

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก
ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

Output SEM

Chi-square = 2.104

Degrees of freedom = 5

Probability level = .835

Group number 1 (Group number 1 - Default model)

Estimates (Group number 1 - Default model)

Scalar Estimates (Group number 1 - Default model)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
CONQ <--- MIX	.049	.004	12.109	***	par_1
CONT <--- MIX	-.024	.002	-11.420	***	par_2
DEB <--- MIX	.118	.032	3.656	***	par_3
SOC <--- MIX	.044	.003	15.554	***	par_4
CONT <--- CONQ	-.080	.032	-2.510	.012	par_5
DEB <--- CONQ	-.984	.355	-2.772	.006	par_7
DEB <--- LIT	-.305	.135	-2.266	.023	par_9
DEB <--- CONT	-.135	.676	-.200	.841	par_10

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
CONQ <--- MIX	.596
CONT <--- MIX	-.574
DEB <--- MIX	.297
SOC <--- MIX	.690
CONT <--- CONQ	-.155
DEB <--- CONQ	-.206
DEB <--- LIT	-.133
DEB <--- CONT	-.015

Covariances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
e2 <--> e3	-.046	.019	-2.452	.014	par_9
e4 <--> e3	-.061	.013	-4.534	***	par_6
e4 <--> e2	.150	.026	5.710	***	par_8

Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
e2 <--> e3	-.152
e4 <--> e3	-.289
e4 <--> e2	.374

Variances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
MIX	130.416	11.309	11.533	***	par_11
LIT	3.934	.341	11.533	***	par_12
e2	.578	.050	11.533	***	par_13
e3	.160	.014	11.533	***	par_14
e1	18.947	1.643	11.533	***	par_15
e4	.279	.024	11.533	***	par_16

Squared Multiple Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
CONT	.329
CONQ	.355
SOC	.476
DEB	.078

Matrices (Group number 1 - Default model)

Factor Score Weights (Group number 1 - Default model)

Total Effects (Group number 1 - Default model)

	LIT	MIX	CONT	CONQ
CONT	.000	-.024	.000	.000
CONQ	.000	.049	.000	.000
SOC	.000	.044	.000	.000
DEB	-.305	.073	-.135	-.984

Standardized Total Effects (Group number 1 - Default model)

	LIT	MIX	CONT	CONQ
CONT	.000	-.574	.000	.000
CONQ	.000	.596	.000	.000
SOC	.000	.690	.000	.000
DEB	-.133	.183	-.015	-.206

Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	LIT	MIX	CONT	CONQ
CONT	.000	-.024	.000	.000
CONQ	.000	.049	.000	.000
SOC	.000	.044	.000	.000
DEB	-.305	.118	-.135	-.984

Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	LIT	MIX	CONT	CONQ
CONT	.000	-.574	.000	.000
CONQ	.000	.596	.000	.000
SOC	.000	.690	.000	.000
DEB	-.133	.297	-.015	-.206

Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	LIT	MIX	CONT	CONQ
CONT	.000	.000	.000	.000
CONQ	.000	.000	.000	.000
SOC	.000	.000	.000	.000
DEB	.000	-.045	.000	.000

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	LIT	MIX	CONT	CONQ
CONT	.000	.000	.000	.000
CONQ	.000	.000	.000	.000
SOC	.000	.000	.000	.000
DEB	.000	-.114	.000	.000

Modification Indices (Group number 1 - Default model)

Covariances: (Group number 1 - Default model)

	M.I.	Par Change
--	------	------------

Variances: (Group number 1 - Default model)

	M.I.	Par Change
--	------	------------

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	M.I.	Par Change
--	------	------------

Minimization History (Default model)

Iteration	Negative eigenvalues	Condition #	Smallest eigenvalue	Diameter	F	NTries	Ratio
0	e	2	-.224	9999.000	463.723	0	9999.000
1	e	0	11.579	.763	104.426	18	.977
2	e	0	15.480	.558	15.396	2	.000
3	e	0	17.178	.191	2.693	1	1.079
4	e	0	16.661	.044	2.110	1	1.063
5	e	0	16.656	.005	2.104	1	1.009
6	e	0	16.599	.000	2.104	1	1.000

Correlations of Estimates (Default model)

	par_1	par_2	par_3	par_4	par_5	par_6	par_7	par_8	par_9	par_10	par_11	par_12	par_13	par_14	par_15
par_1	1.000														
par_2	-.152	1.000													
par_3	.000	.000	1.000												
par_4	.374	-.289	.000	1.000											
par_5	.000	.000	.000	.000	1.000										
par_6	.000	.000	.000	.000	.000	1.000									
par_7	.000	.000	-.466	.000	.000	.000	1.000								
par_8	.000	.000	.000	.000	.000	-.234	.000	1.000							
par_9	.000	.000	.000	.000	.000	.397	.000	-.321	1.000						
par_10	.000	.000	.431	.000	.000	.000	.152	.000	.000	1.000					
par_11	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	1.000				
par_12	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	1.000			
par_13	.000	.000	.000	.000	.000	-.077	.000	.495	-.213	.000	.000	.000	1.000		
par_14	.000	.000	.000	.000	.000	-.393	.000	.058	-.213	.000	.000	.000	.023	1.000	
par_15	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	1.000
par_16	.000	.000	.000	.000	.000	-.393	.000	.495	-.151	.000	.000	.000	.140	.084	.000

Miscellaneous

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	16	2.104	5	.835	.421
Saturated model	21	.000	0		
Independence model	6	482.962	15	.000	32.197

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.307	.997	.989	.237
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	2.977	.582	.414	.415

Baseline Comparisons

Model	NFI	RFI	IFI	TLI	CFI
	Delta1	rho1	Delta2	rho2	
Default model	.996	.987	1.006	1.019	1.000
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	.333	.332	.333
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	.000	.000	3.266
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	467.962	399.894	543.445

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	.008	.000	.000	.012
Saturated model	.000	.000	.000	.000
Independence model	1.816	1.759	1.503	2.043

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.000	.000	.050	.951
Independence model	.342	.317	.369	.000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	34.104	34.969	91.500	107.500
Saturated model	42.000	43.135	117.332	138.332
Independence model	494.962	495.287	516.486	522.486

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	.128	.139	.151	.131
Saturated model	.158	.158	.158	.162
Independence model	1.861	1.605	2.145	1.862

HOELTER

Model	HOELTER	HOELTER
	.05	.01
Default model	1400	1908
Independence model	14	17

Execution time summary

Minimization: .000
Miscellaneous: .140
Bootstrap: .000
Total: .140

ภาคผนวก ข
แบบสอบถาม



โครงการศึกษาปัญหาการเงินส่วนบุคคล* มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต

การวิจัยนี้ศึกษา “ปัญหาการใช้เงินในการดำรงชีวิต” ไม่รวมถึงหนี้สินที่เกิดจากการลงทุนในธุรกิจ การซื้อสินทรัพย์/อสังหาริมทรัพย์เพื่อการเก็งกำไร หรือการลงทุนในหุ้นและตราสารทางการเงิน
คณะผู้วิจัยขอขอบคุณทุกท่านที่กรุณาให้ข้อมูลตามความจริง

ท่านมีส่วนช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตของส่วนรวม ผลการวิจัยจะใช้เป็นแนวทางการจัดการธุรกิจ ด้วยความรับผิดชอบ และให้ภาครัฐและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจัดกิจกรรมเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบปัญหาต่อไป
ขอความกรุณาตอบทุกข้อ เพราะแบบสอบถามที่เว้นบางข้อไม่สามารถนำมาใช้ได้

1. ข้อมูลส่วนบุคคล

- 1) เพศ ชาย หญิง
- 2) อายุ ต่ำกว่า 26 ปี 26-30 ปี 40-31 ปี
41-50 ปี 51-ปี 60 มากกว่า 60 ปี
- 3) สถานภาพสมรส โสด สมรสอยู่ร่วมกัน/
หย่าร้างแยกกันอยู่/ หม้าย
- 4) จำนวนบุคคลที่ต้องให้ความช่วยเหลือทางการเงิน คน
- 5) การศึกษา ต่ำกว่าปริญญาตรี ปริญญาตรี สูงกว่าปริญญาตรี
- 6) อาชีพ พนักงานบริษัท รับราชการ รัฐวิสาหกิจ
นักเรียนนักศึกษา/ กิจการส่วนตัว แม่บ้านพ่อบ้าน/
ผู้ประกอบการวิชาชีพ รับจ้างทั่วไป อื่นๆ.....(ระบุ)
- 7) รายได้รวมเดือน/ * ต่ำกว่า บาท 15,000 -15,000-25,000 บาท 25,001-50,000 บาท
50,001-บาท 75,000 บาท 150,000-75,001 มากกว่า บาท 150,000
- *รายได้รวมคือรายได้จากอาชีพหลักและเสริมของตนเองหรือของทั้งครอบครัวที่นำมาใช้จ่ายในการดำรงชีวิต
- 8) จำนวนบัตรเครดิตติดเงินสด/ บัตร 0 1-2 บัตร บัตร 4-3 5บัตร ขึ้นไป
- 9) ท่านมีแหล่งเงินกู้ต้นทุนต่ำยืมไม่มีดอกเบี้ย/ ไม่มี มีบางครั้ง มีทุกครั้งที่ต้องการ
- 10) ท่านมีปัญหาเหล่านี้หรือไม่ ไม่มีปัญหา ถูกออกจากงาน มีรายได้ลดลงอย่างมาก
(ข้อ 1 ตอบได้มากกว่า) มีผู้ต้องดูแลเพิ่มขึ้น ถูกตัดลดเครดิต/ ขาดทุนจากการลงทุนธุรกิจ
เป็นผู้สัพพัตการซื้อ มีปัญหาฉุกเฉินต้องจ่ายเงินก้อนใหญ่



2. ภาระหนี้สิน

- 1) ภาระหนี้สิน ไม่มี (6 ข้ามไปข้อ) มีน้อยและจัดการได้
 มีมากแต่ไม่มีปัญหาในการจัดการ มีมากมีปัญหาในการจัดการบ้าง
 มีมากไม่สามารถจัดการได้แล้ว
- 2) แหล่งที่มาของภาระหนี้สิน (ข้อ 1 ตอบได้มากกว่า) การศึกษา ที่อยู่อาศัย พาหนะส่วนตัวครอบครัว/
 อุปกรณ์สื่อสาร คอมพิวเตอร์+อุปกรณ์ สิ่งอำนวยความสะดวกในบ้าน
 การท่องเที่ยว อื่นๆ(โปรดระบุ)
- 3) แหล่งที่มาของสินเชื่อ (ข้อ 1 ตอบได้มากกว่า) ธนาคารพาณิชย์ไทย ธนาคารพาณิชย์ต่างชาติ
 สถาบันที่ไม่ใช่ธนาคาร (AEON สหกรณ์) ธนาคารเฉพาะกิจ .อมสิน ธอส)
 ผู้ให้กู้นอกระบบ สวัสดิการที่ทำงาน
 ญาติเพื่อน//เจ้านาย อื่นๆ(โปรดระบุ)
- 4) ระยะเวลาค้างชำระ (เดือนที่ไม่ชำระค่างวด) เดือน 0 1-3เดือน 6-4 เดือน
 12-7 เดือน มากกว่า 1ปี
- 5) ความทุกข์เรื่องหนี้สิน ไม่มี ทุกข์นิดหน่อย ทุกข์พอสมควร
 ทุกข์มาก ทุกข์ที่สุด
- 6) การถูกฟ้องร้องเพราะหนี้สิน ไม่เคย เคย 2-1ครั้ง เคยมากกว่า ครั้ง 2

3. ข้อมูลเกี่ยวกับ”สิ่งจูงใจทางการตลาด“

องค์ประกอบ	ไม่เคย	นานๆ ครั้ง	บาง ครั้ง	บ่อย	บ่อย มาก
1 ท่านซื้อ เพราะสินค้าบริการน่าสนใจ น่าซื้อมีเต็มไปหมด/					
2 เมื่อมีสินค้าใหม่เปลี่ยนรุ่นใหม่/ท่านต้องซื้อ					
3 ท่านซื้อ เพราะนิยมในชื่อเสียงของตรา					
4 ท่านซื้อ เพราะสินค้าบริการ/ที่มีคุณค่าเหมาะสมกับท่านมีขายมากขึ้น					
5 ราคาถูกสามารถจูงใจให้ท่านซื้อโดยไม่ตั้งใจ					
6 เงื่อนไขพิเศษ %0 ผ่อน) ผ่อนนาน รับเงินคืนจูงใจท่าน (ได้ดี					
7 ท่านใช้จ่ายเพิ่มขึ้น เพราะสามารถผ่อนชำระหรือจ่ายขั้นต่ำได้					
8 ราคาคุ้มค่าหรือราคาประหยัดทำให้ท่านซื้อมากกว่าความจำเป็น					
9 ท่านชอบร้านที่ดูดี ทั้ง ๆ ที่รู้ว่าต้องจ่ายแพงขึ้น					
10 ท่านเข้าร้านที่มีการจัดเทศกาลกิจกรรม ทำให้เพลิดเพลินในการซื้อ/					
11 ท่านเข้าร้านที่ตกแต่ง สร้างบรรยากาศดึงดูดใจ เข้ามาก็อดซื้อไม่ได้					
12 ร้านมีมากมาย ความสะดวกทำให้ท่านเข้าไปซื้อบ่อยขึ้น					

3. ข้อมูลเกี่ยวกับ(ต่อ) ”สิ่งจูงใจทางการตลาด“



องค์ประกอบ		ไม่เคย	นานๆ ครั้ง	บาง ครั้ง	บ่อย	บ่อย มาก
13	การลดแลกแจกแถม ทำให้ท่านซื้อมากขึ้นหรือบ่อยขึ้น					
14	โฆษณาประชาสัมพันธ์ ทำให้ท่านสนใจหรืออยากได้ตลอดเวลา					
15	การบริการ (หลังขาย/ขณะ/ก่อน)สามารถจูงใจให้ท่านซื้อได้ง่าย					
16	ท่านใช้จ่ายเพิ่มขึ้น เพราะมีโฆษณา คินเงิน“คินกำไรหรือนาทีทอง”					

4. ข้อมูลอื่นๆ

องค์ประกอบอิทธิพลของคนในสังคม		ไม่เคย	นานๆ ครั้ง	บาง ครั้ง	บ่อย	บ่อย มาก
1	ท่านต้องมีสิ่งที่จะทำให้คนในสังคมยอมรับนับถือหรือประทับใจ					
2	ท่านเต็มใจง่าย เพื่อให้ครอบครัวเพื่อนมีความสุขหรือชื่นชมท่าน/					
3	ท่านมีกิจกรรมทางสังคมทำให้มีรายจ่ายสูง					
4	ครอบครัวเพื่อน/ชอบพูดถึงสินค้าบริการ/หรือพูดกระตุ้นให้อยากได้					
5	ครอบครัวเพื่อน/ชอบชักชวนท่านซื้อสินค้าบริการ/					
6	เมื่อซื้อสิ่งอำนวยความสะดวก ท่านต้องถามครอบครัวเพื่อนทุกครั้ง/					

องค์ประกอบการใช้เงิน		ไม่เคย	นานๆ ครั้ง	บาง ครั้ง	บ่อย	บ่อย มาก
1	ท่านห้ามใจตัวเองไม่ได้ซื้อสิ่ง ๆ ที่ไม่มีเงิน					
2	ท่านชอบการซื้อ ซื้อสิ่ง ๆ ที่ไม่จำเป็น					
3	ท่านไม่วางแผนการใช้เงิน ใช้จ่ายเรื่อยๆ					
4	ท่านกู้ใหม่ มาจ่ายหนี้เก่า (หรือกดเงินสด)					
5	ท่านใช้เงินเหมาะสมฐานะ (รายได้)					
6	ท่านตรวจสอบสถานะทางการเงินอย่างสม่ำเสมอ					
7	เมื่อมีใบแจ้งหนี้ ท่านจะจ่ายทันที เพื่อเลี่ยงดอกเบี้ยหรือค่าปรับ					
8	ท่านอ่านเงื่อนไขการซื้อสัญญา หรือใบเสร็จร้านอาหารอย่างละเอียด					

องค์ประกอบ การเป็นเจ้าของ		ไม่เคย	นานๆ ครั้ง	บาง ครั้ง	บ่อย	บ่อย มาก
1	ท่านใช้สินค้าบริการ/เพื่อเสริมภาพลักษณ์ บุคลิกภาพให้โดดเด่น					
2	ท่านใช้สินค้าบริการ/ เพื่อแสดงความสำเร็จหรือฐานะ					
3	ท่านใช้สินค้าบริการ/ เพื่อยืนยันว่าท่านไม่ด้อยกว่าคนอื่น					
4	ท่านใช้สินค้าบริการ/ เพื่อเสริมความมั่นใจในตนเอง					

4. ข้อมูลอื่นๆ (ต่อ)



องค์ประกอบสินเชื่อและการจัดการการเงิน		(ข้อใดถูกหรือผิด)	ถูก	ผิด
1	ถ้ากดเงินสดจากบัตรเครดิต ท่านต้องจ่ายค่าธรรมเนียม			
2	ถ้าท่านชำระบัตรเครดิตล่าช้า ธนาคารเริ่มคิดดอกเบี้ยจากวันที่ผิดนัด			
3	ถ้าอัตราดอกเบี้ยเท่ากัน ท่านเลือกอัตราคงที่มากกว่าอัตราแบบลอยตัวลดดอกเบี้ย เพราะผ่อนน้อยกว่า			
4	ถ้าบางส่วนในสัญญาเขียนด้วยตัวอักษรเล็กมากท่านสามารถโต้แย้งและไม่ทำตามสัญญา			
5	ท่านสามารถนำภาษีที่หักจากดอกเบี้ยเงินฝากประจำมาลดหย่อนภาษีเงินได้			
6	ท่านสามารถนำดอกเบี้ยการผ่อนชำระอสังหาริมทรัพย์ที่เป็นที่อยู่อาศัยมาลดหย่อนภาษีเงินได้			

องค์ประกอบสินเชื่อและการจัดการการเงิน		กรุณา X บนข้อที่คิดว่าถูกที่สุด			
1	ถ้ายอดบัตรเครดิตต้องชำระ บาท 1,000 บาท ท่านชำระแค่ 3,000 ดอกเบี้ย 20% ต่อปี ท่านคำนวณดอกเบี้ยจากยอดไหน	3,000	2,000	1,000	ไม่มีดอกเบี้ย

5. ข้อเสนอแนะในการแก้ไขปัญหาการเงิน

1. โปรดให้ข้อเสนอแนะเพื่อช่วยเหลือผู้ที่มีปัญหาการเงิน

2. โปรดให้ข้อเสนอแนะต่อธุรกิจร้านค้าและสถาบันการเงิน(ที่ชักชวนให้คนใช้เงิน หรืออื่น ๆ)

3. โปรดให้ข้อเสนอแนะต่อภาครัฐ องค์กร หรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการช่วยเหลือแก้ไขปัญหาการเงิน

ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง

คณะผู้วิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต