



LAMPIRAN 1
DAFTAR JAWABAN
RESPONDEN

Res p	Etika Profesi											Total
	X1 1	X1 2	X1 3	X1 4	X1 5	X1 6	X1 7	X1 8	X1 9	X1 10	X1 11	
1	5	5	5	3	5	3	5	4	5	4	5	49
2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
3	7	7	6	1	6	1	6	6	6	5	6	57
4	7	6	5	2	6	2	6	6	6	5	6	57
5	7	7	7	2	7	2	7	7	7	4	7	64
6	6	6	6	2	5	3	6	6	6	6	6	58
7	6	6	6	2	6	2	6	6	6	5	6	57
8	6	6	6	1	6	1	6	6	6	5	6	55
9	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	77
10	6	6	6	2	6	2	6	6	6	5	6	57
11	6	6	6	2	6	2	6	6	6	5	6	57
12	6	6	6	2	6	2	6	6	6	5	6	57
13	6	6	5	3	5	5	5	6	5	6	5	57
14	6	6	5	4	6	4	5	4	4	5	5	54
15	6	6	6	2	6	2	6	6	6	5	6	57
16	6	6	6	3	6	5	6	6	6	6	6	62
17	6	6	6	3	6	3	4	6	6	6	6	58
18	6	6	6	4	5	4	6	6	5	4	6	58
19	6	6	6	1	5	1	5	5	5	5	5	50
20	6	6	6	2	6	2	6	6	6	4	4	54
21	6	7	5	2	6	1	6	5	4	3	4	49
22	5	6	5	2	3	2	6	6	6	6	6	53
23	7	7	7	2	6	2	5	6	6	6	6	60
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
25	6	6	6	3	6	3	4	6	6	6	6	58
26	7	7	7	1	6	2	6	5	6	5	5	57
27	5	6	5	2	3	2	6	6	6	6	6	53
28	6	6	6	3	6	3	4	6	6	6	6	58
29	7	7	6	6	6	5	6	6	5	5	5	64
30	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	77
31	7	7	7	2	7	2	7	7	7	4	7	64
32	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	60
33	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	49
34	6	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	65
35	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	51
36	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	50

37	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	51
38	6	6	6	1	6	1	6	6	6	6	6	56
39	7	7	7	1	7	1	7	7	7	7	7	65
40	6	6	6	3	5	5	6	6	6	6	6	61
41	6	6	6	3	6	4	6	6	6	6	6	61
42	7	7	7	2	4	2	7	7	7	7	7	64
43	7	5	7	4	7	5	6	7	6	6	6	66
44	5	5	5	3	5	3	5	4	5	4	5	49
45	6	6	6	2	6	2	6	6	6	6	6	58
46	6	6	6	2	6	2	6	6	6	6	6	58
47	6	7	6	3	6	4	5	6	6	6	5	60
48	7	5	6	6	7	5	6	7	6	6	6	67
49	7	7	7	6	5	5	7	7	6	6	6	69
50	7	5	5	5	6	6	5	7	5	5	5	61
51	5	7	7	6	5	7	6	5	6	6	6	66
52	6	6	6	6	5	6	7	6	6	6	7	67
53	6	6	5	1	6	1	6	6	6	4	6	53
54	6	7	6	2	6	1	6	6	6	6	6	58
55	5	5	6	3	5	3	6	6	6	6	6	57
56	5	6	6	5	5	6	5	6	6	6	6	62
57	6	7	7	5	6	6	7	5	6	6	5	66
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
61	6	6	6	6	5	5	6	6	6	6	6	64
62	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	66
63	6	6	6	3	3	3	6	6	6	5	6	56
64	6	6	6	3	4	3	6	6	6	5	6	57

Re sp	Pertimbangan Tingkat Materialitas																		Tot al
	Y. 1	Y. 2	Y. 3	Y. 4	Y. 5	Y. 6	Y. 7	Y. 8	Y. 9	Y. 10	Y. 11	Y. 12	Y. 13	Y. 14	Y. 15	Y. 16	Y. 17	Y. 18	
1	5	4	5	5	5	3	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	3	78
2	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
3	7	7	4	6	6	2	3	5	6	6	4	6	5	6	6	5	5	5	94
4	6	6	4	6	6	2	3	6	5	6	5	5	6	3	7	7	6	4	93
5	6	5	4	6	7	4	6	7	6	6	4	5	6	5	6	5	6	6	100
6	6	6	6	6	6	3	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	102
7	6	6	5	6	6	3	3	6	6	5	6	6	6	4	6	4	6	4	94
8	6	6	6	6	6	3	3	6	6	6	5	6	6	5	6	6	4	4	96
9	7	7	7	7	5	4	7	5	7	7	7	7	5	4	4	7	7	7	111
10	6	6	6	6	6	2	2	6	6	6	5	5	6	6	6	6	6	5	97
11	6	6	5	6	6	3	3	6	5	6	5	5	5	3	6	3	3	3	85
12	6	6	5	6	6	3	3	6	6	5	6	6	6	4	6	4	6	4	94
13	6	6	5	6	5	2	4	6	4	4	6	6	6	3	6	3	3	3	84
14	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	6	82
15	6	6	5	6	6	3	3	6	5	6	5	5	5	3	6	3	3	3	85
16	6	6	5	5	5	5	6	5	4	5	5	5	6	5	5	6	6	5	95
17	7	6	6	7	6	6	7	6	7	6	6	5	6	5	5	6	6	5	108
18	6	6	5	5	6	6	6	6	6	6	6	5	6	6	6	6	6	5	104
19	5	5	3	5	5	3	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	84
20	7	7	6	7	7	7	6	7	6	6	6	3	6	6	6	6	6	4	109
21	6	5	5	6	6	1	2	5	6	6	5	5	6	3	5	6	6	3	87
22	6	6	5	6	6	2	6	6	6	6	5	5	6	6	6	6	6	6	101
23	7	6	3	6	6	2	5	6	5	6	6	5	6	5	6	6	6	6	98
24	6	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	94
25	7	6	6	6	6	7	6	6	7	6	6	5	6	5	5	6	6	5	107
26	6	5	3	6	6	5	6	5	5	6	5	5	6	5	7	6	5	4	96
27	6	6	5	6	6	2	6	6	6	6	5	5	6	6	6	6	6	6	101
28	7	6	6	6	6	7	6	6	7	6	6	5	6	5	5	6	6	5	107
29	6	6	4	6	7	5	6	6	5	6	6	5	6	5	6	7	5	4	101
30	7	7	7	7	5	4	7	5	7	7	7	7	5	4	4	7	7	7	111
31	6	5	4	6	7	4	6	7	6	6	6	4	5	6	5	6	5	6	100
32	4	3	3	4	3	4	3	4	5	3	4	5	3	4	1	3	5	1	62
33	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	81
34	4	5	6	5	4	6	4	5	5	6	5	5	6	4	5	6	5	6	92
35	4	4	4	4	6	4	4	4	5	6	4	4	5	5	4	5	4	4	80

36	5	5	5	4	4	4	3	4	5	6	5	5	5	5	4	5	5	5	84
37	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	87
38	6	6	4	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	88
39	7	7	5	6	6	1	7	6	6	6	6	5	6	6	6	6	6	6	104
40	6	6	6	6	6	4	5	6	6	6	6	5	6	6	6	6	6	6	104
41	6	6	5	5	5	5	6	5	4	5	5	5	6	5	5	6	6	5	95
42	7	7	7	7	7	4	5	5	7	7	7	7	5	4	4	7	7	7	111
43	5	6	7	6	6	5	6	7	6	5	7	6	5	7	6	6	7	6	109
44	5	4	5	5	5	3	4	5	5	4	5	5	6	5	5	4	4	5	84
45	6	6	5	6	6	4	6	5	6	6	5	4	6	6	6	6	5	5	99
46	6	6	6	6	6	3	4	5	6	6	5	5	6	6	6	6	5	5	98
47	5	4	3	6	7	6	6	5	6	6	6	6	6	4	5	6	5	4	96
48	5	6	7	6	6	5	6	7	6	5	7	6	5	7	6	6	7	6	109
49	7	5	5	6	5	2	4	6	5	6	7	5	6	6	7	5	6	6	99
50	7	5	6	6	6	5	7	5	6	6	6	5	6	6	6	6	7	5	106
51	7	7	6	5	6	6	5	7	6	6	5	7	5	6	6	5	7	6	108
52	5	7	6	5	6	6	5	7	6	6	5	7	5	6	6	5	7	6	106
53	6	6	4	6	6	1	6	6	6	6	6	2	6	6	6	6	6	2	93
54	7	7	2	6	6	1	5	6	6	6	6	4	2	6	6	6	6	6	94
55	7	6	3	6	6	2	2	6	6	6	6	4	4	6	6	6	6	6	94
56	5	5	6	7	7	6	5	6	6	6	6	5	6	6	7	5	6	6	106
57	6	5	7	6	5	6	6	6	7	5	6	6	5	6	6	5	5	6	104
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
61	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	108
62	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	108
63	6	6	6	6	6	4	5	6	6	6	5	4	6	6	6	6	5	5	100
64	6	6	6	6	6	4	5	5	6	6	5	5	6	4	4	5	4	4	93

Res P	Profesionalisme																								Tot al
	X1 1	X1 2	X1 3	X1 4	X1 5	X1 6	X1 7	X1 8	X1 9	X1 10	X1 11	X1 12	X1 13	X1 14	X1 15	X1. 16	X1. 17	X1. 18	X1. 19	X1. 20	X1. 21	X1. 22	X1. 23	X1. 24	
1	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	115
2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95
3	6	6	6	4	6	6	6	4	4	5	5	5	7	7	7	7	7	7	7	7	5	6	6	6	142
4	6	3	6	4	6	4	4	5	4	6	6	6	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	135
5	5	7	5	4	7	4	7	7	6	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	156
6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	139
7	6	3	6	3	6	3	4	5	4	6	6	6	6	5	5	3	6	6	6	6	6	6	6	6	125
8	6	5	6	2	6	5	4	5	4	6	6	6	6	5	5	3	6	6	6	6	6	6	6	6	128
9	7	7	7	4	6	7	7	7	4	5	7	6	6	7	6	5	7	7	7	7	6	7	6	7	152
10	6	5	5	2	6	6	5	6	5	6	6	6	6	6	6	4	6	6	6	6	6	5	6	6	133
11	6	3	6	3	6	3	4	5	4	6	6	6	6	5	5	3	6	6	6	6	6	6	6	6	125
12	6	3	6	3	6	3	4	5	4	6	6	6	6	5	5	3	6	6	6	6	6	6	6	6	125
13	5	6	7	6	4	6	3	4	6	3	4	5	5	5	5	6	5	5	6	6	6	6	5	6	126
14	5	3	4	5	6	6	5	5	3	4	6	6	6	5	4	6	6	6	4	5	5	4	4	5	118
15	6	3	6	3	6	3	4	5	4	6	6	6	6	5	5	3	6	6	6	6	6	6	6	6	125
16	6	6	5	5	6	4	6	5	6	7	6	5	6	5	6	4	5	5	7	6	5	5	5	5	131
17	6	6	6	5	6	7	6	6	6	6	6	6	6	7	5	6	5	6	7	6	5	6	6	5	142
18	6	5	5	6	6	5	6	4	4	5	6	5	6	6	6	5	6	7	6	6	6	5	5	5	132
19	6	6	5	5	5	6	6	6	5	6	6	6	6	6	6	5	6	6	6	6	5	5	5	6	136
20	7	6	6	4	6	5	6	5	5	6	6	6	7	7	6	5	6	6	6	6	6	5	6	7	141
21	6	6	7	3	5	5	5	3	2	6	6	6	6	7	6	7	5	6	6	6	6	3	6	6	129
22	6	3	6	3	5	3	2	3	5	6	6	6	6	6	5	2	5	6	6	6	6	3	2	6	113
23	6	5	6	5	6	5	6	3	4	5	6	6	6	7	7	6	6	7	6	6	6	6	6	6	138
24	6	6	5	5	5	6	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	120
25	5	6	6	5	6	6	6	6	6	7	6	6	6	5	5	6	5	6	7	6	5	6	6	5	139
26	6	4	7	7	6	7	6	6	7	6	6	2	6	6	6	6	3	5	7	7	2	3	5	6	132
27	6	3	6	3	4	3	2	3	5	6	6	6	6	6	5	2	5	6	6	6	3	2	6	6	112
28	5	6	6	5	6	6	6	6	6	7	6	6	6	5	5	6	5	6	7	6	5	6	6	5	139
29	7	5	6	6	6	6	5	5	7	6	5	4	6	6	5	6	3	4	6	7	6	5	6	5	133
30	7	7	7	4	6	7	7	7	4	5	7	6	6	7	6	5	7	7	7	7	6	7	6	7	152
31	5	7	5	4	7	4	7	7	6	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	156
32	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4	4	124
33	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	106
34	6	5	6	5	6	5	6	5	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	127

35	5	5	6	4	5	5	3	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	6	4	4	5	114
36	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	108
37	5	5	4	5	4	5	4	5	3	5	6	4	4	5	4	5	3	5	5	5	5	4	5	4	109
38	6	6	6	5	6	6	6	5	4	6	6	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	138
39	6	6	6	5	6	6	6	6	4	4	6	6	5	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	149
40	6	6	6	6	6	5	5	5	5	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	139
41	6	6	5	5	6	4	6	5	6	7	6	5	6	5	6	4	5	5	7	6	5	5	5	5	131
42	7	7	7	4	6	7	7	7	4	5	7	6	6	7	6	5	7	7	7	7	6	7	6	7	152
43	6	7	5	7	6	5	6	7	6	5	6	7	6	6	6	7	5	6	6	5	7	6	6	6	145
44	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	115
45	6	6	6	5	6	6	5	6	5	6	6	6	6	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	140
46	6	5	6	3	6	6	4	6	4	6	6	6	6	5	5	4	5	5	6	6	5	6	6	6	129
47	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6	6	5	4	5	6	7	6	4	5	6	6	136
48	6	7	5	7	6	5	6	7	6	5	6	7	6	6	6	7	5	6	6	5	7	6	6	6	145
49	6	6	5	7	5	6	7	5	6	5	7	6	6	5	6	6	5	5	7	5	6	6	5	6	139
50	5	5	5	7	6	6	7	5	7	6	5	6	4	5	6	7	6	6	6	5	6	7	5	6	139
51	5	6	6	5	6	7	7	5	6	6	5	7	7	6	5	5	6	6	6	5	6	6	7	5	141
52	7	5	6	6	7	6	6	5	5	6	7	5	6	6	7	5	6	6	6	5	6	7	6	5	142
53	7	6	6	6	6	5	5	6	4	6	6	6	6	6	6	6	7	6	6	6	6	6	6	6	142
54	7	6	6	6	7	5	6	5	6	6	6	6	6	6	7	7	7	6	6	7	7	6	6	6	149
55	7	4	5	5	4	4	4	6	4	5	6	6	6	7	7	6	5	6	7	6	6	6	7	6	135
56	6	4	5	6	6	5	6	6	4	6	6	5	6	5	5	5	6	5	5	6	4	5	6	6	129
57	6	7	5	6	6	6	5	7	6	6	7	5	6	6	5	7	6	6	6	5	5	6	7	5	142
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
61	6	6	6	6	6	5	5	5	5	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	139
62	6	2	2	2	2	2	2	5	2	6	6	6	2	6	6	2	6	6	2	6	2	2	2	2	87
63	6	6	6	5	6	6	4	4	4	4	6	4	6	6	6	3	5	6	6	6	6	6	6	6	129
64	6	6	6	5	6	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	6	7	6	6	6	6	6	127





LAMPIRAN 2
OUTPUT HASIL
PENGUJIAN DATA

HASIL UJI STATISTIK DESKRIPTIF

DESCRIPTIVES VARIABLES=X1 X2 Y

/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

Descriptives

[DataSet0] E:\MATKUL\Semester 7\SKRIPSI\Blangko\SKRIPSI\SPSS\X1,X2,Y.sav

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Profesionalisme	64	87	156	129.98	15.770
Etika Profesi	64	44	77	58.02	6.970
Pertimbangan Tingkat	64	62	111	95.12	11.455
Materialitas	64				
Valid N (listwise)	64				

HASIL UJI VALIDITAS PROFESIONALISME (X₁)

CORRELATIONS

```

/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1.8 X1.9 X1.10 X1.11 X1.12 X1.13 X1.14 X1.15 X1.16 X1.17 X1.18 X1.19 X1.20
X1.21 X1
.22 X1.23 X1.24 X1
/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.
    
```

Correlations

[DataSet0]

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	X1.18	X1.19	X1.20	X1.21	X1.22	X1.23	X1.24	Profesio nalisme
X1.1	Pearson Correlation	1	.262*	.536**	.080	.414**	.234	.198	.328**	.086	.287*	.723**	.234	.474**	.661**	.601**	.066	.396**	.513**	.520**	.645**	.266*	.364**	.464**	.553**	.596**
	Sig. (2-tailed)		.036	.000	.532	.001	.063	.117	.008	.501	.022	.000	.063	.000	.000	.000	.604	.001	.000	.000	.000	.034	.003	.000	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
X1.2	Pearson Correlation	.262*	1	.359**	.427**	.480**	.606**	.695**	.499**	.385**	.158	.325**	.202	.372**	.421**	.437**	.615**	.319*	.361**	.570**	.301*	.502**	.600**	.468**	.415**	.731**
	Sig. (2-tailed)	.036		.004	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.214	.009	.109	.002	.001	.000	.000	.010	.003	.000	.016	.000	.000	.000	.001	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
X1.3	Pearson Correlation	.536**	.359**	1	.065	.548**	.386**	.313*	.077	.173	.240	.414**	.107	.629**	.431**	.352**	.139	.281*	.413**	.690**	.572**	.295*	.458**	.631**	.664**	.608**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004		.611	.000	.002	.012	.547	.172	.056	.001	.399	.000	.000	.004	.275	.024	.001	.000	.000	.018	.000	.000	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
X1.4	Pearson Correlation	.080	.427**	.065	1	.261*	.437**	.519**	.209	.530**	-.040	-.079	-.179	.070	.066	.160	.653**	-.177	-.084	.239	-.096	.250*	.174	.102	.067	.366**
	Sig. (2-tailed)	.532	.000	.611		.037	.000	.000	.098	.000	.755	.535	.158	.584	.603	.207	.000	.161	.507	.058	.450	.047	.170	.423	.598	.003

	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	
X1.5	Pearson Correlation	.414**	.480**	.548**	.261*	1	.422**	.578**	.456**	.461**	.406**	.447**	.223	.703**	.406**	.434**	.412**	.451**	.488**	.664**	.478**	.590**	.693**	.643**	.676**	.796**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.037		.001	.000	.000	.000	.001	.000	.076	.000	.001	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
X1.6	Pearson Correlation	.234	.606**	.386**	.437**	.422**	1	.622**	.417**	.312*	-.058	-.264*	-.263*	.303*	.167	.487**	.105	.194	.392**	.178	.179	.414**	.237	.278*	.536**	
	Sig. (2-tailed)	.063	.000	.002	.000	.001		.000	.001	.012	.651	.035	.494	.036	.015	.187	.000	.411	.124	.001	.159	.158	.001	.059	.026	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
X1.7	Pearson Correlation	.198	.695**	.313*	.519**	.578**	.622**	1	.486**	.474**	.201	.311*	.245	.407**	.373**	.409**	.662**	.340**	.350**	.525**	.288*	.434**	.634**	.342**	.427**	.738**
	Sig. (2-tailed)	.117	.000	.012	.000	.000	.000		.000	.000	.111	.012	.051	.001	.002	.001	.000	.006	.005	.000	.021	.000	.000	.006	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
X1.8	Pearson Correlation	.328**	.499**	.077	.209	.456**	.417**	.486**	1	.367**	.301*	.500**	.323**	.233	.368**	.297*	.416**	.330**	.357**	.403**	.339**	.377**	.506**	.392**	.413**	.617**
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.547	.098	.000	.001	.000		.003	.016	.000	.009	.064	.003	.017	.001	.008	.004	.001	.006	.002	.000	.001	.001	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
X1.9	Pearson Correlation	.086	.385**	.173	.530**	.461**	.312*	.474**	.367**	1	.479**	.141	.082	.292*	.150	.173	.414**	-.149	-.013	.444**	.078	.161	.154	.280*	.219	.460**
	Sig. (2-tailed)	.501	.002	.172	.000	.000	.012	.000	.003		.000	.267	.522	.019	.238	.172	.001	.239	.916	.000	.539	.203	.226	.025	.082	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
X1.10	Pearson Correlation	.287*	.158	.240	-.040	.406**	-.058	.201	.301*	.479**	1	.461**	.349**	.466**	.250*	.381**	.067	.268*	.256*	.398**	.404**	.035	.160	.364**	.186	.423**
	Sig. (2-tailed)	.022	.214	.056	.755	.001	.651	.111	.016	.000		.000	.005	.000	.046	.002	.597	.032	.041	.001	.001	.784	.208	.003	.142	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
X1.11	Pearson Correlation	.723**	.325**	.414**	.079	.447**	.264*	.311*	.500**	.141	.461**	1	.426**	.554**	.591**	.573**	.132	.511**	.658**	.522**	.514**	.265*	.388**	.476**	.501**	.656**
	Sig. (2-tailed)	.000	.009	.001	.535	.000	.035	.012	.000	.267	.000		.000	.000	.000	.000	.300	.000	.000	.000	.000	.034	.002	.000	.000	.000

	Sig. (2-tailed)	.257	.152	.653		.589	.000	.579	.741	.097	.091	.413	.001
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
X2.5	Pearson Correlation	.685**	.451**	.568**	-.069	1	-.048	.376**	.506**	.474**	.194	.388**	.565**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.589		.707	.002	.000	.000	.125	.002	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
X2.6	Pearson Correlation	-.140	-.168	-.014	.927**	-.048	1	-.077	-.018	-.146	.302*	-.087	.432**
	Sig. (2-tailed)	.270	.184	.913	.000	.707		.545	.890	.249	.015	.495	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
X2.7	Pearson Correlation	.640**	.679**	.709**	-.071	.376**	-.077	1	.627**	.727**	.322**	.697**	.685**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.579	.002	.545		.000	.000	.009	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
X2.8	Pearson Correlation	.740**	.565**	.674**	-.042	.506**	-.018	.627**	1	.796**	.557**	.745**	.765**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.741	.000	.890	.000		.000	.000	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
X2.9	Pearson Correlation	.659**	.679**	.823**	-.209	.474**	-.146	.727**	.796**	1	.592**	.877**	.741**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.097	.000	.249	.000	.000		.000	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
X2.10	Pearson Correlation	.337**	.396**	.528**	.213	.194	.302*	.322**	.557**	.592**	1	.576**	.693**
	Sig. (2-tailed)	.007	.001	.000	.091	.125	.015	.009	.000	.000		.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
X2.11	Pearson Correlation	.609**	.587**	.726**	-.104	.388**	-.087	.697**	.745**	.877**	.576**	1	.728**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.413	.002	.495	.000	.000	.000	.000		.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Etika	Pearson Correlation	.697**	.639**	.801**	.397**	.565**	.432**	.685**	.765**	.741**	.693**	.728**	1

	Sig. (2-tailed)	.041	.001		.001	.205	.001	.026	.010	.000	.005	.000	.000	.001	.104	.319	.036	.003	.002	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Y.4	Pearson Correlation	.747**	.654**	.417**	1	.684**	-.029	.338**	.588**	.691**	.674**	.681**	.284*	.439**	.208	.499**	.556**	.425**	.300*	.761**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.000	.818	.006	.000	.000	.000	.000	.023	.000	.099	.000	.000	.000	.016	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Y.5	Pearson Correlation	.534**	.495**	.161	.684**	1	.064	.279*	.674**	.557**	.649**	.476**	.066	.422**	.345**	.574**	.486**	.303*	.218	.661**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.205	.000		.615	.026	.000	.000	.000	.000	.603	.001	.005	.000	.000	.015	.083	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Y.6	Pearson Correlation	-.108	-.069	.401**	-.029	.064	1	.444**	.094	.191	.039	.160	.199	.138	.155	-.102	.118	.188	.187	.337**
	Sig. (2-tailed)	.397	.589	.001	.818	.615		.000	.459	.131	.757	.206	.115	.276	.221	.421	.352	.138	.138	.006
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Y.7	Pearson Correlation	.304*	.271*	.279*	.338**	.279*	.444**	1	.266*	.374**	.294*	.457**	.081	.240	.416**	.090	.515**	.432**	.444**	.611**
	Sig. (2-tailed)	.015	.031	.026	.006	.026	.000		.033	.002	.018	.000	.522	.056	.001	.480	.000	.000	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Y.8	Pearson Correlation	.529**	.580**	.320**	.588**	.674**	.094	.266*	1	.499**	.410**	.580**	.172	.308*	.482**	.645**	.306*	.409**	.305*	.688**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.010	.000	.000	.459	.033		.000	.001	.000	.173	.013	.000	.000	.014	.001	.014	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Y.9	Pearson Correlation	.623**	.518**	.525**	.691**	.557**	.191	.374**	.499**	1	.675**	.611**	.344**	.229	.372**	.198	.531**	.564**	.420**	.764**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.131	.002	.000		.000	.000	.005	.069	.002	.117	.000	.000	.001	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Y.10	Pearson Correlation	.689**	.640**	.344**	.674**	.649**	.039	.294*	.410**	.675**	1	.506**	.233	.381**	.252*	.397**	.695**	.435**	.428**	.733**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.005	.000	.000	.757	.018	.001	.000		.000	.064	.002	.045	.001	.000	.000	.000	.000

N		64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Y.11	Pearson Correlation	.592**	.489**	.467**	.681**	.476**	.160	.457**	.580**	.611**	.506**	1	.337**	.272*	.294*	.350**	.491**	.575**	.469**	.759**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.206	.000	.000	.000	.000		.006	.029	.018	.005	.000	.000	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Y.12	Pearson Correlation	.247*	.393**	.501**	.284*	.066	.199	.081	.172	.344**	.233	.337**	1	.149	-.052	.073	.135	.360**	.391**	.433**
	Sig. (2-tailed)	.049	.001	.000	.023	.603	.115	.522	.173	.005	.064	.006		.240	.683	.564	.289	.003	.001	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Y.13	Pearson Correlation	.335**	.264*	.413**	.439**	.422**	.138	.240	.308*	.229	.381**	.272*	.149	1	.119	.502**	.359**	.171	.063	.490**
	Sig. (2-tailed)	.007	.035	.001	.000	.001	.276	.056	.013	.069	.002	.029	.240		.349	.000	.004	.176	.620	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Y.14	Pearson Correlation	.258*	.299*	.205	.208	.345**	.155	.416**	.482**	.372**	.252*	.294*	-.052	.119	1	.429**	.431**	.481**	.502**	.554**
	Sig. (2-tailed)	.039	.017	.104	.099	.005	.221	.001	.000	.002	.045	.018	.683	.349		.000	.000	.000	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Y.15	Pearson Correlation	.442**	.487**	.127	.499**	.574**	-.102	.090	.645**	.198	.397**	.350**	.073	.502**	.429**	1	.284*	.236	.259*	.532**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.319	.000	.000	.421	.480	.000	.117	.001	.005	.564	.000	.000		.023	.060	.039	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Y.16	Pearson Correlation	.505**	.504**	.263*	.556**	.486**	.118	.515**	.306*	.531**	.695**	.491**	.135	.359**	.431**	.284*	1	.655**	.530**	.727**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.036	.000	.000	.352	.000	.014	.000	.000	.000	.289	.004	.000	.023		.000	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Y.17	Pearson Correlation	.468**	.517**	.370**	.425**	.303*	.188	.432**	.409**	.564**	.435**	.575**	.360**	.171	.481**	.236	.655**	1	.576**	.720**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.000	.015	.138	.000	.001	.000	.000	.000	.003	.176	.000	.060	.000		.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Y.18	Pearson Correlation	.317*	.415**	.380**	.300*	.218	.187	.444**	.305*	.420**	.428**	.469**	.391**	.063	.502**	.259*	.530**	.576**	1	.651**
	Sig. (2-tailed)																			

	Sig. (2-tailed)	.011	.001	.002	.016	.083	.138	.000	.014	.001	.000	.000	.001	.620	.000	.039	.000	.000	.000	
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
PTM	Pearson Correlation	.704**	.725**	.615**	.761**	.661**	.337**	.611**	.688**	.764**	.733**	.759**	.433**	.490**	.554**	.532**	.727**	.720**	.651**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.006	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



HASIL UJI RELIABILITAS PROFESIONALISME (X₁)

```
RELIABILITY
/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1.8 X1.9 X1.10 X1.11 X1.
12 X1.13 X1.14 X1.15 X1.16 X1.17 X1.18 X1.19 X1.20 X1.21 X1
.22 X1.23 X1.24 X1
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	64	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	64	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.754	25

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	254.20	965.593	.579	.748
X1.2	254.83	936.113	.711	.740
X1.3	254.45	960.061	.589	.746
X1.4	255.23	967.198	.330	.749
X1.5	254.39	950.115	.785	.743
X1.6	254.92	956.422	.508	.746
X1.7	254.81	938.123	.719	.740
X1.8	254.84	953.436	.595	.744
X1.9	255.25	963.492	.431	.748
X1.10	254.42	972.692	.400	.750
X1.11	254.22	964.015	.642	.747
X1.12	254.55	967.331	.437	.749
X1.13	254.30	950.180	.724	.743
X1.14	254.28	955.158	.706	.745
X1.15	254.45	954.156	.694	.744
X1.16	254.94	943.679	.590	.742
X1.17	254.48	959.270	.571	.746
X1.18	254.23	959.357	.682	.746
X1.19	254.09	941.737	.808	.741
X1.20	254.22	962.777	.617	.747
X1.21	254.69	949.044	.628	.743
X1.22	254.58	936.914	.765	.739
X1.23	254.44	947.679	.755	.742
X1.24	254.44	949.933	.756	.743
Profesionalisme	129.98	248.682	1.000	.936

HASIL UJI RELIABILITAS ETIKA PROFESI (X₂)

```
RELIABILITY
/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 X2.9 X2.10 X2.11 X2
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	64	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	64	100.0

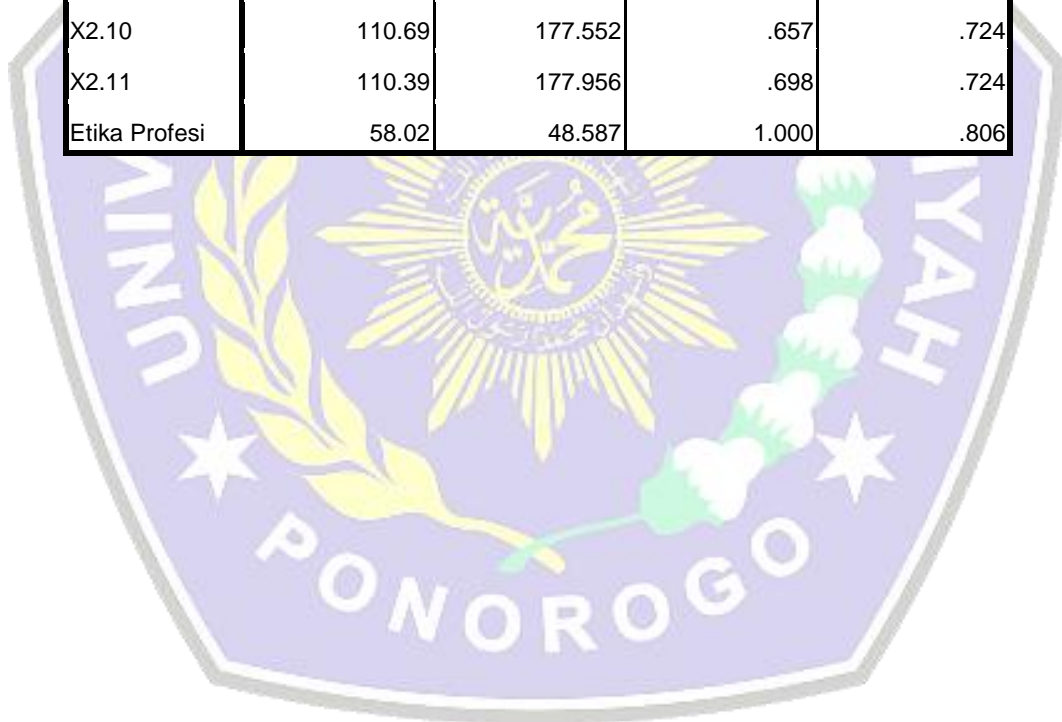
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.745	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	110.12	178.905	.664	.726
X2.2	110.09	179.896	.600	.728
X2.3	110.23	176.309	.778	.720
X2.4	112.66	178.451	.288	.738
X2.5	110.59	179.293	.512	.729
X2.6	112.52	176.222	.321	.735
X2.7	110.38	178.048	.649	.725
X2.8	110.28	176.142	.736	.720
X2.9	110.38	177.698	.712	.723
X2.10	110.69	177.552	.657	.724
X2.11	110.39	177.956	.698	.724
Etika Profesi	58.02	48.587	1.000	.806



HASIL UJI RELIABILITAS PERTMBANGAN TINGKAT MATERIALITAS (Y)

```
RELIABILITY
/VARIABLES=Y.1 Y.2 Y.3 Y.4 Y.5 Y.6 Y.7 Y.8 Y.9 Y.10 Y.11 Y.12 Y.13 Y.14
Y.15 Y.16 Y.17 Y.18 Y
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	64	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	64	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.753	19

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	184.47	493.650	.681	.738
Y.2	184.66	494.102	.704	.738
Y.3	185.23	492.785	.582	.738
Y.4	184.62	496.143	.745	.739
Y.5	184.61	499.543	.639	.741
Y.6	186.31	502.726	.273	.747
Y.7	185.41	488.975	.572	.737
Y.8	184.72	498.713	.667	.741
Y.9	184.66	495.880	.748	.739
Y.10	184.67	497.621	.716	.740
Y.11	184.84	494.293	.741	.738
Y.12	185.19	506.790	.399	.746
Y.13	184.86	506.980	.462	.746
Y.14	185.19	499.647	.521	.742
Y.15	184.88	501.159	.499	.743
Y.16	184.88	491.127	.704	.736
Y.17	184.86	491.869	.697	.737
Y.18	185.33	490.541	.619	.737
Pertimbangan Tingkat Materialitas	95.12	131.222	1.000	.902


 ONOROGO

HASIL UJI ASUMSI KLASIK

UJI NORMALITAS

```

REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Y
  /METHOD=ENTER X1 X2

  /SAVE RESID.

```

Regression

[DataSet1] E:\MATKUL\Semester 7\SKRIPSI\Blangko\SKRIPSI\SPSS\X,Y.sav

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Etika Profesi, Profesionalisme ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Pertimbangan Tingkat Materialitas

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.759 ^a	.576	.562	7.581

a. Predictors: (Constant), Etika Profesi, Profesionalisme

b. Dependent Variable: Pertimbangan Tingkat Materialitas

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4761.012	2	2380.506	41.418	.000 ^a
	Residual	3505.988	61	57.475		
	Total	8267.000	63			

a. Predictors: (Constant), Etika Profesi, Profesionalisme

b. Dependent Variable: Pertimbangan Tingkat Materialitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	17.178	8.671		1.981	.052
	Profesionalisme	.212	.083	.292	2.548	.013
	Etika Profesi	.869	.188	.529	4.618	.000

a. Dependent Variable: Pertimbangan Tingkat Materialitas

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	75.75	116.28	95.13	8.693	64
Residual	-33.581	15.045	.000	7.460	64
Std. Predicted Value	-2.229	2.434	.000	1.000	64
Std. Residual	-4.430	1.985	.000	.984	64

a. Dependent Variable: Pertimbangan Tingkat Materialitas

DESCRIPTIVES VARIABLES=RES_1

/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX KURTOSIS SKEWNESS.

Descriptives

[DataSet1] E:\MATKUL\Semester 7\SKRIPSI\Blangko\SKRIPSI\SPSS\X,Y.sav

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Skewness		Kurtosis	
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Std. Error
Unstandardized Residual	64	-3.35812 E1	15.04508	1.1172432 E-15	7.45993339	-1.006	.299	5.518	.590
Valid N (listwise)	64								

NPAR TESTS

/K-S (NORMAL)=RES_1

/MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

[DataSet1] E:\MATKUL\Semester 7\SKRIPSI\Blangko\SKRIPSI\SPSS\X,Y.sav

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		64
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	7.45993339
Most Extreme Differences	Absolute	.094
	Positive	.066
	Negative	-.094
Kolmogorov-Smirnov Z		.755
Asymp. Sig. (2-tailed)		.620

a. Test distribution is Normal.

UJI HETEROSKEDASTISITAS

```

REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Y
  /METHOD=ENTER X1 X2

  /SAVE RESID.

```

Regression

[DataSet1] E:\MATKUL\Semester 7\SKRIPSI\Blangko\SKRIPSI\SPSS\X,Y.sav

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Etika Profesi, Profesionalisme ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Pertimbangan Tingkat Materialitas

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.759 ^a	.576	.562	7.581

a. Predictors: (Constant), Etika Profesi, Profesionalisme

b. Dependent Variable: Pertimbangan Tingkat Materialitas

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4761.012	2	2380.506	41.418	.000 ^a
	Residual	3505.988	61	57.475		
	Total	8267.000	63			

a. Predictors: (Constant), Etika Profesi, Profesionalisme

b. Dependent Variable: Pertimbangan Tingkat Materialitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	17.178	8.671		1.981	.052
	Profesionalisme	.212	.083	.292	2.548	.013
	Etika Profesi	.869	.188	.529	4.618	.000

a. Dependent Variable: Pertimbangan Tingkat Materialitas

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	75.75	116.28	95.13	8.693	64
Residual	-33.581	15.045	.000	7.460	64
Std. Predicted Value	-2.229	2.434	.000	1.000	64
Std. Residual	-4.430	1.985	.000	.984	64

a. Dependent Variable: Pertimbangan Tingkat Materialitas

```

COMPUTE ABSUt=ABS (RES_1) .
EXECUTE.
REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN (.05) POUT (.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT ABSUt
  /METHOD=ENTER X1 X2

  /SAVE RESID.

```

Regression

[DataSet1] E:\MATKUL\Semester 7\SKRIPSI\Blangko\SKRIPSI\SPSS\X,Y.sav

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Etika Profesi, Profesionalisme ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ABSUt

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.225 ^a	.051	.019	5.14830

a. Predictors: (Constant), Etika Profesi, Profesionalisme

b. Dependent Variable: ABSUt

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	86.064	2	43.032	1.624	.206 ^a
	Residual	1616.804	61	26.505		
	Total	1702.868	63			

a. Predictors: (Constant), Etika Profesi, Profesionalisme

b. Dependent Variable: ABSUt

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.184	5.888		1.050	.298
	Profesionalisme	-.097	.056	-.294	-1.714	.092
	Etika Profesi	.202	.128	.271	1.579	.119

a. Dependent Variable: ABSUt

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	3.1082	11.0797	5.3079	1.16880	64
Residual	-6.18694	27.29362	.00000	5.06592	64
Std. Predicted Value	-1.882	4.938	.000	1.000	64
Std. Residual	-1.202	5.301	.000	.984	64

a. Dependent Variable: ABSUt

UJI MULTIKOLONIERITAS

```

REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS BCOV R ANOVA COLLIN TOL
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Y

  /METHOD=ENTER X1 X2.

```

Regression

[DataSet1] E:\MATKUL\Semester 7\SKRIPSI\Blangko\SKRIPSI\SPSS\X,Y.sav

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Etika Profesi, Profesionalisme ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Pertimbangan Tingkat Materialitas

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.759 ^a	.576	.562	7.581

a. Predictors: (Constant), Etika Profesi, Profesionalisme

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4761.012	2	2380.506	41.418	.000 ^a
	Residual	3505.988	61	57.475		
	Total	8267.000	63			

a. Predictors: (Constant), Etika Profesi, Profesionalisme

b. Dependent Variable: Pertimbangan Tingkat Materialitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	17.178	8.671		1.981	.052		
	Profesionalisme	.212	.083	.292	2.548	.013	.531	1.885
	Etika Profesi	.869	.188	.529	4.618	.000	.531	1.885

a. Dependent Variable: Pertimbangan Tingkat Materialitas

Coefficient Correlations^a

Model			Etika Profesi	Profesionalisme
1	Correlations	Etika Profesi	1.000	-.685
		Profesionalisme	-.685	1.000
	Covariances	Etika Profesi	.035	-.011
		Profesionalisme	-.011	.007

a. Dependent Variable: Pertimbangan Tingkat Materialitas

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimensi on	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Profesionalisme	Etika Profesi
1	1	2.988	1.000	.00	.00	.00
	2	.008	19.348	1.00	.17	.14
	3	.004	25.905	.00	.83	.86

a. Dependent Variable: Pertimbangan Tingkat Materialitas

ANALISIS REGRESI LINIER SEDERHANA PERSAMAAN 1

```
REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Y

  /METHOD=ENTER X1.
```

Regression

[DataSet1] E:\MATKUL\Semester 7\SKRIPSI\Blangko\SKRIPSI\SPSS\X,Y.sav

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Profesionalisme ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Pertimbangan Tingkat Materialitas

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.654 ^a	.428	.418	8.736

a. Predictors: (Constant), Profesionalisme

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3535.155	1	3535.155	46.320	.000 ^a
	Residual	4731.845	62	76.320		
	Total	8267.000	63			

a. Predictors: (Constant), Profesionalisme

b. Dependent Variable: Pertimbangan Tingkat Materialitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	33.380	9.138		3.653	.001
	Profesionalisme	.475	.070	.654	6.806	.000

a. Dependent Variable: Pertimbangan Tingkat Materialitas

ANALISIS REGRESI LINIER SEDERHANA PERSAMAAN 2

```
REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Y

  /METHOD=ENTER X2.
```

Regression

[DataSet1] E:\MATKUL\Semester 7\SKRIPSI\Blangko\SKRIPSI\SPSS\X,Y.sav

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Etika Profesi ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Pertimbangan Tingkat Materialitas

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.729 ^a	.531	.523	7.910

a. Predictors: (Constant), Etika Profesi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4387.905	1	4387.905	70.132	.000 ^a
	Residual	3879.095	62	62.566		
	Total	8267.000	63			

a. Predictors: (Constant), Etika Profesi

b. Dependent Variable: Pertimbangan Tingkat Materialitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	25.664	8.353		3.072	.003
	Etika Profesi	1.197	.143	.729	8.375	.000

a. Dependent Variable: Pertimbangan Tingkat Materialitas



ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

```

REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Y

  /METHOD=ENTER X1 X2.

```

Regression

[DataSet1] E:\MATKUL\Semester 7\SKRIPSI\Blangko\SKRIPSI\SPSS\X,Y.sav

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Etika Profesi, Profesionalisme ^a		Enter

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: Pertimbangan Tingkat Materialitas

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.759 ^a	.576	.562	7.581

- a. Predictors: (Constant), Etika Profesi, Profesionalisme

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4761.012	2	2380.506	41.418	.000 ^a
	Residual	3505.988	61	57.475		
	Total	8267.000	63			

- a. Predictors: (Constant), Etika Profesi, Profesionalisme
 b. Dependent Variable: Pertimbangan Tingkat Materialitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	17.178	8.671		1.981	.052
	Profesionalisme	.212	.083	.292	2.548	.013
	Etika Profesi	.869	.188	.529	4.618	.000

a. Dependent Variable: Pertimbangan Tingkat Materialitas





LAMPIRAN 3
KUESIONER
PENELITIAN

KUESIONER

Assalamualaikum wr. wb. dan salam sejahtera. Saya Dian Mulyasari mahasiswi semester akhir Program Studi S1 Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Terimakasih atas waktu yang telah Bapak/Ibu/Sdr/i berikan untuk ikut berpartisipasi mengisi kuesioner saya. Kuesioner ini saya buat untuk menunjang pengumpulan data dan penelitian skripsi saya yang berjudul **PENGARUH PROFESIONALISME DAN ETIKA PROFESI AUDITOR TERHADAP PERTIMBANGAN TINGKAT MATERIALITAS DALAM MENGAUDIT LAPORAN KEUANGAN**. Untuk itu saya mohon bantuan Bapak/Ibu/Sdr/i sekiranya mengisi kuesioner ini.

Mengingat kualitas dan tingkat kepercayaan penelitian ini tergantung dari hasil jawaban Bapak/Ibu/Sdr/i sehingga saya berharap agar Bapak/Ibu/Sdr/i dapat menjawab dengan sejujurnya tanpa adanya paksaan dari pihak manapun. Keterbukaan dalam pengisian kuesioner ini sangat saya harapkan agar hasil yang didapatkan akurat dan tepat, dan seluruh jawaban akan dirahasiakan/tidak dipublikasikan. Atas perhatian dan kerjasama Bapak/Ibu/Sdr/i berikan saya ucapkan terimakasih.

Penulis

Dian Mulyasari

A. PETUNJUK PENGISIAN

1. Sebelum menjawab pertanyaan/ Pernyataan kuesioner dimohon kepada responden untuk terlebih dahulu mengisi identitas sesuai dengan formulir isian yang disediakan
2. Bacalah pertanyaan/ pernyataan secara teliti dan berikan jawaban dengan memilih salah satu alternative jawaban yang tersedia
3. Dimohon untuk tidak mencoba menganalisis pertanyaan secara intensif, dan jawablah sesuai dengan pengalaman/ pendapat anda sendiri tanpa ada paksaan dari pihak manapun (jujur), karena tidak ada jawaban yang benar atau salah
4. Dimohon untuk tidak mendiskusikan pertanyaan/ jawaban kepada orang lain
5. Berikan tanda (\surd) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Sdr/i. Setiap pernyataan mengharapkan hanya ada satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i. Skor/Nilai jawaban adalah sebagai berikut :
 - 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)
 - 2 = Tidak Setuju (TS)
 - 3 = Agak Tidak Setuju (ATS)
 - 4 = Tidak Pasti Apakah Setuju / Tidak Setuju (TP)
 - 5 = Agak Setuju (AS)
 - 6 = Setuju (S)
 - 7 = Sangat Setuju (SS)

B. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama KAP :
2. Jumlah Auditor :
3. Nama Responden :
4. Usia : ≤ 25 Tahun 26-35 Tahun
 36-45 Tahun >45 Tahun
5. Jenis Kelamin : Pria Wanita
6. Pendidikan Terakhir : D3 S1 S2 S3
7. Jabatan : Junior Auditor Senior Auditor
 Partner Manajer
 Lain-lain.....
8. Lama Bekerja : < 1 Tahun Antara 1-5 Tahun
 Antara 6-10 Tahun > 10 Tahun
- 

ISIAN KUESIONER

A. PROFESIONALISME

No	Pernyataan	ST S	TS	AT S	TP	AS	S	SS
1	Saya menggunakan segenap pengetahuan, kemampuan dan pengalaman saya dalam melaksanakan proses pengauditan.							
2	saya akan tetap teguh pada profesi sebagai auditor meskipun saya mendapatkan tawaran pekerjaan lain dengan imbalan yang lebih besar.							
3	Saya mendapatkan kepuasan batin dengan berprofesi sebagai auditor.							
4	Pekerjaan sebagai auditor sudah menjadi cita-cita saya sejak dulu dan sampai nanti.							
5	Saya mau bekerja diatas batas normal untuk membantu KAP dimana saya bekerja agar saya sukses.							
6	Saya merasa terlalu riskan untuk meninggalkan pekerjaan saya sekarang ini.							
7	Saya ikut memiliki organisasi dimana saya bekerja.							
8	Saya berlangganan dan membaca secara rutin majalah dan jurnal tentang eksternal audit dan publikasi profesi lainnya							
9	Saya selalu berpartisipasi dalam pertemuan para eksternal auditor.							
10	Saya sering mengajak rekan-rekan seprofesi untuk bertukar pendapat tentang masalah yg ada baik dlm satu organisasi maupun organisasi lain.							

11	Saya mendukung adanya organisasi ikatan eksternal auditor.							
12	Saya ikut terlibat secara emosional terhadap KAP dimana saya bekerja.							
13	Profesi eksternal auditor adalah profesi yang penting dimasyarakat.							
14	Profesi eksternal auditor mampu menjaga kekayaan negara / masyarakat.							
15	Profesi eksternal auditor merupakan profesi yang dapat dijadikan dasar kepercayaan masyarakat terhadap pengelola kekayaan negara.							
16	Profesi eksternal auditor merupakan satu-satunya profesi yang menciptakan transparansi dalam masyarakat.							
17	Jika ada kelemahan dalam independensi eksternal auditor akan merugikan masyarakat.							
18	Saya merencanakan dan memutuskan hasil audit saya berdasarkan fakta yang saya temui dalam proses pemeriksaan							
19	Dalam menyatakan pendapat atas laporan keuangan saya tidak berada dibawah tekanan manajemen.							
20	Dalam menentukan pendapat atas laporan keuangan saya tidak mendapatkan tekanan dari siapapun.							
21	Jika orang / masyarakat memandang saya tidak independen terhadap suatu penugasan, saya akan menarik diri dari penugasan sebut.							

22	Pemeriksaan atas laporan keuangan untuk menyatakan pendapat tentang kewajaran laporan keuangan hanya dpt dilakukan oleh eksternal auditor.							
23	Eksternal auditor mempunyai cara yang dapat diandalkan untuk menilai kompetensi eksternal auditor lain.							
24	Ikatan eksternal auditor harus mempunyai cara dan kekuatan untuk pelaksanaan standar untuk eksternal auditor.							

B. ETIKA PROFESI

No	Pernyataan	ST S	TS	AT S	TP	AS	S	SS
1	Saya wajib menghayati dan mengamalkan kode etik akuntan dengan penuh rasa tanggung jawab.							
2	Saya berkewajiban moral untuk memelihara pelaksanaan kode etik, sehingga hasil pekerjaan saya sebagai akuntan berkualitas							
3	Saya mempunyai kewajiban untuk memastikan bahwa orang-orang yang terlibat dalam pemberian jasa profesional mematuhi prinsip obyektifitas							
4	Saya tidak wajib menghayati dan mengamalkan kode etik.							
5	Saya mempunyai kewajiban untuk memastikan bahwa staf di bawah pengawasan saya dan orang-orang yang diminta nasehat dan bantuannya menghormati kerahasiaan klien							

6	Saya boleh menerima atau menawarkan hadiah atau entertainment yang dapat menimbulkan pengaruh terhadap pertimbangan profesional mereka atau terhadap orang-orang yang berhubungan dengan mereka.							
7	Saya harus melaksanakan jasa profesional sesuai dengan standar teknis dan standar profesional yang relevan.							
8	IAPI menertibkan penafsiran kode etik, guna memenuhi pertanyaan yang timbul sehubungan dengan pelaksanaan kode etik dikemudian hari.							
9	Kepatuhan para anggota dalam melaksanakan kode etik dipantau sebagai dasar penyempurnaan pelaksanaannya dalam menjalankan tugas profesi.							
10	Dalam kepengurusan pusat IAPI perlu dibentuk komite kode etik, yang tata kerjanya ditentukan sendiri							
11	Kongres IAPI berhak melakukan penyempurnaan kode etik jika diperlukan.							

C. MATERIALITAS

No	Pernyataan	ST S	TS	AT S	TP	AS	S	SS
1	Materialitas adalah suatu konsep yang vital dalam proses pengauditan							
2	Materialitas berhubungan dengan karakteristik suatu statement, fakta, item yang diungkapkan atau metode berekspresi yang berpengaruh pada judgment seorang auditor.							

3	Saya merasa kesulitan dalam menentukan tingkat materialitas suatu transaksi							
4	Dalam menyusun rencana audit saya akan mempertimbangkan resiko yang akan ditemui selama proses audit.							
5	Saya akan selalu membuat perencanaan audit yang matang.							
6	Materialitas menurut saya bukan sesuatu yang harus dipermasalahkan.							
7	Materialitas merupakan pendapat subjektif masing-masing auditor.							
8	Materialitas suatu rekening akuntansi salah saji menjadi faktor pertimbangan utama dalam menentukan kewajaran laporan keuangan.							
9	Dalam menentukan suatu transaksi itu material atau tidak saya menggunakan dasar pengalaman dalam proses audit.							
10	Dalam menentukan ketepatan tingkat materialitas saya menggunakan dasar pengetahuan dan kecakapan dalam Melaksanakan pekerjaan audit.							
11	Dalam menentukan suatu transaksi / saldo itu material saya sering menggunakan dasar sesuai petunjuk manajemen.							
12	Ketepatan dalam menentukan tingkat materialitas tidak dapat ditentukan oleh profesional atau tidaknya eksternal auditor.							
13	Ketepatan dalam menentukan tingkat materialitas ditentukan oleh kemampuan auditor membuat keputusan sendiri tanpa tekanan pihak lain.							

14	Ketepatan dalam menentukan tingkat materialitas tidak ditentukan oleh sikap yang dimiliki oleh auditor sehubungan dengan imbalan yang diperoleh dalam memeriksa laporan keuangan.							
15	Ketepatan dalam menentukan tingkat materialitas ditentukan oleh komitmen auditor terhadap pekerjaannya.							
16	Ketepatan dalam menentukan tingkat materialitas ditentukan oleh tingkat kesadaran auditor terhadap pentingnya peranan dan manfaat profesi auditor bagi masyarakat.							
17	Ketepatan dalam menentukan tingkat materialitas ditentukan oleh tingkat kepercayaan auditor terhadap peraturan profesi.							
18	Ketepatan dalam menentukan tingkat materialitas ditentukan oleh baik tidaknya hubungan auditor terhadap sesama profesi.							