



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved

ภาคผนวก ก

แสดงค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของตัวแปรอิสระต่าง ๆ ในเขตเมือง จังหวัดเชียงใหม่

ตัวแปรอิสระ	Yd	W	DEB	AGE	DR	Edu
Yd	1.000					
W	0.572	1.000				
DEB	0.332	0.222	1.000			
AGE	0.214	0.185	0.070	1.000		
DR	0.130	0.129	0.048	0.122	1.000	
Edu	0.393	0.395	0.165	0.036	0.035	1.000

ที่มา : จากการประมาณค่า

แสดงค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของตัวแปรอิสระต่าง ๆ ในเขตชนบท จังหวัดเชียงใหม่

ตัวแปรอิสระ	Yd	W	DEB	AGE	DR	Edu
Yd	1.000					
W	0.512	1.000				
DEB	0.428	0.374	1.000			
AGE	0.486	0.427	0.280	1.000		
DR	0.069	0.050	0.072	0.234	1.000	
Edu	0.424	0.272	0.094	-0.033	-0.076	1.000

ที่มา : จากการประมาณค่า

ภาคผนวก ข

ผลการการวิเคราะห์การถดถอยที่มีอิทธิพลของกลุ่มครัวเรือนตัวอย่างเขตเมือง

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.789 ^a	.623	.614	87466.216

a. Predictors: (Constant), EDU2, DR, DEB, Yd, EDU1

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2E+012	5	4.912E+011	64.202	.000 ^a
	Residual	1E+012	194	7650339015		
	Total	4E+012	199			

a. Predictors: (Constant), EDU2, DR, DEB, Yd, EDU1

b. Dependent Variable: C

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	56630.283	19319.876		2.931	.004
	Yd	.266	.020	.662	13.262	.000
	DEB	-.030	.011	-.127	-2.711	.007
	DR	26380.311	6585.707	.178	4.006	.000
	EDU1	34534.355	19232.692	.120	1.796	.074
	EDU2	89027.746	19765.327	.316	4.504	.000

a. Dependent Variable: C

ภาคผนวก ก

สมการการบริโภคแสดงปัจจัยที่มีอิทธิพลของกลุ่มครัวเรือนตัวอย่างเขตชนบท

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.873 ^a	.762	.756	55220.250

a. Predictors: (Constant), EDU2, AGE, DR, EDU1, Yd

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2E+012	5	3.797E+011	124.527	.000 ^a
	Residual	6E+011	194	3049276063		
	Total	2E+012	199			

a. Predictors: (Constant), EDU2, AGE, DR, EDU1, Yd

b. Dependent Variable: C

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-49982.1	24016.088		-2.081	.039
	Yd	.272	.021	.635	13.282	.000
	AGE	2256.148	598.099	.160	3.772	.000
	DR	18593.809	3846.163	.176	4.834	.000
	EDU1	31545.220	10642.823	.138	2.964	.003
	EDU2	60457.604	11959.714	.253	5.055	.000

a. Dependent Variable: C

ภาคผนวก ง

ผลการการบริโลกแสดงปัจจัยที่มีอิทธิพลของกลุ่มครัวเรือนตัวอย่างในจังหวัดเชียงใหม่

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.833 ^a	.695	.689	73717.721

a. Predictors: (Constant), AREA, EDU1, DEB, DR, AGE, Yd, EDU2

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5E+012	7	6.923E+011	127.397	.000 ^a
	Residual	2E+012	392	5434302388		
	Total	7E+012	399			

a. Predictors: (Constant), AREA, EDU1, DEB, DR, AGE, Yd, EDU2

b. Dependent Variable: C

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-23355.4	21209.579		-1.101	.271
	Yd	.268	.015	.643	18.196	.000
	DEB	-.018	.008	-.068	-2.281	.023
	AGE	1559.218	484.744	.097	3.217	.001
	DR	22583.719	3754.477	.172	6.015	.000
	EDU1	33559.698	10343.243	.124	3.245	.001
	EDU2	75514.328	11106.365	.279	6.799	.000
	AREA	18891.470	7668.648	.072	2.463	.014

a. Dependent Variable: C

All rights reserved

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ	นาย เรียงพล เรียงจนะพาณี
วัน เดือน ปี เกิด	2 พฤศจิกายน พ.ศ. 2523
ประวัติการศึกษา	สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนต้น โรงเรียนมงฟอร์ตวิทยาลัย ปีการศึกษา 2538 สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนมงฟอร์ตวิทยาลัย ปีการศึกษา 2540 สำเร็จการศึกษาเศรษฐศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปีการศึกษา 2544

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved