

สรุปเนื้อหา: การทำให้งานวิจัยของคุณน่าสนใจและกลยุทธ์ในการตีพิมพ์ผลงาน

โดย ดร. พอล เคอิมัตสึเดะ

มหาวิทยาลัยรัฐแอริโซนา

วันที่ 3 กันยายน 2025

## 1. สิ่งที่ทำให้งานวิจัย “ตีพิมพ์ได้” (Publishable)

1. งานวิจัยต้องมีความ **อยู่ในบริบท** (Situating)
2. ต้องเป็นงานที่ **ทันสมัย** (Current)
3. ต้องมีความ **น่าสนใจในช่วงเวลานั้น** (Newsworthy)

## 2. กระบวนการเลือกหัวข้อวิจัย

1. การอ่านเพื่อค้นหา
  - a. เนื้อหา (Content)
  - b. ความขัดแย้งหรือความไม่สอดคล้อง (Dissonance)
  - c. กรอบทฤษฎี (Theoretical framework)
  - d. วิธีการวิจัย (Methods)
  - e. คำอธิบายทางเลือก (Alternative explanations)
2. การติดตามคำเชิญให้ส่งผลงาน (Call for papers)
3. การสะท้อนความคิด (Reflections)
4. การสังเกตการณ์ (Observations)
5. การค้นหาช่องว่างในงานวิจัย (Identifying a gap)

## 3. ความสำคัญของการอธิบายหัวข้อวิจัย

1. ไม่เพียงแต่ต้องแสดงให้เห็นว่าเรื่องนั้นยังไม่ได้รับการศึกษามาก่อนเท่านั้น แต่ต้องอธิบายให้ชัดเจนว่า
2. ทำไมเรื่องนี้ถึงต้องศึกษาหรือค้นคว้า
3. ทำไมต้องศึกษาตอนนี้

## 4. การค้นหาหัวข้อจากอดีต ปัจจุบัน และอนาคต

อดีต (Past):

- a. นำหัวข้อที่ถูกละทิ้งหรือมองข้ามกลับมาศึกษาใหม่
- b. ใช้กรอบทฤษฎีใหม่
- c. ใช้วิธีวิจัยใหม่
- d. ศึกษาในบริบทหรือกลุ่มประชากรใหม่

#### ปัจจุบัน (Present):

- a. หาช่องว่างในงานวิจัยที่มีอยู่
- b. ต่อยอดงานวิจัยเดิม
- c. ตั้งคำถามเกี่ยวกับงานวิจัยที่ผ่านมา
- d. สร้างความเข้าใจใหม่โดยการตอบสนองหรือสังเคราะห์งานวิจัยเดิม

#### อนาคต (Future):

- a. ตั้งสมมติฐานหรือปัญหาที่ยังไม่ได้รับการศึกษา
- b. นำทฤษฎีจากสาขาอื่นมาใช้
- c. ประยุกต์หรือสร้างวิธีวิจัยใหม่ ใช้เทคโนโลยีใหม่ ๆ

### 5. แนวทางการเลือกหัวข้อ

- 1) กลุ่มคนที่สนใจหัวข้อนั้น
- 2) หัวข้อนั้นเปิดกว้างสำหรับการตั้งคำถามและการวิจัย
- 3) คุณพร้อมที่จะตรวจสอบและวิพากษ์วิจารณ์หัวข้อนั้น
- 4) หัวข้อที่สามารถทำวิจัยได้จริง

### 6. รายการตรวจสอบบทความวิจัย (Manuscript Check List)

#### บทนำและการทบทวนวรรณกรรม

- 1) ระบุปัญหาทางานวิจัยที่สำคัญ
- 2) วางงานวิจัยให้อยู่ในบริบทของวรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง
- 3) ยอมรับและอ้างอิงงานวิจัยก่อนหน้า
- 4) ระบุช่องว่างของงานวิจัย
- 5) แสดงให้งานวิจัยนี้เป็นขั้นตอนต่อไปที่สมเหตุสมผล

#### ส่วนวิธีการวิจัย

- 1) ระบุคำถามวิจัยที่เกี่ยวข้องและอยู่ในบริบทปัจจุบัน
- 2) อธิบายบริบทของการวิจัย
- 3) อธิบายผู้เข้าร่วมและแหล่งข้อมูลอื่น ๆ

- 4) รายละเอียดการเก็บข้อมูลและการวิเคราะห์
- 5) ข้อจำกัดทางวิธีวิจัย

#### ผลการวิจัย

- 1) อธิบายผลการศึกษาโดยรวม
- 2) ตอบคำถามวิจัย อธิบายข้อมูลและการวิเคราะห์
- 3) อภิปรายและสรุปผลการศึกษา
- 4) อธิบายการตีความที่เป็นไปได้อื่น ๆ
- 5) ยอมรับข้อจำกัด
- 6) เสนอแนวทางวิจัยในอนาคต
- 7) เชื่อมโยงกลับไปยังปัญหางานวิจัย

#### 7.สรุป

การทำให้งานวิจัยน่าสนใจและตีพิมพ์ได้ต้องเริ่มจากการเลือกหัวข้อที่มีความสำคัญ มีความทันสมัย และมีความจำเป็นในช่วงเวลานั้น ชี้ชัดช่องว่างของงานวิจัยเดิม และทำให้งานวิจัยของคุณเป็นก้าวถัดไปที่สมเหตุสมผลในวงการ พร้อมกับเตรียมเอกสารวิจัยให้ครบถ้วนและรอบคอบตามรายการตรวจสอบ เพื่อเพิ่มโอกาสในการได้รับการตีพิมพ์และเป็นที่ยอมรับในชุมชนวิชาการ

=====