

ภาคผนวก ค  
การวิเคราะห์ข้อมูล

ตารางที่ 26 ผลการเปรียบเทียบความคิดเห็นในภาพรวมของนักบัญชีบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ทางเลือกเพื่อการลงทุนเกี่ยวกับการวางระบบควบคุมภายในและสภาพแวดล้อมภายในขององค์กรที่มีผลต่อคุณภาพข้อมูลทางบัญชีจำแนกตามเพศ

Group Statistics

Sex	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
male	11	4.2573	.17339	.05228
Female	31	4.1966	.20856	.03746

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	.602	.442	.863	40	.393	.06070	.07031	-.08141	.20281
Equal variances not assumed			.944	21.053	.356	.06070	.06431	-.07303	.19443

ตารางที่ 27 ผลการเปรียบเทียบความคิดเห็นในภาพรวมของนักบัญชีบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ทางเลือกเพื่อการลงทุนเกี่ยวกับการวางระบบควบคุมภายในและสภาพแวดล้อมภายในขององค์กรที่มีผลต่อคุณภาพข้อมูลทางบัญชีจำแนกตามการศึกษา

Group Statistics

Education	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Bache	20	4.1274	.14918	.03336
Master	22	4.2899	.21111	.04501

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	1.050	.312	-2.854	40	.007	-.16252	.05694	-.27761	-.04743
Equal variances not assumed			-2.901	37.800	.006	-.16252	.05602	-.27595	-.04909

ตารางที่ 28 ผลการเปรียบเทียบความคิดเห็นในภาพรวมของนักบัญชีบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ทางเลือกเพื่อการลงทุนเกี่ยวกับการวางระบบควบคุมภายในและสภาพแวดล้อมภายในขององค์กรที่มีผลต่อคุณภาพข้อมูลทางบัญชีจำแนกตามอายุ

Descriptive of age

Age	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum	Between-Component Variance
					Lower Bound	Upper Bound			
Less than 25 years	1	4.1887	.	.	.	.	4.19	4.19	
Between 26 to 30 years	5	4.3019	.23224	.10386	4.0135	4.5902	4.00	4.64	
Between 31 to 35 years	24	4.1667	.15625	.03189	4.1007	4.2326	3.85	4.45	
more than 35 years	12	4.2689	.25747	.07432	4.1053	4.4325	4.00	4.85	
Total	42	4.2125	.19973	.03082	4.1502	4.2747	3.85	4.85	
Model									
Fixed Effects			.19911	.03072	4.1503	4.2747			
Random Effects				.03348	4.1060	4.3190			.00042

ตารางที่ 28 ผลการเปรียบเทียบความคิดเห็นในภาพรวมของนักบัญชีบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ทางเลือกเพื่อการลงทุนเกี่ยวกับการวางระบบควบคุมภายในและสภาพแวดล้อมภายในขององค์กรที่มีผลต่อคุณภาพข้อมูลทางบัญชีจำแนกตามอายุ (ต่อ)

Test of Homogeneity of Variances

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.304 <sup>a</sup>	2	38	.283

a. Groups with only one case are ignored in computing the test of homogeneity of variance for meantotalallnew.

ตารางที่ 29 ผลการเปรียบเทียบความคิดเห็นในภาพรวมของนักบัญชีบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ทางเลือกเพื่อการลงทุนเกี่ยวกับการวางระบบควบคุมภายในและสภาพแวดล้อมภายในขององค์กรที่มีผลต่อคุณภาพข้อมูลทางบัญชีจำแนกตามตำแหน่งงาน

Descriptive of Position

Position	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum	Between-Component Variance
					Lower Bound	Upper Bound			
Director	3	4.5157	.31365	.18108	3.7366	5.2949	4.23	4.85	
Department Chief	19	4.2095	.17777	.04078	4.1239	4.2952	4.02	4.64	
Other	9	4.2516	.12228	.04076	4.1576	4.3456	4.04	4.45	
Total	42	4.2125	.19973	.03082	4.1502	4.2747	3.85	4.85	
Model									
Fixed Effects			.17871	.02758	4.1567	4.2683			
Random Effects				.06697	3.9994	4.4256			.01149

Test of Homogeneity of Variances

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.482	3	38	.235

ตารางที่ 29 ผลการเปรียบเทียบความคิดเห็นในภาพรวมของนักบัญชีบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ทางเลือกเพื่อการลงทุนเกี่ยวกับการวางระบบควบคุมภายในและสภาพแวดล้อมภายในขององค์กรที่มีผลต่อคุณภาพข้อมูลทางบัญชีจำแนกตามตำแหน่งงาน (ต่อ)

ANOVA of Position

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.422	3	.141	4.403	.009
Within Groups	1.214	38	.032		
Total	1.635	41			

ตารางที่ 29 ผลการเปรียบเทียบความคิดเห็นในภาพรวมของนักบัญชีบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ทางเลือกเพื่อการลงทุนเกี่ยวกับการวางระบบควบคุมภายในและสภาพแวดล้อมภายในขององค์กรที่มีผลต่อคุณภาพข้อมูลทางบัญชีจำแนกตามตำแหน่งงาน (ต่อ)

Multiple Comparisons of position (Scheffe)

(I) Position	(J) Position	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Director	Department	.30619	.11103	.071	-.0186	.6309
	Chief	.41281*	.11640	.012	.0723	.7533
	Other	.26415	.11914	.197	-.0843	.6126
Department	Director	-.30619	.11103	.071	-.6309	.0186
	Chief	.10662	.06771	.488	-.0914	.3047
	Other	-.04204	.07232	.952	-.2536	.1695
Chief	Director	-.41281*	.11640	.012	-.7533	-.0723
	Department	-.10662	.06771	.488	-.3047	.0914
	Other	-.14866	.08033	.345	-.3836	.0863
Other	Director	-.26415	.11914	.197	-.6126	.0843
	Department	.04204	.07232	.952	-.1695	.2536
	Chief	.14866	.08033	.345	-.0863	.3836

\*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

ตารางที่ 29 ผลการเปรียบเทียบความคิดเห็นในภาพรวมของนักบัญชีบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ทางเลือกเพื่อการลงทุนเกี่ยวกับการวางระบบควบคุมภายในและสภาพแวดล้อมภายในขององค์กรที่มีผลต่อคุณภาพข้อมูลทางบัญชีจำแนกตามตำแหน่งงาน (ต่อ)

Homogeneous subsets (Scheffe)

Position	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
Chief	11	4.1029	
Department	19	4.2095	
Other	9	4.2516	4.2516
Director	3		4.5157
Sig.		.510	.076

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

ตารางที่ 30 ผลการเปรียบเทียบความคิดเห็นในภาพรวมของนักบัญชีบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ทางเลือกเพื่อการลงทุนเกี่ยวกับการวางระบบควบคุมภายในและสภาพแวดล้อมภายในขององค์กรที่มีผลต่อคุณภาพข้อมูลทางบัญชีจำแนกตามประสบการณ์

Descriptive for experiences

Experiences	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum	Between-Component Variance
					Lower Bound	Upper Bound			
less than 5 years	3	4.2767	.08508	.04912	4.0654	4.4881	4.19	4.36	
Between 6 to 10 years	12	4.0881	.15587	.04499	3.9890	4.1871	3.85	4.36	
Between 11 to 15 years	13	4.1872	.14400	.03994	4.1002	4.2742	4.00	4.45	
more than 15 years	14	4.3288	.23353	.06241	4.1940	4.4637	4.02	4.85	
Total	42	4.2125	.19973	.03082	4.1502	4.2747	3.85	4.85	
Model									
Fixed Effects			.18060	.02787	4.1561	4.2689			
Random Effects				.06106	4.0182	4.4068			.01005

Test of Homogeneity of Variances

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.445	3	38	.245

ตารางที่ 30 ผลการเปรียบเทียบความคิดเห็นในภาพรวมของนักบัญชีบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ทางเลือกเพื่อการลงทุนเกี่ยวกับการวางระบบควบคุมภายในและสภาพแวดล้อมภายในขององค์กรที่มีผลต่อคุณภาพข้อมูลทางบัญชีจำแนกตามประสบการณ์ (ต่อ)

ANOVA of experience

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.396	3	.132	4.047	.014
Within Groups	1.239	38	.033		
Total	1.635	41			

Homogeneous Subsets (Scheffe)

Experience	N	Subset for alpha = 0.05
		1
Between 6 to 10 years	12	4.0881
Between 11 to 15 years	13	4.1872
less than 5 years	3	4.2767
more than 15 years	14	4.3288
Sig.		.117

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

ตารางที่ 30 ผลการเปรียบเทียบความคิดเห็นในภาพรวมของนักบัญชีบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ทางเลือกเพื่อการลงทุนเกี่ยวกับการวางระบบควบคุมภายในและสภาพแวดล้อมภายในขององค์กรที่มีผลต่อคุณภาพข้อมูลทางบัญชีจำแนกตามประสบการณ์ (ต่อ)

Multiple Comparison of experience (Scheffe)

(I) Experience	(J) Experience	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
less than 5 year	6 - 10 year	.18868	.11658	.464	-.1523	.5297
	11 - 15 year	.08950	.11568	.896	-.2489	.4279
	more than 15 year	-.05211	.11490	.976	-.3882	.2840
6 - 10 year	less than 5 year	-.18868	.11658	.464	-.5297	.1523
	11 - 15 year	-.09918	.07230	.602	-.3106	.1123
	more than 15 year	-.24079*	.07105	.017	-.4486	-.0330
11 - 15 year	less than 5 year	-.08950	.11568	.896	-.4279	.2489
	6 - 10 year	.09918	.07230	.602	-.1123	.3106
	more than 15 year	-.14161	.06956	.263	-.3451	.0619
more than 15 year	less than 5 year	.05211	.11490	.976	-.2840	.3882
	6 - 10 year	.24079*	.07105	.017	.0330	.4486
	11 - 15 year	.14161	.06956	.263	-.0619	.3451

\*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

ตารางที่ 31 ผลการเปรียบเทียบความคิดเห็นในภาพรวมของนักบัญชีบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ทางเลือกเพื่อการลงทุนเกี่ยวกับการวางระบบควบคุมภายในและสภาพแวดล้อมภายในขององค์กรที่มีผลต่อคุณภาพข้อมูลทางบัญชีจำแนกตามรายได้ต่อเดือน

Descriptive of Income per month

Income per month	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confiden. Interval for Mean		Minimum	Maximum	Between-Component Variance
					Lower Bound	Upper Bound			
less than 25 k	2	4.2358	.06671	.04717	3.6365	4.8352	4.19	4.28	
Between 25k to 35k	4	4.1179	.21088	.10544	3.7824	4.4535	3.85	4.36	
Between 35.1k to 40k	13	4.1597	.16799	.04659	4.0581	4.2612	3.92	4.45	
more than 40k	23	4.2568	.21750	.04535	4.1627	4.3508	4.00	4.85	
Total	42	4.2125	.19973	.03082	4.1502	4.2747	3.85	4.85	
Model Fixed Effects			.19982	.03083	4.1501	4.2749			
Random Effects				.03083 <sup>a</sup>	4.1144 <sup>a</sup>	4.3106 <sup>a</sup>			-.00006

a. Warning: Between-component variance is negative. It was replaced by 0.0 in computing this random effects measure.

Test of Homogeneity of Variances

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.669	3	38	.576

ตารางที่ 31 ผลการเปรียบเทียบความคิดเห็นในภาพรวมของนักบัญชีบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ทางเลือกเพื่อการลงทุนเกี่ยวกับการวางระบบควบคุมภายในและสภาพแวดล้อมภายในขององค์กรที่มีผลต่อคุณภาพข้อมูลทางบัญชีจำแนกตามรายได้ต่อเดือน (ต่อ)

ANOVA of Income per month

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.118	3	.039	.987	.409
Within Groups	1.517	38	.040		
Total	1.635	41			

Homogeneous Subsets (Scheffe)

Income	N	Subset for alpha = 0.05
		1
Between 25k to 35k	4	4.1179
Between 35.1k to 40k	13	4.1597
less than 25k	2	4.2358
more than 40k	23	4.2568
Sig.		.775

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

ตารางที่ 31 ผลการเปรียบเทียบความคิดเห็นในภาพรวมของนักบัญชีบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ทางเลือกเพื่อการลงทุนเกี่ยวกับการวางระบบควบคุมภายในและสภาพแวดล้อมภายในขององค์กรที่มีผลต่อคุณภาพข้อมูลทางบัญชีจำแนกตามรายได้ต่อเดือน (ต่อ)

Multiple Comparisons of Income(Scheffe)

(I) Income	(J) Income	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
less than 25k	25k - 35k	.11792	.17305	.926	-.3882	.6241
	35.1k - 40k	.07620	.15177	.968	-.3677	.5201
	more than 40k	-.02092	.14731	.999	-.4518	.4099
25k - 35k	less than 25k	-.11792	.17305	.926	-.6241	.3882
	35.1k - 40k	-.04173	.11425	.987	-.3759	.2924
	more than 40k	-.13884	.10825	.652	-.4555	.1778
35.1k - 40k	less than 25k	-.07620	.15177	.968	-.5201	.3677
	25k - 35k	.04173	.11425	.987	-.2924	.3759
	more than 40k	-.09712	.06934	.585	-.2999	.1057
more than 40k	less than 25k	.02092	.14731	.999	-.4099	.4518
	25k - 35k	.13884	.10825	.652	-.1778	.4555
	35.1k - 40k	.09712	.06934	.585	-.1057	.2999

ตารางที่ 31 ผลการเปรียบเทียบความคิดเห็นในภาพรวมของนักบัญชีบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ทางเลือกเพื่อการลงทุนเกี่ยวกับการวางระบบควบคุมภายในและสภาพแวดล้อมภายในขององค์กรที่มีผลต่อคุณภาพข้อมูลทางบัญชีจำแนกตามรายได้ต่อเดือน (ต่อ)

Oneway Descriptives of Time operation

Time operation	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum	Between-Component Variance
					Lower Bound	Upper Bound			
Between 5-10 years	5	4.1849	.11430	.05112	4.0430	4.3268	4.08	4.36	
Between 11-15 years	11	4.2213	.21498	.06482	4.0768	4.3657	4.00	4.64	
more than 15 years	26	4.2141	.21132	.04144	4.1287	4.2994	3.85	4.85	
Total	42	4.2125	.19973	.03082	4.1502	4.2747	3.85	4.85	
Model									
Fixed Effects			.20449	.03155	4.1487	4.2763			
Random Effects				.03155 <sup>a</sup>	4.0767 <sup>a</sup>	4.3483 <sup>a</sup>			-.00352

a. Warning: Between-component variance is negative. It was replaced by 0.0 in computing this random effects measure.

ตารางที่ 32 ผลการเปรียบเทียบความคิดเห็นในภาพรวมของนักบัญชีบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ทางเลือกเพื่อการลงทุนเกี่ยวกับการวางระบบควบคุมภายใน และสภาพแวดล้อมภายในขององค์กรที่มีผลต่อคุณภาพข้อมูลทางบัญชี จำแนกตามระยะเวลาดำเนินงานของบริษัท

Test of Homogeneity of Variances(Time operation)

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.032	2	39	.366

ANOVA of Time operation

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.005	2	.002	.056	.945
Within Groups	1.631	39	.042		
Total	1.635	41			

ตารางที่ 32 ผลการเปรียบเทียบความคิดเห็นในภาพรวมของนักบัญชีบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ทางเลือกเพื่อการลงทุนเกี่ยวกับการวางระบบควบคุมภายใน และสภาพแวดล้อมภายในขององค์กรที่มีผลต่อคุณภาพข้อมูลทางบัญชี จำแนกตามระยะเวลาดำเนินงานของบริษัท (ต่อ)

Multiple Comparisonsof time operation (Scheffe)

(I) Time	(J) Time	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
5-10 year	11-15 year	-.03636	.11029	.947	-.3170	.2443
	more than 15	-.02917	.09986	.958	-.2833	.2249
11-15 year	5-10 year	.03636	.11029	.947	-.2443	.3170
	more than 15	.00719	.07355	.995	-.1800	.1944
more than 15	5-10 year	.02917	.09986	.958	-.2249	.2833
	11-15 year	-.00719	.07355	.995	-.1944	.1800

ตารางที่ 32 ผลการเปรียบเทียบความคิดเห็นในภาพรวมของนักบัญชีบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ทางเลือกเพื่อการลงทุนเกี่ยวกับการวางระบบควบคุมภายใน และสภาพแวดล้อมภายในขององค์กรที่มีผลต่อคุณภาพข้อมูลทางบัญชี จำแนกตามระยะเวลาดำเนินงานของบริษัท (ต่อ)

Homogeneous Subsets (Scheffe)

Time	N	Subset for alpha = 0.05
		1
5-10 year	5	4.1849
more than 15	26	4.2141
11-15 year	11	4.2213
Sig.		.931

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

ตารางที่ 33 ผลการเปรียบเทียบความคิดเห็นในภาพรวมของนักบัญชีบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ทางเลือกเพื่อการลงทุนเกี่ยวกับการวางระบบควบคุมภายใน และสภาพแวดล้อมภายในขององค์กรที่มีผลต่อคุณภาพข้อมูลทางบัญชี จำแนกตามจำนวนพนักงานของบริษัท

Descriptives of staffs

Staffs	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum	Between-Component Variance
					Lower Bound	Upper Bound			
					less than 200 persons	30			
Between 201-250 persons	5	4.1132	.27504	.12300	3.7717	4.4547	3.85	4.47	
Between 251-350 persons	2	4.2642	.00000	.00000	4.2642	4.2642	4.26	4.26	
more than 350 persons	5	4.2226	.13697	.06126	4.0526	4.3927	4.02	4.36	
Total	42	4.2125	.19973	.03082	4.1502	4.2747	3.85	4.85	
Model									
Fixed Effects			.20368	.03143	4.1489	4.2761			
Random Effects				.03143 <sup>a</sup>	4.1125 <sup>a</sup>	4.3125 <sup>a</sup>			-.00339

a. Warning: Between-component variance is negative. It was replaced by 0.0 in computing this random effects measure.

ตารางที่ 33 ผลการเปรียบเทียบความคิดเห็นในภาพรวมของนักบัญชีบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ทางเลือกเพื่อการลงทุนเกี่ยวกับการวางระบบควบคุมภายใน และสภาพแวดล้อมภายในขององค์กรที่มีผลต่อคุณภาพข้อมูลทางบัญชี จำแนกตามจำนวนพนักงานของบริษัท (ต่อ)

Test of Homogeneity of Variances

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
2.190	3	38	.105

ANOVA of staffs

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.059	3	.020	.474	.702
Within Groups	1.576	38	.041		
Total	1.635	41			

ตารางที่ 33 ผลการเปรียบเทียบความคิดเห็นในภาพรวมของนักบัญชีบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ทางเลือกเพื่อการลงทุนเกี่ยวกับการวางระบบควบคุมภายใน และสภาพแวดล้อมภายในขององค์กรที่มีผลต่อคุณภาพข้อมูลทางบัญชี จำแนกตามจำนวนพนักงานของบริษัท (ต่อ)

Multiple Comparisons of staffs (Scheffe)

(I) Staff	(J) Staff	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
less than 200	201-250	.11069	.09839	.738	-.1771	.3985
	251-350	-.04025	.14875	.995	-.4753	.3948
	more than 350	.00126	.09839	1.000	-.2865	.2890
201-250	less than 200	-.11069	.09839	.738	-.3985	.1771
	251-350	-.15094	.17041	.853	-.6494	.3475
	more than 350	-.10943	.12882	.867	-.4862	.2674
251-350	less than 200	.04025	.14875	.995	-.3948	.4753
	201-250	.15094	.17041	.853	-.3475	.6494
	more than 350	.04151	.17041	.996	-.4569	.5400
more than 350	less than 200	-.00126	.09839	1.000	-.2890	.2865
	201-250	.10943	.12882	.867	-.2674	.4862
	251-350	-.04151	.17041	.996	-.5400	.4569

ตารางที่ 33 ผลการเปรียบเทียบความคิดเห็นในภาพรวมของนักบัญชีบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ทางเลือกเพื่อการลงทุนเกี่ยวกับการวางระบบควบคุมภายใน และสภาพแวดล้อมภายในขององค์กรที่มีผลต่อคุณภาพข้อมูลทางบัญชี จำแนกตามจำนวนพนักงานของบริษัท (ต่อ)

Homogeneous Subsets (Scheffe)

Staffs	N	Subset for alpha = 0.05
		1
201-250	5	4.1132
more than 350	5	4.2226
less than 200	30	4.2239
251-350	2	4.2642
Sig.		.759

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

ตารางที่ 34 ผลการเปรียบเทียบความคิดเห็นในภาพรวมของนักบัญชีบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ทางเลือกเพื่อการลงทุนเกี่ยวกับการวางระบบควบคุมภายใน และสภาพแวดล้อมภายในขององค์กรที่มีผลต่อคุณภาพข้อมูลทางบัญชี จำแนกตามทุนจดทะเบียนของบริษัท

Descriptive of Capital

Capital	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum	Between-Component Variance
					Lower Bound	Upper Bound			
less than 200 Million	30	4.2239	.20332	.03712	4.1480	4.2998	4.00	4.85	
Between 201-250 Million	5	4.1132	.27504	.12300	3.7717	4.4547	3.85	4.47	
Between 251-350 Million	2	4.2642	.00000	.00000	4.2642	4.2642	4.26	4.26	
more than 350 Million	5	4.2226	.13697	.06126	4.0526	4.3927	4.02	4.36	
Total	42	4.2125	.19973	.03082	4.1502	4.2747	3.85	4.85	
Model									
Fixed Effects			.20368	.03143	4.1489	4.2761			
Random Effects				.03143 <sup>a</sup>	4.1125 <sup>a</sup>	4.3125 <sup>a</sup>			-.00339

a. Warning: Between-component variance is negative. It was replaced by 0.0 in computing this random effects measure.

ตารางที่ 34 ผลการเปรียบเทียบความคิดเห็นในภาพรวมของนักบัญชีบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ทางเลือกเพื่อการลงทุนเกี่ยวกับการวางระบบควบคุมภายใน และสภาพแวดล้อมภายในขององค์กรที่มีผลต่อคุณภาพข้อมูลทางบัญชี จำแนกตามทุนจดทะเบียนของบริษัท (ต่อ)

Test of Homogeneity of Variances

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.863	3	38	.469

ANOVA of Capital

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.042	3	.014	.334	.801
Within Groups	1.594	38	.042		
Total	1.635	41			

ตารางที่ 34 ผลการเปรียบเทียบความคิดเห็นในภาพรวมของนักบัญชีบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ทางเลือกเพื่อการลงทุนเกี่ยวกับการวางระบบควบคุมภายใน และสภาพแวดล้อมภายในขององค์กรที่มีผลต่อคุณภาพข้อมูลทางบัญชี จำแนกตามทุนจดทะเบียนของบริษัท (ต่อ)

Multiple Comparisonsof capital (Scheffe)

(I) Capital	(J) Capital	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
less than 200 M	201-400 M	-.00157	.07708	1.000	-.2270	.2239
	401 - 600 M	.07201	.10067	.916	-.2224	.3665
	more than 600 M	-.07390	.12540	.950	-.4407	.2929
201-400 M	less than 200 M	.00157	.07708	1.000	-.2239	.2270
	401 - 600 M	.07358	.11216	.933	-.2545	.4017
	more than 600 M	-.07233	.13480	.962	-.4666	.3220
401 - 600 M	less than 200 M	-.07201	.10067	.916	-.3665	.2224
	201-400 M	-.07358	.11216	.933	-.4017	.2545
	more than 600 M	-.14591	.14955	.813	-.5833	.2915
more than 600 M	less than 200 M	.07390	.12540	.950	-.2929	.4407
	201-400 M	.07233	.13480	.962	-.3220	.4666
	401 - 600 M	.14591	.14955	.813	-.2915	.5833

ตารางที่ 34 ผลการเปรียบเทียบความคิดเห็นในภาพรวมของนักบัญชีบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ทางเลือกเพื่อการลงทุนเกี่ยวกับการวางระบบควบคุมภายใน และสภาพแวดล้อมภายในขององค์กรที่มีผลต่อคุณภาพข้อมูลทางบัญชี จำแนกตามทุนจดทะเบียนของบริษัท (ต่อ)

Homogeneous Subsets (Scheffe)

Capital	N	Subset for alpha = 0.05
		1
401 - 600 M	5	4.1434
less than 200 M	24	4.2154
201-400 M	10	4.2170
more than 600 M	3	4.2893
Sig.		.684

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

ตารางที่ 35 ผลการเปรียบเทียบความคิดเห็นในภาพรวมของนักบัญชีบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ทางเลือกเพื่อการลงทุนเกี่ยวกับการวางระบบควบคุมภายใน และสภาพแวดล้อมภายในขององค์กรที่มีผลต่อคุณภาพข้อมูลทางบัญชี จำแนกตามรายได้ของบริษัท

Descriptive of Revenue

Revenue	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum	Between-Component Variance
					Lower Bound	Upper Bound			
less than 200 M	5	4.1849	.17969	.08036	3.9618	4.4080	3.98	4.36	
201-400 M	9	4.2117	.13434	.04478	4.1085	4.3150	4.02	4.47	
401-600 M	7	4.1321	.13606	.05143	4.0062	4.2579	3.92	4.34	
more than 600 M	21	4.2462	.24269	.05296	4.1357	4.3567	3.85	4.85	
Total	42	4.2125	.19973	.03082	4.1502	4.2747	3.85	4.85	
Model									
Fixed Effects			.20278	.03129	4.1491	4.2758			-.00181
Random Effects				.03129 <sup>a</sup>	4.1129 <sup>a</sup>	4.3121 <sup>a</sup>			

a. Warning: Between-component variance is negative. It was replaced by 0.0 in computing this random effects measure.

ตารางที่ 35 ผลการเปรียบเทียบความคิดเห็นในภาพรวมของนักบัญชีบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ทางเลือกเพื่อการลงทุนเกี่ยวกับการวางระบบควบคุมภายใน และสภาพแวดล้อมภายในขององค์กรที่มีผลต่อคุณภาพข้อมูลทางบัญชี จำแนกตามรายได้ของบริษัท (ต่อ)

Test of Homogeneity of Variances

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.709	3	38	.182

Multiple Comparisons of revenue(Scheffe)

(I) Revenue	(J) Revenue	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
less than 200 M	201-400 M	-.02683	.11311	.996	-.3577	.3040
	401-600 M	.05283	.11874	.978	-.2945	.4001
	more than 600 M	-.06128	.10091	.946	-.3564	.2339
201-400 M	less than 200 M	.02683	.11311	.996	-.3040	.3577
	401-600 M	.07966	.10219	.894	-.2192	.3786
	more than 600 M	-.03444	.08079	.980	-.2707	.2019
401-600 M	less than 200 M	-.05283	.11874	.978	-.4001	.2945
	201-400 M	-.07966	.10219	.894	-.3786	.2192
	more than 600 M	-.11411	.08850	.649	-.3730	.1448
more than 600 M	less than 200 M	.06128	.10091	.946	-.2339	.3564
	201-400 M	.03444	.08079	.980	-.2019	.2707
	401-600 M	.11411	.08850	.649	-.1448	.3730

ตารางที่ 35 ผลการเปรียบเทียบความคิดเห็นในภาพรวมของนักบัญชีบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ทางเลือกเพื่อการลงทุนเกี่ยวกับการวางระบบควบคุมภายใน และสภาพแวดล้อมภายในขององค์กรที่มีผลต่อคุณภาพข้อมูลทางบัญชี จำแนกตามรายได้ของบริษัท (ต่อ)

Homogeneous (Scheffe)

Revenue	N	Subset for alpha = 0.05
		1
401-600 M	7	4.1321
less than 200 M	5	4.1849
201-400 M	9	4.2117
more than 600 M	21	4.2462
Sig.		.739

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.