



ภาคผนวก

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved



ภาคผนวก ก
ผลการวิเคราะห์การถดถอยแบบพหุคูณ
และตัวแปรที่ได้จากการคำนวณ

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

Regression

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.990 ^a	.979	.956	221.386

a. Predictors: (Constant), ACC_P, V, CONVENIE, LIVER, EDU, ALCOHOL, TAX, INCOME, P0

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.9E+07	9	2074589.426	42.328	.000 ^a
	Residual	392095.2	8	49011.896		
	Total	1.9E+07	17			

a. Predictors: (Constant), ACC_P, V, CONVENIE, LIVER, EDU, ALCOHOL, TAX, INCOME, P0

b. Dependent Variable: EXPENSE

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3586.644	770.188		4.657	.002
	EDU	-806.441	154.629	-.392	-5.215	.001
	INCOME	.008	.024	.093	.320	.757
	P0	17.343	3.027	1.899	5.729	.000
	V	.039	.009	.392	4.547	.002
	ALCOHOL	-15.418	2.966	-1.114	-5.199	.001
	CONVENIE	-469.696	203.564	-.170	-2.307	.050
	TAX	-675.105	363.216	-.244	-1.859	.100
	LIVER	-1265.823	487.090	-.511	-2.599	.032
	ACC_P	-.111	.021	-.851	-5.240	.001

a. Dependent Variable: EXPENSE

Regression

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.990 ^a	.979	.961	210.054

a. Predictors: (Constant), ACC_P, V, CONVENIE, LIVER, EDU, ALCOHOL, TAX, P0

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.9E+07	8	2333287.157	52.882	.000 ^a
	Residual	397102.7	9	44122.528		
	Total	1.9E+07	17			

a. Predictors: (Constant), ACC_P, V, CONVENIE, LIVER, EDU, ALCOHOL, TAX, P0

b. Dependent Variable: EXPENSE

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3809.185	312.482		12.190	.000
	EDU	-819.966	141.114	-.398	-5.811	.000
	P0	18.163	1.525	1.989	11.910	.000
	V	.038	.007	.375	5.778	.000
	ALCOHOL	-16.084	2.003	-1.162	-8.032	.000
	CONVENIE	-467.238	193.006	-.169	-2.421	.039
	TAX	-605.533	275.894	-.219	-2.195	.056
	LIVER	-1412.822	152.282	-.571	-9.278	.000
	ACC_P	-.105	.012	-.811	-8.490	.000

a. Dependent Variable: EXPENSE

ตารางที่ 1 แสดงราคาเฉลี่ยของเครื่องดื่มแอลกอฮอล์แบ่งตามประเภท

ลำดับที่	ยี่ห้อ	ลำดับที่	ยี่ห้อ
	ประเภทสุราสี(whisky)		ประเภทเบียร์
1	แสงโสม	1	ช้าง
3	หงษ์ทอง	3	เชียร์
4	แม่โจ้	4	บลูไอซ์
5	มาสเตอร์เบลนด์	5	ลีโอ
7	คูเปอร์สติล		ราคาเฉลี่ย บาท/ขวด
8	มิกคาร์เกอร์ วิสกี้		ราคาเฉลี่ย บาท/กระป๋อง
9	เบลนด์ วิสกี้		
10	บลู วิสกี้	1	ซานมิเกล
11	คราวน์ 99	2	สิงห์
12	แม็คแฮมเกอร์	3	ไฮเนเก้น
13	ทรูปเปอร์ วิสกี้		ราคาเฉลี่ย บาท/ขวด
	ราคาเฉลี่ย บาท/ขวด		ราคาเฉลี่ย บาท/กระป๋อง
	ราคาเฉลี่ย บาท/แบน		
1	เบนมอร์ วิสกี้		ประเภทสุราขาว
2	100 ไปเปอร์ วิสกี้	1	สุราขาว
3	บัลเลน ไท้ม ฟายเนสท์ สกอตวิสกี้	2	โรงงานสุรา
	ราคาเฉลี่ย บาท/ขวด	3	ปลามังกร
	ราคาเฉลี่ย บาท/ขวด		ราคาเฉลี่ย บาท/ขวด
	ราคาเฉลี่ย บาท/แบน		
1	ควาร์ ไลท์เลเบิล		ประเภทไวน์/สปาย
2	100 ไปเปอร์ วิสกี้ 8 ปี		
3	จอห์นนี่ วอล์เกอร์ เรดเลเบิล	1	สปายไวน์คูลเลอร์
	ราคาเฉลี่ย บาท/ขวด		ราคาเฉลี่ย บาท/ขวด
	ราคาเฉลี่ย บาท/แบน		
1	จอห์นนี่ วอล์เกอร์ แบล็คเลเบิล		
2	คิมเฟิล สก็อตวิสกี้		
3	ชีวาสรี่กัล วิสกี้		
	ราคาเฉลี่ย บาท/ขวด		
	ราคาเฉลี่ย บาท/แบน		

ที่มา: จากการสำรวจ

ตารางที่ 2 ราคาของเครื่องดื่มแอลกอฮอล์เพิ่มขึ้นเป็นเปอร์เซ็นต์ %

ราคาเพิ่มขึ้น (%)	ประเภทสุราสี/วิสกี้ (ขวด)				ประเภทเบียร์ (ขวด)	
	ไทย&economy	Standard	Premium	Deluxe	Economy	Standard
ราคาเฉลี่ย	180	340	580	980	30	50
10.00%	198	374	638	1078	33	55
20.00%	216	408	696	1176	36	60
30.00%	234	442	754	1274	39	65
40.00%	252	476	812	1372	42	70
50.00%	270	510	870	1470	45	75
60.00%	288	544	928	1568	48	80
70.00%	306	578	986	1666	51	85
80.00%	324	612	1044	1764	54	90
90.00%	342	646	1102	1862	57	95
100.00%	360	680	1160	1960	60	100
200.00%	540	1020	1740	2940	90	150
300.00%	720	1360	2320	3920	120	200
400.00%	900	1700	2900	4900	150	250
500.00%	1080	2040	3480	5880	180	300

ตารางที่ 2 ราคาของเครื่องคั้นแอลกอฮอล์เพิ่มขึ้นเป็นเปอร์เซ็นต์ % (ต่อ)

ราคาเพิ่มขึ้น (%)	สุรขา (ขวด)	ไวน์/สพาย (ขวด)	ประเภทสุราสี (แบน)	ประเภทเบียร์ (ขวด)	
			ไทย&economy	Economy	Standard
ราคาเฉลี่ย	60	30	85	18	25
10.00%	66	33	93.5	19.8	27.5
20.00%	72	36	102	21.6	30
30.00%	78	39	110.5	23.4	32.5
40.00%	84	42	119	25.2	35
50.00%	90	45	127.5	27	37.5
60.00%	96	48	136	28.8	40
70.00%	102	51	144.5	30.6	42.5
80.00%	108	54	153	32.4	45
90.00%	114	57	161.5	34.2	47.5
100.00%	120	60	170	36	50
200.00%	180	90	255	54	75
300.00%	240	120	340	72	100
400.00%	300	150	425	90	125
500.00%	360	180	510	108	150

ที่มา: จากการคำนวณ

ตารางที่ 3 แสดงปริมาณแอลกอฮอล์(กรัม) ที่บริโภคต่อปริมาตรเครื่องดื่มแอลกอฮอล์(cc.)

ดีกรี (%ของแอลกอฮอล์)	ปริมาณ แอลกอฮอล์(กรัม)	ปริมาณแอลกอฮอล์ (กรัม)/ปริมาตร(cc)										
		ปริมาตร/100cc	/100cc	30cc.	50cc	175cc	275cc	330cc	640cc	700cc	750cc	1000cc
5	4			1.20	2.00	7.00	11.00	13.20	25.60	28.00	30.00	40.00
10	8			2.40	4.00	14.00	22.00	26.40	51.20	56.00	60.00	80.00
15	12			3.60	6.00	21.00	33.00	39.60	76.80	84.00	90.00	120.00
20	16			4.80	8.00	28.00	44.00	52.80	102.40	112.00	120.00	160.00
25	20			6.00	10.00	35.00	55.00	66.00	128.00	140.00	150.00	200.00
30	24			7.20	12.00	42.00	66.00	79.20	153.60	168.00	180.00	240.00
35	28			8.40	14.00	49.00	77.00	92.40	179.20	196.00	210.00	280.00
40	32			9.60	16.00	56.00	88.00	105.60	204.80	224.00	240.00	320.00
43	34.4			10.32	17.20	60.20	94.60	113.52	220.16	240.80	258.00	344.00
45	36			10.80	18.00	63.00	99.00	118.80	230.40	252.00	270.00	360.00
50	40			12.00	20.00	70.00	110.00	132.00	256.00	280.00	300.00	400.00

ที่มา : จากการคำนวณ

หมายเหตุ: สุรา 1 ดีกรี หมายถึง ในสุรา 1 ลิตรหรือ 1,000 cc มีจำนวนแอลกอฮอล์ 8 กรัม

ตารางที่ 4 แสดงปริมาตรเครื่องคั่วเมล็ดกาแฟ (cc.) ตามชนิดของภาชนะบรรจุ

ชนิดภาชนะบรรจุ	ปริมาตรเครื่องคั่วเมล็ดกาแฟ
1 ฟา	30 cc.
1 แบน	175 cc.
1 กระป๋อง	330 cc.
1 กลม	750 cc.
1 ขวด(ไวน์คูลเลอร์)	275 cc.
1 ขวด(เบียร์)	640 cc.
1 ขวด(สุรา)	700 cc.
1/2 ขวด(สุรา)	350 cc.
1/3 ขวด(สุรา)	233.33 cc.
1/4 ขวด(สุรา)	175 cc.
1/5 ขวด(สุรา)	140 cc.
1/6 ขวด(สุรา)	116.57 cc.
1/7 ขวด(สุรา)	100 cc.
1/8 ขวด(สุรา)	87.5 cc.
1/9 ขวด(สุรา)	77.78 cc.
1/10 ขวด(สุรา)	70.00 cc.

ที่มา : จากการคำนวณ



ภาคผนวก ข
ผลการวิเคราะห์การทดสอบโคสแควร์

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

FREQ_D2 * EDU**Crosstab**

			EDU		Total
			master	bachelor	
FREQ_D2	usually	Count	63	100	163
		Expected Count	54.3	108.7	163.0
	seldom	Count	37	100	137
		Expected Count	45.7	91.3	137.0
Total		Count	100	200	300
		Expected Count	100.0	200.0	300.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.541 ^b	1	.033		
Continuity Correction ^a	4.032	1	.045		
Likelihood Ratio	4.582	1	.032		
Fisher's Exact Test				.037	.022
Linear-by-Linear Association	4.526	1	.033		
N of Valid Cases	300				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 45.67.

FREQ_D2 * CONVENIE**Crosstab**

			CONVENIE		Total
			ไม่สะดวก	สะดวก	
FREQ_D2	usually	Count	2	161	163
		Expected Count	12.0	151.0	163.0
	seldom	Count	20	117	137
		Expected Count	10.0	127.0	137.0
Total	Count	22	278	300	
	Expected Count	22.0	278.0	300.0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	19.585 ^b	1	.000		
Continuity Correction ^a	17.667	1	.000		
Likelihood Ratio	21.832	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	19.520	1	.000		
N of Valid Cases	300				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.05.

FREQ_D2 * TAX**Crosstab**

			TAX		Total
			none	decreas	
FREQ_D2	usually	Count	59	104	163
		Expected Count	70.6	92.4	163.0
	seldom	Count	71	66	137
		Expected Count	59.4	77.6	137.0
Total		Count	130	170	300
		Expected Count	130.0	170.0	300.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.404 ^b	1	.007		
Continuity Correction ^a	6.781	1	.009		
Likelihood Ratio	7.419	1	.006		
Fisher's Exact Test				.007	.005
Linear-by-Linear Association	7.379	1	.007		
N of Valid Cases	300				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 59.37.

FREQ_D2 * LIVER**Crosstab**

			LIVER		Total
			unknow	know	
FREQ_D2	usually	Count	56	107	163
		Expected Count	57.6	105.4	163.0
	seldom	Count	50	87	137
		Expected Count	48.4	88.6	137.0
Total		Count	106	194	300
		Expected Count	106.0	194.0	300.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.149 ^b	1	.699		
Continuity Correction ^a	.070	1	.791		
Likelihood Ratio	.149	1	.699		
Fisher's Exact Test				.717	.395
Linear-by-Linear Association	.149	1	.700		
N of Valid Cases	300				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 48.41.

ALCOHOL * EDU**Crosstab**

			EDU		Total
			master	bachelor	
ALCOHOL 0-80g	Count	53	116	169	
	Expected Count	56.3	112.7	169.0	
มากกว่า 80g	Count	47	84	131	
	Expected Count	43.7	87.3	131.0	
Total	Count	100	200	300	
	Expected Count	100.0	200.0	300.0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.678 ^b	1	.410		
Continuity Correction ^a	.490	1	.484		
Likelihood Ratio	.676	1	.411		
Fisher's Exact Test				.459	.242
Linear-by-Linear Association	.675	1	.411		
N of Valid Cases	300				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 43.67.

ALCOHOL * CONVENIE**Crosstab**

			CONVENIE		Total
			ไม่สะดวก	สะดวก	
ALCOHOL 0-80g	Count	19	150	169	
	Expected Count	12.4	156.6	169.0	
มากกว่า 80g	Count	3	128	131	
	Expected Count	9.6	121.4	131.0	
Total	Count	22	278	300	
	Expected Count	22.0	278.0	300.0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.704 ^b	1	.003		
Continuity Correction ^a	7.436	1	.006		
Likelihood Ratio	9.890	1	.002		
Fisher's Exact Test				.003	.002
Linear-by-Linear Association	8.675	1	.003		
N of Valid Cases	300				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.61.

ALCOHOL * TAX**Crosstab**

			TAX		Total
			none	decreas	
ALCOHOL 0-80g	Count	64	105	169	
	Expected Count	73.2	95.8	169.0	
มากกว่า 80g	Count	66	65	131	
	Expected Count	56.8	74.2	131.0	
Total	Count	130	170	300	
	Expected Count	130.0	170.0	300.0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.705 ^b	1	.030		
Continuity Correction ^a	4.209	1	.040		
Likelihood Ratio	4.705	1	.030		
Fisher's Exact Test				.035	.020
Linear-by-Linear Association	4.689	1	.030		
N of Valid Cases	300				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 56.77.

ALCOHOL * LIVER**Crosstab**

			LIVER		Total
			unknow	know	
ALCOHOL 0-80g	Count	56	113	169	
	Expected Count	59.7	109.3	169.0	
มากกว่า 80g	Count	50	81	131	
	Expected Count	46.3	84.7	131.0	
Total	Count	106	194	300	
	Expected Count	106.0	194.0	300.0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.818 ^b	1	.366		
Continuity Correction ^a	.612	1	.434		
Likelihood Ratio	.816	1	.366		
Fisher's Exact Test				.395	.217
Linear-by-Linear Association	.815	1	.367		
N of Valid Cases	300				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 46.29.

VOLUME * EDU**Crosstab**

			EDU		Total
			master	bachelor	
VOLUME	0-500	Count	31	51	82
		Expected Count	27.3	54.7	82.0
	501-1000	Count	38	70	108
		Expected Count	36.0	72.0	108.0
	มากกว่า1000	Count	31	79	110
		Expected Count	36.7	73.3	110.0
Total		Count	100	200	300
		Expected Count	100.0	200.0	300.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.218 ^a	2	.330
Likelihood Ratio	2.240	2	.326
Linear-by-Linear Association	2.063	1	.151
N of Valid Cases	300		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 27.33.

VOLUME * CONVENIE**Crosstab**

			CONVENIE		Total
			ไม่สะดวก	สะดวก	
VOLUME	0-500	Count	8	74	82
		Expected Count	6.0	76.0	82.0
	501-1000	Count	8	100	108
		Expected Count	7.9	100.1	108.0
	มากกว่า1000	Count	6	104	110
		Expected Count	8.1	101.9	110.0
Total	Count	22	278	300	
	Expected Count	22.0	278.0	300.0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.281 ^a	2	.527
Likelihood Ratio	1.271	2	.530
Linear-by-Linear Association	1.272	1	.259
N of Valid Cases	300		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.01.

VOLUME * TAX**Crosstab**

			TAX		Total
			none	decreas	
VOLUME	0-500	Count	34	48	82
		Expected Count	35.5	46.5	82.0
	501-1000	Count	51	57	108
		Expected Count	46.8	61.2	108.0
	มากกว่า1000	Count	45	65	110
		Expected Count	47.7	62.3	110.0
Total		Count	130	170	300
		Expected Count	130.0	170.0	300.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.045 ^a	2	.593
Likelihood Ratio	1.043	2	.594
Linear-by-Linear Association	.028	1	.868
N of Valid Cases	300		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 35.53.

VOLUME * LIVER**Crosstab**

			LIVER		Total
			unknow	know	
VOLUME	0-500	Count	32	50	82
		Expected Count	29.0	53.0	82.0
	501-1000	Count	41	67	108
		Expected Count	38.2	69.8	108.0
	มากกว่า1000	Count	33	77	110
		Expected Count	38.9	71.1	110.0
Total		Count	106	194	300
		Expected Count	106.0	194.0	300.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.185 ^a	2	.335
Likelihood Ratio	2.210	2	.331
Linear-by-Linear Association	1.822	1	.177
N of Valid Cases	300		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 28.97.



คณาจารย์
ผลการวิเคราะห์การถอดออยแบบง่าย

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

Regression

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.988 ^a	.976	.974	.14089

a. Predictors: (Constant), LNPW1

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	10.602	1	10.602	534.125	.000 ^a
	Residual	.258	13	.020		
	Total	10.860	14			

a. Predictors: (Constant), LNPW1

b. Dependent Variable: LNQW1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.721	.402		36.657	.000
	LNPW1	-1.576	.068	-.988	-23.111	.000

a. Dependent Variable: LNQW1

Regression

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.978 ^a	.957	.954	.11555

a. Predictors: (Constant), LNPW2

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.856	1	3.856	288.749	.000 ^a
	Residual	.174	13	.013		
	Total	4.029	14			

a. Predictors: (Constant), LNPW2

b. Dependent Variable: LNQW2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11.751	.365		32.211	.000
	LNPW2	-.950	.056	-.978	-16.993	.000

a. Dependent Variable: LNQW2

Regression

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.975 ^a	.950	.946	.10445

a. Predictors: (Constant), LNPW3

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.702	1	2.702	247.704	.000 ^a
	Residual	.142	13	.011		
	Total	2.844	14			

a. Predictors: (Constant), LNPW3

b. Dependent Variable: LNQW3

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11.395	.357		31.948	.000
	LNPW3	-.796	.051	-.975	-15.739	.000

a. Dependent Variable: LNQW3

Regression

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.970 ^a	.941	.937	.12914

a. Predictors: (Constant), LNPB1

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.473	1	3.473	208.240	.000 ^a
	Residual	.217	13	.017		
	Total	3.690	14			

a. Predictors: (Constant), LNPB1

b. Dependent Variable: LNQB1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.527	.257		40.995	.000
	LNPB1	-.902	.062	-.970	-14.431	.000

a. Dependent Variable: LNQB1

Regression

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.930 ^a	.865	.854	.13064

a. Predictors: (Constant), LNPB2

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.417	1	1.417	83.042	.000 ^a
	Residual	.222	13	.017		
	Total	1.639	14			

a. Predictors: (Constant), LNPB2

b. Dependent Variable: LNQB2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.393	.296		31.727	.000
	LNPB2	-.576	.063	-.930	-9.113	.000

a. Dependent Variable: LNQB2

Regression

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.852 ^a	.726	.705	.06009

a. Predictors: (Constant), LNPR

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.125	1	.125	34.495	.000 ^a
	Residual	.047	13	.004		
	Total	.172	14			

a. Predictors: (Constant), LNPR

b. Dependent Variable: LNQR

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.612	.140		47.391	.000
	LNPR	-.171	.029	-.852		

a. Dependent Variable: LNQR

Regression

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.879 ^a	.772	.754	.01137

a. Predictors: (Constant), LNPS

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.006	1	.006	43.969	.000 ^a
	Residual	.002	13	.000		
	Total	.007	14			

a. Predictors: (Constant), LNPS

b. Dependent Variable: LNQS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.328	.023		279.971	.000
	LNPS	-.036	.006	-.879	-6.631	.000

a. Dependent Variable: LNQS

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ	นางสาวศุภลักษณ์ ไชยมณี
วัน เดือน ปี เกิด	21 กรกฎาคม 2522
ประวัติการศึกษา	สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนยุพราชวิทยาลัย ปีการศึกษา 2539 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปีการศึกษา 2544
ประสบการณ์	นักวิชาการภายใน สำนักงานสรรพากรภาค 8 ส่วนกฎหมายและเร่งรัดภาษี อากรค้ำ ฝ่ายวางแผนและประเมินผลการเร่งรัดภาษีอากรค้ำ

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved