

VARIABEL X1 (PENGABDIAN PADA PROFESI)

p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	SUM	AVE
5	5	5	4	3	3	4	4	33	4
5	2	4	3	3	3	4	3	27	3
5	4	4	3	4	4	4	4	32	4
5	3	4	3	4	3	4	4	30	4
4	5	5	4	3	3	1	3	28	4
4	4	4	5	3	4	5	4	33	4
5	5	4	4	5	5	5	5	38	5
5	5	4	4	5	5	4	5	37	5
5	4	4	4	3	3	2	3	28	4
4	5	4	4	3	3	4	4	31	4
5	4	4	4	3	3	4	3	30	4
4	5	3	3	2	3	3	3	26	3
4	3	4	3	3	3	3	3	26	3
4	4	4	3	4	3	4	4	30	4
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
5	2	4	5	5	4	4	4	33	4
4	2	3	3	4	3	2	4	25	3
5	3	4	3	3	3	3	3	27	3
4	3	4	3	4	4	3	4	29	4
4	3	4	4	4	3	4	4	30	4
4	2	4	2	4	2	4	4	26	3
4	3	4	4	4	3	4	3	29	4
4	3	3	3	3	4	3	3	26	3
4	2	3	2	2	2	1	2	18	2
4	2	3	3	2	2	3	3	22	3
5	4	3	3	3	4	3	3	28	4
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
4	3	4	4	4	4	3	3	29	4
3	3	3	3	3	4	4	4	27	3
5	5	5	4	4	5	4	4	36	5
5	5	5	5	5	4	5	4	38	5
4	3	3	3	3	3	2	2	23	3
4	5	3	3	3	3	3	4	28	4
4	3	4	3	3	3	3	3	26	3
4	3	4	3	4	4	4	4	30	4
4	3	3	3	2	3	3	3	24	3
5	3	3	3	3	2	4	4	27	3
4	4	3	3	3	3	4	3	27	3
4	3	3	3	3	2	3	3	24	3
4	3	4	4	4	4	3	3	29	4
4	5	4	5	5	5	5	4	37	5
4	4	5	2	3	4	3	4	29	4
1	2	1	1	1	1	2	2	11	1

4	4	4	3	5	1	2	5	28	4
5	3	3	4	3	2	2	2	24	3
5	1	5	5	5	1	5	5	32	4
3	3	4	3	2	3	3	2	23	3
3	4	4	4	5	5	4	3	32	4
4	5	3	4	4	4	5	5	34	4
4	5	4	5	5	4	4	4	35	4
4	3	4	4	4	4	4	4	31	4
4	5	4	5	4	4	5	5	36	5
5	3	4	5	4	4	5	5	35	4
4	4	4	5	5	5	5	5	37	5
4	5	5	5	5	5	5	5	39	5
4	3	5	4	4	5	5	5	35	4
4	5	4	4	4	5	5	5	36	5
4	5	5	4	5	4	5	5	37	5
4	5	3	4	5	4	5	4	34	4
5	5	4	5	5	4	5	4	37	5
4	3	4	5	3	4	4	4	31	4
4	5	4	3	3	4	5	5	33	4
3	4	4	4	5	5	4	5	34	4
3	4	5	4	5	4	5	4	34	4
3	4	4	4	3	5	4	4	31	4
3	4	5	4	3	4	4	4	31	4
3	4	5	4	4	5	5	4	34	4
4	3	4	5	4	4	5	4	33	4
3	4	4	5	3	3	4	4	30	4
3	4	4	3	3	4	5	4	30	4
3	5	4	5	5	4	3	4	33	4

VARIABEL X2 (KEWAJIBAN SOSIAL)

p1	p2	p3	p4	p5	SM	AVE
4	4	4	4	4	20	4
4	4	4	4	4	20	4
4	3	4	3	4	18	4
4	4	4	4	4	20	4
5	5	5	3	4	22	4
3	4	5	4	4	20	4
3	5	5	4	4	21	4
3	5	5	5	5	23	5
4	5	4	3	5	21	4
5	3	4	3	4	19	4
4	4	3	3	4	18	4
4	3	3	3	4	17	3
4	3	3	3	4	17	3
4	4	3	4	4	19	4
4	3	4	4	4	19	4
4	2	3	4	4	17	3
4	3	4	4	3	18	4
3	2	2	3	3	13	3
4	4	4	4	4	20	4
4	4	4	4	4	20	4
4	4	4	4	4	20	4
4	4	4	4	4	20	4
4	4	4	3	4	19	4
3	3	3	2	4	15	3
3	3	4	4	4	18	4
5	4	4	4	3	20	4
4	4	4	4	4	20	4
4	4	4	4	4	20	4
3	3	3	3	3	15	3
4	5	4	4	5	22	4
4	5	4	5	4	22	4
4	3	3	4	4	18	4
3	3	3	4	4	17	3
4	4	4	4	4	20	4
4	4	4	4	4	20	4
4	4	4	4	2	18	4
4	4	4	4	4	20	4
4	3	3	2	3	15	3
4	3	3	2	3	15	3
4	4	4	4	4	20	4
5	5	4	4	4	22	4
4	4	4	4	4	20	4
2	2	3	1	3	11	2

4	3	2	2	3	14	3
4	4	4	4	4	20	4
5	5	5	3	5	23	5
4	3	4	3	4	18	4
4	5	4	4	4	21	4
5	5	4	5	5	24	5
4	4	5	4	4	21	4
4	5	4	3	5	21	4
5	4	4	5	5	23	5
4	4	4	4	4	20	4
3	4	5	5	4	21	4
4	3	4	5	4	20	4
4	5	4	5	5	23	5
5	5	5	4	5	24	5
4	4	4	4	4	20	4
5	5	4	4	5	23	5
5	3	5	4	5	22	4
4	5	5	4	5	23	5
4	5	5	4	4	22	4
3	4	4	4	4	19	4
4	4	4	4	4	20	4
3	4	4	4	4	19	4
4	3	4	5	4	20	4
4	5	4	5	4	22	4
4	3	4	5	4	20	4
4	3	4	4	3	18	4
4	4	3	5	3	19	4
4	5	4	3	4	20	4

VARIABEL X3 (KEMANDIRIAN)

p1	p2	p3	SUM	AVE
4	4	4	12	4
4	4	4	12	4
4	4	4	12	4
4	4	4	12	4
5	5	4	14	5
4	4	5	13	4
5	5	4	14	5
5	5	4	14	5
4	4	5	13	4
5	4	4	13	4
4	5	4	13	4
4	4	4	12	4
4	4	4	12	4
4	4	4	12	4
5	5	5	15	5
4	5	4	13	4
3	4	3	10	3
4	4	4	12	4
5	4	4	13	4
4	4	4	12	4
4	4	4	12	4
4	4	5	13	4
4	4	4	12	4
4	4	4	12	4
4	4	4	12	4
4	4	4	12	4
4	5	5	14	5
4	4	4	12	4
4	4	4	12	4
4	4	4	12	4
4	4	3	11	4
4	4	4	12	4
4	4	4	12	4
4	4	4	12	4
4	4	4	12	4
4	5	5	14	5
4	5	5	14	5
4	4	4	12	4

4	4	4	12	4
1	3	3	7	2
4	4	4	12	4
4	5	5	14	5
5	3	3	11	4
4	4	4	12	4
5	5	5	15	5
4	4	4	12	4
4	3	5	12	4
4	4	4	12	4
5	5	5	15	5
5	4	5	14	5
4	4	4	12	4
5	5	5	15	5
3	4	5	12	4
5	3	5	13	4
5	3	5	13	4
4	4	4	12	4
5	4	3	12	4
4	4	4	12	4
5	5	5	15	5
5	5	4	14	5
4	5	4	13	4
4	5	4	13	4
4	4	4	12	4
4	3	5	12	4
4	4	4	12	4
4	4	3	11	4
4	5	3	12	4

VARIABEL X4 (KEYAKINAN TERHADAP PROFESI)

p1	p2	p3	SUM	AVE
4	4	4	12	4
2	2	2	6	2
4	4	4	12	4
2	2	2	6	2
4	5	5	14	5
4	5	5	14	5
5	5	5	15	5
5	5	4	14	5
5	4	4	13	4
5	5	4	14	5
4	4	5	13	4
4	4	4	12	4
4	4	4	12	4
4	4	4	12	4
4	3	3	10	3
4	4	4	12	4
4	5	4	13	4
4	5	5	14	5
4	4	4	12	4
4	4	4	12	4
4	4	4	12	4
4	4	4	12	4
4	3	4	11	4
4	4	4	12	4
4	4	4	12	4
3	3	4	10	3
4	4	5	13	4
4	4	4	12	4
4	4	3	11	4
4	4	5	13	4
5	4	5	14	5
5	4	5	14	5
4	3	4	11	4
3	3	3	9	3
4	3	3	10	3
4	4	4	12	4
5	2	3	10	3
3	3	3	9	3
4	4	4	12	4
4	4	4	12	4
5	3	4	12	4
4	4	5	13	4
5	2	4	11	4
2	2	2	6	2

3	3	4	10	3
3	3	4	10	3
5	3	5	13	4
4	4	4	12	4
4	3	4	11	4
5	4	4	13	4
4	4	4	12	4
5	5	5	15	5
3	4	4	11	4
3	4	4	11	4
3	4	5	12	4
3	4	5	12	4
4	5	4	13	4
4	5	4	13	4
3	5	3	11	4
5	4	5	14	5
2	2	3	7	2
4	5	5	14	5
5	3	4	12	4
5	4	5	14	5
5	4	5	14	5
4	4	4	12	4
5	4	5	14	5
4	5	4	13	4
4	5	4	13	4
4	5	3	12	4
3	5	4	12	4

VARIABEL X5 (HUBUNGAN DENGAN REKAN PROFESI)

p1	p2	p3	p4	p5	SUM	AVE
4	4	4	4	2	18	4
4	3	4	3	3	17	3
4	3	3	4	4	18	4
4	4	4	4	2	18	4
3	2	2	3	5	15	3
4	5	4	4	4	21	4
5	4	5	4	4	22	4
5	5	5	5	5	25	5
3	1	2	3	4	13	3
4	3	3	3	4	17	3
5	3	3	5	4	20	4
4	3	3	4	4	18	4
3	3	3	4	4	17	3
4	4	4	4	4	20	4
4	4	3	4	5	20	4
4	5	5	5	5	24	5
4	5	5	5	5	24	5
3	4	4	4	3	18	4
4	3	4	4	3	18	4
4	4	4	5	5	22	4
4	4	4	4	4	20	4
2	4	4	4	2	16	3
3	1	3	2	2	11	2
2	1	2	2	2	9	2
3	3	4	3	4	17	3
3	1	3	2	2	11	2
4	3	4	4	3	18	4
4	3	4	4	4	19	4
5	4	5	5	4	23	5
4	5	4	4	5	22	4
4	5	5	5	5	24	5
3	3	3	4	3	16	3
3	3	4	3	3	16	3
3	4	3	3	4	17	3
4	4	4	4	4	20	4
3	3	3	3	4	16	3
4	3	3	4	3	17	3
4	4	3	3	3	17	3
3	3	3	3	3	15	3
3	3	4	4	4	18	4
5	4	4	5	5	23	5
4	3	4	4	4	19	4
3	3	2	1	3	12	2

2	2	2	3	3	12	2
2	2	2	3	3	12	2
5	5	5	5	5	25	5
4	3	3	4	4	18	4
5	4	5	4	4	22	4
5	4	5	5	5	24	5
5	3	4	4	4	20	4
4	5	4	4	4	21	4
5	5	5	4	5	24	5
4	5	4	5	4	22	4
4	5	5	5	5	24	5
4	5	4	4	4	21	4
5	5	5	4	4	23	5
5	5	5	4	5	24	5
5	5	5	5	5	25	5
4	5	4	4	5	22	4
2	2	5	5	5	19	4
3	4	5	4	4	20	4
3	4	5	4	3	19	4
4	5	4	5	4	22	4
4	3	4	5	4	20	4
5	4	5	4	4	22	4
4	4	5	4	4	21	4
4	5	4	4	5	22	4
4	3	4	4	4	19	4
4	3	4	5	4	20	4
4	5	4	4	4	21	4
4	5	3	4	4	20	4

4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	67	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54	3
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	4	67	4
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	67	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	4
5	5	4	4	5	4	3	5	3	4	4	5	4	4	5	4	5	5	78	4
4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	81	5
5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	79	4
4	5	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	80	4
5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	3	5	4	4	5	5	4	5	81	5
4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4	5	5	5	80	4
4	3	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	3	4	5	5	4	77	4
5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	81	5
5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	82	5
4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	81	5
4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	82	5
5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	82	5
3	4	3	4	5	2	3	4	3	4	5	3	4	4	3	5	3	5	67	4
4	5	4	4	5	5	5	5	4	3	4	5	4	5	4	5	4	4	79	4
4	4	4	3	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	77	4
4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	80	4
4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	82	5
5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	81	5
4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	4	4	5	3	3	5	3	3	73	4
4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	3	4	4	5	4	76	4
4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	79	4
4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	79	4
4	3	5	5	4	4	5	3	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	73	4
4	5	3	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	77	4

F Table Statistics
(Signifikan Level 0.05)

Df 2	Df 1							
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161,446	199,499	215,707	224,583	230,160	233,988	236,767	238,884
2	18,513	19,000	19,164	19,247	19,296	19,329	19,353	19,371
3	10,128	9,552	9,277	9,117	9,013	8,941	8,887	8,845
4	7,709	6,944	6,591	6,388	6,256	6,163	6,094	6,041
5	6,608	5,786	5,409	5,192	5,050	4,950	4,876	4,818
6	5,987	5,143	4,757	4,534	4,387	4,284	4,207	4,147
7	5,591	4,737	4,347	4,120	3,972	3,866	3,787	3,726
8	5,318	4,459	4,066	3,838	3,688	3,581	3,500	3,438
9	5,117	4,256	3,863	3,633	3,482	3,374	3,293	3,230
10	4,965	4,103	3,708	3,478	3,326	3,217	3,135	3,072
11	4,844	3,982	3,587	3,357	3,204	3,095	3,012	2,948
12	4,747	3,885	3,490	3,259	3,106	2,996	2,913	2,849
13	4,667	3,806	3,411	3,179	3,025	2,915	2,832	2,767
14	4,600	3,739	3,344	3,112	2,958	2,848	2,764	2,699
15	4,543	3,682	3,287	3,056	2,901	2,790	2,707	2,641
16	4,494	3,634	3,239	3,007	2,852	2,741	2,657	2,591
17	4,451	3,592	3,197	2,965	2,810	2,699	2,614	2,548
18	4,414	3,555	3,160	2,928	2,773	2,661	2,577	2,510
19	4,381	3,522	3,127	2,895	2,740	2,628	2,544	2,477
20	4,351	3,493	3,098	2,866	2,711	2,599	2,514	2,447
21	4,325	3,467	3,072	2,840	2,685	2,573	2,488	2,420
22	4,301	3,443	3,049	2,817	2,661	2,549	2,464	2,397
23	4,279	3,422	3,028	2,796	2,640	2,528	2,442	2,375
24	4,260	3,403	3,009	2,776	2,621	2,508	2,423	2,355
25	4,242	3,385	2,991	2,759	2,603	2,490	2,405	2,337
26	4,225	3,369	2,975	2,743	2,587	2,474	2,388	2,321
27	4,210	3,354	2,960	2,728	2,572	2,459	2,373	2,305
28	4,196	3,340	2,947	2,714	2,558	2,445	2,359	2,291
29	4,183	3,328	2,934	2,701	2,545	2,432	2,346	2,278
30	4,171	3,316	2,922	2,690	2,534	2,421	2,334	2,266
31	4,160	3,305	2,911	2,679	2,523	2,409	2,323	2,255
32	4,149	3,295	2,901	2,668	2,512	2,399	2,313	2,244
33	4,139	3,285	2,892	2,659	2,503	2,389	2,303	2,235
34	4,130	3,276	2,883	2,650	2,494	2,380	2,294	2,225
35	4,121	3,267	2,874	2,641	2,485	2,372	2,285	2,217
36	4,113	3,259	2,866	2,634	2,477	2,364	2,277	2,209
37	4,105	3,252	2,859	2,626	2,470	2,356	2,270	2,201
38	4,098	3,245	2,852	2,619	2,463	2,349	2,262	2,194
39	4,091	3,238	2,845	2,612	2,456	2,342	2,255	2,187
40	4,085	3,232	2,839	2,606	2,449	2,336	2,249	2,180

Sumber: <http://duwiconsultant.blogspot.com/2011/12/tabel-f.html>

Keterangan :

Df 2 = Jumlah Data

Df 1 = Jumlah Variabel

Titik Persentase Distribusi t

d.f. = 1 - 200

Diproduksi oleh: Junaidi
<http://junaidichaniago.wordpress.com>

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 121 –160)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 161 –200)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
161	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
164	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
167	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
169	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
170	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
171	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
172	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
191	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
195	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
197	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
200	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

LAMPIRAN 5

STATISTIK DESKRIPTIV

Statistic

Pengabdian pada Profesi	71	1	5	3,85	,749
Pengabdian Kewajiban Sosial	71	2	5	3,94	,558
Kemandirian	71	2	5	4,15	,525
Keyakinan terhadap Profesi	71	2	5	3,99	,746
Hubungan dengan Sesama Profesi	71	2	5	3,82	,833
Materialitas	71	3	5	4,06	,583
Valid N (listwise)	71				

Sumber: Hasil penelitian yang diolah, 2013

Uji Validitas

Hasil Uji Validitas Instrumen Pengabdian Terhadap Profesi

variabel	Item	r-hitung	r-tabel	kesimpulan
Pengabdian Terhadap Profesi	Item 1	0.166	0.196	Tidak valid
	Item 2	0.468	0.196	valid
	Item 3	0.576	0.196	valid
	Item 4	0.667	0.196	valid
	Item 5	0.690	0.196	valid

	Item 6	0.616	0.196	valid
	Item 7	0.670	0.196	valid
	Item 8	0.702	0.196	valid

hasil uji Validitas Instrumen Pengabdian Kewajiban Sosial

Variabel	Item	r-hitung	r-tabel	kesimpulan
Pengabdian Kewajiban Sosial	Item 1	0.348	0.196	valid
	Item 2	0.637	0.196	valid
	Item 3	0.633	0.196	valid
	Item 4	0.436	0.196	valid
	Item 5	0.572	0.196	valid

Hasil Uji Validitas Instrumen Kemandirian

variabel	Item	r-hitung	R-tabel	kesimpulan
Kemandirian	Item 1	0.417	0.196	valid
	Item 2	0.301	0.196	valid
	Item 3	0.301	0.196	valid

Hasil Uji Validitas Instrumen Keyakinan Terhadap Profesi.

Variabel	Item	-hitung	r-tabel	kesimpulan
Keyakinan Terhadap Profesi	Item 1	0.504	0.196	valid
	Item 2	0.474	0.196	valid
	Item 3	0.660	0.196	valid

Sumber : data primer yang diolah

Hasil Uji Validitas Instrumen Hubungan Dengan Sesama Profesi.

Variabel	Item	-hitung	r-tabel	kesimpulan
Hubungan Dengan Sesama Profesi	Item 1	0.656	0.196	valid
	Item 2	0.717	0.196	valid
	Item 3	0.710	0.196	valid
	Item 4	0.733	0.196	valid
	Item 5	0.604	0.196	valid

Hasil Uji Validitas Instrumen Materialitas.

Variabel	Item	r-hitung	r-tabel	kesimpulan
Materialitas	Item 1	0.565	0,196	Valid
	Item 2	0.668	0,196	Valid
	Item 3	0.578	0,196	Valid

	Item 4	0.528	0.196	Valid
	Item 5	0.623	0.196	Valid
	Item 6	0.579	0.196	Valid
	Item 7	0.700	0.196	Valid
	Item 8	0.685	0.196	Valid
	Item 9	0.532	0.196	Valid
	Item 10	0.514	0.196	Valid
	Item 11	0.578	0.196	Valid
	Item 12	0.606	0.196	Valid
	Item 13	0.672	0.196	Valid
	Item 14	0.617	0.196	Valid
	Item 15	0.593	0.196	Valid
	Item 16	0.710	0.196	Valid
	Item 17	0.594	0.196	Valid
	Item 18	0.724	0.196	Valid

Sumber : data primer yang diol

Uji Reliability

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Pengabdian Terhadap Profesi

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	26.23	23.148	.166	.859
VAR00002	26.56	19.535	.468	.833
VAR00003	26.38	20.582	.576	.819
VAR00004	26.55	18.880	.667	.805
VAR00005	26.59	18.245	.690	.801
VAR00006	26.70	18.497	.616	.812
VAR00007	26.48	17.910	.670	.804
VAR00008	26.48	19.025	.702	.802

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Pengabdian Kewajiban Sosial
Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00002	15.68	3.651	.637	.657
VAR00001	15.61	5.099	.348	.759
VAR00003	15.65	4.203	.633	.666
VAR00004	15.76	4.242	.436	.743
VAR00005	15.56	4.535	.572	.692

Sumber : Hasil penelitian yang diolah, 2013

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kemandirian
Item-Total Statistics

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	8.34	.798	.417	.284
VAR00002	8.32	.965	.301	.482
VAR00003	8.32	.965	.301	.482

Sumber : Hasil penelitian yang diolah 2013

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Keyakinan Terhadap Profesi
Item-Total Statistics

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	7.94	1.997	.504	.676
VAR00002	8.06	1.911	.474	.720
VAR00003	7.86	1.837	.660	.494

Sumber : Hasil penelitian yang diolah 2013

Item-Total Statistics
Hasil Uji Reliabilitas Variabel Hubungan dengan Sesama Profesi

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	15.39	9.585	.656	.838
VAR00002	15.55	7.880	.717	.826
VAR00003	15.35	8.946	.710	.823
VAR00004	15.28	9.177	.733	.819
VAR00005	15.32	9.565	.604	.849

Sumber : Hasil penelitian yang diolah 2013

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Materialitas

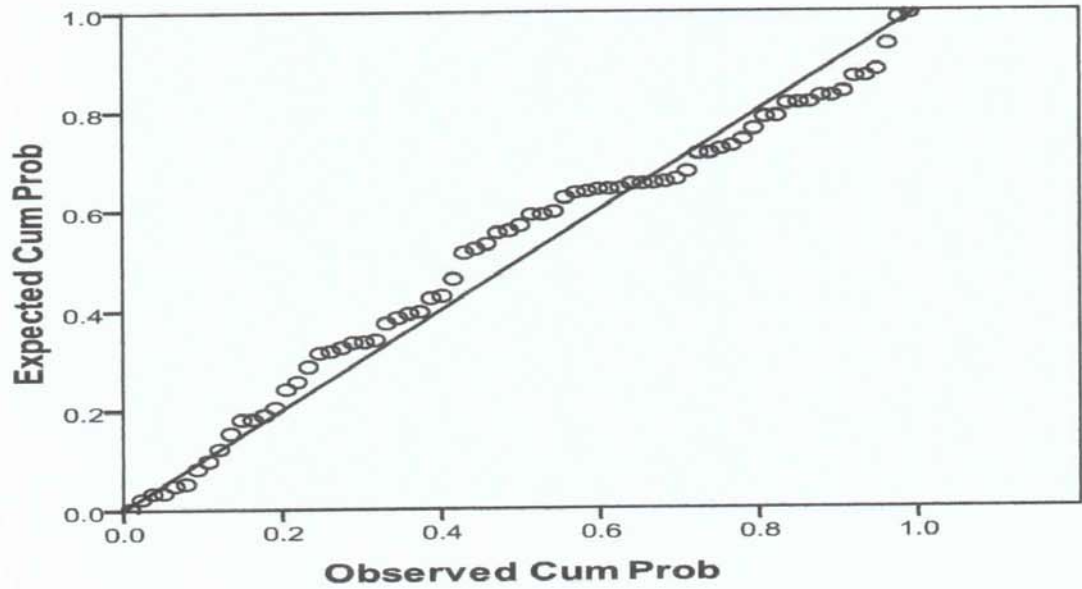
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00007	68.07	61.124	.700	.920
VAR00008	68.11	61.073	.685	.920
VAR00001	68.07	63.095	.565	.923
VAR00002	68.04	60.098	.668	.920
VAR00003	68.42	61.133	.578	.922
VAR00004	68.11	62.816	.528	.923
VAR00005	67.99	61.357	.623	.921
VAR00006	68.17	62.085	.579	.922
VAR00009	68.32	62.222	.532	.923
VAR00010	68.20	62.732	.514	.924
VAR00011	68.18	61.780	.578	.922
VAR00012	68.30	60.783	.606	.922
VAR00013	68.11	60.959	.672	.920
VAR00014	68.27	61.027	.617	.921
VAR00015	68.17	61.942	.593	.922
VAR00016	68.07	60.038	.710	.919
VAR00017	68.15	60.619	.594	.922
VAR00018	68.11	59.501	.724	.919

Sumber : Hasil Penelitian yang diolah 2013

Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Materialitas



Uji Multikolenieritas

Hasil Uji Multikolenieritas

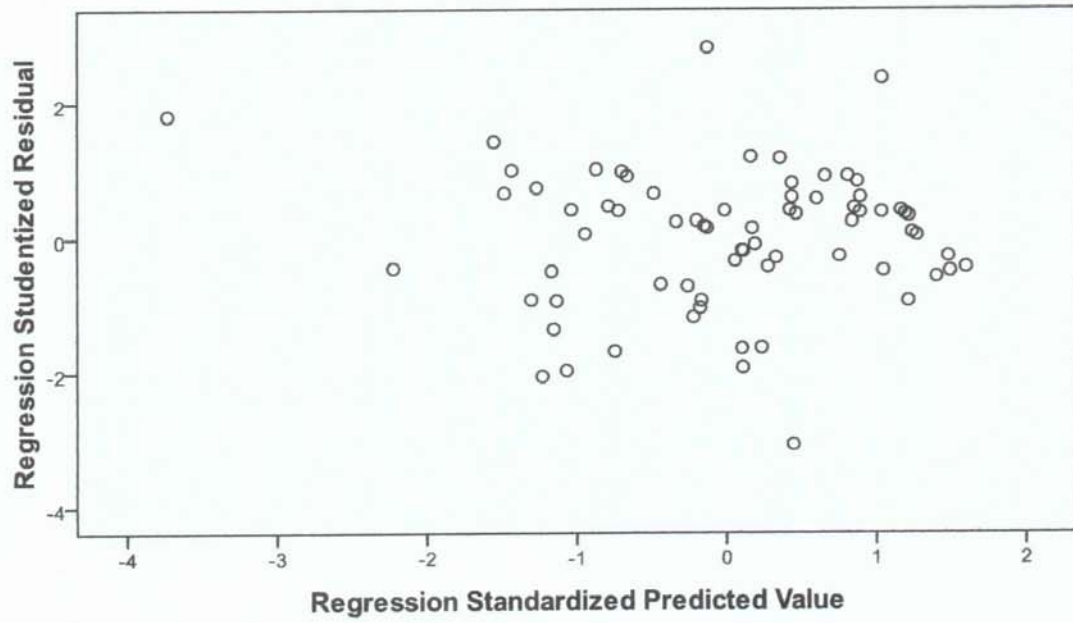
Variabel	colinearity	
	tolerance	VIF
Pengabdian Pada Profesi	0,324	3,091
Pengabdian Kewajiban Soial	0,508	1.970
Kemandirian	0,739	1.353
Keyakinan Terhadap Pofesi	0,766	1.306
Hubungan Dengan Sesama Profesi	0,443	2.257
Materialitas	0,324	3.091

Sumber : Hasil penelitian yang diolah 2013

Uji Heteroskedastisitas

Scatterplot

Dependent Variable: Materialitas



Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.815 ^a	.664	.639	4.975	1.356

a. Predictors: (Constant), VAR00005, VAR00003, VAR00004, VAR00002, VAR00001

a. Dependent Variable: VAR00006

Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.824 ^a	.679	.654	4.868	1.413

a. Predictors: (Constant), Hubungan, Kemandirian, Keyakinan, Pks, Pengabdian

b. Dependent Variable: Materialitas

Uji t

Hasil uji regresi secara parsial (uji t)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	21.646	6.302		3.435	0.001
	Pengabdian	0.53	0.213	0.308	2.491	0.015
	Pks	0.687	0.323	0.21	2.126	0.037
	Kemandirian	-0.13	0.526	-0.02	-0.247	0.806
	Keyakinan	1.181	0.342	0.277	3.452	0.001
	Hubungan	0.558	0.237	0.249	2.358	0.021

Sumber : data primer yang diolah

Uji F

Hasil Uji Regresi Secara Simultan (uji F)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3253.539	5	650.708	27.457	.000 ^a
	Residual	1540.433	65	23.699		
	Total	4793.972	70			

a. Predictors: (Constant), Hubungan, Kemandirian, Keyakinan, Pks, Pengabdian

b. Dependent Variable: Materialitas

UNIVERSITAS ESA UNGGUL
FAKULTAS EKONOMI – AKUNTANSI



PENGANTAR

Dalam rangka penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa Program Strata Satu Universitas Esa Unggul Jakarta, saya:

Nama : Tika Permata
NIM : 2009 12 149
Fak/Jur : Ekonomi/Akuntansi

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul Pengaruh Profesionalisme Auditor Terhadap Tingkat Materialitas dalam Pemeriksaan Laporan Keuangan.

Sehubungan dengan hal tersebut saya sangat mengharapkan kesediaan bapak/Ibu/Saudara untuk meluangkan waktunya sejenak untuk mengisi beberapa pertanyaan pada kuesioner ini.

Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dan tidak untuk digunakan sebagai penelitian kinerja ditempat bapak/Ibu/Saudara bekerja, sehingga saya akan menjaga kerahasiaan sesuai dengan etika penelitian.

Peneliti sangat mengharapkan kepada semua pihak yang terpilih sebagai koresponden dalam penelitian ini dapat bekerjasama dalam memberika informasi serta jawaban atas pertanyaan secara benar, jujur, dan objektif. Tidak ada jawaban yang salah atau benar dalam pilihan anda, karena tujuan kuesioner ini adalah untuk meminta persepsi/pendapat anda.

Terima kasih atas kesediaan aak/Ibu/Saudara meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner guna membantu kelancaran penelitian ini.

Mengetahui

Drs. Daulat Freddy, Ak.,MM

Dosen Pembimbing

Jakarta, Maret 2013

Peneliti

Tika Permata

0857 10000 923

IDENTITAS RESPONDEN

Nama KAP :

Jenis kelamin :

Umur :

Jenjang Pendidikan :

D3

S1

S2

S3

Lama Bapak/Ibu bekerja pada KAP tempat bekerja saat ini

1-5 Tahun
tahun

6-10 tahun

11-15 tahun

>16

Kedudukan Bapak/Ibu dalam KAP :

Magang
Supervisor

Auditor Junitor

Auditor Senior

Manajer

Partner

Lainnya

ISIAN KUESIONER

Keterangan: Berilah tanda (X) pada kotak yang sesuai dengan pendapat bapak/ibu.

Skor : 1 = Sangat Tidak Setuju 3.= Netral 5 = Sangat Setuju

2 = Tidak Setuju 4 = Setuju

No.	Pernyataan Dibawah Ini Berhubungan Dengan Profesionalisme Auditor Dimensi Pengabdian Terhadap Profesi	SCORE				
		1	2	3	4	5
1	Saya menggunakan segenap pengetahuan, kemampuan dan pengalaman saya dalam melakukan 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 berlangganan dan membaca secara rutin majalah dan jurnal tentang eksternal audit dan publikasi profesi lainnya.					
8	Saya ikut terlibat secara emocional terhadap KAP dimana saya bekerja					

No.	Pernyataan Dibawah Ini Berhubungan Dengan Profesionalisme Auditor Dimensi Pengabdian Kewajiban sosial	SCORE				
		1	2	3	4	5
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 pengelola kekayaan 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.					

No.	Pernyataan Dibawah Ini Berhubungan Dengan Profesionalisme Auditor Dimensi Kemandirian	SCORE				
		1	2	3	4	5
1	Saya merencanakan dan memutuskan hasil audit saya berdasarkan fakta 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					

No.	Pernyataan Dibawah Ini Berhubungan Dengan Profesionalisme Auditor Dimensi Keyakinan Terhadap Profesi	SCORE				
		1	2	3	4	5
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.					

No.	Pernyataan Dibawah Ini Berhubungan Dengan Profesionalisme Auditor Dimensi Hubungan Dengan Sesama Profesi	SCORE				
		1	2	3	4	5
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.					

No.	Pernyataan Dibawah Ini Berhubungan Dengan Materialitas	SCORE				
		1	2	3	4	5
1	Auditor membuat pertimbangan awal mengenai materialitas sementara ia merencanakan perikatan untuk membuat keputusan penting tentang lingkup audit.					
2	Materialitas merupakan konsep penting yang akan menjadi pedoman auditor dalam penetapan lingkup pekerjaan audit					
3	Mungkinkah berbeda materialitas perencanaan dengan tingkat materialitas yang digunakan pada penyelesaian audit dalam mengevaluasi temuan audit jika situasi disekitarnya berubah dan/atau informasi tambahan.					
4	Dalam perencanaan suatu audit, auditor harus menilai materialitas pada tingkat laporan keuangan.					
5	Dalam perencanaan suatu audit, auditor harus menilai materialitas pada tingkat saldo akun.					
6	Dalam perencanaan audit terdapat lebih dari satu tingkat materialitas yang berhubungan dengan laporan keuangan.					
7	Materialitas pada Laporan Laba-Rugi dapat dihubungkan dengan total pendapatan, laba operasi, laba sebelum pajak, dan/atau laba bersih.					
8	Pada neraca, materialitas dapat didasarkan pada total aktiva, modal kerja, dan/atau ekuitas pemegang saham.					

9	Untuk tujuan perencanaan, auditor harus menggunakan tingkat agregat terkecil dari salah saji yang dipertimbangkan sebagai material untuk setiap laporan keuangan.					
10	Banyak prosedur audit berkaitan dengan lebih dari satu laporan keuangan dan laporan keuangan saling berkaitan.					
11	Saldo yang tercatat dari suatu akun secara umum menyajikan batas atas jumlah dimana suatu akun dapat disajikan.					
12	Tidak terdapat batasan mengenai jumlah dimana suatu akun dengan saldo tercatat yang sangat kecil mungkin disajikan kurang.					
13	Dalam membuat pertimbangan mengenai materialitas pada tingkat saldo akun, auditor harus mempertimbangkan hubungan antara materialitas pada tingkat saldo akun dan materialitas pada tingkat laporan keuangan.					
14	Perencanaan audit pada tingkat saldo akun guna mendeteksi salah saji yang mungkin tidak material secara individu, tetapi apabila diagregasi dengan salah saji pada saldo akun lainnya, mungkin akan material terhadap laporan keuangan secara keseluruhan					
15	Pengalokasian dapat dilakukan baik pada akun-akun neraca maupun akun-akun laba rugi.					
16	Auditor sering membuat alokasi berdasarkan akun-akun neraca.					
17	Dalam membuat alokasi, auditor harus mempertimbangkan kemungkinan salah saji dalam akun dan biaya yang mungkin untuk menguji akun.					
18	Analisis akhir sangat bergantung pada pertimbangan subjektif dari auditor berkenaan dengan jumlah kekeliruan yang akan mempengaruhi keputusan pemakai laporan keuangan.					

Terima kasih yang sebesar-besarnya kepada bapak/ibu atas kesediaannya karena telah memberikan waktu yang bapak/ibu miliki untuk mengisi kuesioner ini.