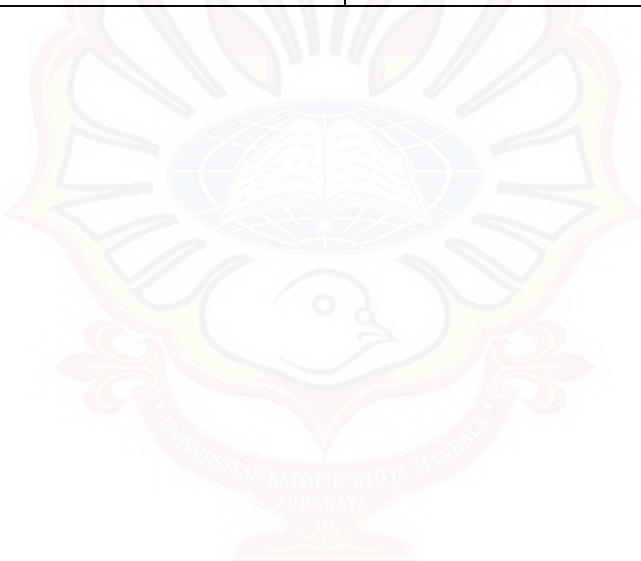


Lampiran 1: Daftar Kantor Akuntan Publik

No.	Nama KAP	Alamat
1	KAP. Agus Iwan Sutanto Kusuma	Gedung Medan Pemuda 4th Floor Jl. Pemuda No.27-31
2	KAP. Aryanto, Amir Jusuf, Mawar & Saptoto (Cab)	Jl. Mayjend. Sungkono Komplek Darmo Park I Blok III B 17
3	KAP. Drs. Bambang Siswanto	Jl. Rungkut Asri Tengah III No.7-9
4	KAP. Bambang, Sutjipto Ngumar & Rekan (Cab)	Jl. Kertajaya No.136
5	KAP. Drs. Basri Hardjosumarto, M.Si, Ak & Rekan (Pusat)	Jl. Gubeng Kertajaya III F No.10
6	KAP. Budiman, Wawan, Pamudji & Rekan (Cab)	Medokan Ayu I Blok D-16
7	KAP. Drs. Buntaran & Buntaran	Jl. Sidosermo Indah V/12 (Kav. 210)
8	KAP. Drs. Chandra Dwiyanto	Jl. Musi No.41
9	KAP. Dra. Dian Hajati D.	Komplek Ruko Rungkut Megah Raya Blok Q-6 Jl. Raya Kalirungkut No.1 - 3
10	KAP. Didy, Tjiptohadi & Rekan	Regency Kuda Dua Blok B 20 Komplek Mangga Dua Jl. Jagir Wonokromo No.100
11	KAP. Fredy	Jl. Dharmahusada Indah I No.39 (B 163)
12	KAP. Hadori Sugiarto Adi & Rekan (Cab)	Jl. Raya Dharmahusada Indah No.105
13	KAP. Hadori Sugiarto Adi & Rekan (Cab)	Jl. Ngagel Tama No.18
14	KAP. Hamzens	Jl. Ngagel Kebonsari No.19
15	KAP. Hananta Budianto & Rekan (Cab)	Raya Darmo Square B-21 Jl. Raya Darmo No.54-56
16	KAP. Drs. Hanny, Wolfrey	Jl. Raya Gubeng No.56

	& Rekan	
17	KAP. Haryono, Adi & Agus	Komplek Ruko Rungkut Megah Raya Blok M-27 Jl. Raya Kali Rungkut No.1-3
18	KAP. Drs. Henry & Sugeng (Cab)	Jl. Manunggal Kebonsari Kencana No.45 Kebonsari Regency B 10
19	KAP. Drs. Hermawan Subekti	Jl. Panjang Jiwo No.58
20	KAP. Drs. J. Tanzil & Rekan (Pusat)	Jl. Mayjend. Sungkono Darmo Park II Blok III No.19-20
21	KAP. Drs. Johan, Malonda, Astika & Rekan (Cab)	Jl. Manyar Kertoarjo V No.20
22	KAP. Junaedi, Chairul, Labib, Subyakto & Rekan (Cab)	Gedung WIKA Lantai 3 Jl. A. Yani No.176-178
23	KAP. Benny, Tony, Frans & Daniel (Cab)	Jl. Raya Darmo Permai I No.39
24	KAP. Lisawati	Jl. Undaan Wetan No.66
25	KAP. Made Sudarma, Thomas & Dewi (Cab)	Jl. Kayoon No.20 J
26	KAP. Drs. Mudjianto, Soenaryo, Ginting	Jl. Dukuh Kupang Barat XV No.19
27	KAP. Osman Bing Satrio & Rekan (Cab)	Gedung Bumi Mandiri 10th Floor Jl. Jend. Basuki Rachmat No.129-137
28	KAP. Paul Hadiwinata, Hidajat, Arsono, Ade Fatma & Rekan (Cab)	Jl. Ngagel Jaya No.90
29	KAP. Purwantono, Sarwoko & Sandjaja (Cab)	Plaza BRI Lantai 9 Jl. Jend. Basuki Rahmat No.122
30	KAP. Richard Risambessy & Rekan (Pusat)	Jl. Tenggilis Timur Dalam No.12

31	KAP. Drs. Robby Bumulo	Jl. Raya Kalirungkut 5 Pertokoan Rungkut Megah Raya L 39
32	KAP. Santoso & Rekan (Pusat)	Jl. Simpang Darmo Permai Selatan XVI No.32
33	KAP. Setijawati	Jl. Kutisari Indah Utara II No.85
34	KAP. Soebandi & Rekan	Jl. Pucang Anom No.108
35	KAP. Sugeng, Sjahriar & Rekan	Jl. Progo No.10
36	KAP. Supoyo, Eddy & Rekan	Andhika Plaza Blok C 3-4 Jl. Simpang Dukuh No.38-40
37	KAP. Drs. Thomas, Blasius, Widartoyo & Rekan (Cab)	Jl. Taman Kendangsari No.7
38	KAP. Tjahjadi, Pradhono & Teramihardja (Cab)	Jl. Ngagel Tama A-6
39	KAP. Drs. Ventje Jansen	Ruko 21 Klampis Kav.BB-5 Jl. Arief Rachman Hakim No.51
40	KAP. Drs. Veto, Benny & Rekan	Jl. Manyar Jaya III No.10



Lampiran 2: KUESIONER

Dimohon kesediaannya memberikan tanda cawang (✓) pada kotak yang tersedia

PPP	1.Pertanyaan Dibawah Ini Berhubungan Dengan Profesionalisme Auditor Dimensi Pengabdian Pada Profesi
1	Saya menggunakan segenap pengetahuan, kemampuan dan pengalaman saya dalam melaksanakan proses pengauditan. <input type="checkbox"/> sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> tidak setuju <input type="checkbox"/> ragu-ragu <input type="checkbox"/> setuju <input type="checkbox"/> sangat setuju
2	Saya akan tetap teguh pada profesi sebagai auditor meskipun saya mendapatkan tawaran pekerjaan lain dengan imbalan yang lebih besar. <input type="checkbox"/> sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> tidak setuju <input type="checkbox"/> ragu-ragu <input type="checkbox"/> setuju <input type="checkbox"/> sangat setuju
3	Saya mendapatkan kepuasan batin dengan berprofesi sebagai auditor. <input type="checkbox"/> sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> tidak setuju <input type="checkbox"/> ragu-ragu <input type="checkbox"/> setuju <input type="checkbox"/> sangat setuju
4	Pekerjaan sebagai auditor sudah menjadi cita-cita saya sejak dulu sampai nanti. <input type="checkbox"/> sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> tidak setuju <input type="checkbox"/> ragu-ragu <input type="checkbox"/> setuju <input type="checkbox"/> sangat setuju
5	Saya mau bekerja diatas batas normal untuk membantu KAP dimana saya bekerja agar saya sukses. <input type="checkbox"/> sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> tidak setuju <input type="checkbox"/> ragu-ragu <input type="checkbox"/> setuju <input type="checkbox"/> sangat setuju
6	Saya merasa terlalu riskan untuk meninggalkan pekerjaan saya sekarang ini.

	<input type="checkbox"/> sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> tidak setuju <input type="checkbox"/> ragu-ragu <input type="checkbox"/> setuju <input type="checkbox"/> sangat setuju
7	Saya berlangganan dan membaca secara rutin majalah dan jurnal tentang eksternal audit dan publikasi profesi lainnya. <input type="checkbox"/> sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> tidak setuju <input type="checkbox"/> ragu-ragu <input type="checkbox"/> setuju <input type="checkbox"/> sangat setuju
8	Saya ikut terlibat secara emosional terhadap KAP dimana saya bekerja. <input type="checkbox"/> sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> tidak setuju <input type="checkbox"/> ragu-ragu <input type="checkbox"/> setuju <input type="checkbox"/> sangat setuju
KS	2.Pertanyaan Dibawah Ini Berhubungan Dengan Profesionalisme Auditor Dimensi Kewajiban Sosial
1	Profesi eksternal auditor adalah profesi yang penting di masyarakat. <input type="checkbox"/> sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> tidak setuju <input type="checkbox"/> ragu-ragu <input type="checkbox"/> setuju <input type="checkbox"/> sangat setuju
2	Profesi eksternal auditor mampu menjaga kekayaan negara atau masyarakat. <input type="checkbox"/> sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> tidak setuju <input type="checkbox"/> ragu-ragu <input type="checkbox"/> setuju <input type="checkbox"/> sangat setuju
3	Profesi eksternal auditor merupakan profesi yang dapat dijadikan dasar kepercayaan masyarakat terhadap pengelola kekayaan negara. <input type="checkbox"/> sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> tidak setuju <input type="checkbox"/> ragu-ragu <input type="checkbox"/> setuju <input type="checkbox"/> sangat setuju
4	Profesi eksternal auditor merupakan satu-satunya profesi yang menciptakan transparansi dalam masyarakat. <input type="checkbox"/> sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> tidak setuju <input type="checkbox"/> ragu-ragu <input type="checkbox"/> setuju <input type="checkbox"/> sangat setuju
5	Jika ada kelemahan dalam independensi eksternal auditor akan merugikan masyarakat.

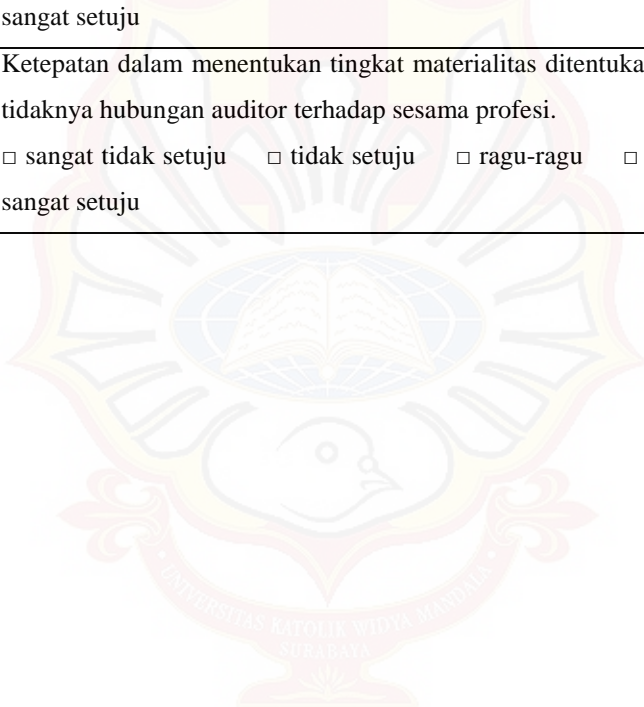
	<input type="checkbox"/> sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> tidak setuju <input type="checkbox"/> ragu-ragu <input type="checkbox"/> setuju <input type="checkbox"/> sangat setuju
K	3.Pertanyaan Dibawah Ini Berhubungan Dengan Profesionalisme Auditor Dimensi Kemandirian
1	Saya merencanakan dan memutuskan hasil audit saya berdasarkan fakta yang saya temui dalam proses pemeriksaan. <input type="checkbox"/> sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> tidak setuju <input type="checkbox"/> ragu-ragu <input type="checkbox"/> setuju <input type="checkbox"/> sangat setuju
2	Dalam menyatakan pendapat atas laporan keuangan saya tidak berada dibawah tekanan manajemen. <input type="checkbox"/> sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> tidak setuju <input type="checkbox"/> ragu-ragu <input type="checkbox"/> setuju <input type="checkbox"/> sangat setuju
3	Dalam menentukan pendapat atas laporan keuangan saya tidak mendapatkan tekanan dari siapapun. <input type="checkbox"/> sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> tidak setuju <input type="checkbox"/> ragu-ragu <input type="checkbox"/> setuju <input type="checkbox"/> sangat setuju
HSP	4.Pertanyaan Dibawah Ini Berhubungan Dengan Profesionalisme Auditor Dimensi Hubungan Dengan Sesama Profesi
1	Saya ikut memiliki organisasi dimana saya bekerja. <input type="checkbox"/> sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> tidak setuju <input type="checkbox"/> ragu-ragu <input type="checkbox"/> setuju <input type="checkbox"/> sangat setuju
2	Saya selalu berpartisipasi dalam pertemuan para eksternal auditor. <input type="checkbox"/> sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> tidak setuju <input type="checkbox"/> ragu-ragu <input type="checkbox"/> setuju <input type="checkbox"/> sangat setuju
3	Saya sering mengajak rekan - rekan seprofesi untuk bertukar pendapat tentang masalah yang ada baik dalam satu organisasi maupun oraganisasi lain.

	<input type="checkbox"/> sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> tidak setuju <input type="checkbox"/> ragu-ragu <input type="checkbox"/> setuju <input type="checkbox"/> sangat setuju
4	Saya mendukung adanya organisasi ikatan eksternal auditor. <input type="checkbox"/> sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> tidak setuju <input type="checkbox"/> ragu-ragu <input type="checkbox"/> setuju <input type="checkbox"/> sangat setuju
5	Jika masyarakat atau orang memandang saya tidak independen terhadap suatu penugasan, saya akan menarik diri dari penugasan tersebut. <input type="checkbox"/> sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> tidak setuju <input type="checkbox"/> ragu-ragu <input type="checkbox"/> setuju <input type="checkbox"/> sangat setuju
KPP	5.Pertanyaan Dibawah Ini Berhubungan Dengan Profesionalisme Auditor Dimensi Keyakinan Terhadap Peraturan Profesi
1	Pemeriksaan atas laporan keuangan untuk menyatakan pendapat tentang kewajaran laporan keuangan hanya dapat dilakukan oleh eksternal auditor. <input type="checkbox"/> sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> tidak setuju <input type="checkbox"/> ragu-ragu <input type="checkbox"/> setuju <input type="checkbox"/> sangat setuju
2	Eksternal auditor mempunyai cara yang dapat diandalkan untuk menilai kompetensi eksternal auditor lain. <input type="checkbox"/> sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> tidak setuju <input type="checkbox"/> ragu-ragu <input type="checkbox"/> setuju <input type="checkbox"/> sangat setuju
3	Ikatan eksternal auditor harus mempunyai cara dan kekuatan untuk pelaksanaan standar untuk eksternal auditor. <input type="checkbox"/> sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> tidak setuju <input type="checkbox"/> ragu-ragu <input type="checkbox"/> setuju <input type="checkbox"/> sangat setuju
PTM	6.Pertanyaan Dibawah Ini Berhubungan Dengan Materialitas
1	Materialitas adalah suatu konsep yang vital dalam proses pengauditan.

	<input type="checkbox"/> sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> tidak setuju <input type="checkbox"/> ragu-ragu <input type="checkbox"/> setuju <input type="checkbox"/> sangat setuju
2	Materialitas berhubungan dengan karakteristik suatu statement, fakta, item yang diungkapkan atau metode berekspresi yang berpengaruh pada judgment seorang auditor. <input type="checkbox"/> sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> tidak setuju <input type="checkbox"/> ragu-ragu <input type="checkbox"/> setuju <input type="checkbox"/> sangat setuju
3	Saya merasa kesulitan dalam menentukan tingkat materialitas suatu transaksi. <input type="checkbox"/> sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> tidak setuju <input type="checkbox"/> ragu-ragu <input type="checkbox"/> setuju <input type="checkbox"/> sangat setuju
4	Dalam menyusun rencana audit saya akan mempertimbangkan resiko yang akan ditemui selama proses audit. <input type="checkbox"/> sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> tidak setuju <input type="checkbox"/> ragu-ragu <input type="checkbox"/> setuju <input type="checkbox"/> sangat setuju
5	Saya akan selalu membuat perencanaan audit yang matang. <input type="checkbox"/> sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> tidak setuju <input type="checkbox"/> ragu-ragu <input type="checkbox"/> setuju <input type="checkbox"/> sangat setuju
6	Materialitas menurut saya bukan sesuatu yang harus dipermasalahkan. <input type="checkbox"/> sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> tidak setuju <input type="checkbox"/> ragu-ragu <input type="checkbox"/> setuju <input type="checkbox"/> sangat setuju
7	Materialitas merupakan pendapat subjektif masing-masing auditor. <input type="checkbox"/> sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> tidak setuju <input type="checkbox"/> ragu-ragu <input type="checkbox"/> setuju <input type="checkbox"/> sangat setuju
8	Materialitas suatu rekening akuntansi salah saji menjadi faktor pertimbangan utama dalam menentukan kewajaran laporan keuangan. <input type="checkbox"/> sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> tidak setuju <input type="checkbox"/> ragu-ragu <input type="checkbox"/> setuju <input type="checkbox"/>

	sangat setuju
9	Dalam menentukan suatu transaksi itu material atau tidak saya menggunakan dasar pengalaman dalam proses audit. <input type="checkbox"/> sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> tidak setuju <input type="checkbox"/> ragu-ragu <input type="checkbox"/> setuju <input type="checkbox"/> sangat setuju
10	Dalam menentukan ketepatan tingkat materialitas saya menggunakan dasar pengetahuan dan kecakapan dalam melaksanakan pekerjaan audit. <input type="checkbox"/> sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> tidak setuju <input type="checkbox"/> ragu-ragu <input type="checkbox"/> setuju <input type="checkbox"/> sangat setuju
11	Dalam menentukan suatu transaksi atau saldo itu material saya sering menggunakan dasar sesuai petunjuk manajemen. <input type="checkbox"/> sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> tidak setuju <input type="checkbox"/> ragu-ragu <input type="checkbox"/> setuju <input type="checkbox"/> sangat setuju
12	Ketepatan dalam menentukan tingkat materialitas tidak dapat ditentukan oleh professional atau tidaknya eksternal auditor. <input type="checkbox"/> sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> tidak setuju <input type="checkbox"/> ragu-ragu <input type="checkbox"/> setuju <input type="checkbox"/> sangat setuju
13	Ketepatan dalam menentukan tingkat materialitas ditentukan oleh kemampuan auditor membuat keputusan sendiri tanpa tekanan dari pihak lain. <input type="checkbox"/> sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> tidak setuju <input type="checkbox"/> ragu-ragu <input type="checkbox"/> setuju <input type="checkbox"/> sangat setuju
14	Ketepatan dalam menentukan tingkat materialitas tidak ditentukan oleh sikap yang dimiliki oleh auditor sehubungan dengan imbalan yang diperoleh dalam memeriksa laporan keuangan. <input type="checkbox"/> sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> tidak setuju <input type="checkbox"/> ragu-ragu <input type="checkbox"/> setuju <input type="checkbox"/>

	sangat setuju
15	<p>Ketepatan dalam menentukan tingkat materialitas ditentukan oleh komitmen auditor terhadap pekerjaannya.</p> <p><input type="checkbox"/> sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> tidak setuju <input type="checkbox"/> ragu-ragu <input type="checkbox"/> setuju <input type="checkbox"/> sangat setuju</p>
16	<p>Ketepatan dalam menentukan tingkat materialitas ditentukan oleh tingkat kesadaran auditor terhadap pentingnya peranan dan manfaat profesi auditor bagi masyarakat.</p> <p><input type="checkbox"/> sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> tidak setuju <input type="checkbox"/> ragu-ragu <input type="checkbox"/> setuju <input type="checkbox"/> sangat setuju</p>
17	<p>Ketepatan dalam menentukan tingkat materialitas ditentukan oleh tingkat kepercayaan auditor terhadap peraturan profesi.</p> <p><input type="checkbox"/> sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> tidak setuju <input type="checkbox"/> ragu-ragu <input type="checkbox"/> setuju <input type="checkbox"/> sangat setuju</p>
18	<p>Ketepatan dalam menentukan tingkat materialitas ditentukan oleh baik tidaknya hubungan auditor terhadap sesama profesi.</p> <p><input type="checkbox"/> sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> tidak setuju <input type="checkbox"/> ragu-ragu <input type="checkbox"/> setuju <input type="checkbox"/> sangat setuju</p>



Lampiran 3. Reliability Pengujian Pertama PPP

Reliability PENGUJIAN PERTAMA

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Statistics for SCALE	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
	29.2750	13.1276	3.6232	8

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
PPP1	25.1000	12.4513	.1945	.7741
PPP2	25.8750	9.3429	.5405	.7262
PPP3	25.3500	11.4641	.5278	.7429
PPP4	25.7750	10.0250	.4711	.7394
PPP5	25.7500	9.8333	.5135	.7310
PPP6	25.7250	8.4609	.7656	.6742
PPP7	25.7000	12.0103	.1079	.7995
PPP8	25.6500	9.5154	.6709	.7020

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0
Alpha = .7652

N of Items = 8

Lampiran 4. Reliability Pengujian Kedua PPP

Reliability PENGUJIAN KEDUA

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Statistics for SCALE	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
	21.5250	11.1788	3.3435	6

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
PPP2	18.1250	7.3942	.6076	.7731
PPP3	17.6000	9.6308	.5313	.8012
PPP4	18.0250	8.3840	.4501	.8080
PPP5	18.0000	8.1538	.5061	.7954
PPP6	17.9750	6.9994	.7366	.7384
PPP8	17.9000	7.7846	.6890	.7549

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0
Alpha = .8102

N of Items = 6

Lampiran 5. Reliability Pengujian Pertama KS

Reliability PENGUJIAN PERTAMA

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Statistics for					N of Variables
SCALE	Mean	Variance	Std Dev		5
19.4750	2.9737	1.7244			

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
KS1	15.3250	2.3276	.3565	.4384
KS2	15.5500	1.9974	.5603	.3192
KS3	15.5750	2.0455	.5808	.3234
KS4	16.0500	1.6385	<u>.1705</u>	.6604
KS5	15.4000	2.6564	.0597	.5708

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0 N of Items = 5
Alpha = .5168

Lampiran 6. Reliability Pengujian Kedua KS

Reliability PENGUJIAN KEDUA

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Statistics for Variables					N of
SCALE	Mean	Variance	Std Dev		3
	11.9750	1.1532	1.0739		

Item-total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
KS1	7.8250	.3596	.8209
KS2	8.0500	.7301	.3575
KS3	8.0750	.5549	.6059

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0 N of Items = 3
Alpha = .7171

Lampiran 7. Reliability K

Reliability

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	12.9500	2.6128	1.6164	3

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
K1	8.6000	1.4769	.7687	1.0000
K2	8.6500	1.0538	.9536	.8564
K3	8.6500	1.0538	.9536	.8564

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 3

Alpha = .9421

Lampiran 8. Reliability Pengujian Pertama HSP

Reliability PENGUJIAN PERTAMA

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	19.1500	4.1308	2.0324	5

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
HSP1	15.4000	3.4256	.1648	.6362
HSP2	15.4750	1.8455	.6199	.3594
HSP3	15.2000	2.7795	.5680	.4545
HSP4	15.0750	3.0455	.5196	.4962
HSP5	15.4500	3.4333	.0886	.6866

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 5

Alpha = .6033

Lampiran 9. Reliability Pengujian Kedua HSP

Reliability PENGUJIAN KEDUA

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	11.7000	2.9333	1.7127	3

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
HSP2	8.0250	.9481	.6915	.8817
HSP3	7.7500	1.5256	.8080	.6706
HSP4	7.6250	1.7788	.7346	.7697

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 3

Alpha = .8254

Lampiran 10. Reliability KKP

Reliability

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	11.3750	1.0096	1.0048	3

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
KKP1	7.6250	.4968	.5185	.4335
KKP2	7.6750	.4301	.4618	.5365
KKP3	7.4500	.6641	.3912	.6178

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 3

Alpha = .6362

Lampiran 11. Reliability Pengujian Pertama PTM

Reliability PENGUJIAN PERTAMA

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)		
		N of Variables
Statistics for SCALE	Mean 66.2750	Variance 29.3327
		Std Dev 5.4160
Item-total Statistics		N of Variables 18
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted
PTM1	62.0750	27.2506
PTM2	62.1250	26.9840
PTM3	63.7000	25.3436
PTM4	62.1250	26.3686
PTM5	62.0250	26.6404
PTM6	63.6000	27.0667
PTM7	63.1250	24.7788
PTM8	62.9250	23.4045
PTM9	62.3000	26.6256
PTM10	62.1750	27.9942
PTM11	63.2250	26.5891
PTM12	62.1000	25.9897
PTM13	62.6000	26.0923
PTM14	62.2500	28.1923
PTM15	62.3750	27.4712
PTM16	62.4500	26.9718
PTM17	62.2750	27.8968
PTM18	63.2250	26.1788
		Corrected Item-Total Correlation
		Alpha if Item Deleted
		.7369
		.7384
		.7289
		.7350
		.7305
		.7652
		.7447
		.7168
		.7359
		.7428
		.7631
		.7309
		.7395
		.7502
		.7426
		.7349
		.7421
		.7480

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

Alpha = .7514

N of Items = 18

Lampiran 12. Reliability Pengujian Kedua PTM

Reliability PENGUJIAN KEDUA

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)		
		N of Variables
Statistics for SCALE	Mean 53.4750	Variance 21.9481
		Std Dev 4.6849
Item-total Statistics		N of Variables 14
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted
PTM1	49.2750	19.6917
PTM2	49.3250	19.5071
PTM3	50.9000	19.2205
PTM4	49.3250	18.7378
PTM5	49.2250	19.0506
PTM7	50.3250	17.6609
PTM8	50.1250	17.7019
PTM9	49.5000	19.4872
PTM10	49.3750	20.3429
PTM12	49.3000	18.4205
PTM13	49.8000	18.4205
PTM15	49.5750	20.3532
PTM16	49.6500	19.5154
PTM17	49.4750	20.8199
		Corrected Item-Total Correlation
		Alpha if Item Deleted
		.7869
		.7907
		.8018
		.7847
		.7785
		.8105
		.7986
		.7931
		.7925
		.7805
		.7911
		.8009
		.7861
		.7997

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

Alpha = .8044

N of Items = 14

SKOR VAR X1
Profesionalisme Pengabdian pada Profesi

No	PPP								JML
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	4	2	4	3	3	3	4	4	27
3	4	3	4	2	2	3	3	4	25
4	4	4	4	4	2	4	4	4	30
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32
6	5	5	4	4	4	4	4	4	34
7	4	2	4	3	4	3	4	3	27
8	4	4	4	4	3	4	4	4	31
9	4	4	3	4	3	4	3	3	28
10	5	4	4	4	4	4	2	4	31
11	5	4	4	4	4	4	2	4	31
12	5	4	4	3	4	4	4	4	32
13	4	3	4	4	4	4	3	3	29
14	4	4	4	4	2	4	2	4	28
15	4	2	2	2	2	2	4	2	20
16	4	4	4	4	4	5	4	4	33
17	4	5	4	5	4	4	4	4	34
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	5	4	4	4	4	4	4	4	33
20	5	5	5	5	5	5	4	4	38
21	4	3	4	4	4	4	4	4	31
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
24	4	2	4	4	2	2	4	2	24
25	4	2	4	4	2	2	4	2	24
26	4	2	4	4	2	2	4	2	24
27	4	4	4	4	3	3	3	4	29
28	4	4	4	3	4	3	2	4	28
29	4	2	4	2	4	4	4	4	28
30	4	2	4	2	4	4	4	4	28
31	4	4	4	4	4	3	4	4	31
32	4	3	4	4	3	4	4	4	30
33	4	3	4	3	4	3	3	4	28
34	4	3	4	3	4	4	4	4	30
35	4	3	4	3	4	4	4	4	30
36	4	3	4	3	4	4	4	4	30
37	4	3	4	3	4	4	4	4	30
38	4	3	4	3	4	4	4	4	30
39	4	4	4	2	4	1	2	2	23
40	5	3	3	2	3	2	2	2	22

G = GUGUR
V = VALID

SKOR VAR X2
Kewajiban sosial (KS)

No	KS					JML
	1	2	3	4	5	
1	4	4	4	4	4	20
2	4	4	4	3	4	19
3	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	4	20
6	4	3	4	4	4	19
7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	4	20
10	5	4	4	4	5	22
11	5	4	4	4	5	22
12	5	5	4	4	5	23
13	4	4	4	2	4	18
14	4	4	4	4	4	20
15	4	4	4	4	4	20
16	4	4	4	4	4	20
17	5	4	4	5	4	22
18	4	4	5	4	4	21
19	4	4	4	1	5	18
20	4	4	4	2	4	18
21	4	3	3	2	4	16
22	4	3	3	1	4	15
23	4	3	3	2	4	16
24	4	4	4	4	4	20
25	4	4	4	4	4	20
26	4	4	4	4	4	20
27	5	5	5	3	4	22
28	4	4	4	3	4	19
29	4	4	4	2	4	18
30	4	4	4	3	4	19
31	3	3	3	4	4	17
32	4	4	4	3	4	19
33	5	5	4	3	4	21
34	4	4	4	4	4	20
35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	4	4	4	20
37	4	4	4	4	4	20
38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	3	4	2	17
40	5	3	3	2	5	18

V V V G G

SKOR VAR X3
Kemandirian (K)

No	K			JML
	1	2	3	
1	4	4	4	12
2	4	4	4	12
3	4	4	4	12
4	4	4	4	12
5	4	4	4	12
6	4	4	4	12
7	4	4	4	12
8	4	4	4	12
9	4	4	4	12
10	5	5	5	15
11	5	5	5	15
12	4	5	5	14
13	4	4	4	12
14	4	4	4	12
15	4	4	4	12
16	4	4	4	12
17	4	4	4	12
18	4	4	4	12
19	5	5	5	15
20	5	5	5	15
21	5	5	5	15
22	5	5	5	15
23	5	5	5	15
24	4	4	4	12
25	4	4	4	12
26	4	4	4	12
27	4	4	4	12
28	4	4	4	12
29	4	4	4	12
30	4	4	4	12
31	4	4	4	12
32	4	4	4	12
33	5	4	4	13
34	5	5	5	15
35	5	5	5	15
36	5	5	5	15
37	5	5	5	15
38	5	5	5	15
39	4	2	2	8
40	5	5	5	15

V V V

SKOR VAR X4
Hubungan dengan sesama profesi

No	HSP					JML
	1	2	3	4	5	
1	4	4	4	4	4	20
2	4	3	4	4	3	18
3	4	3	4	4	2	17
4	4	4	4	4	3	19
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	4	20
7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	4	20
10	5	2	3	3	4	17
11	5	2	3	3	4	17
12	4	4	4	5	5	22
13	4	2	4	4	4	18
14	4	4	4	4	4	20
15	4	2	2	4	4	16
16	4	5	4	4	4	21
17	5	4	4	4	4	21
18	4	4	4	4	4	20
19	4	4	4	4	4	20
20	5	4	4	4	4	21
21	4	4	4	4	4	20
22	4	4	4	4	4	20
23	4	4	4	4	4	20
24	4	4	4	4	4	20
25	4	4	4	4	4	20
26	4	4	4	4	4	20
27	4	3	4	3	5	19
28	4	2	4	3	4	17
29	4	4	4	4	2	18
30	4	4	4	4	2	18
31	3	4	4	4	3	18
32	4	3	4	4	3	18
33	4	3	3	4	3	17
34	3	5	5	5	2	20
35	3	5	5	5	2	20
36	3	5	5	5	2	20
37	3	5	5	5	2	20
38	3	5	5	5	2	20
39	2	2	4	4	4	16
40	2	2	4	4	4	16

G V V V G

G = GUGUR

V = VALID

SKOR VAR X5
Keyakinan terhadap

No	KKP			JML
	1	2	3	
1	4	4	4	12
2	3	4	4	11
3	4	4	4	12
4	4	4	4	12
5	4	4	4	12
6	4	4	4	12
7	4	4	4	12
8	3	3	3	9
9	4	4	4	12
10	4	4	4	12
11	4	4	4	12
12	4	4	4	12
13	3	3	3	9
14	4	4	4	12
15	4	4	4	12
16	3	4	3	10
17	4	4	4	12
18	4	4	4	12
19	3	3	4	10
20	3	3	4	10
21	3	3	4	10
22	4	3	4	11
23	4	3	4	11
24	4	4	4	12
25	4	4	4	12
26	4	4	4	12
27	4	4	4	12
28	4	4	4	12
29	4	4	4	12
30	4	4	4	12
31	3	3	4	10
32	4	4	4	12
33	3	3	3	9
34	4	3	4	11
35	4	4	4	12
36	4	4	4	12
37	4	4	4	12
38	4	4	4	12
39	4	2	4	10
40	3	4	5	12

V V V

SKOR VAR Y
Pertimbangan tingkat materialitas (PTM)

No	PTM																	JML	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	4	4	2	4	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	66
2	4	4	2	2	4	2	2	2	4	4	3	2	4	4	4	4	4	2	57
3	4	4	2	3	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	65
4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
5	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
6	4	4	4	4	4	2	4	2	3	4	2	4	4	4	4	4	4	2	63
7	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69
8	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	67
9	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71
10	5	4	2	5	5	1	5	5	5	5	2	5	4	4	4	4	4	2	71
11	5	4	2	5	5	1	5	5	5	5	2	5	4	4	4	4	4	2	71
12	5	5	3	4	5	4	4	3	5	5	3	5	4	4	4	4	4	3	74
13	4	4	2	4	4	2	2	2	2	4	2	4	3	4	3	3	3	2	54
14	4	4	2	4	4	2	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	62
15	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	68
16	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	75
17	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74
18	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	76
19	5	5	2	5	5	4	1	3	4	4	1	5	3	4	4	4	4	3	66
20	5	5	3	5	5	2	2	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	3	77
21	5	5	3	5	5	2	3	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	2	69
22	4	4	3	5	5	3	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	71
23	5	5	4	5	5	2	2	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	1	70
24	4	4	2	4	4	2	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	60
25	4	4	2	4	4	2	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	60
26	4	4	2	4	4	2	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	60
27	4	5	3	5	5	2	4	4	4	4	2	5	4	5	5	5	5	4	75
28	4	5	3	4	4	2	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	64
29	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	66
30	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	66
31	4	4	2	4	4	2	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3	63
32	4	4	3	4	4	2	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	63
33	4	4	3	4	4	2	3	3	5	4	3	4	4	4	3	3	4	3	64
34	4	4	2	4	4	3	2	3	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	62
35	4	4	2	4	4	3	2	3	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	62
36	4	2	2	4	4	3	2	3	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	60
37	4	4	2	4	4	3	2	3	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	62
38	4	4	2	4	4	3	2	3	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	62
39	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	66
40	4	4	2	5	4	2	4	5	3	4	2	5	2	5	2	4	4	3	64

G = GUGUR

V = VALID

HASIL PENYEBARAN ANGKET

DESKRIPSI RESPONDEŃ

DAFTAR DISTRIBUSI SKOR VALID

No	Jenis Kelamin
1	PEREMPUAN
2	PEREMPUAN
3	LAKI-LAKI
4	PEREMPUAN
5	PEREMPUAN
6	PEREMPUAN
7	LAKI-LAKI
8	LAKI-LAKI
9	LAKI-LAKI
10	PEREMPUAN
11	PEREMPUAN
12	LAKI-LAKI
13	LAKI-LAKI
14	PEREMPUAN
15	LAKI-LAKI
16	LAKI-LAKI
17	PEREMPUAN
18	PEREMPUAN
19	LAKI-LAKI
20	LAKI-LAKI
21	LAKI-LAKI
22	PEREMPUAN
23	PEREMPUAN
24	LAKI-LAKI
25	LAKI-LAKI
26	PEREMPUAN
27	LAKI-LAKI
28	LAKI-LAKI
29	LAKI-LAKI
30	LAKI-LAKI
31	PEREMPUAN
32	PEREMPUAN
33	LAKI-LAKI
34	PEREMPUAN
35	PEREMPUAN
36	PEREMPUAN
37	LAKI-LAKI
38	PEREMPUAN
39	LAKI-LAKI
40	PEREMPUAN

No	SKOR X 1	SKOR X 2	SKOR X 3	SKOR X 4	SKOR X 5	SKOR Y
1	24	12	12	12	12	53
2	19	12	12	11	11	46
3	18	12	12	11	12	52
4	22	12	12	12	12	54
5	24	12	12	12	12	54
6	25	11	12	12	12	53
7	19	12	12	12	12	54
8	23	12	12	12	9	52
9	21	12	12	12	12	55
10	24	13	15	8	12	62
11	24	13	15	8	12	62
12	23	14	14	13	12	60
13	22	12	12	10	9	44
14	22	12	12	12	12	52
15	12	12	12	8	12	54
16	25	12	12	13	10	59
17	26	13	12	12	12	57
18	24	13	12	12	12	58
19	24	12	15	12	10	54
20	29	12	15	12	10	63
21	23	10	15	12	10	57
22	24	10	15	12	11	57
23	24	10	15	12	11	59
24	16	12	12	12	12	50
25	16	12	12	12	12	50
26	16	12	12	12	12	50
27	22	15	12	10	12	62
28	22	12	12	9	12	54
29	20	12	12	12	12	52
30	20	12	12	12	12	52
31	23	9	12	12	10	52
32	22	12	12	11	12	51
33	21	14	13	10	9	52
34	22	12	15	15	11	48
35	22	12	15	15	12	48
36	22	12	15	15	12	46
37	22	12	15	15	12	48
38	22	12	15	15	12	48
39	17	11	8	10	10	53
40	15	11	15	10	12	52

PENGKATEGORIAN JAWABAN RESPONDEN

VARIABEL	MEAN & SD	KATEGORI	KODE	RANGE
Profesionalisme Pengabdian pada Profesi (PPP) (X1)	MEAN 21,525 SD 3,343	Sangat Tinggi Tinggi Cukup Rendah Sangat rendah	5 4 3 2 1	X ≥ 28 24 ≤ X < 28 20 ≤ X < 24 16 ≤ X < 20 X < 16
Kewajiban sosial (KS) (X2)	MEAN 11,975 SD 1,074	Sangat Tinggi Tinggi Cukup Rendah Sangat rendah	5 4 3 2 1	X ≥ 14 13 ≤ X < 14 11 ≤ X < 13 10 ≤ X < 11 X < 10
Kemandirian (K) (X3)	MEAN 12,950 SD 1,616	Sangat Tinggi Tinggi Cukup Rendah Sangat rendah	5 4 3 2 1	X ≥ 16 14 ≤ X < 16 12 ≤ X < 14 10 ≤ X < 12 X < 10
Hubungan dengan sesama profesi (HSP) (X4)	MEAN 11,725 SD 1,783	Sangat Tinggi Tinggi Cukup Rendah Sangat rendah	5 4 3 2 1	X ≥ 15 13 ≤ X < 15 11 ≤ X < 13 9 ≤ X < 11 X < 9
Keyakinan terhadap peraturan profesi (KPP) (X5)	MEAN 11,375 SD 1,005	Sangat Tinggi Tinggi Cukup Rendah Sangat rendah	5 4 3 2 1	X ≥ 13 12 ≤ X < 13 11 ≤ X < 12 10 ≤ X < 11 X < 10
Pertimbangan tingkat materialitas (PTM) (Y)	MEAN 53,475 SD 4,685	Sangat Tinggi Tinggi Cukup Rendah Sangat rendah	5 4 3 2 1	X ≥ 62 56 ≤ X < 62 51 ≤ X < 56 45 ≤ X < 51 X < 45

DAFTAR DISTRIBUSI SKOR VALID

No	SKOR X 1	SKOR X 2	SKOR X 3	SKOR X 4	SKOR X 5	SKOR Y
1	Tinggi	Cukup	Cukup	Cukup	Tinggi	Cukup
2	Rendah	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Rendah
3	Rendah	Cukup	Cukup	Cukup	Tinggi	Cukup
4	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Tinggi	Cukup
5	Tinggi	Cukup	Cukup	Cukup	Tinggi	Cukup
6	Tinggi	Rendah	Cukup	Cukup	Tinggi	Cukup
7	Rendah	Cukup	Cukup	Cukup	Tinggi	Cukup
8	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Sangat rendah	Cukup
9	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Tinggi	Cukup
10	Tinggi	Tinggi	Tinggi	Sangat rendah	Tinggi	Sangat Tinggi
11	Tinggi	Tinggi	Tinggi	Sangat rendah	Tinggi	Sangat Tinggi
12	Cukup	Sangat Tinggi	Tinggi	Tinggi	Tinggi	Tinggi
13	Cukup	Cukup	Cukup	Rendah	Sangat rendah	Sangat rendah
14	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Tinggi	Cukup
15	Sangat rendah	Cukup	Cukup	Sangat rendah	Tinggi	Cukup
16	Tinggi	Cukup	Cukup	Tinggi	Rendah	Tinggi
17	Tinggi	Tinggi	Cukup	Cukup	Tinggi	Tinggi
18	Tinggi	Tinggi	Cukup	Cukup	Tinggi	Tinggi
19	Tinggi	Cukup	Tinggi	Cukup	Rendah	Cukup
20	Sangat Tinggi	Cukup	Tinggi	Cukup	Rendah	Sangat Tinggi
21	Cukup	Sangat rendah	Tinggi	Cukup	Rendah	Tinggi
22	Tinggi	Sangat rendah	Tinggi	Cukup	Cukup	Tinggi
23	Tinggi	Sangat rendah	Tinggi	Cukup	Cukup	Tinggi
24	Rendah	Cukup	Cukup	Cukup	Tinggi	Rendah
25	Rendah	Cukup	Cukup	Cukup	Tinggi	Rendah
26	Rendah	Cukup	Cukup	Cukup	Tinggi	Rendah
27	Cukup	Sangat Tinggi	Cukup	Rendah	Tinggi	Sangat Tinggi
28	Cukup	Cukup	Cukup	Rendah	Tinggi	Cukup
29	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Tinggi	Cukup
30	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Tinggi	Cukup
31	Cukup	Sangat rendah	Cukup	Cukup	Rendah	Cukup
32	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Tinggi	Cukup
33	Cukup	Sangat Tinggi	Cukup	Rendah	Sangat rendah	Cukup
34	Cukup	Cukup	Tinggi	Sangat Tinggi	Cukup	Rendah
35	Cukup	Cukup	Tinggi	Sangat Tinggi	Tinggi	Rendah
36	Cukup	Cukup	Tinggi	Sangat Tinggi	Tinggi	Rendah
37	Cukup	Cukup	Tinggi	Sangat Tinggi	Tinggi	Rendah
38	Cukup	Cukup	Tinggi	Sangat Tinggi	Tinggi	Rendah
39	Rendah	Rendah	Sangat rendah	Rendah	Rendah	Cukup
40	Sangat rendah	Rendah	Tinggi	Rendah	Tinggi	Cukup

Frequency Table

JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	20	50.0	50.0	50.0
	PEREMPUAN	20	50.0	50.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Profesionalisme Pengabdian pada Profesi (PPP)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT RENDAH	2	5.0	5.0	5.0
	RENDAH	6	15.0	15.0	20.0
	CUKUP	22	55.0	55.0	75.0
	TINGGI	9	22.5	22.5	97.5
	SANGAT TINGGI	1	2.5	2.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Kewajiban sosial (KS)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT RENDAH	4	10.0	10.0	10.0
	RENDAH	3	7.5	7.5	17.5
	CUKUP	26	65.0	65.0	82.5
	TINGGI	4	10.0	10.0	92.5
	SANGAT TINGGI	3	7.5	7.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Kemandirian (K)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT RENDAH	1	2.5	2.5	2.5
	CUKUP	25	62.5	62.5	65.0
	TINGGI	14	35.0	35.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Hubungan dengan sesama profesi (HSP)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT RENDAH	3	7.5	7.5	7.5
	RENDAH	6	15.0	15.0	22.5
	CUKUP	24	60.0	60.0	82.5
	TINGGI	2	5.0	5.0	87.5
	SANGAT TINGGI	5	12.5	12.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Keyakinan terhadap peraturan profesi (KPP)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT RENDAH	3	7.5	7.5	7.5
	RENDAH	6	15.0	15.0	22.5
	CUKUP	4	10.0	10.0	32.5
	TINGGI	27	67.5	67.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Pertimbangan tingkat materialitas (PTM)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT RENDAH	1	2.5	2.5	2.5
	RENDAH	9	22.5	22.5	25.0
	CUKUP	19	47.5	47.5	72.5
	TINGGI	7	17.5	17.5	90.0
	SANGAT TINGGI	4	10.0	10.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

CHI SQUARE TEST

Profesionalisme Pengabdian pada Profesi (PPP) (variabel X 1)

KATEGORI	f_o	f_h	$(f_o - f_h)$	$(f_o - f_h)^2$	$\frac{(f_o - f_h)^2}{f_h}$
Sangat Tinggi	1	1,44	-0,436	0,1901	0,1324
Tinggi	11	9,54	1,464	2,1433	0,2248
Cukup	19	18,1	0,944	0,89114	0,0494
Rendah	7	9,54	-2,536	6,4313	0,6744
Sangat rendah	2	1,44	0,564	0,3181	0,2215
	40				
CHI SQUARE STATISTIC					1,3024

Kewajiban sosial (KS) (variabel X 2)

KATEGORI	f_o	f_h	$(f_o - f_h)$	$(f_o - f_h)^2$	$\frac{(f_o - f_h)^2}{f_h}$
Sangat Tinggi	3	1,44	1,564	2,4461	1,7034
Tinggi	4	9,54	-5,536	30,6473	3,2139
Cukup	26	18,1	7,944	63,1071	3,4951
Rendah	3	9,54	-6,536	42,7193	4,4798
Sangat rendah	4	1,44	2,564	6,5741	4,5781
	40				
CHI SQUARE STATISTIC					17,4702

Kemandirian (K) (variabel X 3)

KATEGORI	f_o	f_h	$(f_o - f_h)$	$(f_o - f_h)^2$	$\frac{(f_o - f_h)^2}{f_h}$
Sangat Tinggi	0	1,44	-1,436	2,0621	1,4360
Tinggi	14	9,54	4,464	19,9273	2,0897
Cukup	25	18,1	6,944	48,2191	2,6705
Rendah	0	9,54	-9,536	90,9353	9,5360
Sangat rendah	1	1,44	-0,436	0,1901	0,1324
	40				
CHI SQUARE STATISTIC					15,8646

Hubungan dengan sesama profesi (HSP) (variabel X 4)

KATEGORI	f_o	f_h	$(f_o - f_h)$	$(f_o - f_h)^2$	$\frac{(f_o - f_h)^2}{f_h}$
Sangat Tinggi	5	1,44	3,564	12,7021	8,8455
Tinggi	2	9,54	-7,536	56,7913	5,9555
Cukup	24	18,1	5,944	35,3311	1,9568
Rendah	6	9,54	-3,536	12,5033	1,3112
Sangat rendah	3	1,44	1,564	2,4461	1,7034
	40				
CHI SQUARE STATISTIC					19,7723

CHI SQUARE TEST

Keyakinan terhadap peraturan profesi (KPP) (variabel X 5)

KATEGORI	f_o	f_h	$(f_o - f_h)$	$(f_o - f_h)^2$	$\frac{(f_o - f_h)^2}{f_h}$
Sangat Tinggi	0	1,44	-1,436	2,0621	1,4360
Tinggi	27	9,54	17,464	304,991	31,9831
Cukup	4	18,1	-14,056	197,571	10,9421
Rendah	6	9,54	-3,536	12,5033	1,3112
Sangat rendah	3	1,44	1,564	2,4461	1,7034
	40				
CHI SQUARE STATISTIC					47,3759

Pertimbangan tingkat materialitas (PTM) (variabel Y)

KATEGORI	f_o	f_h	$(f_o - f_h)$	$(f_o - f_h)^2$	$\frac{(f_o - f_h)^2}{f_h}$
Sangat Tinggi	4	1,44	2,564	6,5741	4,5781
Tinggi	7	9,54	-2,536	6,4313	0,6744
Cukup	19	18,1	0,944	0,89114	0,0494
Rendah	9	9,54	-0,536	0,2873	0,0301
Sangat rendah	1	1,44	-0,436	0,1901	0,1324
	40				
CHI SQUARE STATISTIC					5,4643

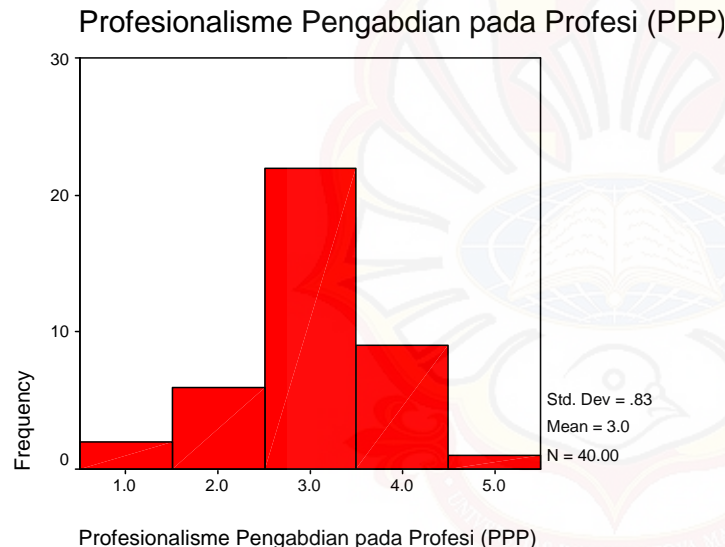
TABEL UJI CHI SQUARE

DF	Sig 1%	Sig 5%	Sig 10%	DF	Sig 1%	Sig 5%	Sig 10%
1	6.635	3.842	2.706	43	67.459	59.304	55.230
2	9.210	5.992	4.605	44	68.710	60.481	56.369
3	11.345	7.815	6.251	45	69.957	61.656	57.505
4	13.277	9.488	7.779	46	71.201	62.830	58.641
5	15.086	11.071	9.236	47	72.443	64.001	59.774
6	16.812	12.592	10.645	48	73.683	65.171	60.907
7	18.475	14.067	12.017	49	74.920	66.339	62.038
8	20.090	15.507	13.362	50	76.154	67.505	63.167
9	21.666	16.919	14.684	51	77.386	68.669	64.295
10	23.209	18.307	15.987	52	78.616	69.832	65.422
11	24.725	19.675	17.275	53	79.843	70.994	66.548
12	26.217	21.026	18.549	54	81.069	72.153	67.673
13	27.688	22.362	19.812	55	82.292	73.312	68.796
14	29.141	23.685	21.064	56	83.513	74.468	69.919
15	30.578	24.996	22.307	57	84.733	75.624	71.040
16	32.000	26.296	23.542	58	85.950	76.778	72.160
17	33.409	27.587	24.769	59	87.166	77.931	73.279
18	34.805	28.869	25.989	60	88.379	79.082	74.397
19	36.191	30.144	27.204	61	89.591	80.232	75.514
20	37.566	31.410	28.412	62	90.802	81.381	76.630
21	38.932	32.671	29.615	63	92.010	82.529	77.745
22	40.289	33.924	30.813	64	93.217	83.675	78.860
23	41.638	35.173	32.007	65	94.422	84.821	79.973
24	42.980	36.415	33.196	66	95.626	85.965	81.086
25	44.314	37.653	34.382	67	96.828	87.108	82.197
26	45.642	38.885	35.563	68	98.028	88.250	83.308
27	46.963	40.113	36.741	69	99.228	89.391	84.418
28	48.278	41.337	37.916	70	100.425	90.531	85.527
29	49.588	42.557	39.088	71	101.621	91.670	86.635
30	50.892	43.773	40.256	72	102.816	92.808	87.743
31	52.191	44.985	41.422	73	104.010	93.945	88.850
32	53.486	46.194	42.585	74	105.202	95.082	89.956
33	54.776	47.400	43.745	75	106.393	96.217	91.062
34	56.061	48.602	44.903	76	107.583	97.351	92.166
35	57.342	49.802	46.059	77	108.771	98.484	93.270
36	58.619	50.999	47.212	78	109.958	99.617	94.374
37	59.893	52.192	48.363	79	111.144	100.749	95.476
38	61.162	53.384	49.513	80	112.329	101.880	96.578
39	62.428	54.572	50.660				
40	63.691	55.759	51.805				
41	64.950	56.942	52.949				
42	66.206	58.124	54.090				

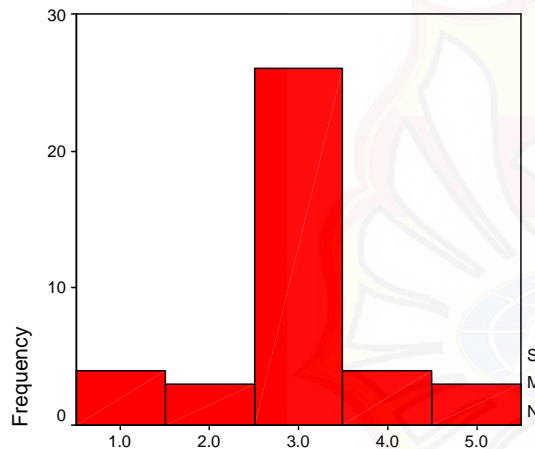
Pembacaan :

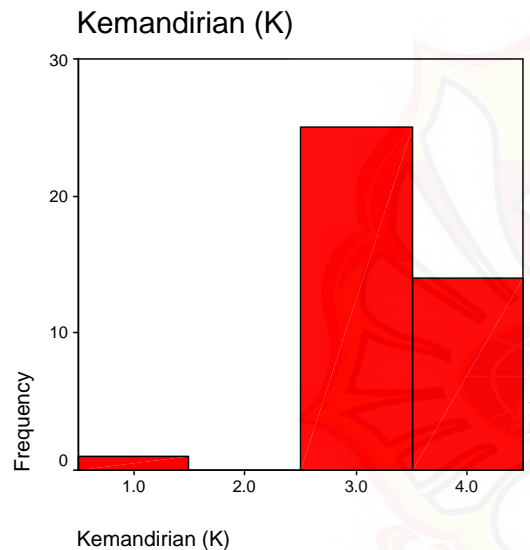
Jika nilai chi square hitung lebih kecil dari nilai tabel uji normalitas maka dinyatakan sebaran data normal

Histogram



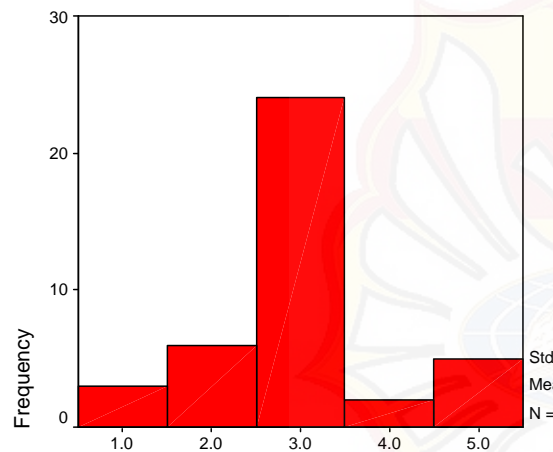
Kewajiban sosial (KS)





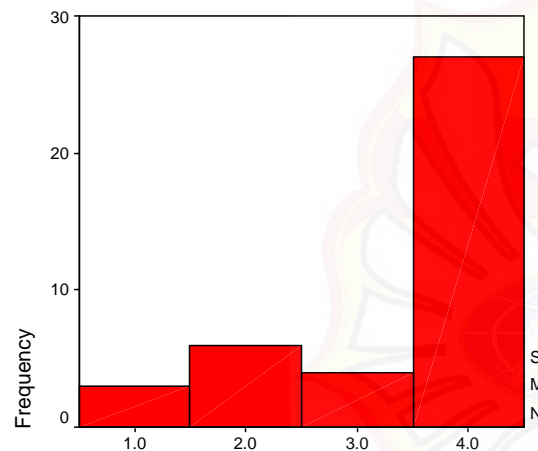
Kemandirian (K)

Hubungan dengan sesama profesi (HSP)



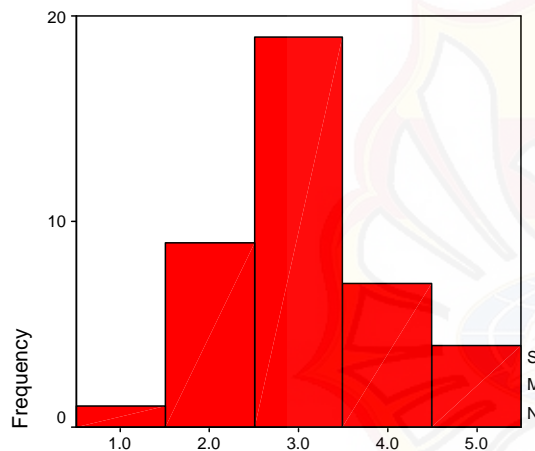
Hubungan dengan sesama profesi (HSP)

Keyakinan terhadap peraturan profesi (KPP)



Keyakinan terhadap peraturan profesi (KPP)

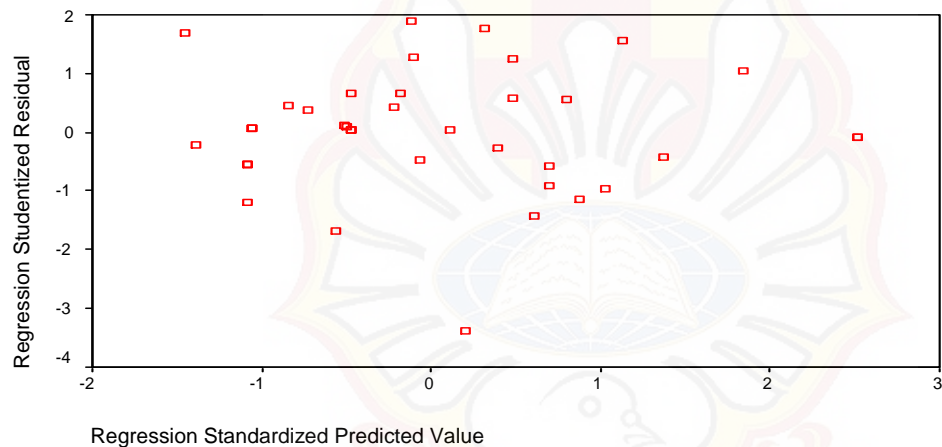
Pertimbangan tingkat materialitas (PTM)



Pertimbangan tingkat materialitas (PTM)

Scatterplot

Dependent Variable: Pertimbangan tingkat materialitas (PTM)



Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Keyakinan terhadap peraturan profesi (KPP), Kemandirian (K), Kewajiban sosial (KS), Hubungan dengan sesama profesi (HSP), Profesionalisme Pengabdian pada Profesi (PPP)	.	Enter

- a. All requested variables entered.
- b. Dependent Variable: Pertimbangan tingkat materialitas (PTM)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.743 ^a	.552	.486	3.358	2.106

- a. Predictors: (Constant), Keyakinan terhadap peraturan profesi (KPP), Kemandirian (K), Kewajiban sosial (KS), Hubungan dengan sesama profesi (HSP), Profesionalisme Pengabdian pada Profesi (PPP)
- b. Dependent Variable: Pertimbangan tingkat materialitas (PTM)

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	472.688	5	94.538	8.386	.000 ^a
Residual	.383.287	34	11.273		
Total	855.975	39			

a. Predictors: (Constant), Keyakinan terhadap peraturan profesi (KPP), Kemandirian (K), Kewajiban sosial (KS), Hubungan dengan sesama profesi (HSP), Profesionalisme Pengabdian pada Profesi (PPP)

b. Dependent Variable: Pertimbangan tingkat materialitas (PTM)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	31.285	9.983		3.134	.004
	Profesionalisme					
	Pengabdian pada Profesi (PPP)	1.013	.211	.644	4.798	.000
	Kewajiban sosial (KS)	.362	.526	.083	.688	.496
	Kemandirian (K)	.354	.361	.122	.980	.334
	Hubungan dengan sesama profesi (HSP)	-1.740	.341	-.662	-5.095	.000
	Keyakinan terhadap peraturan profesi (KPP)	1.048	.584	.225	1.794	.082

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	31.285	9.983		3.134	.004		
Profesionalisme							
Pengabdian pada Profesi (PPP)	1.013	.211	.644	4.798	.000	.732	1.367
Kewajiban sosial (KS)	.362	.526	.083	.688	.496	.904	1.106
Kemandirian (K)	.354	.361	.122	.980	.334	.849	1.178
Hubungan dengan sesama profesi (HSP)	-1.740	.341	-.662	-5.095	.000	.780	1.282
Keyakinan terhadap peraturan profesi (KP)	1.048	.584	.225	1.794	.082	.838	1.193

a. Dependent Variable: Pertimbangan tingkat materialitas (PTM)

DAFTAR TABEL UJI F taraf signifikansi 5%

DF2	DF1			
	1	2	3	4
1	161,4	199,5	215,71	224,58
2	18,51	19	19,164	19,247
3	10,13	9,552	9,2766	9,1172
4	7,709	6,944	6,5914	6,3882
5	6,608	5,786	5,4095	5,1922
6	5,987	5,143	4,7571	4,5337
7	5,591	4,737	4,3468	4,1203
8	5,318	4,459	4,0662	3,8379
9	5,117	4,256	3,8625	3,6331
10	4,965	4,103	3,7083	3,478
11	4,844	3,982	3,5874	3,3567
12	4,747	3,885	3,4903	3,2592
13	4,667	3,806	3,4105	3,1791
14	4,6	3,739	3,3439	3,1122
15	4,543	3,682	3,2874	3,0556
16	4,494	3,634	3,2389	3,0069
17	4,451	3,592	3,1968	2,9647
18	4,414	3,555	3,1599	2,9277
19	4,381	3,522	3,1274	2,8951
20	4,351	3,493	3,0984	2,8661
21	4,325	3,467	3,0725	2,8401
22	4,301	3,443	3,0491	2,8167
23	4,279	3,422	3,028	2,7955
24	4,26	3,403	3,0088	2,7763
25	4,242	3,385	2,9912	2,7587
26	4,225	3,369	2,9752	2,7426
27	4,21	3,354	2,9604	2,7278
28	4,196	3,34	2,9467	2,7141
29	4,183	3,328	2,934	2,7014
30	4,171	3,316	2,9223	2,6896
31	4,16	3,305	2,9113	2,6787
32	4,149	3,295	2,9011	2,6684
33	4,139	3,285	2,8916	2,6589
34	4,13	3,276	2,8826	2,6499
35	4,121	3,267	2,8742	2,6415

DF2	DF1			
	1	2	3	4
51	4,0304	3,1788	2,7862	2,5534
52	4,0266	3,1751	2,7826	2,5498
53	4,023	3,1716	2,7791	2,5463
54	4,0195	3,1682	2,7758	2,5429
55	4,0162	3,165	2,7725	2,5397
56	4,013	3,1619	2,7694	2,5366
57	4,0099	3,1588	2,7664	2,5336
58	4,0069	3,1559	2,7636	2,5307
59	4,004	3,1531	2,7608	2,5279
60	4,0012	3,1504	2,7581	2,5252
61	3,9985	3,1478	2,7555	2,5226
62	3,9959	3,1453	2,753	2,5201
63	3,9934	3,1428	2,7505	2,5177
64	3,9909	3,1404	2,7482	2,5153
65	3,9886	3,1381	2,7459	2,513
66	3,9863	3,1359	2,7437	2,5108
67	3,984	3,1338	2,7416	2,5087
68	3,9819	3,1317	2,7395	2,5066
69	3,9798	3,1296	2,7375	2,5046
70	3,9778	3,1277	2,7355	2,5027
71	3,9758	3,1258	2,7336	2,5008
72	3,9739	3,1239	2,7318	2,4989
73	3,972	3,1221	2,73	2,4971
74	3,9702	3,1203	2,7283	2,4954
75	3,9685	3,1186	2,7266	2,4937
76	3,9668	3,117	2,7249	2,492
77	3,9651	3,1154	2,7233	2,4904
78	3,9635	3,1138	2,7218	2,4889
79	3,9619	3,1123	2,7203	2,4874
80	3,9604	3,1108	2,7188	2,4859
81	3,9589	3,1093	2,7173	2,4844
82	3,9574	3,1079	2,7159	2,483
83	3,956	3,1065	2,7146	2,4817
84	3,9546	3,1052	2,7132	2,4803
85	3,9532	3,1038	2,7119	2,479

DAFTAR TABEL UJI F taraf signifikansi 5%

DF2	DF1			
	1	2	3	4
36	4,113	3,259	2,8663	2,6335
37	4,105	3,252	2,8588	2,6261
38	4,098	3,245	2,8517	2,619
39	4,091	3,238	2,8451	2,6123
40	4,085	3,232	2,8387	2,606
41	4,079	3,226	2,8327	2,6
42	4,073	3,22	2,827	2,5943
43	4,067	3,214	2,8216	2,5888
44	4,062	3,209	2,8165	2,5837
45	4,057	3,204	2,8115	2,5787
46	4,052	3,2	2,8068	2,574
47	4,047	3,195	2,8024	2,5695
48	4,043	3,191	2,7981	2,5652
49	4,038	3,187	2,7939	2,5611
50	4,034	3,183	2,79	2,5572

DF2	DF1			
	1	2	3	4
86	3,9519	3,1026	2,7106	2,4777
87	3,9506	3,1013	2,7094	2,4765
88	3,9493	3,1001	2,7082	2,4753
89	3,9481	3,0989	2,707	2,4741
90	3,9469	3,0977	2,7058	2,4729
91	3,9457	3,0966	2,7047	2,4718
92	3,9445	3,0954	2,7036	2,4707
93	3,9434	3,0943	2,7025	2,4696
94	3,9423	3,0933	2,7014	2,4685
95	3,9412	3,0922	2,7004	2,4675
96	3,9402	3,0912	2,6994	2,4665
97	3,9391	3,0902	2,6984	2,4655
98	3,9381	3,0892	2,6974	2,4645
99	3,9371	3,0882	2,6965	2,4636
100	3,9361	3,0873	2,6955	2,4626

sumber:

Arief Pratisto, 2004

Cara mudah mengatasi masalah statistik dan rancangan percobaan de
Elex Media Komputindo,



DAFTAR TABEL UJI T

alfa			alfa			alfa		
df	0,025	0,05	df	0,025	0,05	df	0,025	0,05
1	25,4519	12,7062	38	2,3337	2,0244	75	2,2873	1,9921
2	6,2054	4,3027	39	2,3313	2,0227	76	2,2867	1,9917
3	4,1765	3,1824	40	2,3289	2,0211	77	2,2861	1,9913
4	3,4954	2,7765	41	2,3267	2,0195	78	2,2855	1,9908
5	3,1634	2,5706	42	2,3246	2,0181	79	2,28493	1,99045
6	2,9687	2,4469	43	2,3226	2,0167	80	2,2844	1,9901
7	2,8412	2,3646	44	2,3207	2,0154	81	2,2838	1,9897
8	2,7515	2,3060	45	2,3189	2,0141	82	2,2833	1,989319
9	2,6850	2,2622	46	2,3172	2,0129	83	2,28279	1,98896
10	2,6338	2,2281	47	2,3155	2,0117	84	2,28229	1,98861
11	2,5931	2,2010	48	2,3139	2,0106	85	2,2818	1,988268
12	2,5600	2,1788	49	2,3124	2,0096	86	2,28132	1,987934
13	2,5326	2,1604	50	2,3109	2,0086	87	2,28086	1,987608
14	2,5096	2,1448	51	2,3095	2,0076	88	2,2804	1,98729
15	2,4899	2,1315	52	2,3082	2,0066	89	2,27996	1,986979
16	2,4729	2,1199	53	2,3069	2,0057	90	2,27952	1,986674
17	2,4581	2,1098	54	2,3056	2,0049	91	2,27909	1,986377
18	2,4450	2,1009	55	2,3044	2,0040	92	2,27868	1,986086
19	2,4334	2,0930	56	2,3033	2,0032	93	2,27827	1,985802
20	2,4231	2,0860	57	2,3022	2,0025	94	2,27787	1,985523
21	2,4138	2,0796	58	2,3011	2,0017	95	2,27748	1,985251
22	2,4055	2,0739	59	2,3000	2,0010	96	2,2771	1,984984
23	2,3979	2,0687	60	2,2990	2,0003	97	2,27673	1,984723
24	2,3910	2,0639	61	2,2981	1,9996	98	2,27636	1,984467
25	2,3846	2,0595	62	2,2971	1,9990	99	2,276	1,984217
26	2,3788	2,0555	63	2,2962	1,9983	100	2,27565	1,983971
27	2,3734	2,0518	64	2,2954	1,9977			
28	2,3685	2,0484	65	2,2945	1,9971			
29	2,3638	2,0452	66	2,2937	1,9966			
30	2,3596	2,0423	67	2,2929	1,9960			
31	2,3556	2,0395	68	2,2921	1,9955			
32	2,3518	2,0369	69	2,2914	1,9949			
33	2,3483	2,0345	70	2,2906	1,9944			
34	2,3451	2,0322	71	2,2899	1,9939			
35	2,3420	2,0301	72	2,2892	1,9935			
36	2,3391	2,0281	73	2,2886	1,9930			
37	2,3363	2,0262	74	2,2879	1,9925			

sumber:

Arief Pratisto, 2004
 Cara mudah mengatasi
 masalah statistik dan
 rancangan percobaan
 dengan SPSS 12
 Elex Media Komp, Jkt