

## บทที่ 3



# การกำหนดปัญหาและ วัตถุประสงค์ในการวิจัย

## ความหมายของปัญหาการวิจัย



หมายถึง ประเด็นที่นักวิจัยสงสัยและต้องการดำเนินการ เพื่อหาคำตอบที่ถูกต้องตรงกับความเป็นจริง ทั้งที่เป็นความขัดแย้งระหว่างสถานการณ์ที่เป็นจริงกับที่ควรจะเป็นอันแสดงถึงการเกิดปัญหาในความหมายทั่วไป และไม่เป็นความขัดแย้งระหว่างสถานการณ์ที่เป็นจริงกับที่ควรจะเป็น แต่ผู้วิจัยเห็นว่าควรหาคำอธิบายนั้น ก็นำมาเป็นประเด็นปัญหาการวิจัยได้

# ที่มาของปัญหาการวิจัย



1. จากทฤษฎีต่าง ๆ ผู้วิจัยอาจสงสัยว่าทฤษฎีนั้นสามารถอธิบายปรากฏการณ์ที่เกิดขึ้นในปัจจุบันได้หรือไม่
2. จากแนวคิดต่าง ๆ ผู้วิจัยอาจสงสัยในแนวคิดบางเรื่องว่าเป็นจริงหรือไม่ จึงต้องการพิสูจน์ด้วยข้อมูลเชิงประจักษ์
3. จากประสบการณ์การทำงาน ทำให้มีข้อสงสัยมากมาย นำไปสู่ประเด็นปัญหาในการวิจัย
4. จากงานวิจัยที่มีผู้ทำมาแล้ว ทำให้พบประเด็นปัญหาที่เกิดความต่อเนื่องหรือต่อยอดงานวิจัยเดิม
5. จากการศึกษาผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชา
6. จากความสนใจส่วนตัวของผู้วิจัย
7. จากคำสั่งของผู้บังคับบัญชา

# การตัดสินใจเลือกหัวข้อที่จะทำการวิจัย



เมื่อมีประเด็นปัญหาที่คิดว่าน่าจะทำการวิจัย ผู้วิจัยต้องประเมินว่าควรตัดสินใจเลือกทำวิจัยเรื่องดังกล่าว โดยพิจารณาจาก 2 ด้าน ได้แก่

- ๑ 1. พิจารณาด้านผู้ทำวิจัย
- ๑ 2. พิจารณาด้านสังคม

# การตั้งชื่อเรื่องในการวิจัย



- ❧ ควรตั้งชื่อไม่สั้นหรือยาวเกินไป โดยใช้คำที่เฉพาะเจาะจง หรือสื่อความหมายเฉพาะเรื่อง และควรเป็นภาษาที่เข้าใจง่าย กระชับรัด
- ❧ ควรตั้งให้ตรงกับประเด็นของปัญหา อ่านแล้วทราบว่าเป็นการวิจัยเกี่ยวกับปัญหาอะไร ได้ทันที
- ❧ ควรตั้งชื่อโดยการใช้คำที่บ่งบอกให้ทราบถึงประเภทของการวิจัย ซึ่งจะช่วยให้ชื่อเรื่อง ชัดเจน และเข้าใจง่ายขึ้น
- ❧ ควรตั้งชื่อเรื่องวิจัยในลักษณะของคำถาม ซึ่งไพเราะและสละสลวยกว่าการใช้คำกริยา นำหน้าชื่อเรื่อง
- ❧ ควรตั้งชื่อเรื่องวิจัยที่ประกอบด้วยข้อความเรียงที่สละสลวยได้ใจความสมบูรณ์ คือเป็นชื่อเรื่องที่ระบุให้ทราบตั้งแต่จุดมุ่งหมายของการวิจัย ตัวแปร และขอบเขตหรือกลุ่มตัวอย่างที่จะศึกษาวิจัย

# การกำหนดวัตถุประสงค์การวิจัย



- ❧ การกำหนดวัตถุประสงค์ คือ การกำหนดประเด็นที่จะทำการวิจัยจากหัวข้อที่ได้กำหนดไว้
- ❧ เป็นการแสดงให้เห็นอย่างชัดเจนว่าต้องการศึกษาเรื่องอะไรบ้าง ทั้งนี้ต้องสอดคล้องกับเรื่องที่จะศึกษา