

Lampiran 2

Karakteristik Responden

No	Umur	Jenis Kelamin	Posisi Auditor	Pengalaman Auditor	Pendidikan Terakhir
1	< 30 Tahun	Perempuan	Magang	0-2 Tahun	D3
2	< 30 Tahun	Laki-Laki	Magang	0-2 Tahun	S1
3	< 30 Tahun	Perempuan	Junior	0-2 Tahun	S1
4	< 30 Tahun	Perempuan	Magang	0-2 Tahun	S1
5	< 30 Tahun	Perempuan	Magang	0-2 Tahun	D3
6	< 30 Tahun	Laki-Laki	Junior	2-5 Tahun	S1
7	< 30 Tahun	Laki-Laki	Magang	0-2 Tahun	D3
8	< 30 Tahun	Perempuan	Magang	0-2 Tahun	S1
9	30 - 40 Tahun	Perempuan	Junior	2-5 Tahun	S1
10	< 30 Tahun	Laki-Laki	Junior	2-5 Tahun	S1
11	< 30 Tahun	Laki-Laki	Junior	2-5 Tahun	S1
12	< 30 Tahun	Perempuan	Junior	2-5 Tahun	S1
13	< 30 Tahun	Laki-Laki	Magang	0-2 Tahun	S1
14	< 30 Tahun	Laki-Laki	Magang	0-2 Tahun	S2
15	< 30 Tahun	Laki-Laki	Junior	0-2 Tahun	S3
16	< 30 Tahun	Perempuan	Junior	2-5 Tahun	S1
17	< 30 Tahun	Perempuan	Junior	2-5 Tahun	S1
18	< 30 Tahun	Laki-Laki	Junior	2-5 Tahun	S1
19	< 30 Tahun	Laki-Laki	Junior	2-5 Tahun	S1
20	30 - 40 Tahun	Laki-Laki	Senior	5-10 Tahun	S2
21	30 - 40 Tahun	Laki-Laki	Senior	5-10 Tahun	S2
22	30 - 40 Tahun	Perempuan	Senior	5-10 Tahun	S2
23	< 30 Tahun	Laki-Laki	Magang	0-2 Tahun	S1
24	< 30 Tahun	Perempuan	Magang	0-2 Tahun	S1
25	< 30 Tahun	Laki-Laki	Junior	2-5 Tahun	S2
26	< 30 Tahun	Laki-Laki	Junior	2-5 Tahun	S2
27	30 - 40 Tahun	Laki-Laki	Senior	5-10 Tahun	S3
28	< 30 Tahun	Laki-Laki	Magang	0-2 Tahun	S1
29	< 30 Tahun	Laki-Laki	Magang	0-2 Tahun	S1
30	< 30 Tahun	Laki-Laki	Junior	2-5 Tahun	S1
31	< 30 Tahun	Laki-Laki	Junior	2-5 Tahun	S2
32	< 30 Tahun	Perempuan	Junior	2-5 Tahun	S2
33	< 30 Tahun	Laki-Laki	Junior	2-5 Tahun	S2
34	> 40 Tahun	Perempuan	Senior	5-10 Tahun	S3
35	30 - 40 Tahun	Laki-Laki	Junior	2-5 Tahun	S1
36	30 - 40 Tahun	Laki-Laki	Magang	0-2 Tahun	S1

37	< 30 Tahun	Laki-Laki	Junior	2-5 Tahun	S1
38	< 30 Tahun	Laki-Laki	Junior	2-5 Tahun	S2
39	< 30 Tahun	Perempuan	Magang	0-2 Tahun	S1
40	< 30 Tahun	Perempuan	Magang	0-2 Tahun	S1
41	< 30 Tahun	Laki-Laki	Junior	2-5 Tahun	S2
42	< 30 Tahun	Laki-Laki	Junior	2-5 Tahun	S2
43	> 40 Tahun	Laki-Laki	Senior	5-10 Tahun	S3
44	< 30 Tahun	Laki-Laki	Junior	2-5 Tahun	S2
45	< 30 Tahun	Perempuan	Junior	2-5 Tahun	S2
46	< 30 Tahun	Laki-Laki	Junior	2-5 Tahun	S2
47	< 30 Tahun	Laki-Laki	Junior	2-5 Tahun	S2
48	< 30 Tahun	Laki-Laki	Magang	0-2 Tahun	S1
49	30 - 40 Tahun	Perempuan	Magang	0-2 Tahun	S1
50	< 30 Tahun	Laki-Laki	Magang	0-2 Tahun	S1
51	< 30 Tahun	Laki-Laki	Junior	2-5 Tahun	S2
52	< 30 Tahun	Perempuan	Junior	2-5 Tahun	S2
53	< 30 Tahun	Perempuan	Junior	2-5 Tahun	S2
54	< 30 Tahun	Laki-Laki	Junior	2-5 Tahun	S2
55	< 30 Tahun	Laki-Laki	Junior	2-5 Tahun	S2
56	< 30 Tahun	Perempuan	Magang	0-2 Tahun	S1
57	30 - 40 Tahun	Laki-Laki	Junior	2-5 Tahun	S2
58	30 - 40 Tahun	Perempuan	Junior	2-5 Tahun	S2
59	30 - 40 Tahun	Laki-Laki	Junior	2-5 Tahun	S2
60	30 - 40 Tahun	Laki-Laki	Junior	2-5 Tahun	S2
61	30 - 40 Tahun	Perempuan	Junior	2-5 Tahun	S2
62	< 30 Tahun	Perempuan	Magang	0-2 Tahun	S1
63	< 30 Tahun	Laki-Laki	Magang	0-2 Tahun	S1
64	< 30 Tahun	Laki-Laki	Junior	2-5 Tahun	S2
65	< 30 Tahun	Laki-Laki	Magang	0-2 Tahun	S1
66	< 30 Tahun	Perempuan	Junior	2-5 Tahun	S2
67	< 30 Tahun	Laki-Laki	Junior	2-5 Tahun	S2
68	< 30 Tahun	Laki-Laki	Magang	0-2 Tahun	S1
69	< 30 Tahun	Laki-Laki	Magang	0-2 Tahun	S1
70	< 30 Tahun	Perempuan	Junior	2-5 Tahun	S2
71	< 30 Tahun	Perempuan	Junior	2-5 Tahun	S2
72	< 30 Tahun	Laki-Laki	Junior	2-5 Tahun	S2
73	< 30 Tahun	Laki-Laki	Junior	2-5 Tahun	S2
74	> 40 Tahun	Perempuan	Senior	5-10 Tahun	S3
75	30 - 40 Tahun	Perempuan	Senior	5-10 Tahun	S3
76	30 - 40 Tahun	Perempuan	Senior	5-10 Tahun	S2
77	30 - 40 Tahun	Laki-Laki	Senior	5-10 Tahun	S2

78	30 - 40 Tahun	Laki-Laki	Junior	2-5 Tahun	S1
79	30 - 40 Tahun	Perempuan	Junior	2-5 Tahun	S1
80	< 30 Tahun	Perempuan	Junior	2-5 Tahun	S1
81	30 - 40 Tahun	Laki-Laki	Senior	5-10 Tahun	S2
82	< 30 Tahun	Perempuan	Magang	0-2 Tahun	S1
83	< 30 Tahun	Laki-Laki	Magang	0-2 Tahun	S1
84	< 30 Tahun	Laki-Laki	Junior	2-5 Tahun	S2
85	< 30 Tahun	Laki-Laki	Magang	0-2 Tahun	S1
86	< 30 Tahun	Perempuan	Junior	2-5 Tahun	S2
87	< 30 Tahun	Laki-Laki	Junior	2-5 Tahun	S2
88	< 30 Tahun	Laki-Laki	Magang	0-2 Tahun	S1
89	< 30 Tahun	Laki-Laki	Magang	0-2 Tahun	S1
90	< 30 Tahun	Perempuan	Junior	2-5 Tahun	S2
91	< 30 Tahun	Laki-Laki	Junior	2-5 Tahun	S2
92	< 30 Tahun	Laki-Laki	Junior	2-5 Tahun	S2
93	> 40 Tahun	Laki-Laki	Senior	5-10 Tahun	S2
94	< 30 Tahun	Laki-Laki	Junior	2-5 Tahun	S2
95	< 30 Tahun	Perempuan	Junior	2-5 Tahun	S2
96	< 30 Tahun	Laki-Laki	Junior	2-5 Tahun	S2
97	< 30 Tahun	Laki-Laki	Junior	2-5 Tahun	S2
98	< 30 Tahun	Laki-Laki	Magang	0-2 Tahun	S1
99	30 - 40 Tahun	Perempuan	Senior	5-10 Tahun	S2
100	< 30 Tahun	Laki-Laki	Magang	0-2 Tahun	S1

Lampiran 3

Data Hasil Kuesioner Penelitian

Independensi Auditor

NO	INDEPENDENSI (X1)								TOTAL	RATA-RATA
	I 1	I 2	I 3	I 4	I 5	I 6	I 7	I 8		
1	3	3	4	3	4	3	2	2	24	3,00
2	3	3	4	3	3	3	3	3	25	3,13
3	3	2	3	3	3	2	2	3	21	2,63
4	3	2	3	4	3	2	2	2	21	2,63
5	3	3	3	3	4	2	3	3	24	3,00
6	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
7	3	2	3	4	3	2	2	2	21	2,63
8	3	2	3	3	3	2	2	2	20	2,50
9	4	3	4	4	4	3	3	4	29	3,63
10	3	3	3	4	3	3	3	2	24	3,00
11	3	3	4	3	3	3	3	3	25	3,13
12	3	2	4	4	4	3	4	3	27	3,38
13	3	2	3	3	3	2	2	2	20	2,50
14	3	2	3	4	4	2	2	3	23	2,88
15	3	3	3	3	3	2	3	3	23	2,88
16	3	3	4	3	3	2	3	2	23	2,88
17	3	2	3	3	3	2	2	2	20	2,50
18	3	3	4	3	3	3	3	3	25	3,13
19	3	3	3	3	3	2	3	2	22	2,75
20	3	3	4	3	3	3	3	3	25	3,13
21	3	3	3	4	3	2	3	2	23	2,88
22	4	3	4	3	4	2	3	3	26	3,25
23	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
24	3	2	3	3	4	2	2	2	21	2,63
25	4	3	4	4	4	3	3	3	28	3,50
26	3	3	4	3	4	3	3	3	26	3,25
27	3	3	3	3	3	2	3	2	22	2,75
28	3	2	3	4	3	2	2	2	21	2,63
29	3	3	3	3	4	2	3	3	24	3,00
30	3	3	3	3	4	3	3	3	25	3,13
31	3	2	3	3	4	2	2	2	21	2,63
32	4	3	4	4	4	3	3	3	28	3,50
33	3	2	3	4	3	2	2	3	22	2,75
34	4	3	3	3	3	2	2	3	23	2,88

35	3	2	3	3	4	2	2	2	21	2,63
36	3	3	4	4	4	3	3	3	27	3,38
37	3	2	3	4	3	2	2	2	21	2,63
38	3	3	3	3	3	2	3	3	23	2,88
39	4	3	4	4	3	2	2	4	26	3,25
40	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
41	3	2	3	3	3	2	2	2	20	2,50
42	3	2	3	4	3	2	2	2	21	2,63
43	3	2	3	3	3	2	2	2	20	2,50
44	3	3	4	3	3	3	3	3	25	3,13
45	3	3	3	3	3	2	3	2	22	2,75
46	3	2	3	3	3	2	2	2	20	2,50
47	3	3	4	4	4	3	2	3	26	3,25
48	3	2	3	4	3	2	2	3	22	2,75
49	3	3	3	3	3	2	3	3	23	2,88
50	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
51	3	3	4	4	4	3	3	3	27	3,38
52	4	2	3	4	3	2	2	2	22	2,75
53	4	3	4	3	3	3	3	3	26	3,25
54	3	3	4	4	4	3	3	3	27	3,38
55	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
56	3	2	3	3	3	2	2	2	20	2,50
57	3	3	4	4	4	3	3	3	27	3,38
58	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
59	4	2	3	3	3	2	2	2	21	2,63
60	3	3	4	4	4	3	3	3	27	3,38
61	3	2	3	3	3	2	2	2	20	2,50
62	3	3	4	4	4	3	3	3	27	3,38
63	3	2	3	4	3	2	2	2	21	2,63
64	4	3	4	3	3	3	3	3	26	3,25
65	3	3	3	4	3	2	3	2	23	2,88
66	3	2	3	4	3	3	2	2	22	2,75
67	3	3	3	3	3	2	3	2	22	2,75
68	3	2	3	4	3	2	2	3	22	2,75
69	3	2	3	4	3	2	2	3	22	2,75
70	3	3	4	4	4	3	3	3	27	3,38
71	3	2	3	3	3	3	2	2	21	2,63
72	3	3	4	4	4	3	3	3	27	3,38
73	4	2	3	4	3	2	2	2	22	2,75
74	4	3	3	3	3	3	3	2	24	3,00
75	3	2	3	4	3	2	2	2	21	2,63

76	3	3	3	3	3	3	2	3	23	2,88
77	3	3	4	3	3	3	3	3	25	3,13
78	4	2	3	3	3	2	2	2	21	2,63
79	3	2	3	3	3	2	2	2	20	2,50
80	4	3	4	4	4	3	3	4	29	3,63
81	4	3	3	4	3	2	2	3	24	3,00
82	3	3	4	3	3	3	3	3	25	3,13
83	3	3	4	3	3	3	3	3	25	3,13
84	3	3	4	4	3	3	3	3	26	3,25
85	3	3	4	3	3	3	3	3	25	3,13
86	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
87	3	3	3	4	3	3	3	3	25	3,13
88	3	3	3	4	3	3	3	3	25	3,13
89	4	3	3	4	3	3	2	4	26	3,25
90	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3,13
91	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
92	3	3	3	3	3	2	3	3	23	2,88
93	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3,13
94	4	3	3	3	3	2	3	3	24	3,00
95	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
96	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
97	4	3	4	4	4	2	3	3	27	3,38
98	4	3	3	4	3	3	3	3	26	3,25
99	3	3	4	3	3	2	3	3	24	3,00
100	3	3	4	3	3	4	3	3	26	3,25
	3,21	2,68	3,34	3,4	3,25	2,52	3,63	2,69		

Profesionalisme Auditor

NO	PROFESIONALISME (X2)											TOTAL	RATA-RATA
	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P 10	P 11		
1	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	41	3,73
2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	36	3,27
3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	34	3,09
4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	33	3,00
5	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	35	3,18
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3,00
7	3	4	2	4	3	4	3	3	3	3	3	35	3,18
8	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	34	3,09
9	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	41	3,73
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3,00
11	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	36	3,27
12	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	40	3,64
13	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	34	3,09
14	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	35	3,18
15	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	34	3,09
16	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	35	3,18
17	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	34	3,09
18	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	36	3,27
19	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	34	3,09
20	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	36	3,27
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3,00
22	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	35	3,18
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3,00
24	3	4	2	4	3	4	3	4	3	3	3	36	3,27
25	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	42	3,82
26	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	37	3,36
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3,00
28	3	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	35	3,18
29	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	35	3,18
30	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	34	3,09
31	3	4	2	4	3	4	3	4	3	3	3	36	3,27
32	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	42	3,82
33	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	34	3,09
34	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	35	3,18
35	3	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	35	3,18
36	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	41	3,73
37	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	34	3,09

38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3,00
39	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	41	3,73
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3,00
41	3	4	2	4	3	4	3	3	3	3	3	35	3,18
42	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	34	3,09
43	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	34	3,09
44	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	36	3,27
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3,00
46	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	34	3,09
47	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	41	3,73
48	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	34	3,09
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3,00
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3,00
51	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	41	3,73
52	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	32	2,91
53	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	36	3,27
54	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	41	3,73
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3,00
56	3	4	2	4	3	4	3	3	3	3	3	35	3,18
57	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	40	3,64
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3,00
59	3	4	2	4	3	4	3	3	3	3	3	35	3,18
60	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	40	3,64
61	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	34	3,09
62	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	40	3,64
63	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	34	3,09
64	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	36	3,27
65	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3,00
66	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	34	3,09
67	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3,00
68	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	34	3,09
69	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	34	3,09
70	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	40	3,64
71	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	34	3,09
72	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	40	3,64
73	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	34	3,09
74	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3,00
75	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	34	3,09
76	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	35	3,18
77	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	36	3,27
78	3	4	2	4	3	4	3	3	3	3	3	35	3,18



79	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	34	3,09
80	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	41	3,73
81	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	34	3,09
82	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	36	3,27
83	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	40	3,64
84	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	35	3,18
85	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	40	3,64
86	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	36	3,27
87	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	32	2,91
88	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	34	3,09
89	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	35	3,18
90	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	32	2,91
91	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	34	3,09
92	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	34	3,09
93	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3,00
94	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3,00
95	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	35	3,18
96	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	34	3,09
97	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	42	3,82
98	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	34	3,09
99	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	37	3,36
100	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	37	3,36
	3,17	3,43	2,68	3,27	3,34	3,52	3,38	3,25	3,08	3,12	3,3		

Tingkat Materialitas

NO	TINGKAT MATERIALITAS (Y1)										TOTAL	RATA-RATA
	TM 1	TM 2	TM 3	TM 4	TM 5	TM 6	TM 7	TM 8	TM 9	TM 10		
1	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	35	3,50
2	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	34	3,40
3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	32	3,20
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,00
5	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	33	3,30
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31	3,10
7	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31	3,10
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,00
9	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39	3,90
10	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	32	3,20
11	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	34	3,40
12	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	35	3,50
13	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31	3,10
14	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	32	3,20
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,00
16	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	33	3,30
17	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31	3,10
18	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	34	3,40
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,00
20	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	34	3,40
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,00
22	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	33	3,30
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,00
24	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	32	3,20
25	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39	3,90
26	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	34	3,40
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,00
28	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31	3,10
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,00
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,00
31	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	33	3,30
32	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39	3,90
33	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	32	3,20
34	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	32	3,20
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,00
36	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	35	3,50
37	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31	3,10

38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,00
39	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	38	3,80
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,00
41	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	3,10
42	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31	3,10
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,00
44	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	34	3,40
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,00
46	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	30	3,00
47	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	35	3,50
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,00
49	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31	3,10
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,00
51	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	35	3,50
52	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	32	3,20
53	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	34	3,40
54	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	35	3,50
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,00
56	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	3,10
57	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	35	3,50
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,00
59	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	3,10
60	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	35	3,50
61	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	32	3,20
62	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	35	3,50
63	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,00
64	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	34	3,40
65	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,00
66	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31	3,10
67	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,00
68	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	32	3,20
69	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31	3,10
70	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	35	3,50
71	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31	3,10
72	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	36	3,60
73	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	32	3,20
74	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,00
75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,00
76	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31	3,10
77	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	34	3,40
78	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	3,10

79	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	32	3,20
80	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39	3,90
81	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	33	3,30
82	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,00
83	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,00
84	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	33	3,30
85	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	32	3,20
86	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39	3,90
87	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31	3,10
88	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	32	3,20
89	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38	3,80
90	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	32	3,20
91	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	32	3,20
92	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,00
93	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	33	3,30
94	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	33	3,30
95	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	32	3,20
96	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31	3,10
97	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	35	3,50
98	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	34	3,40
99	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38	3,80
100	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	32	3,20
	3,28	3,3	3,31	3,19	3,36	3,36	3,15	3,12	3,24	3,15		

Lampiran 4

Demografi Responden & Statistik Deskriptif

**Frequency Table**

**Umur**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
< 30 Tahun	76	76,0	76,0	76,0
> 40 Tahun	4	4,0	4,0	80,0
30 - 40 Tahun	20	20,0	20,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

**Jenis\_kelamin**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-Laki	64	64,0	64,0	64,0
Perempuan	36	36,0	36,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

**Posisi\_Auditor**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Junior	56	56,0	56,0	56,0
Magang	31	31,0	31,0	87,0
Senior	13	13,0	13,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

**Pengalaman\_auditor**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0-2 Tahun	33	33,0	33,0	33,0
2-5 Tahun	54	54,0	54,0	87,0
5-10 Tahun	13	13,0	13,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

**Pendidikan\_Terakhir**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid D3	3	3,0	3,0	3,0
S1	43	43,0	43,0	46,0
S2	48	48,0	48,0	94,0
S3	6	6,0	6,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Independensi	100	21,00	28,00	24,1000	1,38899
Profesionalisme	100	32,00	42,00	35,5400	2,76493
Tingkat_materialitas	100	30,00	39,00	32,4600	2,50422
Valid N (listwise)	100				

Lampiran 5

1. Validitas & Reliabilitas Independensi Auditor

		Correlations								TOTAL	AVERAG E
		I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8		
I1	Pearson	1	,143	,096	,130	,043	,004	-,011	,250*	,315**	,314**
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)		,155	,340	,196	,674	,970	,912	,012	,001	,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
I2	Pearson	,143	1	,447**	-,140	,149	,563**	,774**	,596**	,746**	,745**
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	,155		,000	,165	,140	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
I3	Pearson	,096	,447**	1	,147	,463**	,501**	,444**	,449**	,739**	,740**
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	,340	,000		,146	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
I4	Pearson	,130	-,140	,147	1	,283**	,008	-,130	,128	,291**	,292**
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	,196	,165	,146		,004	,938	,198	,204	,003	,003
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
I5	Pearson	,043	,149	,463**	,283**	1	,178	,195	,245*	,516**	,517**
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	,674	,140	,000	,004		,077	,052	,014	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
I6	Pearson	,004	,563**	,501**	,008	,178	1	,545**	,502**	,708**	,707**
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	,970	,000	,000	,938	,077		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
I7	Pearson	-,011	,774**	,444**	-,130	,195	,545**	1	,459**	,697**	,697**
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	,912	,000	,000	,198	,052	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
I8	Pearson	,250*	,596**	,449**	,128	,245*	,502**	,459**	1	,771**	,771**
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	,012	,000	,000	,204	,014	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

	Pearson	,315**	,746**	,739**	,291**	,516**	,708**	,697**	,771**	1	1,000**
TOT	Correlation										
AL	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,003	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
AVE	Pearson	,314**	,745**	,740**	,292**	,517**	,707**	,697**	,771**	1,000**	1
RAG	Correlation										
E	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,003	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,752	,744	8

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
11	3,2100	,40936	100
12	2,6800	,46883	100
13	3,3400	,47610	100
14	3,4000	,49237	100
15	3,2500	,43519	100
16	2,5200	,52185	100
17	2,6300	,50562	100
18	2,6900	,54486	100



**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
I1	20,5100	5,040	,146	,123	,772
I2	21,0400	4,059	,634	,700	,692
I3	20,3800	4,056	,622	,444	,694
I4	20,3200	5,048	,084	,177	,790
I5	20,4700	4,615	,359	,273	,742
I6	21,2000	4,020	,566	,445	,703
I7	21,0900	4,083	,557	,639	,705
I8	21,0300	3,807	,645	,471	,684

Lampiran 6

2. Validitas & Reliabilitas Profesionalisme Auditor

		Correlations											TOTA	AVER
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	L	AGE
P1	Pearson Correlation	1	,334*	,253*	,564*	,631*	,382*	,414*	,599*	,230*	,161	,459*	,801**	,802**
	Sig. (2-tailed)		,001	,011	,000	,000	,000	,000	,000	,021	,111	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P2	Pearson Correlation	,334**	1	-	,438*	,134	,736*	,025	,270*	,157	,048	,045	,461**	,461**
	Sig. (2-tailed)	,001		,000	,000	,185	,000	,801	,007	,119	,632	,657	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P3	Pearson Correlation	,253*	,491*	1	,031	,447*	-	,272*	,149	,179	,253*	,402*	,267**	,268**
	Sig. (2-tailed)	,011	,000		,760	,000	,000	,006	,140	,074	,011	,000	,007	,007
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P4	Pearson Correlation	,564**	,438*	,031	1	,419*	,359*	,266*	,481*	,283*	,399*	,388*	,732**	,732**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,760		,000	,000	,007	,000	,004	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P5	Pearson Correlation	,631**	,134	,447*	,419*	1	,014	,612*	,463*	,226*	,320*	,820*	,811**	,810**
	Sig. (2-tailed)	,000	,185	,000	,000		,894	,000	,000	,024	,001	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P6	Pearson Correlation	,382**	,736*	-	,359*	,014	1	,051	,277*	-,076	-,138	-,070	,349**	,349**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,894		,613	,005	,453	,171	,490	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P7	Pearson Correlation	,414**	,025	,272*	,266*	,612*	,051	1	,500*	,132	,091	,611*	,648**	,647**
	Sig. (2-tailed)	,000	,801	,006	,007	,000	,613		,000	,191	,366	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P8	Pearson Correlation	,599**	,270*	,149	,481*	,463*	,277*	,500*	1	,075	,071	,378*	,693**	,693**
	Sig. (2-tailed)	,000	,007	,140	,000	,000	,005	,000		,455	,482	,000	,000	,000

	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson	,230*	,157	,179	,283*	,226*	-,076	,132	,075	1	,507*	,114	,388**	,389**
P9	Correlation				*						*			
	Sig. (2-tailed)	,021	,119	,074	,004	,024	,453	,191	,455		,000	,258	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson	,161	,048	,253*	,399*	,320*	-,138	,091	,071	,507*	1	,295*	,420**	,419**
P1	Correlation				*	*				*		*		
0	Sig. (2-tailed)	,111	,632	,011	,000	,001	,171	,366	,482	,000		,003	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson	,459**	,045	,402*	,388*	,820*	-,070	,611*	,378*	,114	,295*	1	,712**	,712**
P1	Correlation			*	*	*		*	*		*		*	
1	Sig. (2-tailed)	,000	,657	,000	,000	,000	,490	,000	,000	,258	,003		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson	,801**	,461*	,267*	,732*	,811*	,349*	,648*	,693*	,388*	,420*	,712*	1	1,000**
TO	Correlation		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
TA	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,007	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
L	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
AV	Pearson	,802**	,461*	,268*	,732*	,810*	,349*	,647*	,693*	,389*	,419*	,712*	1,000**	1
ER	Correlation		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
AG	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,007	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
E	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,788	,796	11

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	3,1700	,37753	100

P2	3,4300	,53664	100
P3	2,6800	,46883	100
P4	3,2700	,44620	100
P5	3,3400	,47610	100
P6	3,5200	,50212	100
P7	3,3800	,48783	100
P8	3,2500	,43519	100
P9	3,0800	,30748	100
P10	3,1200	,32660	100
P11	3,3000	,46057	100

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	32,3700	6,114	,743	,705	,743
P2	32,1100	6,564	,289	,647	,793
P3	32,8600	7,172	,101	,695	,809
P4	32,2700	6,037	,642	,535	,749
P5	32,2000	5,737	,737	,786	,735
P6	32,0200	6,929	,175	,771	,804
P7	32,1600	6,136	,526	,518	,761
P8	32,2900	6,168	,596	,486	,754
P9	32,4600	7,079	,288	,378	,786
P10	32,4200	6,994	,315	,429	,783
P11	32,2400	6,043	,614	,727	,751

Lampiran 7

3. Validitas & Reliabilitas Tingkat Materilaitas

Correlations

		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7	TM8	TM9	TM10	TOTAL	AVERAGE
TM1	Pearson Correlation	1	,418*	,449*	,606*	,831*	,620*	,175	,249*	-,038	,050	,779**	,779**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,082	,012	,711	,622	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TM2	Pearson Correlation	,418*	1	,458*	,128	,418*	,401*	,153	,228*	-,112	,092	,571**	,571**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,205	,000	,000	,129	,022	,265	,364	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TM3	Pearson Correlation	,449*	,458*	1	,171	,443*	,209*	,263*	,351*	,433*	,142	,683**	,683**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,088	,000	,037	,008	,000	,000	,158	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TM4	Pearson Correlation	,606*	,128	,171	1	,540*	,365*	,368*	,449*	,086	,225*	,657**	,657**
	Sig. (2-tailed)	,000	,205	,088		,000	,000	,000	,000	,395	,024	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TM5	Pearson Correlation	,831*	,418*	,443*	,540*	1	,501*	,268*	,300*	,066	,152	,798**	,798**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,007	,002	,512	,132	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TM6	Pearson Correlation	,620*	,401*	,209*	,365*	,501*	1	-,078	-,081	-	-,190	,485**	,485**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,037	,000	,000		,438	,422	,008	,058	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TM7	Pearson Correlation	,175	,153	,263*	,368*	,268*	-,078	1	,534*	,420*	,529**	,563**	,563**
	Sig. (2-tailed)	,082	,129	,008	,000	,007	,438		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TM8	Pearson Correlation	,249*	,228*	,351*	,449*	,300*	-,081	,534*	1	,225*	,448**	,574**	,574**
	Sig. (2-tailed)	,012	,022	,000	,000	,002	,422	,000		,025	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

TM9	Pearson	-,038	-,112	,433*	,086	,066	-	,420*	,225*	1	,354**	,338**	,338**
	Correlation			*			,264*	*					
	Sig. (2-tailed)	,711	,265	,000	,395	,512	,008	,000	,025		,000	,001	,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TM10	Pearson	,050	,092	,142	,225*	,152	-,190	,529*	,448*	,354*	1	,417**	,417**
	Correlation				*			*	*	*			
	Sig. (2-tailed)	,622	,364	,158	,024	,132	,058	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson	,779*	,571*	,683*	,657*	,798*	,485*	,563*	,574*	,338*	,417**	1	1,000**
	Correlation	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
AVERAGE	Pearson	,779*	,571*	,683*	,657*	,798*	,485*	,563*	,574*	,338*	,417**	1,000**	1
	Correlation	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,788	,791	10

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TM1	3,2800	,45126	100
TM2	3,3000	,46057	100
TM3	3,3100	,46482	100
TM4	3,1900	,39428	100

TM5	3,3600	,48242	100
TM6	3,3600	,50292	100
TM7	3,1500	,35887	100
TM8	3,1200	,32660	100
TM9	3,2400	,42923	100
TM10	3,1500	,35887	100

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TM1	29,1800	4,715	,690	,795	,739
TM2	29,1600	5,166	,426	,431	,775
TM3	29,1500	4,896	,563	,583	,756
TM4	29,2700	5,128	,553	,567	,760
TM5	29,1000	4,576	,709	,717	,734
TM6	29,1000	5,303	,309	,539	,792
TM7	29,3100	5,388	,453	,472	,772
TM8	29,3400	5,439	,476	,500	,770
TM9	29,2200	5,729	,174	,507	,804
TM10	29,3100	5,650	,288	,371	,788

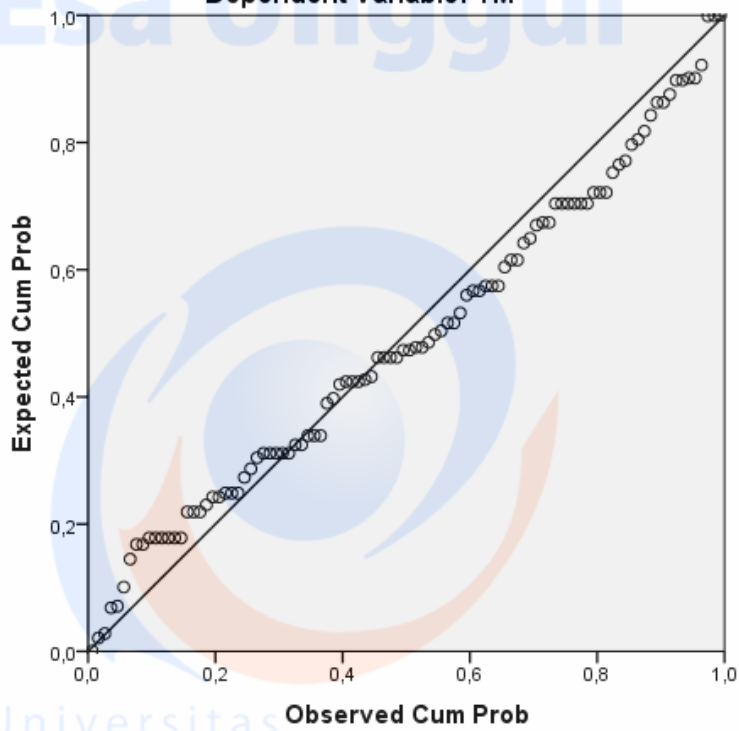
Lampiran 8

Hasil Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: TM





**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

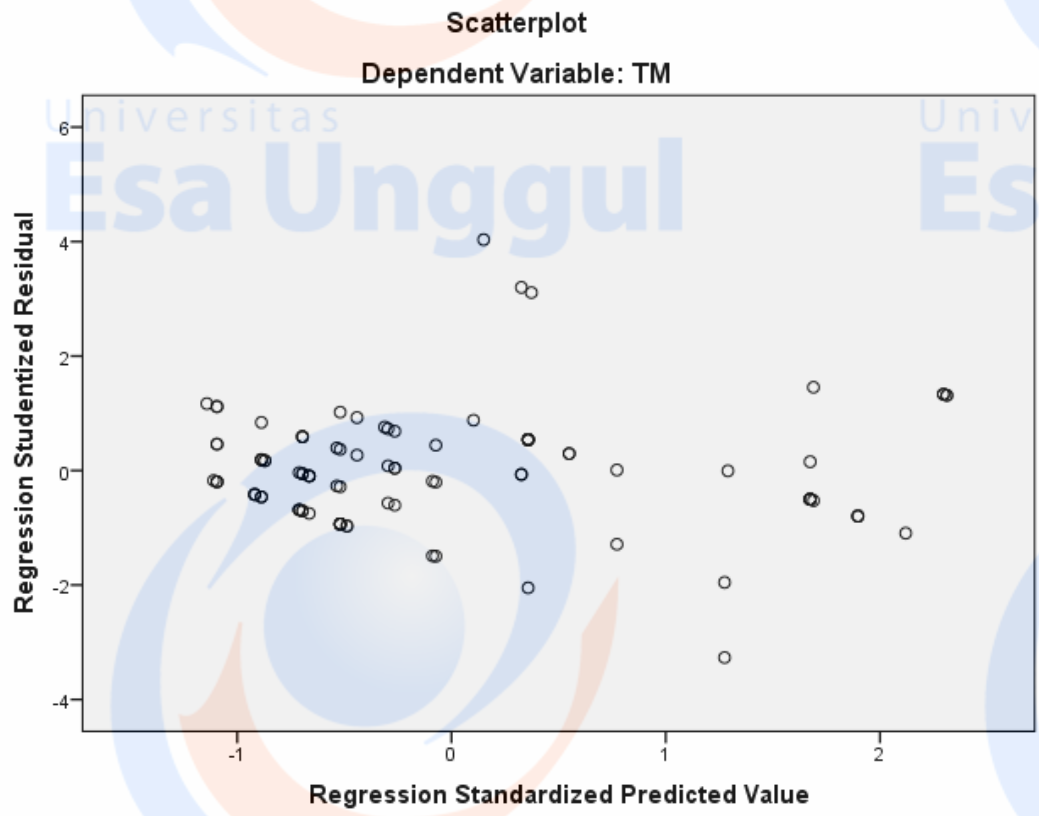
		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,15400485
	Absolute	,096
Most Extreme Differences	Positive	,096
	Negative	-,096
Kolmogorov-Smirnov Z		,965
Asymp. Sig. (2-tailed)		,310

b. Uji Multikolonieritas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Correlations			Collinearity Statistics	
		Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)					
	IND	,697	,409	,275	,557	1,795
	PRO	,739	,514	,368	,557	1,795

c. Uji Heterokedastitas



Lampiran 9

Hasil Uji Hipotesis

a. Uji Determinasi Koefisiensi (R)

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,789 <sup>a</sup>	,622	,614	,15558

b. Uji Simultan (F)

c. ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Regression	3,860	2	1,930	79,738	,000 <sup>b</sup>
1 Residual	2,348	97	,024		
Total	6,208	99			

a. Dependent Variable: TM

b. Predictors: (Constant), PRO, IND

d. Uji Parsial (T)

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	,729	,204		3,581	,001
IND	,315	,072	,369	4,410	,000
PRO	,489	,083	,493	5,899	,000