

ภาคผนวก

ผนวก ก.

การประมวลผลการวิจัยด้วยโปรแกรม SPSS

ตอนที่ 1

เพศ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ชาย	217	54.3	54.3	54.3
	หญิง	183	45.8	45.8	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

อายุ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ไม่เกิน 20 ปี	53	13.3	13.3	13.3
	21-30 ปี	240	60.0	60.0	73.3
	31-40 ปี	90	22.5	22.5	95.8
	41-50 ปี	16	4.0	4.0	99.8
	51-60 ปี	1	.3	.3	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

อาชีพ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	นักเรียน / นักศึกษา	113	28.3	28.3	28.3
	ข้าราชการ / ลูกจ้าง กระทรวง	15	3.8	3.8	32.0
	พนักงานรัฐวิสาหกิจ	11	2.8	2.8	34.8
	พนักงานเอกชน / ธุรกิจส่วนตัว	250	62.5	62.5	97.3
	อื่น ๆ ระบุ	11	2.8	2.8	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

ระดับการศึกษา

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ต่ำกว่า ปวช. / ม.6	26	6.5	6.5	6.5
	ปวส.	13	3.3	3.3	9.8
	ปริญญาตรี	253	63.3	63.3	73.0
	ปริญญาโท	105	26.3	26.3	99.3
	ปริญญาเอก	3	.8	.8	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

ที่อยู่อาศัยปัจจุบัน

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	350	87.5	87.5	87.5
ต่างจังหวัด	50	12.5	12.5	100.0
Total	400	100.0	100.0	

มีเครื่องเล่นเพลงดิจิทัล iPod

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid มี	400	100.0	100.0	100.0

รายได้ต่อเดือน

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid น้อยกว่า 20,000	186	46.5	46.5	46.5
20,000 - 29,999	71	17.8	17.8	64.3
30,000 - 39,999	30	7.5	7.5	71.8
40,000 - 49,999	36	9.0	9.0	80.8
มากกว่า 50,000	77	19.3	19.3	100.0
Total	400	100.0	100.0	

ตอนที่ 2

Report

	N	Mean	Std. Deviation
B8	400	3.90	.78
B9	400	4.10	.77
B10	400	4.02	.74
PEOU	400	4.01	.66

Report

	N	Mean	Std. Deviation
C11	400	4.08	.77
C12	400	4.20	.77
C13	400	4.13	.73
C14	400	3.69	.84
C15	400	3.93	.81
PU	400	4.01	.58

Report

	N	Mean	Std. Deviation
D16	400	4.29	1.06
D17	400	3.83	.91
A	400	4.06	.90

Report

	N	Mean	Std. Deviation
E18	400	4.33	.67
E19	400	3.87	.83
E20	400	4.03	.83
BI	400	4.08	.62

Report

	N	Mean	Std. Deviation
F21	400	3.82	.94
F22	400	3.73	.98
F23	400	3.24	.99
ISUSE	400	3.60	.88

ตอนที่ 3 Test Mode

Model 01

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PU, PEOU ^a	.	Enter

- a. All requested variables entered.
- b. Dependent Variable: A

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.457 ^a	.209	.205	.79904

- a. Predictors: (Constant), PU, PEOU

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	67.011	2	33.505	52.477	.000 ^a
	Residual	253.474	397	.638		
	Total	320.484	399			

- a. Predictors: (Constant), PU, PEOU
- b. Dependent Variable: A

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.982	.306		3.207	.001
	PEOU	.189	.069	.140	2.764	.006
	PU	.578	.078	.374	7.372	.000

- a. Dependent Variable: A

Model 02

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	A, PU ^a	.	Enter

- a. All requested variables entered.
- b. Dependent Variable: BI

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.710 ^a	.504	.502	.43640

- a. Predictors: (Constant), A, PU

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	76.932	2	38.466	201.984	.000 ^a
	Residual	75.605	397	.190		
	Total	152.538	399			

- a. Predictors: (Constant), A, PU
- b. Dependent Variable: BI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.075	.157		6.860	.000
	PU	.479	.042	.449	11.408	.000
	A	.267	.027	.387	9.834	.000

- a. Dependent Variable: BI

Model 03

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	BI ^a	.	Enter

- a. All requested variables entered.
- b. Dependent Variable: ISUSE

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.324 ^a	.105	.103	.83609

- a. Predictors: (Constant), BI

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	32.612	1	32.612	46.653	.000 ^a
	Residual	278.222	398	.699		
	Total	310.834	399			

- a. Predictors: (Constant), BI
- b. Dependent Variable: ISUSE

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.710	.279		6.126	.000
	BI	.462	.068	.324	6.830	.000

- a. Dependent Variable: ISUSE