapat yang Bapak/Ibu berikan adalah bantuan yang bernilai dalam penyelesaian skripsi ini sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan program S-1 di Universitas Labuhanbatu. Atas kerjasama Anda, saya ucapkan terima kasih.

A. Karakteristik Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : La Laki perempuan
3. Usia :
4. Pendidikan Terakhir :
5. Jenis Usaha :
6. Lama Usaha :
7. Pendapatan Perbulan :

B. Daftar Pernyataan

Keterangan :

- | | |
|--------------------|---------------------------|
| SS = Sangat Setuju | TS = Tidak Setuju |
| S = Setuju | STS = Sangat Tidak Setuju |
| N = Netral | |

1. Kuesioner Untuk Variabel Jenjang Pendidikan (X1)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Apakah kemampuan/ keahlian pelaku UMKM dalam persepsi penggunaan Informasi Akuntansi dapat ditentukan dari tingkat pendidikan yang ditempuh?					
2	Apakah tingkat pendidikan Rendah yang dimiliki pelaku UMKM akan mengakibatkan penggunaan Informasi Akuntansi yang lebih Rendah?					
3	Apakah terdapat pengaruh jenjang pendidikan atas penggunaan Informasi Akuntansi Terhadap Keberhasilan pada UMKM?					
4	Apakah tingkat pendidikan yang tinggi sudah menentukan pelaku UMKM memiliki pengetahuan tentang persepsi penggunaan Informasi Akuntansi?					
5	Apakah jika tingkat pendidikan rendah yang dimiliki oleh pelaku UMKM suatu usaha tersebut tidak akan mengetahui persepsi penggunaan Informasi Akuntansi?					
6.	Apakah Jenjang Pendidikan rendah yang dimiliki pelaku UMKM Tidak menjamin suatu usaha akan dapat bertahan dalam jangka waktu yang lama?					

2. Kuesioner untuk variabel Pengalaman Usaha (X2)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Apakah pengalaman usaha bisa menentukan pelaku UMKM memiliki pengetahuan dalam penggunaan Informasi Akuntansi?					
2	Semakin tinggi pengalaman usaha yang dimiliki Pelaku UMKM semakin tinggi pula pemahamannya dalam informasi akuntansi					
3	Semakin tinggi pengalaman usaha semakin tinggi pula para Pelaku UMKM dalam penggunaan informasi akuntansi					
4	Pengalaman usaha yang luas bertujuan untuk membuat keputusan kepada pelaku UMKM dalam menggunakan Informasi akuntansi					
5	Apakah rendahnya pengalaman usaha dapat disimpulkan pelaku UMKM tidak mengetahui Persepsi dalam penggunaan Informasi Akuntansi					
6	Adanya pengaruh positif dan signifikan hubungan antara pengalaman usaha pada persepsi penggunaan informasi akuntansi					
7	Apakah Kemampuan Pelaku UMKM sudah dijamin dari seberapa Tingginya Pengalaman Usaha yang dimilikinya?					
8	Adanya Pengalaman Usaha yang dimiliki Pelaku UMKM sudah menjamin Pelaku UMKM memiliki Potensi dalam Usahanya					
9	Apakah Pengalaman Usaha bisa dipastikan					

	dapat membentuk Kemampuan Serta Keterampilan dalam Diri Pelaku UMKM					
10	Apakah dari Pengalaman Usaha yang didapat Pelaku UMKM akan membawa usahanya menuju kesuksesan?					

3. Kuesioner untuk variabel Kecerdasan Emosional (X3)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Apakah kecerdasan emosional berperan penting dalam persepsi penggunaan informasi akuntansi ?					
2	Apakah kecerdasan emosional dalam penggunaan informasi akuntansi bisa mempengaruhi keberhasilan pelaku UMKM dalam bisnis?					
3	Apakah kecerdasan emosional berpengaruh positif dan signifikan terhadap persepsi penggunaan informasi akuntansi?					
4	Para pelaku UMKM harus memiliki Kecerdasan Emosional dalam bisnis					
5	Tidak adanya Kecerdasan Emosional yang dimiliki pelaku UMKM usaha tersebut tidak akan memiliki pengetahuan dalam informasi akuntansi					
6	Kecerdasan Emosional yang dimiliki pelaku UMKM akan mempengaruhi Faktor Emosi yang dimiliki					
7	Pelaku UMKM yang memiliki Kecerdasan Emosional akan mampu Mengelola Usahanya					

8	Pelaku UMKM yang memiliki Kecerdasan Emosional dapat Menyelesaikan Konflik dalam Usahnya					
---	--	--	--	--	--	--

4. Persepsi Penggunaan Informasi Akuntansi Pada Pelaku UMKM di Kota Rantauprapat(Y)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Apakah penerapan sistem Informasi Akuntansi penting untuk pelaku UMKM?					
2	Apakah Jenjang Pendidikan, Pengalaman Usaha dan Kecerdasan Emosional memiliki pengaruh yang signifikan dalam Persepsi Penggunaan Informasi Akuntansi?					
3	Apakah jika pelaku UMKM mengetahui atau menggunakan Informasi Akuntansi Usaha mereka dapat berkembang secara pesat ?					
4	Adanya penggunaan Informasi Akuntansi dapat mencegah atau meminimkan suatu kerugian pada pelaku UMKM					
5	Adanya penggunaan Informasi Akuntansi dapat membantu pelaku UMKM dalam pengambilan keputusan di dalam usaha tersebut					

LAMPIRAN 2 TABULASI DATA UJI INSTRUMEN

Hasil Tabulasi Data Uji Instrumen

Nomor Responden	Jenjang Pendidikan (X1)						Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
1	5	5	5	5	5	5	30
2	5	5	5	5	5	5	30
3	5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	5	30
6	5	5	5	5	5	5	30
7	5	5	5	5	5	5	30
8	5	5	5	5	5	5	30
9	5	5	5	5	5	5	30
10	5	5	5	5	5	5	30
11	5	5	4	3	4	4	25
12	5	5	5	5	5	5	30
13	5	5	3	4	3	4	24
14	5	5	5	3	4	4	26
15	5	5	5	5	4	4	28
16	5	5	3	4	4	4	25
17	5	5	5	5	5	5	30
18	5	5	5	5	5	5	30
19	4	5	5	4	5	4	27
20	5	4	4	4	3	3	23
21	4	5	5	4	4	3	25
22	5	5	4	5	4	3	26
23	5	3	4	4	4	4	24
24	5	5	4	4	3	3	24
25	5	4	5	5	5	4	28
26	4	4	5	3	5	5	26
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	4	4	4	4	24
29	5	4	4	4	4	5	26
30	4	4	4	4	4	4	24

Nomor Responden	Pengalaman Usaha (X2)										Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
11	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	36
12	5	5	3	4	4	5	4	3	5	5	43
13	5	4	4	3	3	3	4	5	5	5	41
14	4	3	4	4	5	5	4	3	3	3	38
15	5	3	4	4	4	3	3	4	5	4	39
16	4	4	3	4	3	4	5	3	4	5	39
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
19	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	33
20	5	4	3	3	3	3	4	4	4	4	37
21	4	4	3	3	4	5	5	5	3	4	40
22	5	4	3	3	5	4	4	3	4	4	39
23	4	3	4	4	3	3	4	4	5	5	39
24	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	43
25	5	4	3	3	5	4	4	4	5	4	41
26	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	42
27	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
28	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
29	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	42
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40

Nomor Responden	Kecerdasan Emosional (X3)								Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	40
2	5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
6	5	5	5	5	5	5	5	5	40
7	5	5	5	5	5	5	5	5	40
8	5	5	5	5	5	5	5	5	40
9	5	5	5	5	5	5	5	5	40
10	5	4	4	3	4	4	3	4	31
11	5	5	5	4	4	3	4	4	34
12	5	4	5	3	4	4	4	4	33
13	4	5	5	5	4	3	4	3	33
14	5	4	5	4	3	3	3	3	30
15	4	4	4	5	3	3	4	3	30
16	4	3	3	4	4	3	4	4	29
17	5	5	5	5	5	5	5	5	40
18	5	5	5	5	5	5	5	5	40
19	5	5	5	4	5	4	4	3	35
20	5	4	3	4	3	3	4	5	31
21	5	4	4	3	3	3	3	4	29
22	5	4	3	3	4	4	3	4	30
23	3	3	3	4	4	4	3	4	28
24	4	4	3	5	5	5	5	5	36
25	3	3	3	3	5	4	5	5	31
26	4	4	4	3	4	4	4	4	31
27	4	4	4	4	4	4	4	4	32
28	4	4	4	4	4	5	5	5	35
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32
30	4	4	4	4	4	4	4	4	32

Nomor Responden	Persepsi Penggunaan Informasi Akuntansi (Y)					
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total Y
1	5	5	5	5	5	25
2	5	5	5	5	5	25
3	5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	5	25
6	5	5	5	5	5	25
7	5	5	5	5	5	25
8	5	5	5	5	5	25
9	5	5	5	5	5	25
10	4	4	4	3	3	18
11	3	4	3	5	3	18
12	3	5	5	4	4	21
13	5	4	3	4	3	19
14	3	4	4	4	3	18
15	3	4	5	5	3	20
16	5	4	3	4	3	19
17	5	5	5	5	5	25
18	5	5	5	5	5	25
19	4	3	4	3	5	19
20	5	5	5	5	5	25
21	5	3	3	4	5	20
22	4	3	3	4	4	18
23	4	5	5	5	4	23
24	5	5	4	5	5	24
25	3	3	5	4	3	18
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	4	4	20
28	5	5	5	4	4	23
29	4	4	4	4	4	20
30	4	4	4	4	4	20

LAMPIRAN 3 HASIL UJI INSTRUMEN

Hasil Uji Validitas Instrumen

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.P1	49.80	26.166	.378	.783
X1.P2	49.90	25.059	.478	.770
X1.P3	50.03	23.206	.714	.742
X1.P4	50.17	22.833	.710	.738
X1.P5	50.17	22.144	.829	.723
X1.P6	50.23	22.392	.735	.732
Jenjang Pendidikan	27.30	6.976	1.000	.808

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.P1	83.33	111.609	.662	.762
X2.P2	83.50	109.224	.775	.755
X2.P3	83.67	106.575	.786	.749
X2.P4	83.60	108.386	.743	.754
X2.P5	83.63	107.551	.717	.752
X2.P6	83.53	108.533	.720	.754
X2.P7	83.53	110.533	.747	.759
X2.P8	83.63	108.378	.752	.753
X2.P9	83.47	109.982	.664	.758
X2.P10	83.47	110.671	.727	.759
Pengalaman Usaha	43.97	30.171	1.000	.917

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.P1	64.90	72.990	.488	.773
X3.P2	65.10	69.128	.812	.754
X3.P3	65.13	69.223	.654	.758
X3.P4	65.20	68.717	.712	.754
X3.P5	65.13	68.809	.787	.753
X3.P6	65.27	67.306	.806	.747
X3.P7	65.17	67.937	.818	.749
X3.P8	65.10	70.438	.634	.762
Kecerdasan Emosional	34.73	19.651	1.000	.891

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.P1	39.47	28.051	.646	.774
Y.P2	39.47	27.154	.826	.755
Y.P3	39.47	27.913	.664	.772
Y.P4	39.40	28.662	.721	.776
Y.P5	39.60	26.662	.768	.754
Persepsi Penggunaan Informasi Akuntansi	21.93	8.478	1.000	.839

HASIL UJI RELIABILITAS INSTRUMEN

JENJANG PENDIDIKAN (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.808	.796	6

PENGALAMAN USAHA (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.917	.919	10

KECERDASAN EMOSIONAL (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.891	.890	8

PERSEPSI PENGGUNAAN INFORMASI AKUNTANSI (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.839	.842	5

LAMPIRAN 4 TABULASI DATA PENELITIAN

Nomor Responden	Jenjang Pendidikan (X1)						Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
1	5	4	3	3	4	5	24
2	5	3	3	4	3	5	23
3	3	5	3	4	3	4	22
4	5	3	5	3	3	4	23
5	4	5	3	4	3	5	24
6	3	4	3	5	3	5	23
7	4	3	5	3	5	3	23
8	4	4	3	5	4	3	23
9	3	5	3	5	3	5	24
10	5	4	3	4	3	5	24
11	3	5	3	3	4	4	22
12	4	5	3	5	3	5	25
13	3	5	3	4	4	4	23
14	4	3	4	4	3	5	23
15	3	3	4	5	4	4	23
16	4	5	4	5	3	3	24
17	5	3	5	3	4	5	25
18	3	4	3	5	3	5	23
19	3	4	5	5	3	5	25
20	4	4	3	4	3	5	23
21	3	4	5	3	5	4	24
22	5	3	4	5	3	5	25
23	3	4	5	4	5	4	25
24	4	5	3	3	4	5	24
25	5	5	5	4	5	5	29
26	5	3	5	4	5	4	26
27	3	5	5	4	5	4	26
28	5	4	3	5	4	5	26
29	5	5	4	5	5	5	29
30	3	5	5	5	3	5	26
31	5	5	4	3	4	4	25
32	4	4	3	4	5	3	23
33	5	5	3	4	3	4	24
34	4	5	5	3	4	4	25
35	5	4	3	5	4	3	24
36	5	5	3	4	4	4	25
37	4	5	4	3	5	4	25
38	5	5	5	5	5	5	30
39	4	5	5	4	5	4	27
40	5	4	4	4	3	3	23
41	4	5	5	4	4	3	25
42	5	5	4	5	4	3	26
43	5	3	4	4	4	4	24
44	5	5	4	4	3	3	24
45	5	3	5	3	5	4	25
46	4	4	5	3	5	5	26
47	4	3	4	5	3	3	22

48	3	4	3	4	3	4	21
49	5	3	4	4	4	5	25
50	4	3	4	4	3	4	22
51	3	5	5	4	3	4	24
52	5	4	3	4	3	4	23
53	5	3	3	4	4	5	24
54	5	5	3	4	3	4	24
55	5	4	4	3	5	3	24
56	5	4	3	5	3	3	23
57	4	4	4	4	4	4	24
58	4	3	5	5	3	4	24
59	3	5	4	4	3	5	24
60	3	5	3	5	4	4	24
61	5	5	4	4	5	4	27
62	3	5	4	5	4	5	26
63	4	4	3	4	3	4	22
64	5	3	4	3	4	5	24
65	5	4	3	5	3	5	25
66	5	4	4	3	4	4	24
67	3	5	4	4	3	4	23
68	3	5	4	4	3	4	23
69	5	4	5	3	4	5	26
70	4	4	5	4	5	5	27
71	4	5	3	5	4	3	24
72	5	4	5	3	5	4	26
73	4	5	4	4	3	5	25
74	5	4	3	5	3	5	25
75	3	5	5	4	5	4	26
76	3	5	5	4	5	4	26
77	3	4	5	4	4	5	25
78	5	3	5	4	5	4	26
79	4	5	5	4	5	5	28
80	4	4	5	3	5	4	25
81	3	5	4	3	4	4	23
82	3	5	3	5	4	5	25
83	4	4	5	4	4	5	26
84	5	3	4	4	3	5	24
85	4	4	3	4	3	4	22
86	4	5	4	4	5	5	27
87	3	5	4	5	4	3	24
88	4	5	4	3	5	4	25
89	3	5	4	4	3	5	24
90	4	5	3	4	5	4	25
91	5	4	4	5	3	4	25
92	5	4	5	4	4	3	25

Nomor Responden	Pengalaman Usaha (X2)										Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	
1	5	3	3	3	4	2	3	5	4	2	34
2	3	5	4	3	2	5	3	2	4	4	35
3	4	2	3	3	5	3	4	5	5	3	37
4	2	3	5	3	4	4	5	4	5	4	39
5	5	4	3	3	5	2	4	5	4	5	40
6	4	3	5	5	2	5	5	4	3	4	40
7	2	4	5	2	3	3	5	2	4	5	35
8	5	3	5	4	5	3	5	4	5	5	44
9	4	2	5	3	5	4	5	4	3	4	39
10	4	2	5	2	4	3	5	3	4	5	37
11	3	5	4	5	2	5	3	5	2	3	37
12	4	5	2	3	5	3	4	5	5	4	40
13	5	4	4	3	5	2	4	5	2	5	39
14	2	4	3	5	3	5	4	5	4	5	40
15	5	2	3	3	5	4	4	5	4	5	40
16	2	4	5	3	5	3	5	4	5	5	41
17	5	3	5	4	5	3	5	2	5	4	41
18	5	2	3	5	3	4	5	4	5	5	41
19	5	4	5	3	3	3	5	2	4	5	39
20	4	4	5	5	3	4	5	5	4	5	44
21	3	5	4	3	3	5	4	4	5	2	38
22	5	4	4	5	4	3	5	4	4	5	43
23	4	4	5	3	5	4	5	4	5	3	42
24	2	3	5	3	5	4	4	5	5	4	40
25	4	4	3	5	3	2	5	4	5	5	40
26	2	5	5	4	3	5	4	3	5	5	41
27	3	5	4	3	5	2	5	5	5	5	42
28	5	3	5	2	5	4	3	5	4	5	41
29	4	5	2	4	5	3	3	5	3	5	39
30	4	5	3	5	2	5	4	4	5	4	41
31	3	4	2	4	3	4	3	4	3	4	34
32	5	5	3	4	3	5	2	3	5	5	40
33	5	3	4	3	3	3	4	5	5	2	37
34	4	3	4	4	5	5	4	3	3	2	37
35	5	3	4	4	4	3	3	4	5	4	39
36	4	4	3	4	3	4	5	3	4	5	39
37	4	4	5	3	5	3	5	4	5	2	40
38	4	3	5	4	2	4	5	5	5	5	42
39	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	33
40	5	4	3	3	3	3	4	4	4	4	37
41	4	4	3	3	4	5	5	5	3	4	40
42	5	4	3	3	5	4	4	3	4	4	39
43	4	3	4	4	3	3	4	4	5	5	39
44	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	43

45	5	4	3	3	5	4	3	4	5	4	40
46	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	41
47	5	3	5	4	5	5	4	4	2	4	41
48	2	4	3	4	4	3	4	4	5	4	37
49	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	42
50	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	36
51	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	33
52	4	4	2	4	3	4	2	4	4	4	35
53	5	3	5	2	4	4	4	3	4	4	38
54	4	4	3	4	2	4	3	4	2	4	34
55	3	3	4	5	2	5	5	3	4	4	38
56	4	5	3	4	3	4	2	5	2	5	37
57	4	3	4	3	4	2	4	2	4	4	34
58	5	4	3	4	5	3	5	2	4	5	40
59	5	5	4	3	5	5	4	3	5	5	44
60	4	4	5	5	5	3	4	5	5	3	43
61	3	3	3	4	5	5	3	4	5	5	40
62	4	4	3	4	3	5	4	5	5	5	42
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
64	3	5	4	2	5	5	3	4	4	4	39
65	3	5	5	2	3	3	4	4	3	5	37
66	5	4	5	3	5	5	4	3	4	5	43
67	5	4	3	5	4	3	4	5	5	5	43
68	3	5	5	3	5	3	3	5	5	3	40
69	5	5	4	3	4	3	5	5	5	5	44
70	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	36
71	5	4	4	5	4	3	4	5	5	4	43
72	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	37
73	5	5	5	4	3	4	3	4	3	4	40
74	3	4	5	5	4	3	5	3	5	3	40
75	5	5	4	3	4	5	4	3	5	5	43
76	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	46
77	5	4	3	4	4	3	4	4	3	5	39
78	5	2	3	4	4	3	5	5	5	5	41
79	5	3	4	5	5	5	3	3	5	5	43
80	5	3	5	2	4	5	4	4	5	4	41
81	3	4	5	4	5	3	5	4	3	5	41
82	5	4	5	3	4	2	5	3	3	5	39
83	5	3	4	4	5	4	4	3	4	4	40
84	5	4	5	4	4	3	5	4	3	5	42
85	3	4	2	4	4	4	4	4	3	3	35
86	4	4	5	3	5	3	5	2	4	2	37
87	3	4	3	4	2	4	3	4	4	3	34
88	4	3	4	4	5	3	5	4	3	5	40
89	4	3	4	5	4	4	5	3	5	3	40
90	5	5	4	4	3	4	5	4	3	4	41

91	5	5	3	4	3	4	4	5	4	5	42
92	5	5	4	3	4	5	4	3	5	4	42

Nomor Responden	Kecerdasan Emosional (X3)								Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	
1	4	5	4	5	5	3	5	5	36
2	5	3	5	5	4	4	5	5	36
3	5	4	3	5	3	5	4	5	34
4	4	5	5	3	3	5	4	5	34
5	4	5	3	5	3	5	5	4	34
6	3	5	5	4	5	5	3	4	34
7	4	5	3	5	5	4	5	5	36
8	4	5	4	5	5	3	5	4	35
9	4	5	3	5	5	4	5	5	36
10	3	5	4	5	5	3	5	4	34
11	3	5	4	5	5	4	5	5	36
12	4	5	5	4	5	5	3	5	36
13	3	4	5	3	5	4	5	5	34
14	4	5	5	5	4	4	5	5	37
15	3	5	3	5	5	4	5	5	35
16	3	5	5	3	5	5	5	4	35
17	5	4	5	4	5	5	3	5	36
18	4	5	5	4	5	5	3	5	36
19	4	5	3	5	3	5	5	5	35
20	5	4	5	5	3	5	5	4	36
21	4	5	5	3	5	5	4	5	36
22	4	5	5	5	3	5	4	5	36
23	4	5	3	5	5	3	5	5	35
24	4	5	5	5	4	5	5	4	37
25	5	5	4	4	5	5	5	5	38
26	3	5	3	5	5	5	4	5	35
27	5	4	5	3	5	5	4	5	36
28	5	3	5	5	3	4	5	5	35
29	3	5	3	5	5	4	5	5	35
30	5	4	4	3	4	4	3	4	31
31	5	5	5	4	4	3	4	4	34
32	5	4	5	3	4	4	4	4	33
33	4	5	5	5	4	3	4	3	33
34	5	4	5	4	3	3	3	3	30
35	4	4	4	5	3	3	4	3	30
36	4	3	3	4	4	3	4	4	29
37	5	5	5	5	5	5	5	5	40

38	5	5	5	5	5	5	5	5	40
39	5	5	5	4	5	4	4	3	35
40	5	4	3	4	3	3	4	5	31
41	5	4	4	3	3	3	3	4	29
42	5	4	3	3	4	4	3	4	30
43	3	3	3	4	4	4	3	4	28
44	4	4	3	5	5	5	5	5	36
45	3	3	3	3	5	4	5	5	31
46	4	4	4	3	4	4	4	4	31
47	4	4	4	4	4	4	4	4	32
48	4	4	4	4	4	5	5	5	35
49	4	4	4	4	4	4	4	4	32
50	4	4	4	4	4	4	4	4	32
51	5	4	3	4	4	4	3	4	31
52	4	4	4	4	4	4	4	4	32
53	4	5	4	4	5	5	4	4	35
54	4	4	4	4	4	4	4	4	32
55	5	4	4	3	4	3	4	4	31
56	4	3	3	4	4	5	3	5	31
57	4	4	4	4	4	4	4	4	32
58	4	4	3	5	3	5	5	5	34
59	5	4	5	3	5	3	5	3	33
60	5	3	5	4	4	4	5	4	34
61	3	4	5	5	5	3	3	5	33
62	4	4	5	4	4	3	5	5	34
63	4	4	4	4	4	4	4	4	32
64	5	5	4	5	5	5	5	4	38
65	5	5	4	3	5	3	5	3	33
66	5	3	5	4	5	4	3	4	33
67	5	4	3	5	3	5	4	3	32
68	5	5	4	5	5	4	3	5	36
69	4	5	5	4	3	5	4	5	35
70	5	4	3	3	4	3	4	3	29
71	5	3	4	5	5	3	4	4	33
72	5	4	3	4	4	4	3	4	31
73	5	5	4	3	4	4	3	4	32
74	5	5	4	3	5	4	3	5	34
75	5	4	4	3	5	5	4	5	35
76	5	5	5	5	5	4	3	4	36
77	5	4	4	4	4	4	5	5	35
78	5	4	4	3	5	4	3	3	31

79	5	4	5	4	4	5	5	4	36
80	5	5	4	4	4	4	4	4	34
81	3	4	5	5	4	4	5	4	34
82	5	3	5	4	5	4	5	5	36
83	5	4	3	4	4	3	4	4	31
84	5	3	4	4	3	5	5	5	34
85	3	4	3	4	4	3	4	5	30
86	4	4	3	4	3	4	5	5	32
87	4	4	4	4	4	4	4	4	32
88	5	5	4	5	5	4	3	3	34
89	4	4	3	4	5	5	4	4	33
90	5	4	3	4	5	4	4	5	34
91	5	4	3	4	5	4	5	3	33
92	5	4	4	5	3	5	3	5	34

Nomor Responden	Persepsi Penggunaan Informasi Akuntansi (Y)					Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	
1	4	5	3	5	4	21
2	4	5	3	5	4	21
3	4	5	3	5	4	21
4	5	5	3	5	4	22
5	4	5	5	3	5	22
6	5	4	3	5	3	20
7	4	4	3	5	5	21
8	4	3	5	4	5	21
9	3	5	4	5	4	21
10	5	4	3	5	3	20
11	4	5	4	5	3	21
12	3	4	3	5	3	18
13	3	3	5	4	5	20
14	4	4	5	3	5	21
15	5	4	4	5	3	21
16	3	4	3	5	4	19
17	5	4	4	5	3	21
18	5	4	5	3	5	22
19	4	5	4	3	5	21
20	4	5	3	5	3	20
21	3	5	4	5	4	21
22	4	5	3	5	4	21
23	4	5	3	5	4	21
24	4	3	5	3	5	20
25	5	3	5	4	5	22
26	4	4	3	5	4	20
27	5	4	5	4	3	21
28	4	5	3	5	4	21
29	5	4	5	3	5	22
30	3	4	4	3	3	17
31	3	4	3	5	3	18
32	3	5	5	4	4	21
33	5	4	3	4	3	19
34	3	4	4	4	3	18
35	3	4	5	5	3	20
36	5	4	3	4	3	19
37	5	4	3	5	5	22
38	4	5	4	5	3	21
39	4	3	4	3	5	19
40	4	5	3	5	4	21
41	5	3	3	4	5	20
42	4	3	3	4	4	18
43	4	3	5	4	4	20
44	5	5	4	5	5	24
45	3	3	5	4	3	18
46	4	3	4	3	4	18
47	4	4	4	4	4	20
48	5	3	5	4	4	21
49	4	4	4	3	4	19

50	4	3	4	4	4	19
51	5	4	3	4	5	21
52	4	4	3	4	4	19
53	4	3	4	4	4	19
54	4	4	4	4	4	20
55	4	5	5	4	4	22
56	5	4	4	4	5	22
57	4	4	4	4	4	20
58	3	4	5	5	3	20
59	5	4	3	4	5	21
60	3	5	4	5	5	22
61	5	3	4	4	5	21
62	3	5	5	4	5	22
63	4	4	4	4	4	20
64	5	5	4	3	5	22
65	5	4	3	5	5	22
66	5	4	3	5	3	20
67	5	4	3	4	4	20
68	5	4	4	3	3	19
69	5	4	3	5	5	22
70	5	5	4	3	4	21
71	5	5	5	4	4	23
72	5	4	5	4	3	21
73	5	4	4	3	3	19
74	5	4	5	5	5	24
75	4	5	5	3	5	22
76	5	3	4	4	5	21
77	5	5	4	5	5	24
78	5	4	5	3	4	21
79	5	4	5	5	4	23
80	4	5	3	5	5	22
81	5	4	3	5	5	22
82	4	4	3	5	3	19
83	5	4	4	3	4	20
84	4	4	4	5	4	21
85	4	5	4	5	3	21
86	3	5	3	4	4	19
87	4	4	4	4	4	20
88	5	4	4	3	5	21
89	5	4	5	3	5	22
90	5	5	3	5	5	23
91	5	4	3	4	4	20
92	4	5	3	5	4	21

LAMPIRAN 5 HASIL UJI DESKRIPTIF

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	92	3.04	3.40	3.1975	.06462
X2	92	3.50	3.83	3.6744	.07118
X3	92	3.33	3.69	3.5162	.07107
Y	92	17	24	20.64	1.411
Valid N (listwise)	92				

LAMPIRAN 6 HASIL UJI ASUMSI KLASIK

UJI NORMALITAS DATA

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test					
		X1	X2	X3	Unstandardized Residual
N		92	92	92	92
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	3.1975	3.6744	3.5162	0E-7
	Std. Deviation	.06462	.07118	.07107	1.30382597
	Absolute	.151	.157	.144	.062
Most Extreme Differences	Positive	.151	.064	.106	.062
	Negative	-.121	-.157	-.144	-.057
Kolmogorov-Smirnov Z		1.446	1.506	1.381	.592
Asymp. Sig. (2-tailed)		.031	.021	.044	.874

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

UJI HETEROSKEDASITAS

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
	(Constant)	-.527	6.330		-.083	.934
1	X1	2.323	1.353	.182	1.717	.089
	X2	.089	1.272	.008	.070	.944
	X3	-1.770	1.253	-.153	-1.412	.161

a. Dependent Variable: ABS_RES

UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-10.217	10.289		-.993	.323		
X1	-.834	2.198	-.038	-.380	.705	.957	1.045
X2	3.343	2.068	.169	1.617	.109	.892	1.121
X3	6.041	2.037	.304	2.966	.004	.922	1.085

a. Dependent Variable: Y

LAMPIRAN 7 HASIL UJI HIPOTESIS

Hasil Uji Parsial (Uji-t) Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-10.217	10.289		-0.993	.323
	X1	-.834	2.198	-.038	-.380	.705
	X2	3.343	2.068	.169	1.617	.109
	X3	6.041	2.037	.304	2.966	.004

Hasil Uji Parsial (Uji-F) ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	26.466	3	8.822	5.019	.004 ^b
	Residual	154.697	88	1.758		
	Total	181.163	91			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X1, X2, X3

Hasil Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.382 ^a	.146	.117	1.326

a. Predictors: (Constant), X1, X2, X3

b. Dependent Variable: Y