

10 PROMPTS

# ทิปส์เด็ด



เขียนข้อเสนอโครงการวิจัย



ใช้ได้ดีกับ  
Qwen 2.5



ธนภัทร เจริมขวัญ  
มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

## คำนำ

เคยสงสัยไหมว่าทำไมการเขียนข้อเสนอการวิจัยถึงเป็นเรื่องที่ทำทนายสำหรับนักวิจัยหน้าใหม่? เปรียบเสมือนการเดินทางในป่าทึบโดยไม่มีแผนที่ การเริ่มต้นเขียนข้อเสนอการวิจัยมักทำให้หลายคนรู้สึกหลงทาง สับสน และไม่รู้ว่าจะควรก้าวเท้าไปทางไหนก่อนดี

หนังสือเล่มนี้เกิดขึ้นจากประสบการณ์ของผู้เขียนที่ได้เห็นนักวิจัยรุ่นใหม่มากมายต่อสู้กับความท้าทายในการเขียนข้อเสนอการวิจัย บางคนมีไอเดียที่ยอดเยี่ยม แต่กลับไม่สามารถถ่ายทอดออกมาเป็นข้อเสนอที่โน้มน้าวใจคณะกรรมการได้ บางคนมีความรู้ลึกในศาสตร์ของตน แต่กลับพลาดโอกาสรับทุนเพราะการนำเสนอที่ไม่เป็นระบบ

เปรียบเสมือนกุญแจ 10 ดอกที่จะไขประตูสู่ความสำเร็จ Prompts ทั้ง 10 ในหนังสือเล่มนี้ถูกออกแบบมาให้เป็นเครื่องมือช่วยคิด ช่วยเรียบเรียง และช่วยกลั่นกรองความคิดของคุณออกมาเป็นข้อเสนอการวิจัยที่ทรงพลัง แต่ละ Prompt ทำหน้าที่เหมือนเข็มทิศนำทาง ช่วยให้ผุ้คุณค้นพบเส้นทางของตัวเองในการสร้างสรรค์งานวิจัยที่มีคุณค่า

ผมหวังว่าหนังสือเล่มนี้จะเป็นเพื่อนร่วมทางที่ดีของคุณ เป็นแสงสว่างนำทางในเส้นทางการวิจัยที่บางครั้งอาจดูมืดมน และเป็นแรงบันดาลใจให้คุณสร้างสรรค์งานวิจัยที่จะสร้างการเปลี่ยนแปลงให้กับโลกใบนี้ ขอให้การเดินทางของคุณเต็มไปด้วยการค้นพบที่น่าตื่นตาตื่นใจ

ด้วยความปรารถนาดี  
ธนาภัทร เจริญขวัญ  
ผู้เขียน

## สารบัญ

เนื้อหา	หน้า
คำแนะนำการใช้หนังสือ	1
PROMPT 1 คิดหัวข้องานวิจัย	3
PROMPT 2 เขียนบทนำงานวิจัย	5
PROMPT 3 เขียนคำสำคัญ	7
PROMPT 4 เขียนวัตถุประสงค์	8
PROMPT 5 เขียนวิธีการวิจัย	10
PROMPT 6 เขียนบทสรุปงานวิจัย	12
PROMPT 7 เขียน TRL และ SRL	13
PROMPT 8 เขียน IMPACT PATHWAY	14
PROMPT 9 เขียนการนำไปใช้ประโยชน์	15
PROMPT 10 เขียนทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง	16
ภาคผนวก	
- ตัวอย่างข้อเสนอโครงการวิจัย	19
- ไฟล์ PROMPT (.DOCX)	19

## คำแนะนำการใช้หนังสือ

เปรียบเสมือนการปีนเขาที่สูง การเขียนข้อเสนอการวิจัยไม่ใช่การกระโดดขึ้นไปถึงยอดในครั้งเดียว แต่เป็นการค่อยๆ ก้าวผ่านจุดพักต่างๆ อย่างมั่นคง หนังสือเล่มนี้จึงนำเสนอแนวคิด "Progressive Tasking" ที่จะพาคุณไต่ระดับความสำเร็จทีละขั้น เหมือนนักปีนเขาที่รู้จักวางแผนการเดินทาง พักผ่อนให้เพียงพอ และเลือกใช้อุปกรณ์ที่เหมาะสม

### การพจนานุกรมการสร้างสรรคด้วย Progressive Tasking

แทนที่จะให้ AI สร้างข้อเสนอการวิจัยทั้งฉบับในครั้งเดียว (ซึ่งมักจะได้ผลลัพธ์ที่ไม่ลืกซึ่งพอ) เราจะแบ่งการเดินทางออกเป็นช่วงสั้นๆ ที่น่าตื่นเต้น แต่ละ Prompt จะเป็นเหมือนด่านที่ท้าทายให้คุณค้นพบมุมมองใหม่ๆ ของงานวิจัย

ตัวอย่างเช่น แทนที่จะสั่ง "เขียนข้อเสนอโครงการวิจัยเรื่อง X" เราจะเริ่มจาก:

1. การสำรวจพื้นที่: "แนะนำ 5 ประเด็นที่น่าสนใจในหัวข้อ X ที่ยังไม่มีใครศึกษา"
2. การวางแผนเส้นทาง: "วิเคราะห์ความเป็นไปได้ของแต่ละประเด็น"
3. การเลือกจุดหมาย: "พัฒนาโจทย์วิจัยจากประเด็นที่เลือก"

### Qwen 2.5 : เพื่อนร่วมทางที่เข้าใจภาษาและหัวใจของนักวิจัยไทย

เหมือนการมีล่ามที่เข้าใจทั้งภาษาและวัฒนธรรม Qwen 2.5 โดดเด่นด้วยความสามารถในการใช้ภาษาไทยที่งดงาม สั้นไหล และเป็นธรรมชาติ ไม่ใช่แค่การแปลตรงตัวแบบที่ AI ทั่วไปทำ แต่เข้าใจนัยและความละเอียดอ่อนของภาษาไทย

เมื่อคุณถาม Qwen :

- เขาจะตอบด้วยภาษาที่สละสลวย

- ใช้คำศัพท์วิชาการได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม
- สามารถปรับโทนการสื่อสารให้เข้ากับบริบทของงานวิจัยไทย

### วิธีใช้หนังสือให้เกิดประโยชน์สูงสุด

#### 🚶 เริ่มต้นการเดินทาง

- อ่านทีละบทอย่างตั้งใจ ไม่ต้องรีบร้อน
- ทดลองใช้ Prompts ทุกตัวตามลำดับที่แนะนำ
- จดบันทึกความคิดและไอเดียที่เกิดขึ้นระหว่างทาง

#### 🌸 ระหว่างการเดินทาง

- ใช้ Progressive Prompts เป็นจุดเริ่มต้นของการคิด
- ปรับแต่ง Prompts ให้เข้ากับงานวิจัยของคุณ
- สังเกตว่า Prompt ไหนให้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุดสำหรับคุณ

#### 🌲 เก็บเกี่ยวผลผลิต

- รวบรวมคำตอบที่ได้จาก Qwen เป็นโครงร่างงานวิจัย
- ใช้ความคิดสร้างสรรค์ผสมผสานกับคำแนะนำของ AI
- พัฒนาต่อยอดจนได้ข้อเสนอการวิจัยที่สมบูรณ์

จำไว้ว่า AI เป็นเพียงเครื่องมือช่วยคิด ไม่ใช่ผู้เขียนข้อเสนอแทนคุณ เปรียบเสมือนเข็มทิศที่ช่วยชี้ทาง แต่คุณคือผู้ตัดสินใจว่าจะก้าวเดินไปทางไหน ขอให้สนุกกับการผจญภัยในโลกแห่งการวิจัยด้วย Prompts ที่จะช่วยปลดล็อกศักยภาพของคุณ !

## Prompt 1

### คิดหัวข้องานวิจัย

สวัสดีครับ !!! ท่านผู้อ่านที่น่ารักทุกท่าน “หัวข้อ...สำคัญใจน” นักวิจัยหลาย ๆ ท่าน ตกม้าตายตั้งแต่ขั้นแรก นั่นคือ คิดหัวข้องานวิจัยไม่ออก ไม่ว่าจะคิดไว้ในหัวจะใช้ ? หรือเปล่า ? เรามาดู Prompt ในการคิดหัวข้องานวิจัยกันเลยครับ

#### รูปแบบ Prompt

ช่วยคิดหัวข้องานวิจัย R&D เกี่ยวกับ [ สิ่งที่เราต้องการแปรรูป/ผลิต/สร้าง ] ที่ได้ผลผลิตคือ [ นวัตกรรม ] พื้นที่ทำวิจัยคือ [ พื้นที่วิจัยเรา ] ชื่อเรื่องอาจขึ้นต้นด้วย

- 1 รูปแบบ.....
- 2 แนวทางการ.....
- 3 การพัฒนา.....
- 4 การวิจัยและพัฒนา.....

#### ตัวอย่าง Prompt

ช่วยคิดหัวข้องานวิจัย R&D เกี่ยวกับ [ มะพร้าว น้ำหอม ] ที่ได้ผลผลิตคือ [ แพลตฟอร์มดิจิทัล ] พื้นที่ทำวิจัยคือ [ อ.ระโนด จ.สงขลา ] ชื่อเรื่องอาจขึ้นต้นด้วย

- 1 รูปแบบ.....
- 2 แนวทางการ.....
- 3 การพัฒนา.....
- 4 การวิจัยและพัฒนา.....

## รูป IIUU Prompt IIUU 2

ช่วยคิดหัวข้องานวิจัย R&D เกี่ยวกับ [ สิ่งที่เราต้องการแปรรูป/ผลิต/สร้าง ] ที่ได้ผลผลิตคือ [ นวัตกรรม ] แนวคิดที่ใช้คือ [ แนวคิดในการจัดการ เช่น อะไหล่/การคิดเชิงออกแบบ ] พื้นที่ทำวิจัยคือ [ พื้นที่วิจัยเรา ] ชื่อเรื่องอาจขึ้นต้นด้วย

- 1 รูปแบบ.....
- 2 แนวทางการ.....
- 3 การพัฒนา.....
- 4 การวิจัยและพัฒนา.....

## ตัวอย่าง Prompt IIUU 2

ช่วยคิดหัวข้องานวิจัย R&D เกี่ยวกับ [ มะพร้าวน้ำหอม ] ที่ได้ผลผลิตคือ [ แพลตฟอร์มดิจิทัล ] แนวคิดที่ใช้คือ [ อะไหล่ ] พื้นที่ทำวิจัยคือ [ อ.ระโนด จ.สงขลา ] ชื่อเรื่องอาจขึ้นต้นด้วย

- 1 รูปแบบ.....
- 2 แนวทางการ.....
- 3 การพัฒนา.....
- 4 การวิจัยและพัฒนา.....

## ข้อสังเกต

- Prompt นี้ทั้ง 2 แบบ เป็นการสั่งให้ AI คิดหัวข้องานวิจัยให้ โดยแยกส่วนประกอบของหัวข้ออย่างชัดเจน ว่างานนี้ จะทำอะไร? ได้ผลผลิตหลักอะไร? พื้นที่ทำวิจัยที่ไหน?

## Prompt 2

### เขียนบทงานวิจัย

สวัสดีครับ !!! ท่านผู้อ่านที่น่ารักทุกท่าน หลังจากที่ได้หัวข้องานวิจัยแล้ว ขั้นตอนถัดไป คือ **การเขียนบทนำ** บทนำที่ดีควรจะไมต่ำกว่า 4-5 ย่อหน้า แต่ละย่อหน้าควรเขียนอย่างไร เรามาดู Prompt กันเลยครับ

#### รูปู๊บบ Prompt

ช่วยเขียนบทงานวิจัย เรื่อง [ **ชื่องานวิจัยเรา** ]

- with deep detail and APA7 modern citations and not less 1200 words
- มีห้าย่อหน้า
- ย่อหน้าแรกบอกแนวคิด**สิ่งที่เราต้องการแปรรูป/ผลิต/สร้าง**
- ย่อหน้าสองบอกแนวคิด**พื้นที่งานวิจัย**
- ย่อหน้าสามบอกปัญหาระบบเดิม
- ย่อหน้าสี่บอกงานวิจัยก่อนหน้า
- ย่อหน้าห้าบอกวิธีแก้ปัญหา
- plagiarism free

#### ตัวอย่าง Prompt

ช่วยเขียนบทงานวิจัย เรื่อง [ การพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลจัดการความรู้การปลูกมะพร้าวน้ำหอม อ.ระโนด จ.สงขลา ]

- with deep detail and APA7 modern citations and not less 1200 words
- มีห้าย่อหน้า
- ย่อหน้าแรกบอกแนวคิดมะพร้าว้ำหอม



- ย่อหน้าสองบอกแนวคิด อ.ระโนด จ.สงขลา
- ย่อหน้าสามบอกปัญหาระบบเดิม
- ย่อหน้าสี่บอกงานวิจัยก่อนหน้า
- ย่อหน้าห้าบอกวิธีแก้ปัญหา
- plagiarism free

### ข้อสังเกต

- with deep detail and APA7 modern citations and not less 1200 words เป็นการบอกให้ AI เขียนเนื้อหาโดยละเอียด อ้างอิงแบบ APA7 แบบทันสมัย และไม่ต่ำกว่า 1,200 คำ
- plagiarism free เป็นการบอกให้ AI พยายามเขียนด้วยสำนวนตนเอง ไม่คัดลอกและตัดแปะ

## Prompt 3

### เขียนคำสำคัญ

สวัสดีครับ !!! ท่านผู้อ่านที่น่ารักทุกท่าน หลังจากที่ได้บทนางานวิจัยแล้ว ขั้นตอนถัดไป คือ **การเขียนคำสำคัญ** หรือ **Keywords** ซึ่งไม่ควรต่ำกว่า 3 คำ เขียนเรียงลำดับอักษรไทย จาก ก-ฮ เรามาดู Prompt กันเลยครับ

#### รูปแบบ Prompt

จากงานวิจัยเรื่อง [ **ชื่องานวิจัยเรา** ] ช่วยเขียนคำสำคัญภาษาไทย และ อังกฤษ 5 คำ โดยเรียงลำดับอักษร

#### ตัวอย่าง Prompt

จากงานวิจัยเรื่อง [ การวิจัยและพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลเพื่อจัดการความรู้การปลูกมะพร้าวน้ำหอมในพื้นที่ อำเภอระโนด จังหวัดสงขลา ] ช่วยเขียนคำสำคัญภาษาไทย และอังกฤษ 5 คำ โดยเรียงลำดับอักษร

#### ข้อสังเกต

- ในการเขียนคำสำคัญงานวิจัย ในข้อเสนอโครงการฯ ควรเขียน 3-5 คำ โดยเรียงลำดับตัวอักษร ก-ฮ / A-Z

## Prompt 4

### เขียนวัตถุประสงค์

สวัสดีครับ !!! ท่านผู้อ่านที่น่ารักทุกท่าน หลังจากที่ได้อ่านคำสำคัญของงานวิจัยแล้ว ขั้นตอนถัดไป คือ **การเขียนวัตถุประสงค์** ซึ่งไม่ควรต่ำกว่า 3 ข้อ เรามาดู Prompt กันเลยครับ

#### รูปแบบ Prompt

จากงานวิจัยเรื่อง [ **ชื่องานวิจัยเรา** ] ช่วยเขียนวัตถุประสงค์สามข้อ

- ข้อแรกต้องคความรู
- ข้อสองได้นวัตกรรม
- ข้อสามได้การถ่ายทอดหรือนำไปใช้ประโยชน์

#### ตัวอย่าง Prompt

จากงานวิจัยเรื่อง [ การวิจัยและพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลเพื่อจัดการความรู้การปลูกมะพร้าวน้ำหอมในพื้นที่ อำเภอรโนด จังหวัดสงขลา ] ช่วยเขียนวัตถุประสงค์สามข้อ

- ข้อแรกต้องคความรู
- ข้อสองได้นวัตกรรม
- ข้อสามได้การถ่ายทอดหรือนำไปใช้ประโยชน์

#### รูปแบบ Prompt IIUU 2

จากงานวิจัยเรื่อง [ **ชื่องานวิจัยเรา** ] ช่วยเขียนวัตถุประสงค์สี่ข้อ

- ข้อแรกต้องคความรู
- ข้อสองได้นวัตกรรม
- ข้อสามได้การทดลองใช้และปรับปรุง

ข้อสี่ได้รับการประเมินผลการทดลองใช้

## ตัวอย่าง Prompt

จากงานวิจัยเรื่อง [ การวิจัยและพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลเพื่อจัดการความรู้การปลูกมะพร้าวน้ำหอมในพื้นที่ อำเภอรอบนอก จังหวัดสงขลา ]  
ช่วยเขียนวัตถุประสงค์สี่ข้อ

- ข้อแรกได้องค์ความรู้
- ข้อสองได้นวัตกรรม
- ข้อสามได้รับการทดลองใช้และปรับปรุง
- ข้อสี่ได้รับการประเมินผลการทดลองใช้

## ข้อสังเกต

- วัตถุประสงค์ที่ดีของงานวิจัย R&D ควรมี 3-4 ข้อ โดย  
ข้อ 1 ควรได้ output ที่เป็นองค์ความรู้  
ข้อ 2 ควรได้ output ที่เป็นนวัตกรรม  
ข้อ 3 ควรได้ output ที่เป็นการถ่ายทอดหรือนำไปใช้ประโยชน์/  
หรือ การทดลองใช้และปรับปรุง  
ข้อ 4 ควรได้ output ที่เป็นผลการประเมินการทดลองใช้งาน  
นวัตกรรมของงานวิจัยเรา

## Prompt 5

### เขียนวิธีการวิจัย

สวัสดีครับ !!! ท่านผู้อ่านที่น่ารักทุกท่าน หลังจากที่ได้วัตถุประสงค์ ขั้นตอนถัดไป คือ การเขียนวิธีการวิจัย (Methodology) ซึ่งควรแบ่งการทำงานเป็น 3-4 ระยะ เรามาดู Prompt กันเลยครับ

#### รูปแบบ Prompt

จากงานวิจัยเรื่อง [ชื่องานวิจัยเรา] ช่วยเขียนวิธีการวิจัยแบบ R&D มี 3 ระยะ

- ระยะแรกการทบทวนวรรณกรรมและเก็บข้อมูลเชิงคุณภาพ
- ระยะสองการพัฒนาผลผลิตหลัก (เช่น แพลตฟอร์ม, ผลิตภัณฑ์, บรรจุภัณฑ์)
- ระยะสามการนำไปใช้และประเมินผลการใช้งาน
- ระยะ 1 และ 3 ประกอบด้วย วัตถุประสงค์ 1 ข้อ, ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง, เครื่องมือในการเก็บข้อมูล และการวิเคราะห์ข้อมูล (เขียนเป็นย่อหน้า)
- ระยะ 2 ประกอบด้วย วัตถุประสงค์ 1 ข้อ และวิธีการวิจัย (เขียนเป็นย่อหน้า)
- ความยาว 1000 คำ

#### ตัวอย่าง Prompt

จากงานวิจัยเรื่อง [ การพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลการจัดการความรู้การปลูกมังคุด อ.ไชยา จ.สุราษฎร์ธานี ] ช่วยเขียนวิธีการวิจัยแบบ R&D มี 3 ระยะ

- ระยะแรกการทบทวนวรรณกรรมและเก็บข้อมูลเชิงคุณภาพ
- ระยะสองการพัฒนาแพลตฟอร์ม
- ระยะสามการนำไปใช้และประเมินผลการใช้งาน

- ระยะ 1 และ 3 ประกอบด้วย วัตถุประสงค์ 1 ข้อ, ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง, เครื่องมือในการเก็บข้อมูล และการวิเคราะห์ข้อมูล (เขียนเป็นย่อหน้า)
- ระยะ 2 ประกอบด้วย วัตถุประสงค์ 1 ข้อ และวิธีการวิจัย (เขียนเป็นย่อหน้า)
- ความยาว 1000 คำ

### ข้อสังเกต

- วิธีการวิจัย R&D ที่ดีควรแบ่งเป็น 3-4 ระยะ โดย  
ระยะ 1 ได้ข้อมูลเชิงคุณภาพ  
ระยะ 2 ได้ output หลักที่เป็นนวัตกรรม  
ระยะ 3 ได้การถ่ายทอด/นำไปใช้ประโยชน์
- ควรระบุความยาว ไม่ต่ำกว่า 900 คำ

## Prompt 6

### เขียนบทสรุปงานวิจัย

สวัสดีครับ !!! ท่านผู้อ่านที่น่ารักทุกท่าน หลังจากที่ได้วิธีการวิจัยแล้ว ขั้นตอนถัดไป คือ **การเขียนบทสรุปงานวิจัย (Summarize)** ซึ่งในรูปแบบฟอร์มข้อเสนอฯ แหล่งทุนภายนอก ส่วนนี้จะอยู่ก่อนถึงบทนำ เรามาดู Prompt กันเลยครับ

#### รูปแบบ Prompt

จากงานวิจัยเรื่อง [**ชื่องานวิจัยของเรา**] ช่วยเขียนบทสรุปงานวิจัย ไม่เกิน 300 คำ วิธีการวิจัยแบบ R&D โดย mixed-method บอกพื้นที่ที่วิจัยและ วัตถุประสงค์

#### ตัวอย่าง Prompt

จากงานวิจัยเรื่อง [การพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลจัดการความรู้การปลูกมะพร้าวน้ำหอม อ.ระโนด จ.สงขลา] ช่วยเขียนบทสรุปงานวิจัย ไม่เกิน 300 คำ วิธีการวิจัยแบบ R&D โดย mixed-method บอกพื้นที่ที่วิจัยและ วัตถุประสงค์

#### ข้อสังเกต

- วิธีการเขียนบทสรุปงานวิจัยที่ดี ไม่ควรเกิน 10 บรรทัด หรือ 300 คำ บอกถึงกระบวนการวิจัยแบบ R&D ที่ผสมไปด้วยการวิจัยเชิงปริมาณและคุณภาพ สิ่งสำคัญ คือ ต้องบอกพื้นที่ที่เราไปทำวิจัยให้ชัดเจน !!!

## Prompt 7

### เขียน TRL และ SRL

สวัสดีครับ !!! ท่านผู้อ่านที่น่ารักทุกท่าน หลังจากที่ได้บทสรุปงานวิจัยแล้ว ขั้นตอนถัดไป คือ การเขียน TRL และ SRL ซึ่งเป็นกรอบการประเมินที่ใช้วัดระดับความพร้อมของเทคโนโลยีและทางสังคมในกระบวนการพัฒนา งานวิจัย เรามาดู Prompt กันเลยครับ

#### รูปแบบ Prompt

จากงานวิจัยเรื่อง [ชื่องานวิจัยของเรา] ช่วยเขียน TRL (Technology Readiness Level) และ SRL (Societal Readiness Level)

#### ตัวอย่าง Prompt

จากงานวิจัยเรื่อง [การพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลจัดการความรู้การปลูกมะพร้าวน้ำหอม อ.ระโนด จ.สงขลา] ช่วยเขียน TRL (Technology Readiness Level) และ SRL (Societal Readiness Level)

#### ข้อสังเกต

- TRL ที่ดีของงานวิจัย อยู่ในระดับ 4-6 ขึ้นไป (ต้นแบบเสร็จสมบูรณ์ และกำลังทดสอบในกลุ่มเป้าหมายจริง)
- SRL ที่ดีของงานวิจัย อยู่ในระดับ 3 ขึ้นไป (ชุมชนมีความสนใจและสนับสนุนการใช้งาน)



## Prompt 8

### เขียน Impact Pathway

สวัสดีครับ !!! ท่านผู้อ่านที่น่ารักทุกท่าน หลังจากที่ได้ TRL และ SRL แล้ว ขั้นตอนถัดไป คือ การเขียน Impact Pathway ซึ่งเป็นขั้นตอนที่แสดงให้เห็นถึงความเชื่อมโยงระหว่างกิจกรรม ผลลัพธ์ และผลกระทบที่เกิดขึ้นจากงานวิจัย ซึ่งช่วยในการอธิบายและประเมินว่าการดำเนินงานวิจัยนำไปสู่ผลลัพธ์ในระดับต่าง ๆ ได้อย่างไร เรามาดู Prompt กันเลยครับ

#### รูปแบบ Prompt

จากงานวิจัยเรื่อง [ชื่องานวิจัยของเรา] ช่วยเขียนตาราง Impact Pathway

#### ตัวอย่าง Prompt

จากงานวิจัยเรื่อง [การพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลจัดการความรู้การปลูกมะพร้าวน้ำหอม อ.ระโนด จ.สงขลา] ช่วยเขียนตาราง Impact Pathway

#### ข้อสังเกต

- หากต้องการความละเอียดกว่านี้ ให้เพิ่มคำสั่ง “ละเอียดมาก” ไว้ที่ส่วนท้ายต่อจากคำสั่งเดิม
- หากต้องการให้ AI เขียนละเอียดมาก ๆ และเพิ่มรายละเอียดในส่วนของ Impact ให้ปรับคำสั่งเป็น

จากงานวิจัยเรื่อง [การพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลจัดการความรู้การปลูกมะพร้าวน้ำหอม อ.ระโนด จ.สงขลา] ช่วยเขียนตาราง Impact Pathway มีหัวข้อ input, activity, output, outcome และ impact(ด้านสังคม,ด้านเศรษฐกิจ,ด้านสิ่งแวดล้อม) ละเอียดมาก

## Prompt 9

### เขียนการนำไปใช้ประโยชน์

สวัสดีครับ !!! ท่านผู้อ่านที่น่ารักทุกท่าน หลังจากที่ได้ Impact Pathway แล้ว ขั้นตอนถัดไป คือ การเขียนการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ ซึ่งการนำผลลัพธ์หรือองค์ความรู้ที่ได้จากการวิจัยมาปรับใช้ในเชิงปฏิบัติ เพื่อสร้างคุณค่าและประโยชน์ในด้านต่าง ๆ เช่น เศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม เรามาดู Prompt กันเลยครับ

#### รูปแบบ Prompt

จากงานวิจัยเรื่อง [ชื่องานวิจัยของเรา] ช่วยเขียนการนำไปใช้ประโยชน์

- ด้านวิชาการ
- ด้านสังคม
- ด้านเศรษฐกิจ

#### ตัวอย่าง Prompt

จากงานวิจัยเรื่อง [การพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลจัดการความรู้การปลูกมะพร้าวน้ำหอม อ.ระโนด จ.สงขลา] ช่วยเขียนการนำไปใช้ประโยชน์

- ด้านวิชาการ
- ด้านสังคม
- ด้านเศรษฐกิจ

#### ข้อสังเกต

- ผู้สนับสนุนทุนมักต้องการทราบว่าเงินที่พวกเขาให้สนับสนุนจะนำไปสู่ผลลัพธ์ที่มีคุณค่าต่อสังคม เศรษฐกิจ หรือวงการวิชาการอย่างไร การระบุว่าผลลัพธ์ของงานวิจัยสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในด้านใด (เช่น แก้ปัญหาสังคม เพิ่มรายได้เกษตรกร หรือพัฒนานวัตกรรมใหม่ ๆ) จะช่วยสร้างความน่าเชื่อถือและทำให้ข้อเสนอโครงการมีความโดดเด่น

## Prompt 10

### เขียนทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

สวัสดีครับ !!! ท่านผู้อ่านที่น่ารักทุกท่าน การทบทวนวรรณกรรมแสดงให้เห็นว่าผู้วิจัยมีความเข้าใจในหัวข้อหรือปัญหาที่กำลังศึกษาอย่างลึกซึ้ง รวมถึงสามารถระบุได้ว่ามีงานวิจัยใดที่เกี่ยวข้อง และมีช่องว่างความรู้ (Research Gap) อะไรที่ยังไม่ได้รับการตอบสนอง ความรู้เหล่านี้ช่วยสร้างความน่าเชื่อถือให้กับผู้วิจัยในสายตาของคณะกรรมการพิจารณาทุน เรามาดู Prompt กันเลยครับ

#### รูปแบบ Prompt

ช่วยวิเคราะห์กรอบงาน สำหรับการทบทวนวรรณกรรม ในหัวข้อ [ชื่องานวิจัยเรา] โดยครอบคลุมทั้งทฤษฎี,งานวิจัยและช่องว่าง

#### ตัวอย่าง Prompt

ช่วยวิเคราะห์กรอบงาน สำหรับการทบทวนวรรณกรรม ในหัวข้อ [การวิจัยและพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อจัดการข้อมูลการปลูกมังคุด อ.ระโนด จ.สงขลา] โดยครอบคลุมทั้งทฤษฎี,งานวิจัยและช่องว่าง

#### ข้อสังเกต

- จาก Prompt ข้างบน ก่อนที่เราจะเขียนทฤษฎีที่เกี่ยวข้องการงานวิจัยเรานั้น เราต้องให้ AI วิเคราะห์กรอบงานออกมาก่อนว่า งานวิจัยเรานั้นควรศึกษาแนวคิด ทฤษฎีใดบ้าง ตามลำดับ
- จากนั้น เราถึงจะใช้ Prompt ต่อไป ในการเขียนทฤษฎีนั้น

## รูปแบบ Prompt

พรรณนา เรื่อง [แนวคิด/ทฤษฎี] ความยาว 2000 คำ อ้างอิงทันสมัยแบบ APA7 จากแหล่งหนังสือเท่านั้น

## ตัวอย่าง Prompt

พรรณนา เรื่อง [แนวคิดเกี่ยวกับการปลูกฝังคุณ] ความยาว 2000 คำ อ้างอิงทันสมัยแบบ APA7 จากแหล่งหนังสือเท่านั้น

## ข้อสังเกต

- ในการให้ AI เขียนเนื้อหาที่เป็นทฤษฎีหรือแนวคิด นั้น มีหลาย Prompt แต่ในหนังสือขอยกตัวอย่างการใช้ “พรรณนา”
- ในส่วนของการอ้างอิง ระบุว่าจากแหล่งหนังสือเท่านั้น เพราะการอ้างอิงจากแหล่งวารสาร ข้อมูลออกมาค่อนข้างไม่ตรงตามจริง
- หากคำตอบที่ได้ มีความยาวของเนื้อหาไม่ตรงตามความต้องการ ให้เราพิมพ์คำสั่งเพิ่มในช่องแชทต่อไป ว่า “ขยายเนื้อหา” เราก็จะได้เนื้อหาที่มียาวและละเอียดมากขึ้น

## ภาคผนวก



ตัวอย่างข้อเสนอโครงการวิจัย



ไฟล์ prompt (.docx)