

### บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย

การศึกษาเรื่อง บทบาทของคอลัมน์ทายผลฟุตบอลในหนังสือพิมพ์กีฬารายวันที่มีต่อพฤติกรรมการพนันของผู้อ่าน เป็นการศึกษาโดยการสำรวจ (Survey) พฤติกรรมของผู้อ่านหนังสือพิมพ์รายวันที่น่าเสนาคอลัมน์นี้เป็นประจำคือ หนังสือพิมพ์สตาร์ซอคเกอร์รายวัน หนังสือพิมพ์คิกออฟ หนังสือพิมพ์เจาะเกมส์ และหนังสือพิมพ์สปอร์ตพูล ผู้วิจัยได้ออกแบบการวิจัยโดยใช้แบบสอบถาม (Questionnaire)

#### ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง

ประชากรที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้คือ นิสิตนักศึกษาที่กำลังศึกษาระดับปริญญาตรี ในมหาวิทยาลัยของรัฐและเอกชน ที่ตั้งอยู่ในเขตกรุงเทพมหานคร

สำหรับกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการสำรวจครั้งนี้คือ กลุ่มนิสิตนักศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรีในมหาวิทยาลัยของรัฐและเอกชน ที่ตั้งอยู่ในเขตกรุงเทพมหานคร โดยการเลือกกลุ่มตัวอย่าง ผู้วิจัยใช้วิธีการเลือกจากมหาวิทยาลัยในเขตกรุงเทพมหานคร โดยจับฉลากแยกเป็นมหาวิทยาลัยของรัฐ 4 แห่ง จำนวน 200 คน ได้แก่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และมหาวิทยาลัยศิลปากร ส่วนมหาวิทยาลัยของเอกชน 4 แห่ง อีกจำนวน 200 คน ได้แก่ มหาวิทยาลัยกรุงเทพ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย มหาวิทยาลัยศรีปทุม และมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต

#### เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

ลักษณะของเครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูลครั้งนี้ ผู้วิจัยได้ออกแบบสอบถามเป็น

2.1 ส่วนที่ 1 เป็นคำถามเกี่ยวกับลักษณะทางประชากรศาสตร์ของกลุ่มตัวอย่าง

2.2 ส่วนที่ 2 เป็นคำถามเพื่อวัดพฤติกรรมกาเปิดรับคอลัมน์ทายผลฟุตบอล ในหนังสือพิมพ์กีฬารายวัน

2.3 ส่วนที่ 3 เป็นคำถามเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ของผู้อ่านคอลัมน์ทายผลฟุตบอล ในหนังสือพิมพ์กีฬารายวัน

2.4 ส่วนที่ 4 เป็นคำถามเกี่ยวกับความพึงพอใจที่ได้รับจากคอลัมน์ทายผลฟุตบอล ในหนังสือพิมพ์กีฬารายวัน

#### เกณฑ์การให้คะแนนในการวิเคราะห์

น้อยที่สุด	1 คะแนน
น้อย	2 คะแนน
ปานกลาง	3 คะแนน
มาก	4 คะแนน
มากที่สุด	5 คะแนน

#### เกณฑ์การแปลความหมาย

สูง	ค่าเฉลี่ยอยู่ระหว่าง	3.67-5.00
ปานกลาง	ค่าเฉลี่ยอยู่ระหว่าง	1.67-3.66
ต่ำ	ค่าเฉลี่ยอยู่ระหว่าง	0.01-1.66

#### การทดสอบเครื่องมือ

การวิจัยครั้งนี้ใช้แบบสอบถามทั้งสิ้นจำนวน 40 ชุด สำหรับการทดสอบหาความเชื่อมั่นในส่วนของคุณคติของผู้อ่านคอลัมน์ทายผลฟุตบอลในหนังสือพิมพ์กีฬารายวัน ใช้วิธีของ Cronbach ด้วยการหาสัมประสิทธิ์แอลฟา ( $\alpha$  - Coefficient) โดยใช้สูตรดังนี้

$$\alpha = \frac{n}{n-1} \frac{[1 - \sum s_i^2]}{s_x^2}$$

เมื่อ	$\alpha$	คือ ดัชนีความเชื่อถือได้
	$n$	คือ จำนวนคำถามในแบบสอบถาม
	$s^2_1$	คือ ความแปรปรวนของคะแนนในคำถามแต่ละข้อ
	$s^2_x$	คือ ความแปรปรวนของคะแนนในคำถามรวมทุกข้อ

จากการทดสอบหาความเชื่อมั่นของแบบสอบถามทั้งหมด ได้ค่าความเชื่อมั่นเท่ากับ .9336

### การวิเคราะห์ข้อมูล

แบบสอบถามที่เสร็จเรียบร้อยแล้ว นำไปลงรหัส (Coding) จากนั้นจึงนำไปประมวลผลข้อมูลด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป SPSS แล้วนำไปวิเคราะห์เชิงพรรณนา ใช้สถิติการแจกแจงความถี่ (Frequency) ค่าเฉลี่ย (Mean) และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation) เพื่อพรรณนาข้อมูลต่อไปนี้

1. ลักษณะทางประชากรศาสตร์ของผู้ตอบแบบสอบถาม ได้แก่ เพศ อายุ สถาบันการศึกษา คณะที่ศึกษา รายได้ของตนเอง รายได้ของผู้ปกครอง
2. พฤติกรรมการเปิดรับคอลัมน์ท้ายผลฟุตบอลในหนังสือพิมพ์กีฬารายวัน
3. การใช้ประโยชน์ของผู้อ่านคอลัมน์ท้ายผลฟุตบอลในหนังสือพิมพ์กีฬารายวัน
4. ความพึงพอใจที่ได้รับจากคอลัมน์ท้ายผลฟุตบอลในหนังสือพิมพ์กีฬารายวัน