

ภาคผนวก

ตารางผนวกที่ 1 ผลการทดสอบการวัดความสัมพันธ์ ระหว่างประเภทอุตสาหกรรม กับการเลือกใช้ นโยบายการตีราคาสินค้าคงเหลือวิธีเข้าก่อนออกก่อนและวิธีถัวเฉลี่ย

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ประเภทอุตสาหกรรม * นโยบายการตีราคาสินค้าคงเหลือ	165	100.0%	0	.0%	165	100.0%

ประเภทอุตสาหกรรม * นโยบายการตีราคาสินค้าคงเหลือ Crosstabulation

Count		นโยบายการตีราคาสินค้าคงเหลือ		
		เข้าก่อนออก	ถัวเฉลี่ย	Total
		ก่อน	ถัวเฉลี่ย	
ประเภทอุตสาหกรรม	อุตสาหกรรม	20	30	50
	อุปโภคบริโภคและอาหาร	5	35	40
	อสังหาริมทรัพย์และก่อสร้าง	0	20	20
	บริการ	20	15	35
	อื่น ๆ	5	15	20
Total		50	115	165

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	29.129 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	34.686	4	.000
Linear-by-Linear Association	.315	1	.575
N of Valid Cases	165		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.06.

ตารางผนวกที่ 2 ผลการทดสอบขนาดของกิจการ มีอิทธิพลต่อการเลือกใช้นโยบายการตีราคาสินค้า
คงเหลือวิธีเข้าก่อนออกก่อนและวิธีถัวเฉลี่ย

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ขนาดกิจการ * นโยบายการตีราคา สินค้างเหลือ	165	100.0%	0	.0%	165	100.0%

ขนาดกิจการ * นโยบายการตีราคาสินค้าคงเหลือ Crosstabulation

Count		นโยบายการตีราคาสินค้าคงเหลือ		Total
		เข้าก่อนออกก่อน	ถัวเฉลี่ย	
ขนาดกิจการ	ขนาดเล็ก	7	37	44
	ขนาดใหญ่	43	78	121
Total		50	115	165

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5.886 ^a	1	.015		
Continuity Correction ^b	4.993	1	.025		
Likelihood Ratio	6.396	1	.011		
Fisher's Exact Test				.021	.011
Linear-by-Linear Association	5.850	1	.016		
N of Valid Cases ^b	165				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.33.

b. Computed only for a 2x2 table

ตารางผนวกที่ 3 ผลการทดสอบผลตอบแทนของผู้บริหาร มีอิทธิพลต่อการเลือกใช้นโยบายการตีราคาสินค้าคงเหลือวิธีเข้าก่อนออกก่อนและวิธีถัวเฉลี่ย

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ผลตอบแทนผู้บริหาร * นโยบายการตีราคาสินค้าคงเหลือ	165	100.0%	0	.0%	165	100.0%

ผลตอบแทนผู้บริหาร * นโยบายการตีราคาสินค้าคงเหลือ Crosstabulation

Count				
		นโยบายการตีราคาสินค้าคงเหลือ		
		เข้าก่อนออกก่อน	ถัวเฉลี่ย	Total
ผลตอบแทนผู้บริหาร	ต่ำ	30	60	90
	สูง	20	55	75
Total		50	115	165

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.861 ^a	1	.353		
Continuity Correction ^b	.574	1	.449		
Likelihood Ratio	.865	1	.352		
Fisher's Exact Test				.397	.225
Linear-by-Linear Association	.856	1	.355		
N of Valid Cases ^b	165				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22.73.

b. Computed only for a 2x2 table

ตารางผนวกที่ 4 ผลการทดสอบ จำนวนคณะกรรมการ มีอิทธิพลต่อการเลือกใช้นโยบายการตีราคาสินค้าคงเหลือวิธีเข้าก่อนออกก่อนและวิธีถัวเฉลี่ย

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
จำนวนคณะกรรมการ * นโยบายการตีราคาสินค้า คงเหลือ	165	100.0%	0	.0%	165	100.0%

จำนวนคณะกรรมการ * นโยบายการตราคาสินค้าคงเหลือ Crosstabulation

Count				
		นโยบายการตราคาสินค้าคงเหลือ		
		เข้าก่อนออกก่อน	ถัวเฉลี่ย	Total
จำนวนคณะกรรมการ	น้อย	15	45	60
	มาก	35	70	105
Total		50	115	165

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.255 ^a	1	.263		
Continuity Correction ^b	.892	1	.345		
Likelihood Ratio	1.277	1	.258		
Fisher's Exact Test				.294	.173
Linear-by-Linear Association	1.248	1	.264		
N of Valid Cases ^b	165				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.18.

b. Computed only for a 2x2 table

ตารางผนวกที่ 5 ผลการทดสอบความแตกต่างค่าเฉลี่ยของอัตราส่วนเงินทุนหมุนเวียนอัตรา
อัตราส่วนเงินทุนหมุนเวียนอัตราเร็ว อัตราส่วนกำไรขั้นต้น และอัตรากำไรขั้นต้น
ของสินค้าคงเหลือของบริษัทที่เลือกใช้ นโยบายการตีราคาสินค้าคงเหลือวิธีเข้าก่อน
ออกก่อน

T-Test

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 กำไรขั้นต้นวิธีเข้าก่อน ออกก่อน - กำไรขั้นต้น วิธีถัวเฉลี่ย	-8.83889	15.76434	2.35001	-13.57502	-4.10276	-3.761	44	.000
Pair 2 เงินทุนหมุนเวียนวิธีเข้า ก่อนออกก่อน - เงินทุน หมุนเวียนวิธีถัวเฉลี่ย	-1.52711	3.73503	.55679	-2.64924	-.40498	-2.743	44	.009
Pair 3 เงินทุนหมุนเวียนเร็ววิธี เข้าก่อนออกก่อน - เงินทุนหมุนเวียนเร็ววิธี ถัวเฉลี่ย	-.97889	2.90018	.43233	-1.85020	-.10758	-2.264	44	.029
Pair 4 การหมุนเวียนสินทรัพย์ วิธีเข้าก่อนออกก่อน - การหมุนเวียนสินทรัพย์ วิธีถัวเฉลี่ย	2.57439	7.18577	1.12223	.30628	4.84250	2.294	40	.027

ตารางผนวกที่ 6 ผลการทดสอบ การวิเคราะห์ข้อมูลปี พ.ศ. 2552-2556 ของความสัมพันธ์ระหว่างบริษัทที่เลือกใช้ นโยบายการตราสินค้าคงเหลือวิธีเข้าก่อนออกก่อน ของอัตราส่วนเงินทุนหมุนเวียน อัตราส่วนเงินทุนหมุนเวียนเร็ว อัตราส่วนกำไรขั้นต้น อัตราการหมุนเวียนสินค้าคงเหลือ ในการอธิบายผลตอบแทนของหลักทรัพย์ บริษัทที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ เอ็ม เอ ไอ (MAI)

Regression

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.321	.331		3.997	.000
	กำไรขั้นต้นเข้าก่อนออกก่อน	.032	.015	.448	2.133	.039
	เงินทุนหมุนเวียนเข้าก่อนออกก่อน	-.747	.330	-.974	-2.267	.029
	เงินทุนหมุนเวียนเร็วเข้าก่อนออกก่อน	.596	.343	.625	1.735	.091
	การหมุนเวียนสินทรัพย์เข้าก่อนออกก่อน	-.030	.022	-.235	-1.367	.179

a. Dependent Variable: ผลตอบแทนหลักทรัพย์วิธีเข้าก่อนออกก่อน

ตารางผนวกที่ 7 ผลการทดสอบ การวิเคราะห์ข้อมูลปี พ.ศ. 2552-2556 ของความสัมพันธ์ระหว่างบริษัทที่เลือกใช้นโยบายการตีราคาสินค้าคงเหลือวิธีถัวเฉลี่ยของอัตราส่วนเงินทุนหมุนเวียน อัตราส่วนเงินทุนหมุนเวียนเร็ว อัตราส่วนกำไรขั้นต้น อัตราการหมุนเวียนสินค้าคงเหลือ ในการอธิบายผลตอบแทนของหลักทรัพย์ บริษัทที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ เอ็ม เอ ไอ (MAI)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.339	.537		.631	.532
	กำไรขั้นต้นวิธีถัวเฉลี่ย	.031	.015	.349	2.120	.040
	เงินทุนหมุนเวียนวิธีถัวเฉลี่ย	.058	.348	.281	.168	.868
	เงินทุนหมุนเวียนเร็ววิธีถัวเฉลี่ย	-.041	.455	-.153	-.091	.928
	การหมุนเวียนสินทรัพย์วิธีถัวเฉลี่ย	.004	.056	.015	.078	.938

a. Dependent Variable: ผลตอบแทนหลักทรัพย์วิธีถัวเฉลี่ย