

ผนวก ข

ผลการทดสอบความเชื่อมั่น (RELIABILITY)

ตัวแปรที่จะนำมาวิเคราะห์ความเชื่อมั่นมีดังนี้ การรับทราบข่าวสารทางการเมืองการมีส่วนร่วมในกิจกรรมการเมือง ความศรัทธาในนักการเมือง การประเมินผลกระทบจากนักการเมือง ความศรัทธาในประชาธิปไตย การประเมินผลประโยชน์ที่ได้รับจากนักการเมือง การประเมินความบริสุทธิ์ของการเลือกตั้ง การประเมินต้นทุนของการไปเลือกตั้ง การประเมินโอกาสชัยชนะของพรรคการเมืองที่สนับสนุนในพื้นที่ส่วนรวม และความตั้งใจไปใช้สิทธิเลือกตั้ง ซึ่งการวิเคราะห์มีจุดมุ่งหมายที่จะพิจารณาคัดเลือกข้อคำถามสำหรับวัดตัวแปรแต่ละตัว เพื่อให้ได้ข้อคำถามที่สอดคล้องเหมาะกับการวัดตัวแปรที่ศึกษา

ลักษณะข้อคำถามสำหรับการวัดตัวแปรดังกล่าวมีดังต่อไปนี้

ตัวแปร	จำนวนข้อคำถาม (ITEM)	ชื่อITEM	ข้อคำถามในแบบสอบถาม
1. การรับทราบข่าวสารทางการเมือง	3	NEW1	ตอนที่ 2 ข้อที่ 1.1
		NEW2	ตอนที่ 2 ข้อที่ 1.2
		NEW3	ตอนที่ 2 ข้อที่ 1.3
2. การมีส่วนร่วมในกิจกรรมการเมือง	2	PAT1	ตอนที่ 2 ข้อที่ 1.4
		PAT2	ตอนที่ 2 ข้อที่ 1.5
3. ความศรัทธาในนักการเมือง	3	POL1	ตอนที่ 2 ข้อที่ 3.1
		POL2	ตอนที่ 2 ข้อที่ 3.4
		POL3	ตอนที่ 2 ข้อที่ 3.8

ตัวแปร	จำนวนข้อคำถาม (ITEM)	ชื่อITEM	ข้อคำถามในรูปแบบสอบถาม
4. การประเมินผลกระทบจากนักการเมือง	2	EFF1 EFF2	ตอนที่ 2 ข้อที่ 3.2 ตอนที่ 2 ข้อที่ 3.3
5. ความศรัทธาในประชาธิปไตย	3	DEM1 DEM2 DEM3	ตอนที่ 2 ข้อที่ 3.5 ตอนที่ 2 ข้อที่ 3.6 ตอนที่ 2 ข้อที่ 3.7
6. การประเมินผลประโยชน์ที่ได้รับจากนักการเมือง	2	BEN1 BEN2	ตอนที่ 2 ข้อที่ 4.2 ตอนที่ 2 ข้อที่ 4.4
7. การประเมินความบริสุทธิ์ของการเลือกตั้ง	2	CLE1 CLE2	ตอนที่ 2 ข้อที่ 4.5 ตอนที่ 2 ข้อที่ 4.6
8. การประเมินต้นทุนของการไปเลือกตั้ง	5	COS1 COS2 COS3 COS4 COS5	ตอนที่ 2 ข้อที่ 6.1 ตอนที่ 2 ข้อที่ 6.2 ตอนที่ 2 ข้อที่ 6.3 ตอนที่ 2 ข้อที่ 6.4 ตอนที่ 2 ข้อที่ 6.5
9. การประเมินโอกาสชัยชนะของพรรคการเมืองที่สนับสนุนในพื้นที่ส่วนรวม	2	WAL1 WAL2	ตอนที่ 2 ข้อที่ 8.2 ตอนที่ 2 ข้อที่ 8.3

ตัวแปร	จำนวนข้อคำถาม (ITEM)	ชื่อITEM	ข้อคำถามในแบบสอบถาม
10. ความตั้งใจไปใช้สิทธิเลือกตั้ง	9	WIL1	ตอนที่ 3 ข้อที่ 2
		WIL2	ตอนที่ 3 ข้อที่ 3
		WIL3	ตอนที่ 3 ข้อที่ 4
		WIL4	ตอนที่ 3 ข้อที่ 5
		WIL5	ตอนที่ 3 ข้อที่ 6
		WIL6	ตอนที่ 3 ข้อที่ 7
		WIL7	ตอนที่ 3 ข้อที่ 8
		WIL8	ตอนที่ 3 ข้อที่ 9
		WIL9	ตอนที่ 3 ข้อที่ 10

ผลการทดสอบปรากฏดังนี้

1. การรับทราบข่าวสารทางการเมือง

	MEAN	STD DEV	CASES
1. NEW1	3.0601	.7340	449
2. NEW2	2.5457	.8442	449
3. NEW3	2.0780	.8402	449

CORRELATION MATRIX

	NEW1	NEW2	NEW3
NEW1	1.0000		
NEW2	.5773	1.0000	
NEW3	.4050	.4780	1.0000

RELIABILITY COEFFICIENTS

STANDARDIZED ITEM ALPHA = .7399

หมายเหตุ ไม่มีการตัดข้อคำถาม

2. การมีส่วนร่วมในกิจกรรมการเมือง

	MEAN	STD DEV	CASES
1. PAT1	1.3034	.6577	445
2. PAT2	1.3213	.6386	445

CORRELATION MATRIX

	PAT1	PAT2
PAT1	1.0000	
PAT2	.2661	1.0000

RELIABILITY COEFFICIENTS

STANDARDIZED ITEM ALPHA = .4203

หมายเหตุ ไม่มีการตัดข้อคำถาม

3. ความศรัทธาในนักการเมือง

	MEAN	STD DEV	CASES
1. POL1	2.4822	1.0535	450
2. POL2	3.7089	.9819	450
3. POL3	2.4556	1.0942	450

CORRELATION MATRIX

	POL1	POL2	POL3
POL1	1.0000		
POL2	.0133	1.0000	
POL3	.2109	.0636	1.000

RELIABILITY COEFFICIENTS

STANDARDIZED ITEM ALPHA = .2414

หมายเหตุ มีการตัดข้อคำถาม 1 ข้อ คือ POL2

ค่าปรับใหม่ ALPHA = .3481

4. การประเมินผลกระทบจากนักการเมือง

	MEAN	STD DEV	CASES
1. EFF1	3.3533	1.2404	450
2. EFF2	3.1222	1.0364	450

CORRELATION MATRIX

	EFF1	EFF2
EFF1	1.0000	
EFF2	.1082	1.0000

RELIABILITY COEFFICIENTS

STANDARDIZED ITEM ALPHA = .1552

หมายเหตุ มีการตัดข้อคำถามออก 1 ข้อ คือ EFF2 ใช้ข้อคำถามข้อเดียวในการวัดคือ EFF1

5. ความศรัทธาในประชาธิปไตย

	MEAN	STD DEV	CASES
1. DEM1	3.0844	1.2897	450
2. DEM2	4.1978	.9046	450
3. DEM3	4.1644	.8776	450

CORRELATION MATRIX

	DEM1	DEM2	DEM3
DEM1	1.0000		
DEM2	.1117	1.0000	
DEM3	-.0162	.1525	1.000

RELIABILITY COEFFICIENTS

STANDARDIZED ITEM ALPHA = .2128

หมายเหตุ มีการตัดข้อคำถาม 1 ข้อ คือ DEM1
ค่าปรับใหม่ ALPHA = .2646

6. การประเมินผลประโยชน์ที่ได้รับจากนักการเมือง

	MEAN	STD DEV	CASES
1. BEN1	1.9956	1.0574	450
2. BEN2	2.8356	1.0593	450

CORRELATION MATRIX

	BEN1	BEN2
BEN1	1.0000	
BEN2	-.1041	1.0000

RELIABILITY COEFFICIENTS

STANDARDIZED ITEM ALPHA = -.2323

หมายเหตุ มีการตัดข้อคำถาม 1 ข้อ คือ BEN1 เหลือเพียงข้อคำถาม
เดียวที่นำมาใช้ในการวัดคือ BEN2

7. การประเมินความบริสุทธิ์ของการเลือกตั้ง

	MEAN	STD DEV	CASES
1. CLE1	2.5444	1.0073	450
2. CLE2	1.7733	.8865	450

CORRELATION MATRIX

	CLE1	CLE2
CLE1	1.0000	
CLE2	.2885	1.0000

RELIABILITY COEFFICIENTS

STANDARDIZED ITEM ALPHA = .4883

หมายเหตุ ไม่มีการตัดข้อคำถาม

8. การประเมินต้นทุนของการไปเลือกตั้ง

	MEAN	STD DEV	CASES
1. COS1	1.4222	.7429	450
2. COS2	1.8467	1.0889	450
3. COS3	1.5756	.9295	450
4. COS4	1.6444	1.0046	450
5. COS5	1.8511	1.1685	450

CORRELATION MATRIX

	COS1	COS2	COS3	COS4	COS5
COS1	1.0000				
COS2	.4629	1.0000			
COS3	.4149	.4680	1.0000		
COS4	.2912	.5771	.6084	1.0000	
COS5	.3805	.6804	.4031	.6436	1.0000

RELIABILITY COEFFICIENTS

STANDARDIZED ITEM ALPHA = .8294

หมายเหตุ ไม่มีการตัดข้อคำถาม

9. การประเมินโอกาสชัยชนะของพรรคการเมืองที่สนับสนุนในพื้นที่ส่วนรวม

	MEAN	STD DEV	CASES
1. WAL1	2.0587	.7314	443
2. WAL2	1.8578	.7670	443

CORRELATION MATRIX

	WAL1	WAL2
WAL1	.5350	
WAL2	.2210	.5883

RELIABILITY COEFFICIENTS

STANDARDIZED ITEM ALPHA = .5653

หมายเหตุ ไม่มีการตัดข้อคำถาม

10. ความตั้งใจไปใช้สิทธิเลือกตั้ง

	MEAN	STD DEV	CASES
1. WIL1	4.3086	1.1048	450
2. WIL2	4.1892	1.1678	444
3. WIL3	3.7365	1.5687	444
4. WIL4	4.0068	1.3941	444
5. WIL5	3.9189	1.3779	444
6. WIL6	3.7748	1.4360	444
7. WIL7	3.7680	1.4482	444
8. WIL8	2.0023	1.6147	444
9. WIL9	2.4662	1.5399	444

CORRELATION MATRIX

	WIL1	WIL2	WIL3	WIL4	WIL5	WIL6	WIL7	WIL8	WIL9
WIL1	1.0000								
WIL2	.8697	1.0000							
WIL3	.5602	.6188	1.0000						
WIL4	.5292	.5441	.6253	1.0000					
WIL5	.6645	.6282	.3932	.4762	1.0000				
WIL6	.6657	.6312	.4185	.4845	.8601	1.0000			
WIL7	.5866	.5653	.4380	.4883	.7530	.7792	1.0000		
WIL8	.4691	.4834	.4155	.4633	.5835	.6467	.7165	1.0000	
WIL9	.3770	.3889	.3883	.3886	.4583	.5223	.5679	.7340	1.0000

RELIABILITY COEFFICIENTS

STANDARDIZED ITEM ALPHA = .9199

หมายเหตุ ไม่มีการตัดข้อคำถาม