**บทที่ 3**

**วิธีการดำเนินการวิจัย**

**3.1 วิธีดำเนินการวิจัย**

การวิจัย ทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการชุมชนท้องถิ่นขององค์การบริหารส่วนตำบล  : กรณีศึกษาตำบลทุ่งสมอ อำเภอเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์ เป็นการวิจัยสำรวจแนวคิด ทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการชุมชนท้องถิ่นขององค์การบริหารส่วนตำบล ประชาชนกลุ่มเป้าหมาย มีวิธีการวิจัยดังนี้ 1 ศึกษาแนวคิด ทฤษฎี และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

2 สร้างตัวแปร กรอบแนวคิดวิจัย

3 วางแผนการวิจัย

4 ลงพื้นที่เก็บข้อมูล

5 รวบรวมข้อมูล

6 นำข้อมูลมาวิเคราะห์

7 สรุปผลการวิจัยและเสนอแนะ เพื่อนำไปเผยแพร่ต่อไป

**3.2 ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง**

ประชากรที่ใช้ในการวิจัยคือ ประชาชนในพื้นที่ตำบลทุ่งสมอ อำเภอเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์

โดยทำการเก็บข้อมูลจากประชาชนจำนวน 100 คน

**3.3 เครื่องมือในการวิจัย**

เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาเป็นแบบสอบถาม แบ่งออกเป็น 3 ส่วน ได้แก่

ตอนที่ 1

ข้อมูลลักษณะส่วนบุคคล ได้แก่ เพศ อายุ อาชีพ รายได้เฉลี่ยต่อเดือน การศึกษา

ตอนที่ 2

ทัศนคติของของประชาชนต่อการบริหารจัดการชุมชนท้องถิ่นขององค์การบริหารส่วนตำบล  : กรณีศึกษาตำบลทุ่งสมอ อำเภอเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์ แบบสอบถามเป็นแบบประเมินค่า มี 5 ระดับ ได้แก่

5 เท่ากับ มากที่สุด

4 เท่ากับ มาก

3 เท่ากับ ปานกลาง

2 เท่ากับ น้อย

1 เท่ากับ น้อยที่สุด

คะแนนเฉลี่ย 4.21 – 5.00 หมายถึง มีมีทัศนคติในระดับมากที่สุด

คะแนนเฉลี่ย 3.41 – 4.20 หมายถึง มีทัศนคติในระดับมาก

คะแนนเฉลี่ย 2.61 – 3.40 หมายถึง มีทัศนคติในระดับปานกลาง

คะแนนเฉลี่ย 1.81 – 2.60 หมายถึง มีทัศนคติในระดับน้อย

คะแนนเฉลี่ย 1.00 – 1.80 หมายถึง มีทัศนคติในระดับน้อยที่สุด

**3.4 การเก็บรวบรวมข้อมูล**

การเก็บรวบรวมข้อมูล ผู้วิจัยดำเนินการ ดังนี้

3.5.1 ผู้วิจัยดำเนินการขอหนังสือแนะนำตัว เพื่อขออนุญาตเก็บข้อมูล และขอความร่วมมือในการตอบแบบสอบถาม

3.5.2 ผู้วิจัยนำแบบสอบถาม ไปลงพื้นที่ประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ในจังหวัดเพชรบูรณ์

3.5.3 เมื่อผู้วิจัยรวบรวมแบบสอบถามแล้ว นำมาตรวจสอบความถูกต้องสมบูรณ์ของแบบสอบถามแล้วนำแบบสอบถามที่สมบูรณ์ไปวิเคราะห์ต่อไป

**3.5 สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล**

ผู้วิจัยทำการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรมสำเร็จรูปทางคอมพิวเตอร์ ดังนี้

ในการวิเคราะห์ข้อมูล ผู้วิจัยใช้สถิติพรรณนา (Descriptive Statistic) ในการอธิบายและสรุปลักษณะทั่วไปของตัวแปรต่างๆ โดยอาศัยค่าร้อยละ (Percentage) ค่าความถี่ (Frequency) ค่าเฉลี่ย (Mean) และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation) โดยแสดงเป็นตารางพร้อมคำอธิบายตาราง