

34	4	4	4	4	4	4	4	4	32
35	5	4	5	4	5	4	4	5	36
36	5	4	4	5	4	4	5	5	36
37	4	4	4	5	4	4	4	4	33
38	4	4	4	4	5	5	4	5	35
39	4	5	5	5	5	5	5	5	39
40	4	5	5	5	4	4	4	4	35
41	4	4	4	4	5	4	4	4	33
42	4	5	5	4	5	4	4	4	35
43	4	4	4	4	4	4	4	4	32
44	5	4	5	5	5	4	4	4	36
45	5	4	4	4	4	5	5	4	35
46	4	4	4	4	4	4	4	4	32
47	4	4	4	4	4	4	4	4	32
48	5	4	4	4	4	4	4	4	33
49	4	4	4	4	4	4	4	4	32
50	5	5	5	5	5	4	5	5	39
51	4	4	4	3	4	4	4	4	31
52	4	4	4	5	5	4	4	5	35
53	2	4	4	4	4	4	5	3	30
54	4	3	4	2	4	4	4	4	29
55	4	4	4	5	5	4	5	5	36
56	4	4	4	5	4	4	4	4	33
57	4	5	2	4	5	5	5	5	35
58	4	5	4	4	4	4	4	4	33
59	5	4	4	5	4	4	4	4	34
60	5	4	5	5	5	4	4	5	37
61	5	4	5	4	5	4	5	5	37
62	4	5	4	4	4	4	4	5	34
63	5	5	4	5	5	4	4	4	36
64	5	5	4	4	5	5	4	5	37
65	4	4	4	4	4	4	4	4	32

2. KEWAJIBAN SOSIAL (X2)

Resp.	KS1	KS2	KS3	KS4	KS5	Kewajiban Sosial
1	5	4	4	4	5	22
2	4	2	3	4	4	17
3	5	3	3	4	4	19
4	4	4	4	4	4	20
5	5	5	2	4	5	21

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

47	4	4	3	2	3	16
48	4	4	4	4	4	20
49	1	2	2	4	2	11
50	5	4	4	5	4	22
51	4	4	4	4	4	20
52	5	5	4	5	4	23
53	4	4	4	4	4	20
54	4	4	4	4	4	20
55	5	5	4	4	4	22
56	4	5	5	4	4	22
57	4	4	4	4	4	20
58	4	4	4	4	4	20
59	4	4	4	4	4	20
60	4	4	4	4	4	20
61	4	5	5	4	4	22
62	5	5	4	4	4	22
63	5	5	4	4	5	23
64	4	5	5	4	4	22
65	4	4	4	4	4	20

3. KEMANDIRIAN (X3)

Resp.	K1	K2	K3	Kemandirian
1	4	4	4	12
2	2	4	4	10
3	4	4	4	12
4	4	4	4	12
5	5	2	4	11
6	5	5	4	14
7	4	4	4	12
8	5	4	4	13
9	4	3	5	12
10	5	4	4	13
11	5	4	4	13
12	4	4	3	11
13	4	5	5	14
14	4	5	5	14
15	4	4	4	12
16	4	4	5	13
17	4	4	4	12
18	4	3	5	12

19	4	5	4	13
20	4	4	4	12
21	4	5	5	14
22	4	4	2	10
23	4	4	4	12
24	4	4	4	12
25	4	4	4	12
26	4	4	4	12
27	5	5	4	14
28	5	3	4	12
29	4	4	4	12
30	4	4	4	12
31	4	4	5	13
32	5	4	4	13
33	4	4	5	13
34	5	4	4	13
35	4	5	2	11
36	4	4	4	12
37	4	4	4	12
38	4	4	4	12
39	3	4	4	11
40	5	4	4	13
41	4	4	4	12
42	5	5	5	15
43	4	4	5	13
44	1	2	2	5
45	4	4	3	11
46	1	2	2	5
47	5	4	5	14
48	4	4	4	12
49	5	5	4	14
50	5	5	4	14
51	4	4	4	12
52	4	4	4	12
53	5	4	4	13
54	4	3	2	9
55	5	4	4	13
56	4	4	4	12
57	4	4	4	12
58	5	4	4	13
59	4	5	4	13

60	5	5	5	15
61	4	4	4	12
62	4	4	1	9
63	4	3	4	11
64	4	3	4	11
65	3	4	4	11

4. KEYAKINAN TERHADAP PROFESI (X4)

Resp.	KTP1	KTP2	KTP3	Keyakinan Terhadap Profesi
1	3	3	2	8
2	2	4	4	10
3	4	4	4	12
4	2	5	4	11
5	3	4	4	11
6	3	4	4	11
7	4	4	4	12
8	4	5	5	14
9	5	4	5	14
10	5	5	4	14
11	2	4	4	10
12	4	5	5	14
13	5	4	4	13
14	4	5	5	14
15	1	2	4	7
16	4	5	4	13
17	4	4	4	12
18	5	4	4	13
19	4	5	4	13
20	3	5	5	13
21	4	4	5	13
22	4	4	4	12
23	2	4	4	10
24	4	4	5	13
25	4	4	5	13
26	5	5	5	15
27	5	5	4	14
28	5	5	5	15
29	4	5	5	14
30	5	4	5	14
31	5	5	5	15

32	3	4	5	12
33	4	5	5	14
34	4	5	5	14
35	4	5	5	14
36	5	4	4	13
37	5	5	5	15
38	2	4	2	8
39	3	4	3	10
40	4	4	4	12
41	2	4	2	8
42	5	4	5	14
43	5	5	5	15
44	5	5	4	14
45	4	5	4	13
46	5	5	4	14
47	4	4	4	12
48	4	4	5	13
49	4	4	4	12
50	4	4	4	12
51	4	4	4	12
52	4	4	4	12
53	5	5	4	14
54	5	5	5	15
55	5	5	4	14
56	4	4	5	13
57	4	4	4	12
58	4	4	4	12
59	4	4	5	13
60	4	4	4	12
61	4	4	4	12
62	3	5	5	13
63	4	4	4	12
64	2	2	4	8
65	5	4	4	13

5. HUBUNGAN DENGAN REKAN SEPROFESI (X5)

Resp.	HDRS1	HDRS2	HDRS3	HDRS4	HDRS5	Hubungan Dengan Rekan Seprofesi
1	2	4	3	3	2	14
2	3	2	2	4	4	15

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

44	4	4	5	5	4	22
45	4	4	4	5	4	21
46	5	5	5	5	4	24
47	4	4	4	4	4	20
48	4	4	4	4	5	21
49	5	4	4	4	4	21
50	5	3	4	4	4	20
51	5	4	4	4	4	21
52	5	4	4	4	4	21
53	3	4	5	5	4	21
54	4	5	5	5	5	24
55	4	4	5	5	4	22
56	5	4	4	4	5	22
57	4	5	4	4	4	21
58	4	4	4	4	4	20
59	4	2	4	4	5	19
60	4	4	4	4	4	20
61	4	4	4	4	4	20
62	4	4	3	5	5	21
63	4	4	4	4	4	20
64	4	2	2	2	4	14
65	5	4	4	5	2	20

6. PERTIMBANGAN TINGKAT MATERIALITAS (Y)

Resp.	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	P.T.Materialitas
1	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	52
2	4	4	4	5	4	4	4	2	5	4	4	4	48
3	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	58
6	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	51
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
8	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	53
9	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	5	50
10	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	4	5	48
11	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	52
12	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	50
13	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	57
14	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	54
15	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	49

16	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	54
17	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	55
18	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	52
19	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	55
20	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	52
21	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	52
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	59
23	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	58
24	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	52
25	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	59
26	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	53
27	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	57
28	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
29	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	53
30	3	4	4	4	4	5	3	4	4	4	5	5	49
31	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	49
32	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	53
33	4	4	5	5	3	4	4	4	2	4	5	5	49
34	2	1	2	4	5	5	5	5	5	4	4	4	46
35	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	50
36	3	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	52
37	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
38	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
39	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	51
40	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	51
41	2	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	48
42	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	53
43	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	49
44	2	1	2	4	5	5	5	4	4	5	4	4	45
45	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
46	4	4	4	3	5	5	4	4	4	5	4	4	50
47	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	54
48	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	54
49	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	50
50	5	5	5	5	4	4	2	4	5	4	5	5	53
51	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	50
52	5	4	5	4	4	1	3	4	4	4	4	5	47
53	5	4	3	5	4	5	5	5	4	4	5	3	52
54	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
55	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	53
56	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	51

57	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	59
58	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	52
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	57
60	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	51
61	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	53
62	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	52
63	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	52
64	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	53
65	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	50

	Sig. (2-tailed)	,027	,027	,015	,029		,004	,105	,001	,000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
PPP6	Pearson Correlation	,085	,390**	,014	,043	,350**	1	,474**	,308*	,543**
	Sig. (2-tailed)	,503	,001	,912	,734	,004		,000	,013	,000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
PPP7	Pearson Correlation	-,116	,297*	,101	,208	,203	,474**	1	,387**	,525**
	Sig. (2-tailed)	,356	,016	,421	,096	,105	,000		,001	,000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
PPP8	Pearson Correlation	,235	,393**	,160	,334**	,412**	,308*	,387**	1	,693**
	Sig. (2-tailed)	,059	,001	,202	,007	,001	,013	,001		,000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Pengabdian Pada Profesi	Pearson Correlation	,452**	,659**	,522**	,599**	,671**	,543**	,525**	,693**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65

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

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

2. UJI VALIDITAS VARIABEL KEWAJIBAN SOSIAL (X2)

		Correlations					
		KS1	KS2	KS3	KS4	KS5	Kewajiban Sosial
KS1	Pearson Correlation	1	,329**	,225	,165	,511**	,671**
	Sig. (2-tailed)		,007	,072	,188	,000	,000
	N	65	65	65	65	65	65
KS2	Pearson Correlation	,329**	1	,367**	,172	,248*	,683**
	Sig. (2-tailed)	,007		,003	,171	,046	,000
	N	65	65	65	65	65	65
KS3	Pearson Correlation	,225	,367**	1	,156	,203	,641**
	Sig. (2-tailed)	,072	,003		,214	,104	,000
	N	65	65	65	65	65	65
KS4	Pearson Correlation	,165	,172	,156	1	,431**	,551**
	Sig. (2-tailed)	,188	,171	,214		,000	,000
	N	65	65	65	65	65	65
KS5	Pearson Correlation	,511**	,248*	,203	,431**	1	,704**
	Sig. (2-tailed)	,000	,046	,104	,000		,000
	N	65	65	65	65	65	65
Kewajiban Sosial	Pearson Correlation	,671**	,683**	,641**	,551**	,704**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	65	65	65	65	65	65

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

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

3. UJI VALIDITAS KEMANDIRIAN (X3)

		Correlations			
		K1	K2	K3	Kemandirian
K1	Pearson Correlation	1	,428**	,367**	,795**
	Sig. (2-tailed)		,000	,003	,000
	N	65	65	65	65
K2	Pearson Correlation	,428**	1	,307*	,729**
	Sig. (2-tailed)	,000		,013	,000
	N	65	65	65	65
K3	Pearson Correlation	,367**	,307*	1	,754**
	Sig. (2-tailed)	,003	,013		,000
	N	65	65	65	65
Kemandirian	Pearson Correlation	,795**	,729**	,754**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	65	65	65	65

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

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

4. UJI VALIDITAS VARIABEL KEYAKINAN TERHADAP PROFESI (X4)

		Correlations			
		KTP1	KTP2	KTP3	Keyakinan Terhadap Profesi
KTP1	Pearson Correlation	1	,492**	,404**	,857**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,000
	N	65	65	65	65
KTP2	Pearson Correlation	,492**	1	,378**	,757**
	Sig. (2-tailed)	,000		,002	,000
	N	65	65	65	65
KTP3	Pearson Correlation	,404**	,378**	1	,731**
	Sig. (2-tailed)	,001	,002		,000
	N	65	65	65	65
Kepercayaan Terhadap Profesi	Pearson Correlation	,857**	,757**	,731**	1

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	65	65	65	65

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

5. UJI VALIDITAS VARIABEL HUBUNGAN DENGAN REKAN SEPROFESI (X5)

		Correlations					Hubungan Dengan Rekan Seprofesi
		HDRS1	HDRS2	HDRS3	HDRS4	HDRS5	
HDRS1	Pearson Correlation	1	,411**	,470**	,168	,595**	,728**
	Sig. (2-tailed)		,001	,000	,181	,000	,000
	N	65	65	65	65	65	65
HDRS2	Pearson Correlation	,411**	1	,694**	,459**	,264*	,789**
	Sig. (2-tailed)	,001		,000	,000	,033	,000
	N	65	65	65	65	65	65
HDRS3	Pearson Correlation	,470**	,694**	1	,503**	,382**	,850**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,002	,000
	N	65	65	65	65	65	65
HDRS4	Pearson Correlation	,168	,459**	,503**	1	,300*	,627**
	Sig. (2-tailed)	,181	,000	,000		,015	,000
	N	65	65	65	65	65	65
HDRS5	Pearson Correlation	,595**	,264*	,382**	,300*	1	,673**
	Sig. (2-tailed)	,000	,033	,002	,015		,000
	N	65	65	65	65	65	65

M4	Pearson Correlation	,240	,309*	,136	,111	,052	,064	,040	,058	-,101	,160	,048	,374**
	Sig. (2-tailed)	,054	,012	,279	,375	,694	,611	,751	,647	,422	,204	,706	,002
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
M5	Pearson Correlation	,032	-,071	-,193	,112	,421	,239	,213	,361**	,111	-,024	-,208	,330**
	Sig. (2-tailed)	,798	,574	,123	,375	,000	,056	,089	,003	,377	,847	,096	,007
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
M6	Pearson Correlation	-,068	-,061	-,186	,050	,422**	,451	,262**	,026*	,177	,248*	-,047	,365**
	Sig. (2-tailed)	,588	,629	,138	,694	,000	,000	,032	,841	,159	,047	,712	,003
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
M7	Pearson Correlation	,093	-,115	-,113	,064	,239	,452**	1,250*	,125	,263*	-,041	-,141	,350**
	Sig. (2-tailed)	,461	,364	,368	,611	,056	,000	,044	,320	,034	,744	,263	,004
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
M8	Pearson Correlation	,187	,178	,020	,040	,213	,266*	,250*	1,205	,284*	,335**	,168	,575**
	Sig. (2-tailed)	,137	,157	,875	,751	,089	,032	,044	,101	,022	,006	,180	,000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
M9	Pearson Correlation	,149	,143	,070	,058	,361**	,025	,125	,201	1,184	,012	-,013	,389**

	Sig. (2-tailed)	,235	,256	,579	,647	,003	,841	,320	,101		,141	,926	,919	,001
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
M10	Pearson Correlation	,102	-,009	-,056	-,101	,111	,177	,263	,284	,184	1	,246	,073	,365**
	Sig. (2-tailed)	,418	,941	,657	,422	,377	,159	,034	,022	,141		,049	,561	,003
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
M11	Pearson Correlation	,286	,233	,199	,160	-,024	,248	-,041	,335	,012	,246	1	,381	,537**
	Sig. (2-tailed)	,021	,062	,112	,204	,847	,047	,744	,006	,926	,049		,002	,000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
M12	Pearson Correlation	,126	,189	,201	,048	-,208	-,047	,141	,168	-,013	,073	,381	1	,296*
	Sig. (2-tailed)	,316	,131	,109	,706	,096	,712	,263	,180	,919	,561	,002		,017
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Materialitas	Pearson Correlation	,656	,619	,476	,374	,330	,365	,350	,575	,389	,365	,537	,296	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,002	,007	,003	,004	,000	,001	,003	,000	,017	
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65

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

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

Lampiran 3

HASIL OLAH DATA

1. UJI REALIBILITAS VARIABEL PENGALAMAN PADA PROFESI (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,724	8

2. UJI REALIBILITAS VARIABEL KEWAJIBAN SOSIAL (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,655	5

3. UJI REALIBILITAS VARIABEL KEMANDIRIAN (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,631	3

4. UJI REALIBILITAS VARIABEL KEYAKINAN TERHADAP PROFESI (X4)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,674	3

5. UJI REALIBILITAS VARIABEL HUBUNGAN DENGAN REKAN SEPROFESI (X5)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,790	5

6. UJI REABILITAS VARIABEL PERTIMBANGAN TINGKAT MATERIALITAS (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,635	12

Lampiran 4

HASIL OLAH DATA DESKRIPTIF RESPONDEN

Karakteristik Responden

1. Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	37	56,9	56,9	56,9
	perempuan	28	43,1	43,1	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

2. Lama Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0-3 tahun	40	62,0	62,0	62,0
	> 3 tahun	25	38,0	38,0	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

3. Jabatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	yunior	44	68,0	68,0	68,0
	senior	19	29,0	29,0	97,0
	partner	2	3,0	3,0	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

Lampiran 5**HASIL OLAH DATA DESKRIPTIF VARIABEL**

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PPP	65	3,50	5,00	4,2923	,31505
KS	65	2,20	5,00	4,1938	,44857
K	65	1,67	5,00	4,0256	,58425
KTP	65	2,33	5,00	4,1692	,62395
HDRS	65	2,20	5,00	4,1046	,62361
PTM	65	4,08	5,00	4,6244	,21213
Valid N (listwise)	65				

Lampiran 6

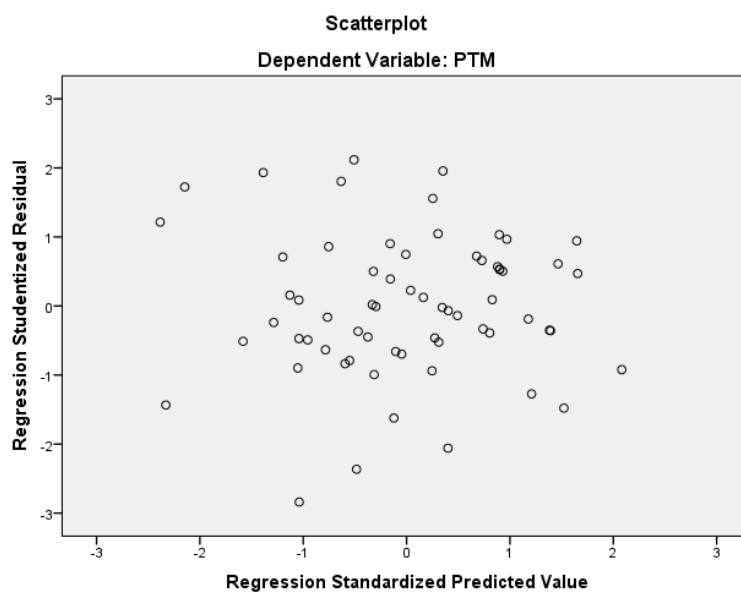
HASIL OLAH DATA

1. HASIL UJI MULTIKOLONIERITAS

Coefficients ^a						
Model	Correlations			Collinearity Statistics		
	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
1	(Constant)					
	PPP	,554	,538	,497	,826	1,211
	KS	,236	,081	,063	,844	1,185
	K	,268	,306	,250	,977	1,023
	KTP	,013	-,036	-,028	,112	8,945
	HDRS	,037	,095	,074	,112	8,955

a. Dependent Variable: PTM

2. HASIL UJI HETERODEKSITAS

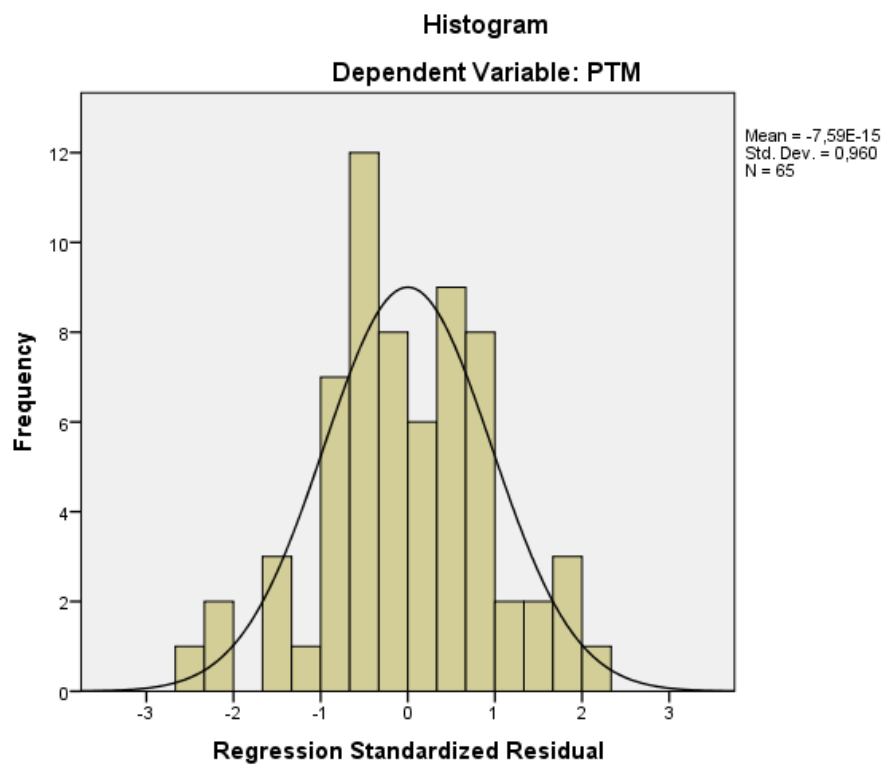


3. HASIL UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		Unstandardized Residual
N		65
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,16513933
	Absolute	,063
Most Extreme Differences	Positive	,049
	Negative	-,063
Kolmogorov-Smirnov Z		,505
Asymp. Sig. (2-tailed)		,960

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Lampiran 7

HASIL OLAH DATA

1. HASIL UJI KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,628 ^a	,394	,343	,17199	,394	7,670

Model Summary^b

Model	Change Statistics			Durbin-Watson
	df1	df2	Sig. F Change	
1	5 ^a	59	,000	1,559

a. Predictors: (Constant), HDRS, K, KS, PPP, KTP

b. Dependent Variable: PTM

Lampiran 8

HASIL OLAH DATA

1. HASIL UJI ANALISIS LINIER BERGANDA

Model		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,345	,401		5,845	,000
	PPP	,368	,075	,547	4,906	,000
	KS	,033	,052	,069	,626	,534
	K	,092	,037	,253	2,467	,017
	KTP	-,028	,103	-,083	-,275	,784
	HDRS	,075	,103	,222	,730	,468

a. Dependent Variable: PTM

Lampiran 9

HASIL OLAH DATA UJI HIPOTESIS

1. UJI F (SIMULTAN / BERSAMA – SAMA)

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1,134	5	,227	7,670	,000 ^b
Residual	1,745	59	,030		
Total	2,880	64			

a. Dependent Variable: PTM

b. Predictors: (Constant), HDRS, K, KS, PPP, KTP

2.UJI T (PARSIAL)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2,345	,401		5,845	,000
PPP	,368	,075	,547	4,906	,000
KS	,033	,052	,069	,626	,534
K	,092	,037	,253	2,467	,017
KTP	-,028	,103	-,083	-,275	,784
HDRS	,075	,103	,222	,730	,468

a. Dependent Variable: PTM

Jakarta,

Kepada Yth:
Bapak / Ibu Auditor
Di tempat

Bersama ini saya :

Nama : Rio Pristyan Utomo

NIM : 201112074

Status : Mahasiswa S-1, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Jurusan Akuntansi,
Universitas Esa Unggul Jakarta.

Dalam rangka untuk penelitian skripsi program sarjana S-1, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Jurusan Akuntansi, Universitas Esa Unggul, saya memerlukan informasi untuk mendukung penelitian yang saya lakukan dengan judul **“PENGARUH PROFESIONALISME AUDITOR TERHADAP PERTIMBANGAN TINGKAT MATERIALITAS DALAM PROSES PENGAUDITAN LAPORAN KEUANGAN DI KANTOR AKUNTAN PUBLIK”**.

Untuk itu saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk berpartisipasi dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner yang terlampir. Sesuai dengan etika penelitian, data yang saya peroleh akan dijaga kerahasiaannya dan digunakan untuk kepentingan penelitian.

Akhir kata, saya ucapkan terima kasih atas kesediaan Bapak / Ibu yang telah bersedia mengisi kuesioner ini. Saya harap Bapak/Ibu dapat mengembalikan kuesioner ini maksimal 7 hari setelah kuesioner ini diterima.

Hormat saya,

Rio Pristyan Utomo

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama KAP : _____
2. Jenis Kelamin : L P
3. Lama Bekerja (Tahun) : 0-3th >3th
4. Jabatan : Junior Auditor Senior Auditor
Partner

Cara pengisian kuesioner :

Bapak/Ibu cukup memberikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu. Setiap pernyataan mengharapkan hanya ada satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu. Skor atau nilai jawaban adalah sebagai berikut :

Alternatif Jawaban	Tidak Setuju	Kurang Setuju	Ragu – Ragu	Setuju	Sangat Setuju
Skor	1	2	3	4	5

1. Pernyataan untuk mengukur variabel independen

DAFTAR PERNYATAAN UNTUK VARIABEL PENGABDIAN PADA PROFESI

No	PERNYATAAN	1	2	3	4	5
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 sampai nanti.					
5.	Saya mau bekerja diatas batas normal untuk membantu KAP dimana saya bekerja agarsaya sukses.					
6.	Saya merasa terlalu riskan untuk meninggalkan pekerjaan saya sekarang ini.					
7.	Saya berlangganan dan membaca secara rutin majalah dan jurnal tentang eksternal audit dan publikasi profesi lainnya.					
8.	Saya ikut terlibat secara emosional terhadap KAP dimana saya bekerja.					

DAFTAR PERNYATAAN UNTUK VARIABEL KEWAJIBAN SOSIAL

No	PERNYATAAN	5	4	3	2	1
1.	Profesi eksternal auditor adalah profesi yang penting di masyarakat.					
2.	Profesi eksternal auditor mampu menjaga kekayaan Negara atau masyarakat.					
3.	Profesi eksternal auditor merupakan profesi yang dapat dijadikan dasar kepercayaan masyarakat terhadap pengelolakekayaan negara.					
4.	Profesi eksternal auditor merupakan satu-satunya profesi yang menciptakan transparansi dalam masyarakat.					
5.	Jika ada kelemahan dalam independensi eksternal auditor akan merugikan masyarakat.					

DAFTAR PERNYATAAN UNTUK VARIABEL KEMANDIRIAN

No	PERNYATAAN	5	4	3	2	1
1.	Saya merencanakan dan memutuskan hasil laporan saya berdasarkan laporan yang saya temui dalam proses pemeriksaan.					
2.	Dalam menyatakan pendapat atas laporan keuangan saya tidak berada dibawah tekanan manajemen.					
3.	Dalam menentukan pendapat atas laporan keuangan saya tidak mendapatkan tekanan dari siapapun.					

DAFTAR PERNYATAAN UNTUK VARIABEL KEPERCAYAAN TERHADAP PROFESI

No	PERNYATAAN	5	4	3	2	1
1.	Pemeriksaan atas laporan keuangan untuk menyatakan pendapat tentang kewajaran laporan keuangan hanya dapat dilakukan oleh eksternal auditor.					
2.	Eksternal auditor mempunyai cara yang dapat diandalkan untuk menilai kompetensi eksternal auditor lain.					
3.	Ikatan eksternal auditor harus mempunyai cara dan kekuatan untuk pelaksanaan standar untuk eksternal auditor.					

**DAFTAR PERNYATAAN UNTUK VARIABEL HUBUNGAN DENGAN
REKAN SEPROFESI**

No	PERNYATAAN	5	4	3	2	1
1.	Saya ikut memiliki organisasi dimana saya bekerja.					
2.	Saya selalu berpartisipasi dalam pertemuan para eksternal auditor.					
3.	Saya sering mengajak rekan-rekan seprofesi untuk bertukar pendapat tentang masalah yang ada baik dalam satu organisasi maupun organisasi lain.					
4.	Saya mendukung adanya organisasi ikatan eksternal auditor.					
5.	Jika masyarakat atau orang memandang saya tidak independen terhadap suatu penugasan, saya akan menarik diri dari penugasan tersebut.					

2. Pernyataan untuk mengukur variabel dependen

**DAFTAR PERNYATAAN UNTUK VARIABEL PERTIMBANGAN
TINGKAT MATERIALITAS**

No	PERNYATAAN	5	4	3	2	1
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 suatu rencana audit saya akan mempertimbangkan resiko yang akan ditemui selama proses audit.					
5.	Saya akan selalu membuat perencanaan audit yang matang dan menggunakan dasar yang sesuai petunjuk manajemen untuk menentukan materialitas terhadap suatu transaksi/saldo.					
6.	Materialitas merupakan pendapat subyektif masing-masing auditor.					
7.	Materialitas suatu rekening akuntansi salah saji menjadi faktor pertimbangan utama dalam menentukan kewajaran laporan keuangan.					
8.	Dalam menentukan suatu transaksi itu material atau tidak saya menggunakan dasar pengalaman dalam proses audit.					
9.	Ketepatan dalam menentukan tingkat materialitas tidak dapat ditentukan oleh profesional atau tidaknya eksternal auditor.					

10.	Ketepatan dalam menentukan tingkat materialitas ditentukan oleh kemampuan auditor membuat keputusan sendiri tanpa tekanan pihak lain.					
11.	Ketepatan dalam menentukan tingkat materialitas tidak ditentukan oleh sikap yang dimiliki oleh akuntan sehubungan dengan imbalan yang diperolehnya dalam memeriksa laporan keuangan.					
12.	Ketepatan dalam menentukan tingkat materialitas ditentukan oleh komitmen auditor terhadap pekerjaannya.					