



🔍 **CIM1201** ✕
Statistics and Business Research

หน่วยที่ 5

**การนำเสนอ
เค้าโครงการวิจัย**



Presented by **Wutipong Janmuangthai**



- ✓ **ก่อนดำเนินการวิจัย** ผู้วิจัยจะต้องเขียนเค้าโครงการวิจัยด้วยการกำหนดปัญหาการวิจัย เพื่อเป็นประเด็นปัญหาที่ต้องการคำตอบ
- ✓ **เพื่อใช้เป็นแนวทางในการทำวิจัยให้สำเร็จ** ตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้

องค์ประกอบ ของเค้าโครงการวิจัย



ชื่อเรื่อง

ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา

วัตถุประสงค์ของการวิจัย

สมมติฐานการวิจัย

ขอบเขตของการวิจัย

ข้อตกลงเบื้องต้น (ถ้ามี)

คำจำกัดความ และนิยามศัพท์เฉพาะ

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการวิจัย

องค์ประกอบ ของเค้าโครงการวิจัย (ต่อ)



ทฤษฎี เอกสาร และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

กรอบแนวคิดในการวิจัย

ระเบียบวิธีวิจัย

ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง

เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

การเก็บรวบรวมข้อมูล

การวิเคราะห์ข้อมูลและสถิติที่ใช้

ระยะเวลาในการดำเนินงาน

บรรณานุกรม



ชื่อเรื่อง



นำ concept มาเป็นชื่อเรื่อง



ครอบคลุมการดำเนินงานวิจัย

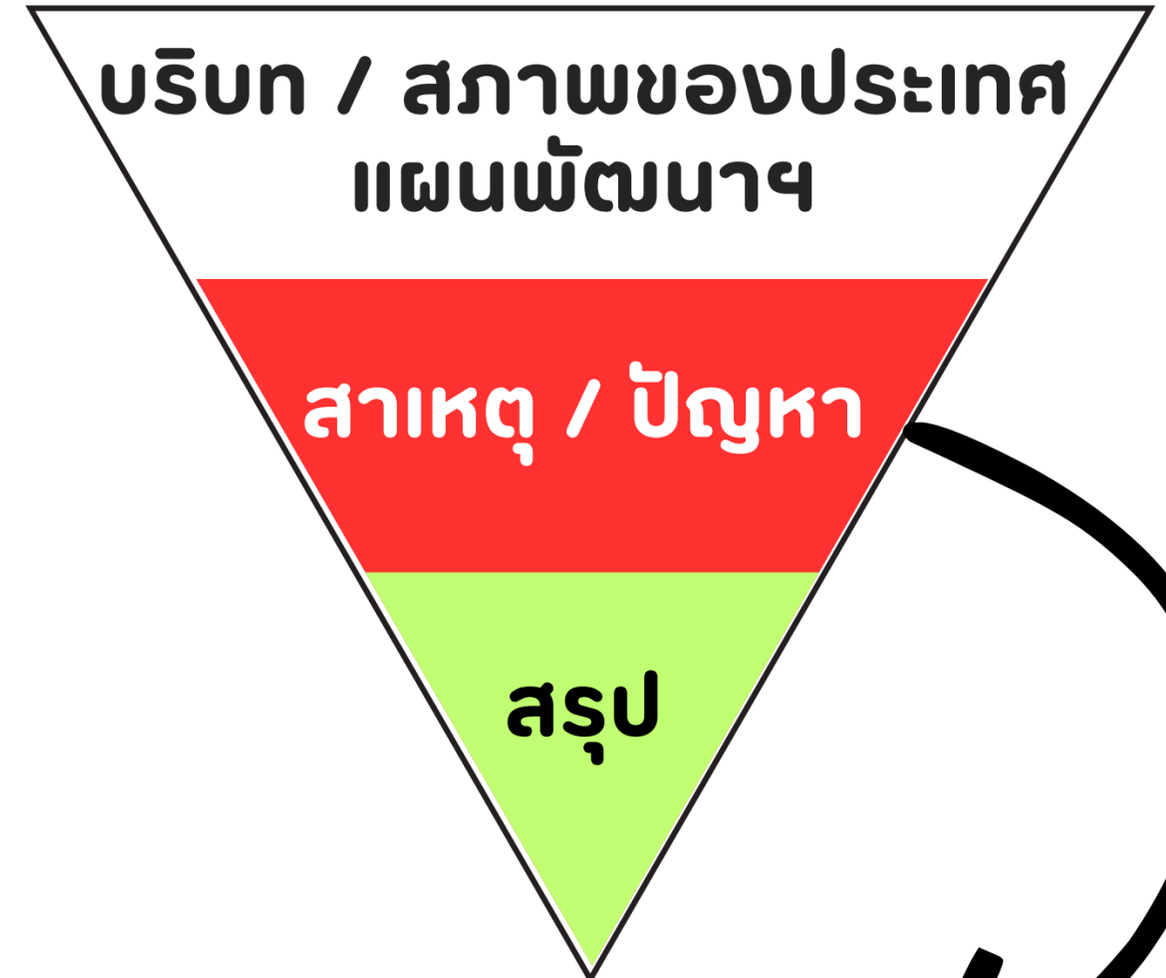


นำวัตถุประสงค์ข้อสุดท้าย
มาปรับเป็นชื่อเรื่อง





🔍 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา ✕



- ปัญหาที่เกิดขึ้น
- สิ่งที่ต้องการพัฒนา / ต่อยอด
- ทดสอบทฤษฎี



🔍 วัตถุประสงค์ของการวิจัย ✕

เป็นพฤติกรรมการหาคำตอบ หรือ การพิสูจน์สมมุติฐาน

- เพื่อศึกษา.....
- เพื่อหาแนวโน้ม.....
- เพื่อเปรียบเทียบ.....
- เพื่อหาความสัมพันธ์ระหว่าง.....
- เพื่อศึกษาอิทธิพลของ.....ต่อ....
- เพื่อทำนาย.....



สอดคล้องกับปัญหาหรือแก้ปัญหา

มี output ชัดเจน วัดได้ ประเมินได้

สอดคล้องกับชื่อเรื่อง

เขียนให้กระชับไม่ควรเกิน 3 ข้อ



สมมติฐานของการวิจัย



เป็นคำตอบของคำถามที่รอการพิสูจน์

สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของการวิจัย





ขอบเขตของการวิจัย



ขอบเขตด้านเนื้อหา



ขอบเขตด้านประชากร



ขอบเขตด้านตัวแปร



ขอบเขตด้านเวลา





🔍 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการวิจัย ✕

เป็นประโยชน์ต่อ

- วงวิชาการ / การศึกษา
- ประชากร / ชุมชน
- นำไปสู่การวางแผน / กำหนดนโยบาย / กลยุทธ์
- ฯลฯ



🔍 คำจำกัดความ และนิยามศัพท์เฉพาะ ✕

ต้องมีความชัดเจน เจาะจง

มีลักษณะเป็นพฤติกรรมนำไปสู่
การสร้างเครื่องมือในการเก็บข้อมูล

สอดคล้องกับแนวคิด เอกสาร
และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง





ทฤษฎี เอกสาร และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง



- ขอบข่ายของเรื่อง (research area)
- ตัวแปร (variables)
 - ความหมาย
 - ความสำคัญ
 - ทฤษฎีสำคัญ โดยเฉพาะที่จะนำมาใช้
 - ตัวแปรที่ศึกษา
 - งานวิจัยที่แสดงรายละเอียดของตัวแปร
- กรอบแนวคิดในการวิจัย



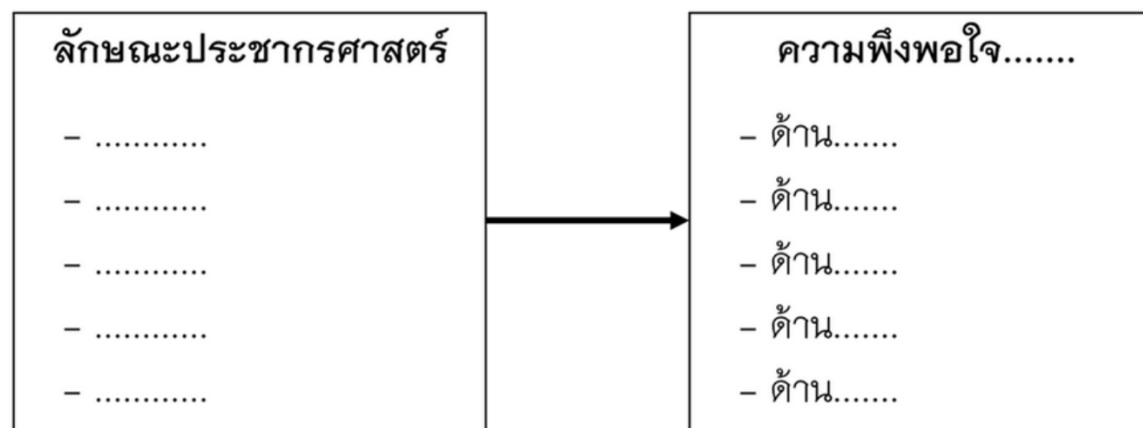


ทฤษฎี เอกสาร และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

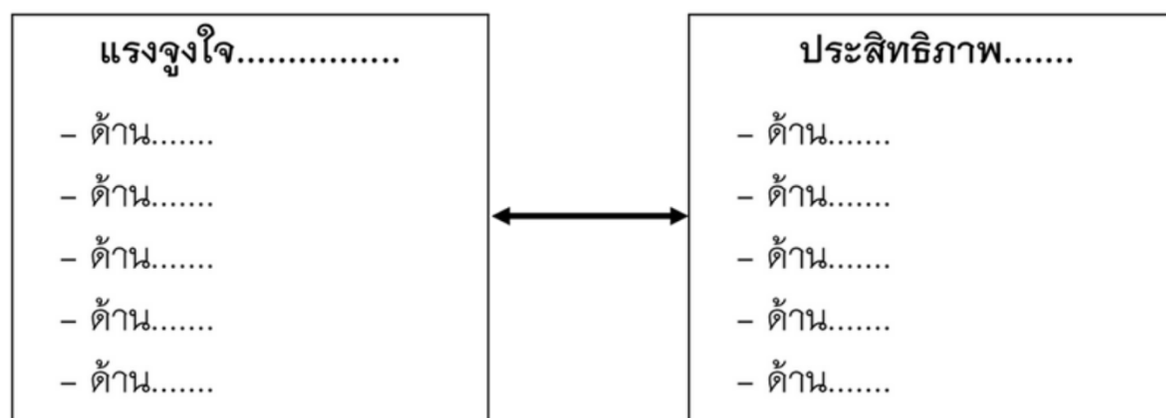


• กรอบแนวคิดในการวิจัย

ตัวแปรอิสระ (Independent Variables) ตัวแปรตาม (Dependent Variables)



ตัวแปรอิสระ (Independent Variables) ตัวแปรตาม (Dependent Variables)



การหาตัวแปรที่ส่งผล/มีอิทธิพล

การหาความสัมพันธ์ของตัวแปร



**"การจัดทำสารสวัสดิการที่ส่งผล
ต่อคุณภาพชีวิตของพนักงาน
ธนาคารแห่งหนึ่ง"**

Thank you

