

BAB V

Kesimpulan dan Saran

1.1 Kesimpulan

Berdasarkan Pembahasan yang telah dikemukakan Penulis pada bab sebelumnya, maka diperoleh kesimpulan bahwa

- a. Terdapat Pengaruh Ukuran koperasi terhadap kualitas pengendalian internal (X1 Bepengaruh Terhadap Y)

Dalam ukuran koperasi ada terdapat pengaruh kualitas pengendalian Intern dalam koperasi baik dalam pengendalian intern penerimaan kas, pengeluaran kas maupun pengendalian umum yang dilihat dari ukuran sebuah koperasi (Besar, Menengah dan Kecil).

- b. Tidak Terdapat pengaruh Jenis koperasi Terhadap kualitas pengendalian internal (X2 Tidak berpengaruh terhadap Y)

Dalam Jenis Koperasi Tidak ada perbedaan Kualitas Pengendalian Intern baik Penerimaan kas, Pengeluaran kas, dan pengendalian umum dilihat dari jenis koperasi (koperasi simpan pinjam , koperasi karyawan dan koperasi serba usaha).

1.2 Saran

Saran-saran yang dapat diberikan sebagai tindak lanjut dari Hasil penelitian adalah penelitian selanjutnya dapat mengembangkan model dengan mencari variabel-variabel yang mempengaruhi kualitas

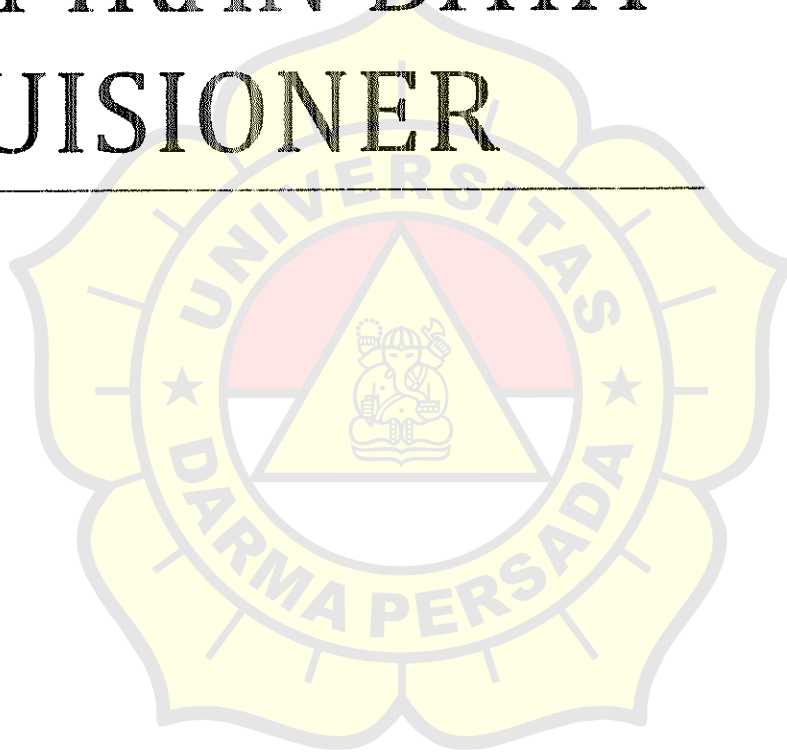
pengendalian intern dengan mencari faktor-faktor lainya yang dianggap penting untuk dianalisis yang merupakan salah satu determinan potensial yang mempengaruhi kualitas sitem pengendalian intern.



DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 1998. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Arman, D, Hutasuhut. 2001. *Manajemen Koperasi Menuju Kewirausahaan Koperasi, Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis*, Vol.01, 01, Oktober, <http://www.jurnalilmiah.or.id>
- Duncan, John B., Dale L. Flesher, and Morris H.Stocks. 1999. *Internal Control System in US Churches: An Examination of the effects of church size and denomination on system of internal control*. Accounting, Auditing & Accountability Journal, Vol. 12, No. 2, pp. 142-163
- Ghozali, Imam. 2006. *Analisis Multivariat dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- <http://www.kalteng.go.id>. *Permasalahan Koperasi*. Diakses pada tanggal 15 Juli 2009
- Ikatan Akuntansi Indonesia. 2002. *Standar Profesional Akuntan Publik, IAI-KAP*. Jakarta: Salemba Empat
- Ikatan Notaris Indonesia. 2005. *Himpunan Peraturan Perundang-undangan di Bidang Kelembagaan Koperasi*. Jakarta
- Kartasapoetra, G., dkk. 2001. *Koperasi Indonesia*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Kementrian Koperasi Dan UKM. 2006. *Perkoperasian*. World Wide Web: <http://www.depkop.go.id>. Diakses pada tanggal 17 Juli 2009
- Mulyadi. 2002. *Auditing 1*: Edisi 6. Jakarta: Salemba Empat.

LAMPIRAN DATA KUISIONER



A. Lampiran

Quisioner kualitas pengendalian Internal terhadap koperasi

Tiga dimensi pengendalian(pengendalian umum terhadap koperasi,pengendalian terhadap penerimaan kas dan pengendalian terhadap pengeluaran kas)

*PENGENDALIAN INTERNAL PENERIMAAN KAS TERHADAP KOPERASI

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK	KETERANGAN
1.	apakah setiap penerimaan kas dibuatkan tanda buktinya?			
2.	apakah setiap pemasukan /bukti setoran dicocokkan dengan pembukuan yang ada?			
3.	apakah rekonsiliasi saldo di bank dilakukan setiap harinya?			
4.	apakah koperasi menyimpan bukti setoran yang disahkan oleh bank sebagai tanda bukti?			
5.	apakah pencatatan dilakukan segera setelah terjadinya penerimaan kas?			
6.	apakah orang yang melakukan rekonsiliasi bank adalah orang yang sama dengan orang yang menyiapkan cek			

7.	apakah setiap bukti penerimaan kas yang dibuat harus mendapatkan persetujuan dan tandatangan dari rapat anggota selaku jabatan tertinggi dalam struktur organisasi			
8.	apakah sistem operasi pada penerimaan kas dilakukan secara komputerisasi?			
9.	apakah ada batas maksimal maupun minimal terhadap penerimaan kas setiap tahunnya?			
10.	apakah adanya pelaporan mengenai jumlah saldo setiap tahunnya atau per periodenya?			
11.	apakah dengan semakin banyaknya anggota maka semakin banyak pula jumlah penerimaan kas dalam koperasi?			
12.	Apakah ada orang khusus yang memegang tanggung jawab terhadap penerimaan kas dalam setiap koperasi?			

***PENGENDALIAN PENGELUARAN KAS PADA KOPERASI**

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK	KETERANGAN
13.	Apakah koperasi memiliki standar operasional manajemen (SOP)			
14.	apakah ada pembatasan jumlah pengeluaran setiap tahunnya?			
15.	apakah laporan pengeluaran kas dilakukan setiap periode?			
16.	apakah setiap pengeluaran atas kas dibuatkan tanda buktinya?			
17.	apakah pencatatan dilakukan segera setelah terjadi pengeluaran kas			
18.	apakah setiap pengeluaran kas untuk pinjaman digunakan formulir permohonan pinjaman			
19.	apakah adanya bunga atas pengeluaran atau peminjaman sudah berdasarkan ketentuan yang ada?			
20.	apakah ada ketentuan tertentu dalam melakukan pinjaman?			
21.	adakah batas maksimal maupun minimal anggota dalam melakukan pinjaman dalam koperasi?			

22.	apakah bukti pengeluaran kas atas pinjaman dibuat secara rangkap?			
23.	apakah setiap pengeluaran atas kas dicatat sesuai dengan tanggal dikeluarkannya kas?			

***PENGENDALIAN INTERN UMUM DALAM KOPERASI**

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK	KETERANGAN
24.	Apakah pengawasan yang dilakukan pihak pengawas rutin dilakukan setiap bulanya?			
25.	apakah rapat anggota dilakukan setiap bulan dan setiap tahunnya?			
26.	apakah adanya pembagian tugas dan tanggung jawab dalam koperasi?			
27.	apakah pelaporan disertai dengan bukti yang ada dan dilakukan dengan komputerisasi?			
28.	apakah ada evaluasi penghasilan, pencatatan atas usaha koperasi setiap tahunnya			
29.	apakah adanya pelaporan hasil kinerja koperasi baik penerimaan maupun pengeluaran setiap bulan dan tahunnya?			

30	apakah ada pemantaun kualitas kerja untuk para anggota?			
----	---	--	--	--

Nama koperasi :

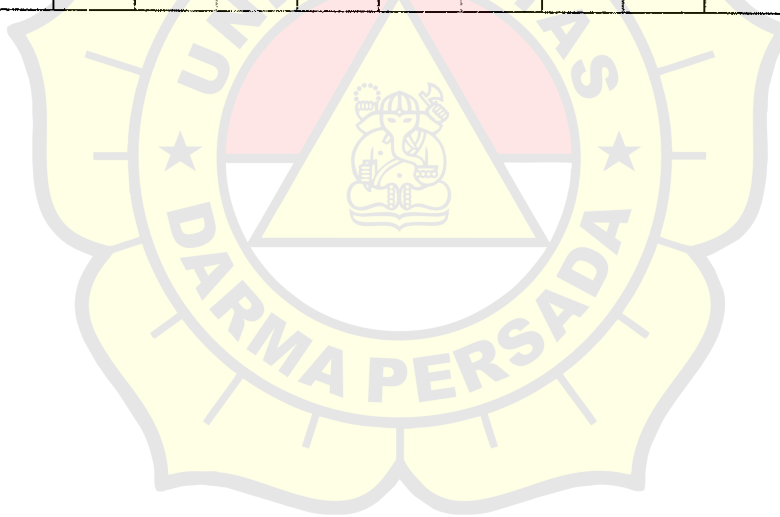
Jabatan :

Umur :

Jenis kelamin :



23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
28	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	17
29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
32	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	17
33	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	17

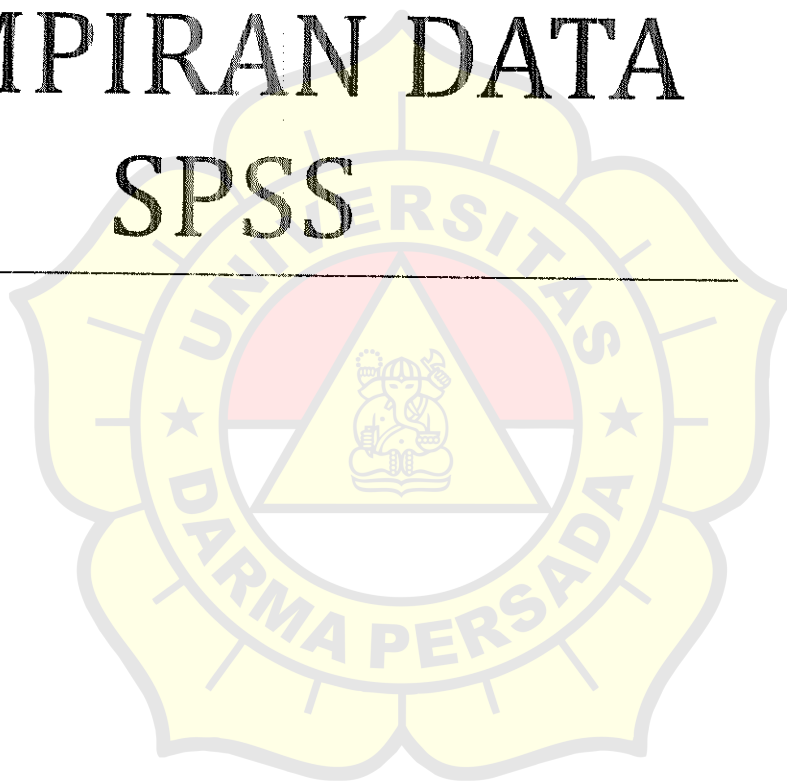


RESPONDEN	umum No.item pertanyaan (23-30)							skor
	24	25	26	27	28	29	30	
1	1	2	2	2	1	2	2	12
2	1	2	2	2	1	2	2	12
3	2	2	2	2	2	2	2	14
4	2	2	2	2	2	2	2	14
5	2	2	2	2	2	2	2	14
6	2	2	2	2	2	2	2	14
7	1	1	1	2	1	1	2	9
8	2	2	2	2	2	2	2	14
9	2	2	2	2	2	2	2	14
10	2	2	2	2	2	2	2	14
11	1	1	1	2	1	1	2	9
12	1	1	1	2	1	1	2	9
13	1	2	1	2	1	2	2	11
14	2	2	2	2	2	2	2	14
15	2	2	2	2	2	2	2	14
16	2	2	2	2	2	2	2	14
17	2	2	2	2	2	2	2	14
18	1	1	1	2	1	1	2	9
19	1	2	2	2	1	2	2	12
20	2	2	2	2	2	2	2	14
21	2	1	2	2	2	1	2	12
22	2	2	2	2	2	2	2	14
23	1	1	1	2	1	1	2	9

24	2	2	2	2	2	2	2	14
25	1	2	1	2	1	2	2	11
26	2	2	2	2	2	2	2	14
27	1	2	1	2	1	2	1	10
28	2	2	1	2	2	2	2	13
29	2	2	2	2	2	2	1	13
30	2	2	2	2	2	2	2	14
31	1	1	1	1	1	1	1	7
32	1	1	1	1	1	1	1	7
33	1	1	1	2	1	1	1	8



LAMPIRAN DATA SPSS



LAMPIRAN 5 SPSS 20 UJI VALIDITAS DAN REABILITAS

Data SPSS UJI Validitas dan Reabilitas (Penerimaan Kas)

Case Processing Summary

		N	%
	Valid	12	100,0
Cases	Excluded ^a	0	,0
	Total	12	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,900	12

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	1,8788	,33143	12
P2	1,5758	,50189	12
P3	1,8788	,33143	12
P4	1,8788	,33143	12
P5	1,7273	,45227	12
P6	1,6970	,46669	12
P7	1,5758	,50189	12
P8	1,8788	,33143	12
P9	1,6970	,46669	12
P10	1,5758	,50189	12
P11	1,6970	,46669	12
P12	1,7273	,45227	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	18,9091	11,398	,632	,893
P2	19,2121	11,172	,447	,903
P3	18,9091	11,398	,632	,893
P4	18,9091	11,398	,632	,893
P5	19,0606	10,934	,596	,893
P6	19,0909	10,523	,721	,887
P7	19,2121	10,297	,737	,886
P8	18,9091	11,773	,457	,899
P9	19,0909	10,523	,721	,887
P10	19,2121	10,297	,737	,886
P11	19,0909	10,835	,608	,893
P12	19,0606	10,934	,596	,893

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
20,7879	12,922	3,59477	12

Data SPSS uji Validitas dan Reabilitas Pengeluaran Kas

a. Variance Characteristic

Case Processing Summary

	N	%
Valid	12	100,0
Cases Excluded ^a	0	,0
Total	12	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,955	11

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	1,8788	,33143	12
P2	1,5758	,50189	12
P3	1,8788	,33143	12
P4	1,5758	,50189	12
P5	1,8788	,33143	12
P6	1,5758	,50189	12
P7	1,8788	,33143	12
P8	1,5758	,50189	12
P9	1,8788	,33143	12
P10	1,5758	,50189	12
P11	1,8788	,33143	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	17,2727	12,642	,771	,952
P2	17,5758	11,439	,848	,949
P3	17,2727	12,642	,771	,952
P4	17,5758	11,439	,848	,949
P5	17,2727	12,642	,771	,952
P6	17,5758	11,439	,848	,949
P7	17,2727	12,642	,771	,952
P8	17,5758	11,439	,848	,949
P9	17,2727	12,642	,771	,952
P10	17,5758	11,439	,848	,949
P11	17,2727	12,642	,771	,952

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
19,1515	14,570	3,81708	11

Data SPSS uji Validitas dan Reabilitas Umum

Case Processing Summary

	N	%
Valid	12	100,0
Cases Excluded ^a	0	,0
Total	12	100,0

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

Cronbach's Alpha	N of Items
,893	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	1,5758	,50189	12
P2	1,7273	,45227	12
P3	1,6364	,48850	12
P4	1,9394	,24231	12
P5	1,5758	,50189	12
P6	1,7273	,45227	12
P7	1,8485	,36411	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	10,4545	3,881	,802	,863
P2	10,3030	4,093	,776	,866
P3	10,3939	3,934	,798	,863
P4	10,0909	5,148	,465	,901
P5	10,4545	3,881	,802	,863
P6	10,3030	4,093	,776	,866
P7	10,1818	4,903	,423	,904

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
12,0303	5,718	2,39119	7

Lampiran 5 Uji Multikolenitas SPSS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	16,606	1,090		15,236	,000		
X1	2,203	,343	,760	6,429	,000	,997	1,003
X2	,097	,342	,033	,283	,779	,997	1,003

a. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics^a

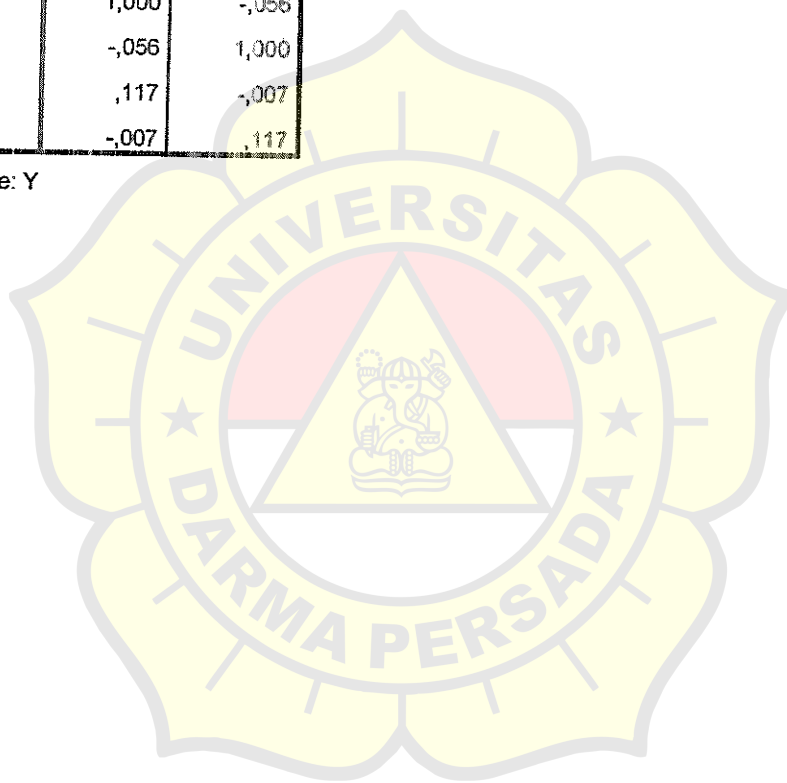
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	X1	X2
1	1	2,853	1,000	,01	,01	,01
	2	,106	5,186	,00	,58	,47
	3	,041	8,300	,99	,40	,52

a. Dependent Variable: Y

Coefficient Correlations^a

Model		X2	X1
Correlations	X2	1,000	-,056
	X1	-,056	1,000
Covariances	X2	,117	-,007
	X1	-,007	,117

a. Dependent Variable: Y



Tabel III
Nilai-Nilai r Product Moment

N	Tarf Signifikan		N	Tarf Signifikan		N	Tarf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,23
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,21
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,08	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	10000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

Table

im. prob	$t_{.50}$	$t_{.75}$	$t_{.80}$	$t_{.85}$	$t_{.90}$	$t_{.95}$	$t_{.975}$	$t_{.99}$	$t_{.995}$	$t_{.999}$	$t_{.9995}$
one-tail	0.50	0.25	0.20	0.15	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001	0.0005
two-tails	1.00	0.50	0.40	0.30	0.20	0.10	0.05	0.02	0.01	0.002	0.001
df											
1	0.000	1.000	1.376	1.963	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	318.31	636.62
2	0.000	0.816	1.061	1.386	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	22.327	31.599
3	0.000	0.765	0.978	1.250	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	10.215	12.924
4	0.000	0.741	0.941	1.190	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	7.173	8.610
5	0.000	0.727	0.920	1.156	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	5.893	6.869
6	0.000	0.718	0.906	1.134	1.440	1.895	2.447	3.143	3.707	5.208	5.959
7	0.000	0.711	0.896	1.116	1.415	1.865	2.365	2.998	3.499	4.785	5.408
8	0.000	0.706	0.889	1.104	1.397	1.850	2.306	2.996	3.355	4.501	5.041
9	0.000	0.703	0.883	1.100	1.385	1.833	2.262	2.971	3.250	4.297	4.781
10	0.000	0.700	0.879	1.093	1.372	1.812	2.228	2.954	3.169	4.144	4.587
11	0.000	0.697	0.876	1.088	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	4.025	4.437
12	0.000	0.695	0.873	1.083	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	3.930	4.318
13	0.000	0.694	0.870	1.079	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	3.852	4.221
14	0.000	0.692	0.868	1.076	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	3.787	4.140
15	0.000	0.691	0.866	1.074	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	3.733	4.073
16	0.000	0.690	0.865	1.071	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	3.685	4.015
17	0.000	0.689	0.863	1.069	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	3.646	3.965
18	0.000	0.688	0.862	1.067	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	3.610	3.922
19	0.000	0.688	0.861	1.066	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	3.579	3.883
20	0.000	0.687	0.860	1.064	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	3.552	3.850
21	0.000	0.686	0.859	1.063	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	3.527	3.819
22	0.000	0.686	0.858	1.061	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	3.505	3.792
23	0.000	0.685	0.858	1.060	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	3.485	3.768
24	0.000	0.685	0.857	1.059	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	3.467	3.745
25	0.000	0.684	0.856	1.058	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	3.450	3.725
26	0.000	0.684	0.856	1.058	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	3.435	3.707
27	0.000	0.684	0.855	1.057	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	3.421	3.690
28	0.000	0.683	0.855	1.056	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	3.408	3.674
29	0.000	0.683	0.854	1.055	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	3.396	3.659
30	0.000	0.683	0.854	1.055	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	3.385	3.646
40	0.000	0.681	0.851	1.050	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	3.307	3.551
60	0.000	0.679	0.848	1.045	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660	3.232	3.460
80	0.000	0.678	0.846	1.043	1.292	1.664	1.990	2.374	2.639	3.195	3.416
100	0.000	0.677	0.845	1.042	1.290	1.660	1.984	2.364	2.626	3.174	3.390
1000	0.000	0.675	0.842	1.037	1.282	1.646	1.962	2.330	2.581	3.098	3.300
Z	0.000	0.674	0.842	1.036	1.282	1.645	1.960	2.325	2.575	3.090	3.291
	0%	50%	60%	70%	80%	90%	95%	98%	99%	99.8%	99.9%
	Confidence Level										

F Values for $\alpha = 0.05$

d_2	d_1								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	161.4	199.5	215.7	224.6	230.2	234.0	236.8	238.9	240.5
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.3	19.33	19.35	19.37	19.38
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96
inf	3.84	3.00	2.60	2.37	2.21	2.10	2.01	1.94	1.88



UNIVERSITAS DARMA PERSADA

Jl. Radin Inten II (Terusan Casablanca) Pondok Kelapa - Jakarta 13450

Telp. (021) 8649051, 8649053, 8649057 Fax. (021) 8649052

E-mail : humas@unsada.ac.id Home page : <http://www.unsada.ac.id>

Nomor : 301 /P/FE-UNSADA/X/2012

23 Oktober 2012

Lampiran : -

Perihal : Pembimbing Skripsi Mahasiswa

Kepada Yth,

Atik Isnawati, SE. Msi.

Dosen Fakultas Ekonomi

Universitas Darma Persada

Di

Jakarta

Dengan horma

Dalam rangka penyusunan Skripsi Mahasiswa Fakultas Ekonomi kami mohon bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu agar dapat bertindak selaku pembimbing kepada :

Nama Mahasiswa : NAZARETTA
NIM : 09 42 0014
Program Studi : Akuntansi SI
Peminatan : Auditing
Judul Skripsi : Pengendalian Internal Terhadap Simpanan Dan Pinjaman Pada Koperasi Makmur Maudiri.

Mulai Bimbingan :

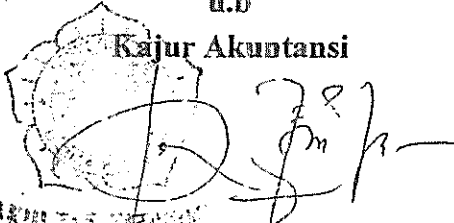
Selanjutnya penetapan tema / judul tersebut kami serahkan sepenuhnya kepada Bapak/Ibu sebagai pembimbing.

Demikian atas kesediaan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Dekan Fakultas Ekonomi,

u.b

Kajur Akuntansi



Atik Isnawati, SE. AK

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DATA PRIBADI

Nama : NAZARETTA

Tempat/tgl.lahir : Jakarta/11 Desember 1991

Jenis Kelamin : Perempuan

Status : Belum Menikah

Agama : Kristen Protestan

Alamat : Perum .Puri Cendana Blok C.17 No.12 Tambun-Bekasi

Telepon : 0896303972

Pendidikan Formal

1997-2003 : SDN Sumber JAYA 05 Tambun-Bekasi

2003-2006 : SMP Tridaya Sakti, Tambun-Bekasi

2006-2009 : SMAN 3 , Tambun Selatan

2009- : Universitas Darma Persada (UNSADA)

Akuntansi Auditing