

บทที่ 3

วิธีการดำเนินการวิจัย

การดำเนินการวิจัยครั้งนี้ ผู้วิจัยมุ่งศึกษา เรื่องความรู้ในการจัดทำบัญชีค่าใช้จ่ายในการเลือกตั้งของผู้สมัครรับเลือกตั้งองค์การบริหารส่วนตำบลในจังหวัดสกลนคร โดยเป็นการวิจัยเชิงสำรวจ (Survey Research) โดยศึกษาแนวคิดและค้นคว้าข้อมูล เอกสารงานวิจัยที่เกี่ยวข้องและใช้แบบสอบถาม ซึ่งผู้วิจัยดำเนินการวิจัยตามลำดับขั้นตอน ดังนี้

1. ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง
2. เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย
3. การเก็บรวบรวมข้อมูล
4. การวิเคราะห์ข้อมูล
5. สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล
6. แนวทางการพัฒนาความรู้

ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง

ประชากร

ประชากรที่ใช้ในการศึกษา ได้แก่ ผู้สมัครรับเลือกตั้งตำแหน่งสมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลและนายกองค์การบริหารส่วนตำบล จำนวน 1,518 คนจากองค์การบริหารส่วนตำบล 28 แห่ง ซึ่งผู้ศึกษาได้กำหนดกลุ่มตัวอย่างโดยใช้สูตรการคำนวณหาขนาดของกลุ่มตัวอย่างของ ทาโร ยามาเน่ ดังนี้ (Taro Yamane, 1973, p. 46 อ้างถึงใน สิริยา จิวเมือง, 2554) (ข้อมูลจากงานจัดการเลือกตั้ง สำนักงานคณะกรรมการการเลือกตั้ง ณ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2555)

$$n = \frac{N}{1 + N(e)^2}$$

จากสูตร

n แทน ขนาดของกลุ่มตัวอย่าง

N แทน จำนวนประชากร

e แทน ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้เกิดขึ้น (การศึกษาครั้งนี้กำหนดให้เท่ากับ .05)

แทนค่าจากสูตร

$$n = \frac{1,518}{1 + 1,518(0.05)^2}$$

$$n = 316.57$$

จำนวนกลุ่มตัวอย่าง จำนวน 316.57 คน

กลุ่มตัวอย่างจำนวน 316.57 คน ทั้งนี้เพื่อให้เกิดความสะดวกรงานวิจัยครั้งนี้ ใช้กลุ่มตัวอย่างทั้งสิ้น 317 คน โดยผู้วิจัยทำการสุ่มตัวอย่างใช้เทคนิคแบบชั้นภูมิ (Stratified Random Sampling) โดยมีวิธีการคำนวณหาจำนวนกลุ่มตัวอย่างในองค์การบริหารส่วนตำบล (ตาราง 3)

กลุ่มตัวอย่างของแต่ละองค์การบริหารส่วนตำบล

$$= \frac{\text{จำนวนกลุ่มตัวอย่าง}}{\text{จำนวนประชากรรวมทั้งหมด}} \times \text{ประชากรแต่ละองค์การบริหารส่วนตำบล}$$

ตาราง 3 แสดงจำนวนผู้สมัครรับเลือกตั้งสมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลและนายกองค์การบริหารส่วนตำบลที่เป็นประชากรในการวิจัย

ลำดับที่	องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.)	อำเภอ	จำนวนผู้สมัครรับเลือกตั้ง (คน)	กลุ่มตัวอย่าง (คน)
1	พังขว้าง	เมืองสกลนคร	68	14
2	โนนหอม	เมืองสกลนคร	45	9
3	ขมิ้น	เมืองสกลนคร	77	16

(ตาราง 3 ต่อ)

ลำดับที่	องค์การบริหาร ส่วนตำบล (อบต.)	อำเภอ	จำนวนผู้สมัครรับ เลือกตั้ง (คน)	กลุ่มตัวอย่าง (คน)
4	ห้วยยาง	เมืองสกลนคร	75	16
5	คำสะอาด	สว่างแดนดิน	53	11
6	ตาลโตน	สว่างแดนดิน	40	8
7	ทรายมูล	สว่างแดนดิน	30	6
8	ธาตุทอง	สว่างแดนดิน	30	6
9	บงเหนือ	สว่างแดนดิน	55	12
10	สว่างแดนดิน	สว่างแดนดิน	94	20
11	เดื่อศรีคันไชย	วานรนิวาส	57	12
12	ธาตุ	วานรนิวาส	77	16
13	วานรนิวาส	วานรนิวาส	60	13
14	ศรีวิชัย	วานรนิวาส	61	13
15	ดงหม้อทอง	บ้านม่วง	47	10
16	ดงหม้อทองใต้	บ้านม่วง	40	8
17	ดงเหนือ	บ้านม่วง	53	11
18	โนนสะอาด	บ้านม่วง	50	11
19	บ่อแก้ว	บ้านม่วง	64	13
20	ม่วง	บ้านม่วง	42	9
21	มาย	บ้านม่วง	37	8
22	หนองกว้าง	บ้านม่วง	48	10
23	วาริชภูมิ	วาริชภูมิ	74	15
24	ม่วงไข่	พังโคน	51	11
25	โพนงาม	อากาศอำนวย	44	9
26	คำตาก้า	คำตาก้า	39	8
27	นาแต่	คำตาก้า	55	11
28	บึงทวาย	เต่างอย	52	11
		รวม	1,518	317

ที่มา: สำนักงานคณะกรรมการการเลือกตั้ง, (2555, ไม่ปรากฏเลขหน้า)

เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ ผู้วิจัยใช้เป็นแบบสอบถาม (Questionnaires) เป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูลความเข้าใจต่อการจัดทำบัญชีค่าใช้จ่ายในการเลือกตั้งของผู้สมัครรับเลือกตั้งในจังหวัดสกลนคร โดยการศึกษาค้นคว้าจากการทบทวนวรรณกรรมต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องซึ่งแบ่งออกเป็น 3 ตอน ดังนี้

ตอนที่ 1 เป็นแบบสอบถามเกี่ยวกับคุณลักษณะส่วนบุคคลของผู้ตอบ แบบสอบถามประกอบด้วย เพศ อายุ ระดับการศึกษา สถานภาพ รายได้ต่อเดือน จำนวนครั้งที่สมัคร ตำแหน่งที่สมัคร (ตำแหน่งสมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล และตำแหน่งนายกองค์การบริหารส่วนตำบล) โดยวัดด้วยความถี่ (Frequency) และการคำนวณร้อยละ (Percentage)

ตอนที่ 2 แบบทดสอบความรู้ ของผู้สมัครรับเลือกตั้งองค์การบริหารส่วนตำบลในการจัดทำบัญชีค่าใช้จ่ายในการเลือกตั้ง จังหวัดสกลนคร ซึ่งผู้วิจัยใช้คำถามแบบให้ตอบยอมรับหรือตอบปฏิเสธ (Yes-No Question) ซึ่งแต่ละคำถามแต่ละข้อจะมีคะแนน 1 และ 0 คะแนน โดยเลือกตอบว่าใช่หรือไม่ใช่ ตามลำดับ จากนั้นจึงทำการรวบรวมคะแนนและหาค่าเฉลี่ยของแต่ละคน เพื่อหาความรู้ในการจัดทำบัญชีค่าใช้จ่ายการเลือกตั้งของผู้สมัครรับเลือกตั้งองค์การบริหารส่วนตำบลในจังหวัดสกลนคร

เกณฑ์การวัดแบบสอบถามตอนที่ 2 ความรู้ในการจัดทำบัญชีค่าใช้จ่ายการเลือกตั้งของผู้สมัครรับเลือกตั้งองค์การบริหารส่วนตำบลในจังหวัด จะปรากฏในแบบสอบถามตั้งแต่ ข้อ 8 ถึง 45 โดยตอบถูกให้ 1 คะแนน ตอบผิดให้ 0 คะแนน ซึ่งมีเกณฑ์การพิจารณาดังต่อไปนี้

ประเด็นคำถาม	คำถามเชิงบวก	คำถามเชิงลบ
ใช่	1	0
ไม่ใช่	0	1

เพื่อคำนวณหาค่าทางสถิติต่อไป ซึ่งคะแนนรวมจะแบ่งกลุ่มโดยใช้ค่าเฉลี่ยในการหาภาพรวมของความรู้ ความเข้าใจจะคำนวณโดยแบ่งเป็น

ตอบถูก 1-5 ข้อ	= ความรู้อยู่ในระดับน้อย
ตอบถูก 6-10 ข้อ	= ความรู้อยู่ในระดับปานกลาง
ตอบถูก 11-15 ข้อ	= ความรู้อยู่ในระดับมาก

ในการคำนวณหาค่าทางสถิติ รายด้านทั้ง 3 ด้าน ซึ่งใช้ตรรกะเดียวกันกับการแบ่งเกณฑ์การหาค่าความรู้ แบบรายข้อ โดยแบ่งระดับความรู้ดังนี้

ตอบถูก 1-15 ข้อ	= ความรู้อยู่ในระดับน้อย
ตอบถูก 16-30 ข้อ	= ความรู้อยู่ในระดับปานกลาง
ตอบถูก 31-45 ข้อ	= ความรู้อยู่ในระดับมาก

ตอนที่ 3 เป็นคำถามปลายเปิดให้แสดงข้อเสนอนะความคิดเห็นของผู้สมัครรับเลือกตั้งตำแหน่งสมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลและตำแหน่งนายกองค์การบริหารส่วนตำบล จำนวน 28 แห่ง ในจังหวัดสกลนครเกี่ยวกับการจัดทำบัญชีค่าใช้จ่ายในการเลือกตั้ง

การสร้างและการหาประสิทธิภาพของเครื่องมือ

เพื่อให้เครื่องมือในการวิจัยมีคุณภาพและประสิทธิภาพ มีความสอดคล้องกับกรอบแนวคิดของการวิจัยมากที่สุด ผู้วิจัยจึงดำเนินการสร้างเครื่องมือตามขั้นตอนดังต่อไปนี้

1. การศึกษาแนวคิด ทฤษฎี เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับความรู้ แล้วนำมาเป็นกรอบแนวคิดในการสร้างแบบสอบถาม
2. นำแบบสอบถามที่สร้างขึ้นมาเสนอคณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ เพื่อตรวจสอบและปรับปรุงแก้ไขให้เหมาะสมแล้ว ผู้วิจัยนำแบบสอบถามที่ได้ปรับปรุงตามข้อเสนอแนะ เสนอต่อผู้เชี่ยวชาญ
3. การตรวจสอบความเที่ยงตรงเชิงเนื้อหา (Content Validity) โดยนำแบบสอบถามให้ผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบความถูกต้องเที่ยงตรงเชิงเนื้อหาเนื้อหา โครงสร้างรูปแบบ และข้อคำถาม เพื่อขอคำแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญ จำนวน 5 ท่าน ดังมีรายนามดังนี้
 - 3.1 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิตติ กิตติเลิศไพศาล คณบดีคณะวิทยาการการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
 - 3.2 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาติชัย อุดมกิจมงคล อาจารย์ประจำสาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
 - 3.3 นายธีรพงษ์ น้อยชิน กรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดสกลนคร

3.4 นายจรูญ พิทักษ์สฤษดิ์ ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการ
การเลือกตั้งประจำจังหวัดอุดรธานี

3.5 นายปิยะ โปทาหลี ข้าราชการบำนาญ อดีตหัวหน้างานพรรคการเมือง
สำนักงานคณะกรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดสกลนคร

การตรวจสอบความเที่ยงตรงเชิงเนื้อหา โดยการตรวจสอบความสอดคล้อง
ระหว่างภาพรวมทั้งหมดของแบบสอบถามโดยใช้สูตร IOC (Index of Item Objective
Congruence) ตามวิธีของโรวินเนลลี (Rovinelli) และแฮมเบิลตัน (Hambleton) (อ้างถึงใน
สมนึก ภัททิยธนี, 2544, หน้า 219-233) เกณฑ์การให้คะแนนมีดังนี้

ให้คะแนน +1 ถ้าแน่ใจว่าข้อคำถามวัดได้ตรงตามวัตถุประสงค์

ให้คะแนน 0 ถ้าไม่แน่ใจว่าข้อคำถามวัดได้ตรงตามวัตถุประสงค์

ให้คะแนน -1 ถ้าแน่ใจว่าข้อคำถามวัดได้ไม่ตรงตามวัตถุประสงค์

แล้วนำผลคะแนนที่ได้จากผู้เชี่ยวชาญมาคำนวณหาค่า IOC ตามสูตร

$$\text{สูตร IOC} = \frac{\sum X}{N}$$

เมื่อ IOC แทน ดัชนีความสอดคล้องระหว่างข้อคำถามกับวัตถุประสงค์

$\sum X$ แทน ผลรวมของคะแนนความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญ

N แทน จำนวนผู้เชี่ยวชาญ

เกณฑ์ (1) ข้อคำถามที่มีค่า IOC ตั้งแต่ 0.50-1.00 มีค่าความเที่ยงตรงสูง
ใช้ได้

(2) ข้อคำถามที่มีค่า IOC ต่ำกว่า 0.50 ต้องปรับปรุง ยังใช้ไม่ได้

4. แก้ไขปรับปรุงแบบสอบถามตามข้อเสนอแนะของผู้เชี่ยวชาญ แล้วเสนอต่อ
ประธานคณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ เพื่อนำไปทดลองใช้และหาคุณภาพของ
แบบสอบถาม ดังนี้

4.1 นำแบบสอบถามไปทดลองใช้ (Try Out) กับกลุ่มตัวอย่างในเขตพื้นที่
องค์การบริหารส่วนตำบลใกล้เคียง จำนวน 30 ฉบับ

4.2 นำข้อคำถามที่ได้มาวิเคราะห์หาค่าอำนาจจำแนก (Discrimination
Power) โดยใช้วิธีการหาค่าสหสัมพันธ์รายข้อกับคะแนนรวม (Item Total Correlation)
คิดข้อคำถามที่มีค่าอำนาจจำแนกตั้งแต่ 0.235 ขึ้นไป ค่าวิกฤตของสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์
แบบเพียร์สันที่ระดับนัยสำคัญ .05 (วาริ เฟ็งสวัสดิ์, 2553, หน้า 408)

4.3 หาค่าอำนาจจำแนกรายข้อแต่ละด้านโดยใช้ Item–Total Correlation และการหาค่าความเชื่อมั่น (Reliability Test) โดยวิธีหาค่าสัมประสิทธิ์อัลฟา (Alpha Coefficient Method) ตามวิธีของครอนบาค (บุญชม ศรีสะอาด, 2545, หน้า 96)

5. นำแบบสอบถามดังกล่าว ทำการปรับปรุงเป็นแบบสอบถามฉบับสมบูรณ์ เพื่อนำไปใช้เก็บรวบรวมข้อมูลต่อไป

การเก็บรวบรวมข้อมูล

ในการเก็บรวบรวมข้อมูล ผู้ศึกษาได้ดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

1. ผู้ศึกษาขอหนังสือรับรองจากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนครถึงผู้สมัครรับเลือกตั้งตำแหน่งสมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลหรือตำแหน่งนายกองค์การบริหารส่วนตำบล เพื่อขอความร่วมมือในการเก็บข้อมูล ผู้ศึกษาชี้แจงวิธีการเก็บรวบรวมข้อมูลให้กับผู้ช่วยผู้ศึกษาเพื่อแจกแบบสอบถามให้กับกลุ่มตัวอย่างจำนวน 317 คน

2. เมื่อเก็บรวบรวมแบบสอบถามจากกลุ่มตัวอย่างแล้ว นำมาตรวจสอบความถูกต้อง แล้วนำไปดำเนินการตามขั้นตอนการวิจัยต่อไป

การวิเคราะห์ข้อมูล

ผู้ศึกษาวิเคราะห์ข้อมูลที่ได้มาทั้งหมด โดยใช้วิธีการทางสถิติ และวิเคราะห์โดยโปรแกรมสำเร็จรูปในการประมวลผล และวิเคราะห์ข้อมูล โดยดำเนินการดังนี้

1. ตรวจสอบความสมบูรณ์และความถูกต้องของแบบสอบถาม
2. ตรวจสอบความสมบูรณ์แล้วลงรหัสตามแบบการลงรหัส (Coding Form)
3. ดำเนินการวิเคราะห์ข้อมูลประมวลผลข้อมูลที่ลงรหัส ด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป
4. ดำเนินการทดสอบสมมติฐานความรู้ต่อการจัดทำบัญชีค่าใช้จ่ายในการเลือกตั้งของผู้สมัครรับเลือกตั้งองค์การบริหารส่วนตำบล โดยใช้ค่าสถิติไคสแควร์ (Chi-Square)

สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล

ในการศึกษาความรู้ต่อการจัดทำบัญชีค่าใช้จ่ายในการเลือกตั้งของผู้สมัครรับเลือกตั้งองค์การบริหารส่วนตำบล กรณีครบวาระการดำรงตำแหน่งปี 2555 ต่อการจัดทำบัญชีค่าใช้จ่ายในการเลือกตั้งของผู้สมัครรับเลือกตั้งองค์การบริหารส่วนตำบล ผู้ศึกษาได้ใช้สถิติในการวิเคราะห์ข้อมูลเป็นโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูปดังนี้

1. สถิติพื้นฐาน

1.1 ค่าร้อยละ (Percentage)

1.2 ค่าเฉลี่ย (Mean)

1.3 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation)

2. สถิติที่ใช้หาคุณภาพของเครื่องมือ

2.1 หาค่าความเที่ยงตรงของแบบสอบถามโดยผู้เชี่ยวชาญและใช้ค่าดัชนี IOC (Index of Item-Objective Congruence)

2.2 หาค่าอำนาจจำแนกของแบบสอบถามโดยวิธี Item-Total Correlation โดยวิธีใช้ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างคะแนนรายข้อกับคะแนนรวมทั้งฉบับ

2.3 หาค่าความเชื่อมั่น (Reliability) ของแบบสอบถามทั้งฉบับโดยใช้วิธีหาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์แอลฟา (Alpha Coefficient) ของครอนบาค (Cronbach)

3. สถิติที่ใช้ทดสอบสมมติฐาน

ค่าสถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ใช้สำหรับทดสอบความสัมพันธ์ซึ่งตัวแปรอิสระที่เป็นตัวแปรในระดับนามบัญญัติ (Nominal Scal) ได้แก่ เพศ อายุ ระดับการศึกษา สถานภาพ รายได้ต่อเดือน จำนวนครั้งที่สมัครและตำแหน่งที่สมัคร กับตัวแปรตามได้แก่ ความรู้ในการทำบัญชีค่าใช้จ่ายในการเลือกตั้งของผู้สมัครรับเลือกตั้งองค์การบริหารส่วนตำบล แบ่งออกเป็น 3 ด้าน อันได้แก่ ด้านกฎหมาย ด้านกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง ด้านประเภทของค่าใช้จ่ายและด้านการจัดทำบัญชีค่าใช้จ่ายแตกต่างกันตามคุณลักษณะส่วนบุคคลหรือไม่

แนวทางการพัฒนาความรู้ต่อการจัดทำบัญชีค่าใช้จ่ายในการเลือกตั้งของผู้สมัครรับเลือกตั้งองค์การบริหารส่วนตำบลในจังหวัดสกลนคร

ผู้วิจัยร่างแนวทางที่เหมาะสมในการปรับปรุงการพัฒนาความรู้ต่อการจัดทำบัญชีค่าใช้จ่ายในการเลือกตั้งของผู้สมัครรับเลือกตั้งในจังหวัดสกลนครก่อนที่นำไปให้ผู้เชี่ยวชาญแสดงทัศนะ โดยมีขั้นตอนการดำเนินงานดังนี้

1. ร่างแบบสอบถามแนวทางการพัฒนาที่เหมาะสมต่อการจัดทำบัญชีค่าใช้จ่ายในการเลือกตั้งของผู้สมัครรับเลือกตั้งในจังหวัดสกลนคร โดยผู้วิจัยได้นำผลการศึกษาเกี่ยวกับความรู้ในการจัดทำบัญชีค่าใช้จ่ายในการเลือกตั้งของผู้สมัครรับเลือกตั้งในจังหวัดสกลนคร เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยโดยรวมกับค่าเฉลี่ยรายด้าน หากค่าเฉลี่ยรายด้านต่ำกว่าค่าเฉลี่ยโดยรวม จะหาแนวทางการพัฒนาโดยผู้วิจัยพัฒนาแนวทาง เสนอต่อผู้เชี่ยวชาญเพื่อหาแนวทางพัฒนาโดยใช้เกณฑ์ร้อยละ 80 ของแนวทางการพัฒนาแต่ละข้อ โดยการเชิญผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้องจำนวน 10 ท่าน ดังนี้

1. พันตำรวจเอกภูธรสมบัติ สวงโท กรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดสกลนคร
2. นายธีรพงษ์ น้อยชิน กรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดสกลนคร
3. นายเรืองศักดิ์ ไครบุตร กรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดสกลนคร
4. นายนรเชษฐ พิทักษ์สฤยดี ผู้อำนวยการการเลือกตั้งประจำจังหวัดอุดรธานี
5. นายปิยะ โปทาหลี่ หัวหน้างานพรรคการเมือง
6. พันตำรวจตรีชวัน จันทร์เทาว์ หัวหน้างานสืบสวนสอบสวน
7. นายมานพ คารมย์กลาง หัวหน้างานการมีส่วนร่วม
8. นางญดา ซาสีพุทธาพงษ์ หัวหน้างานการจัดการเลือกตั้ง
9. นายบรรจบ แพงพิมพ์ไธ นายกเทศมนตรีตำบลนาซอ

อำเภอวานรนิวาส จังหวัดสกลนคร

10. นายรณยุทธ หอมจันทร์ สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัด

สกลนคร

2. ปรับปรุงแนวทางที่เหมาะสมเพื่อพัฒนาความรู้ต่อการจัดทำบัญชีค่าใช้จ่ายในการเลือกตั้งของผู้สมัครรับเลือกตั้งในจังหวัดสกลนครตามที่คุณเชี่ยวชาญเสนอแนะแล้ว นำเสนอต่อประธานและกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

3. นำเสนอแนวทางการพัฒนาต่อการจัดทำบัญชีค่าใช้จ่ายในการเลือกตั้งของผู้สมัครรับเลือกตั้งในจังหวัดสกลนคร โดยนำเสนอต่อคณะกรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดสกลนคร