



# Ruang Lingkup Penelitian dan Masalah Penelitian



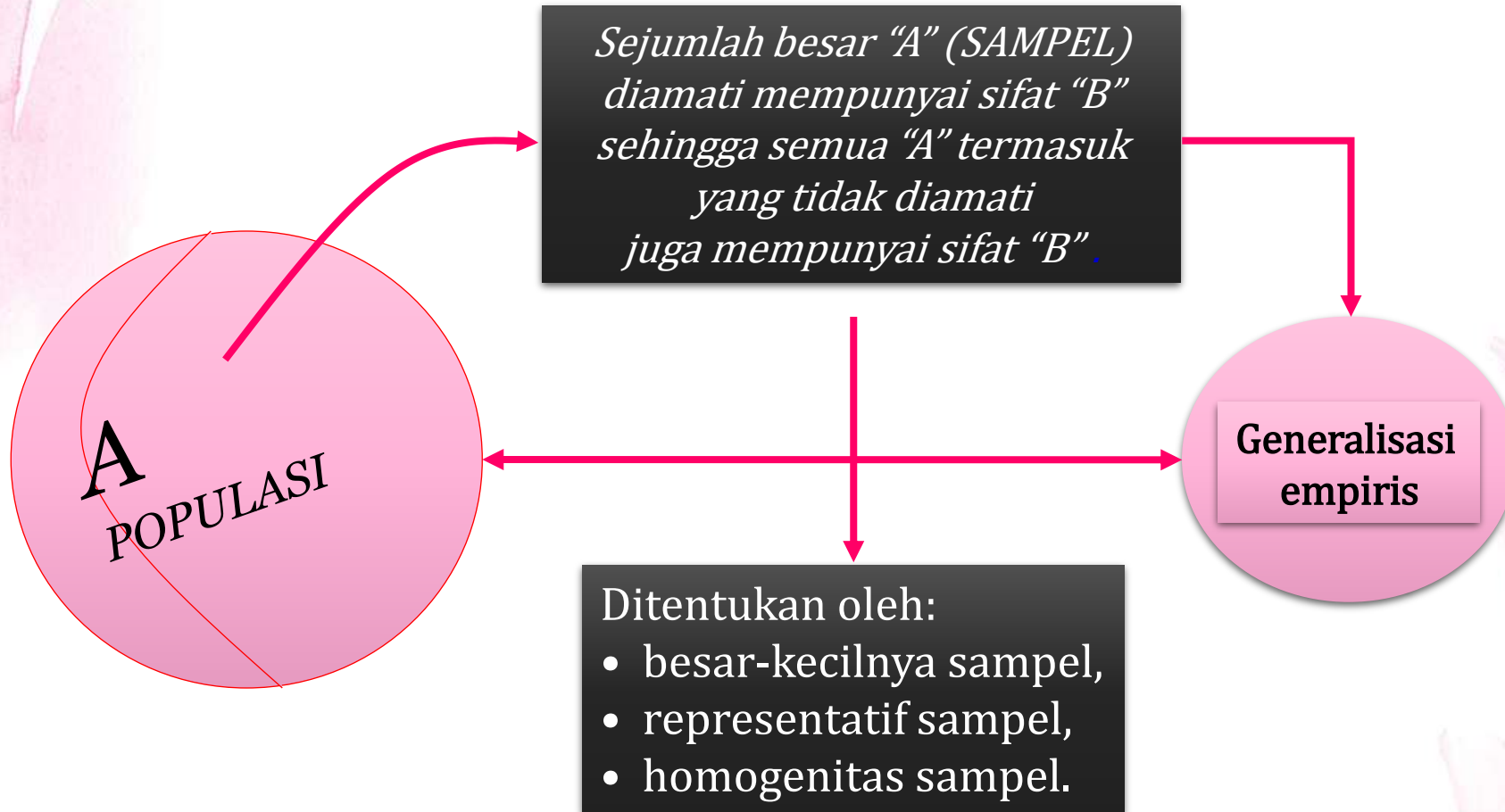
Anik Irawati.,SE.,M.Sc



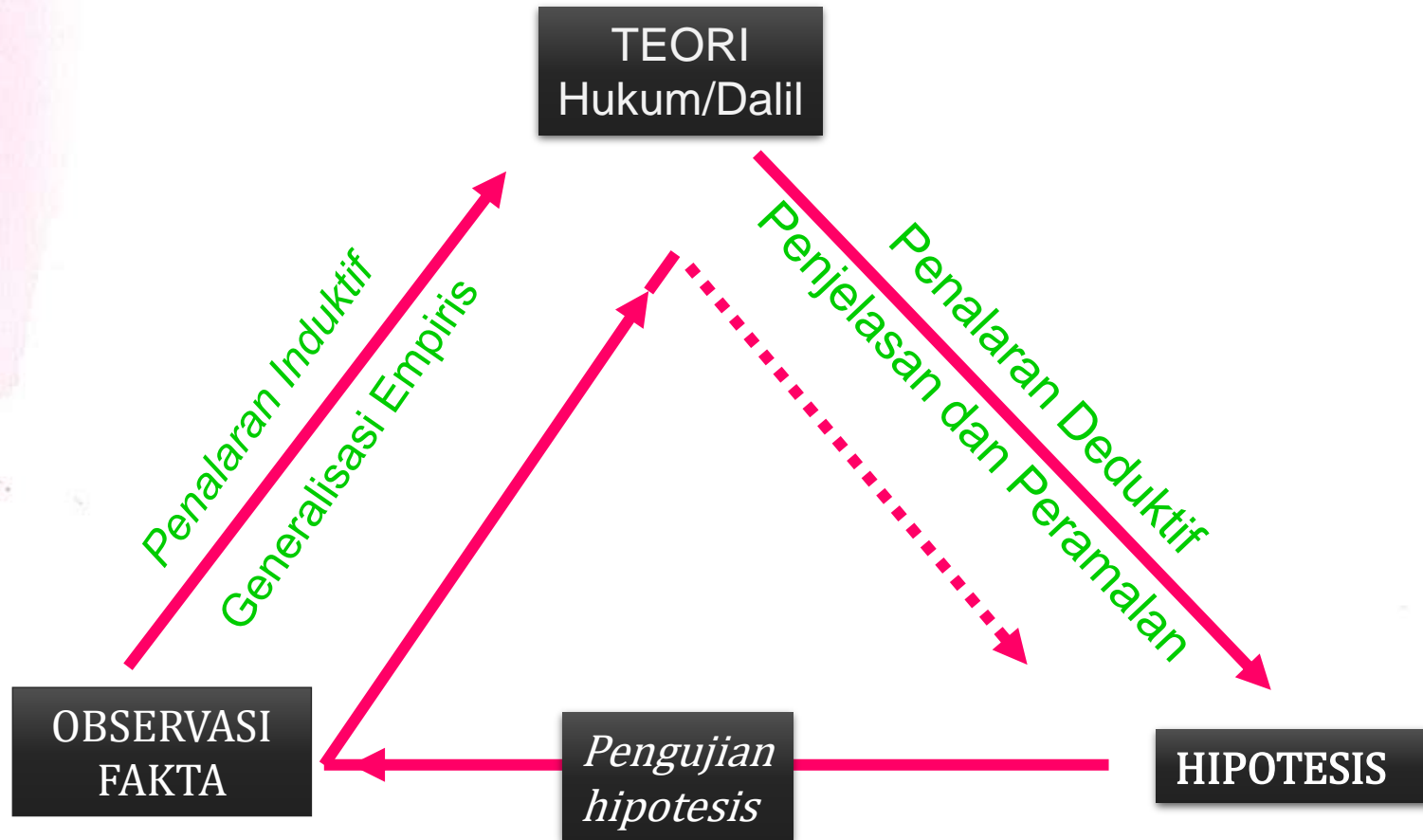
# Berpikir Deduktif



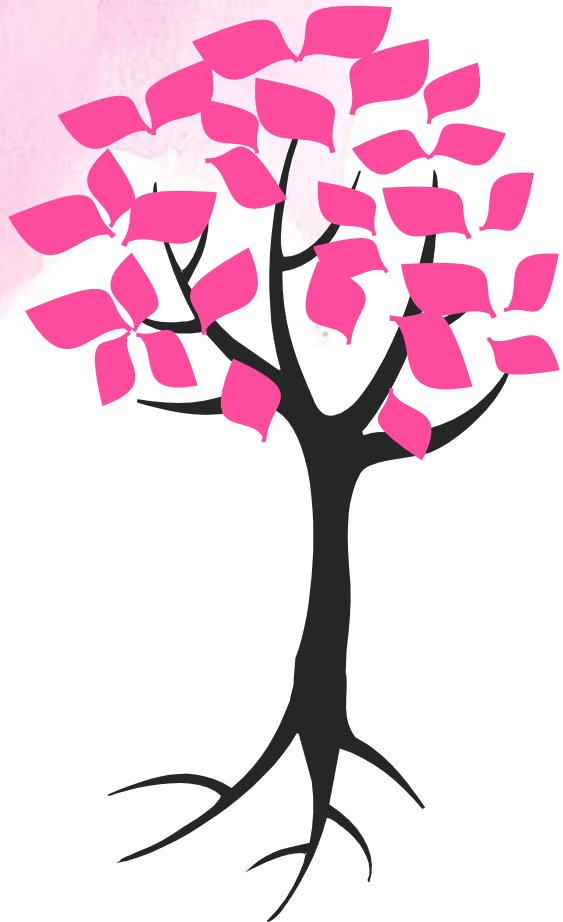
# Berpikir Induktif



# Penalaran Ilmuan (deduktif & induktif)



# DESAIN (RANCANGAN) PENELITIAN



- Desain penelitian merupakan *cetak biru* bagi peneliti. Oleh karena itu, perlu disusun terlebih dahulu sebelum penelitian dilaksanakan.
- Desain penelitian dapat memberikan petunjuk atau *arahan yang sistematis* kepada peneliti tentang kegiatan-kegiatan *apa* yang harus dilakukan, *kapan* akan dilakukan, dan *bagaimana* cara melakukannya.
- Kategori:
  - desain penelitian *deskriptif*,
  - desain penelitian *kausalitas*,
  - desain penelitian *korelasional*,
  - desain penelitian *tindakan*,
  - desain penelitian *eksperimental* ,
  - desain penelitian *Grounded*.



# Langkah-langkah Penelitian Deskriptif

Merumuskan masalah penelitian.

Merumuskan tujuan penelitian.

Mengkaji pustaka, yaitu menelaah teori yang relevan.



# Langkah-langkah Penelitian Deskriptif

Menyusun instrumen penelitian.

05

Mengumpulkan data.

06



08

Menarik kesimpulan.

07

Menganalisis data.

# Desain Penelitian Kausalitas

Desain penelitian kausalitas adalah desain penelitian yang disusun untuk meneliti kemungkinan adanya hubungan sebab-akibat antarvariabel.

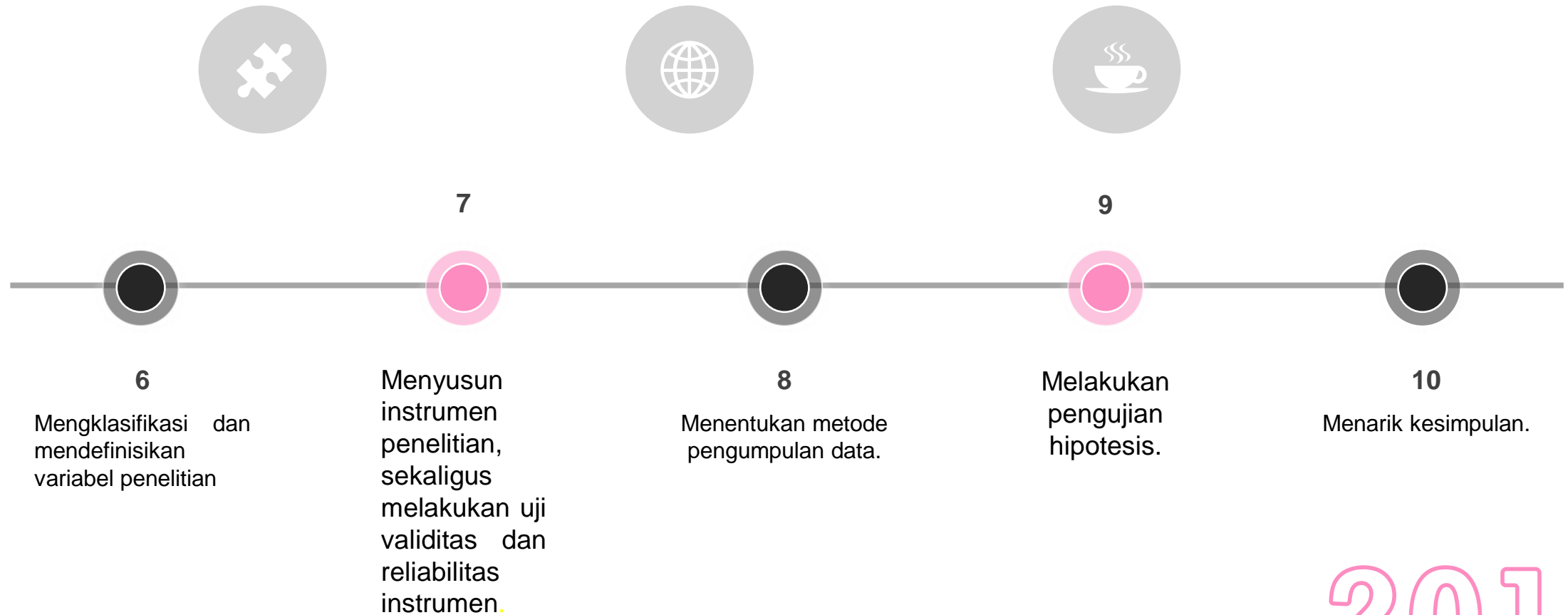


# Langkah-langkah Penelitian Kausalitas



2019

# Langkah-langkah Penelitian Kausalitas



2019

# Desain Penelitian Korelasional



Desain penelitian korelasional adalah *desain penelitian yang dibuat untuk meneliti bagaimana kemungkinan hubungan yang terjadi antarvariabel dengan memperhatikan besaran koefisien korelasi.*



Langkah-langkah penelitian korelasional tidak berbeda jauh dengan desain penelitian kausalitas karena penelitian korelasional pada umumnya ingin melakukan verifikasi teori.



# Desain Penelitian Tindakan



Desain penelitian tindakan adalah *desain penelitian yang disusun untuk melakukan perbaikan-perbaikan terhadap kegiatan yang sudah dilakukan sebelumnya.*



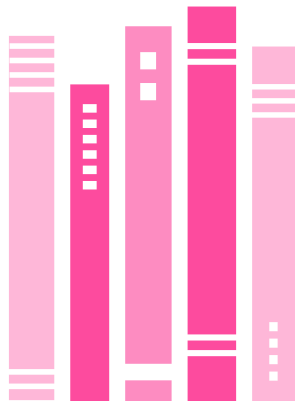
Penelitian tindakan pada umumnya mengevaluasi pendekatan atau metode yang sudah diterapkan, kemudian berupaya mengembangkan menjadi pendekatan atau metode yang lebih baik.



# Langkah-langkah Penelitian Tindakan

01

Merumuskan masalah dan tujuan penelitian.



02

Melakukan kajian pustaka untuk menentukan metode atau pendekatan yang relevan dengan masalah dan tujuan penelitian.



03

Jika diperlukan, rumuskan hipotesis penelitian.



04

Membuat desain penelitian yang cocok dengan kondisi lapangan.



05

Menentukan kriteria-kriteria evaluasi atau teknik analisis data yang diperlukan untuk menjawab permasalahan penelitian.



2019

# Langkah-langkah Penelitian Tindakan

06

Mengumpulkan data,  
menganalisis, dan  
menginterpretasikan hasil.

07

Menyusun laporan  
penelitian.



2019

# Desain Penelitian Ekperimental



Desain penelitian eksperimental yang sebenarnya adalah *desain penelitian yang disusun untuk meneliti adanya hubungan kausalitas mengenai sikap tertentu antara kelompok yang diberi perlakuan dengan kelompok lain yang tidak dikenai perlakuan.*



Jenis:

- *Pretest-Posttest Control Group*
- *Posttest- Only Control Group*



# Desain Penelitian Ekperimental Semu



Desain penelitian eksperimental semu adalah *desain penelitian yang disusun untuk memperoleh informasi yang merupakan perkiraan bagi informasi yang dapat diperoleh melalui eksperimen yang sebenarnya dalam keadaan yang tidak memungkinkan untuk memanipulasikan semua variabel yang relevan.*



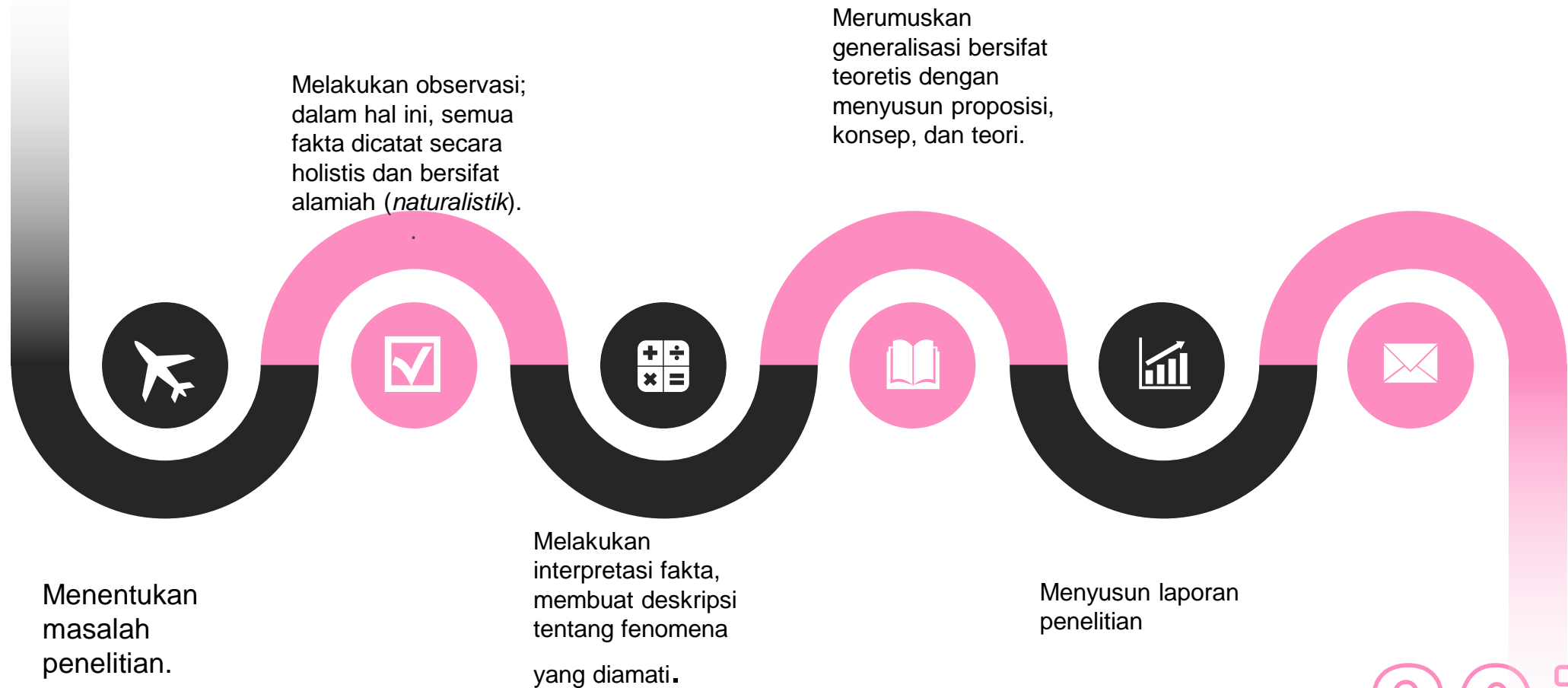
Jenis:

- *One-Shot Case Study*
- *One-Group Pretest-Posttest*
- *Static Group Comparison*
- *Static Group Comparison Pretest-Posttest*



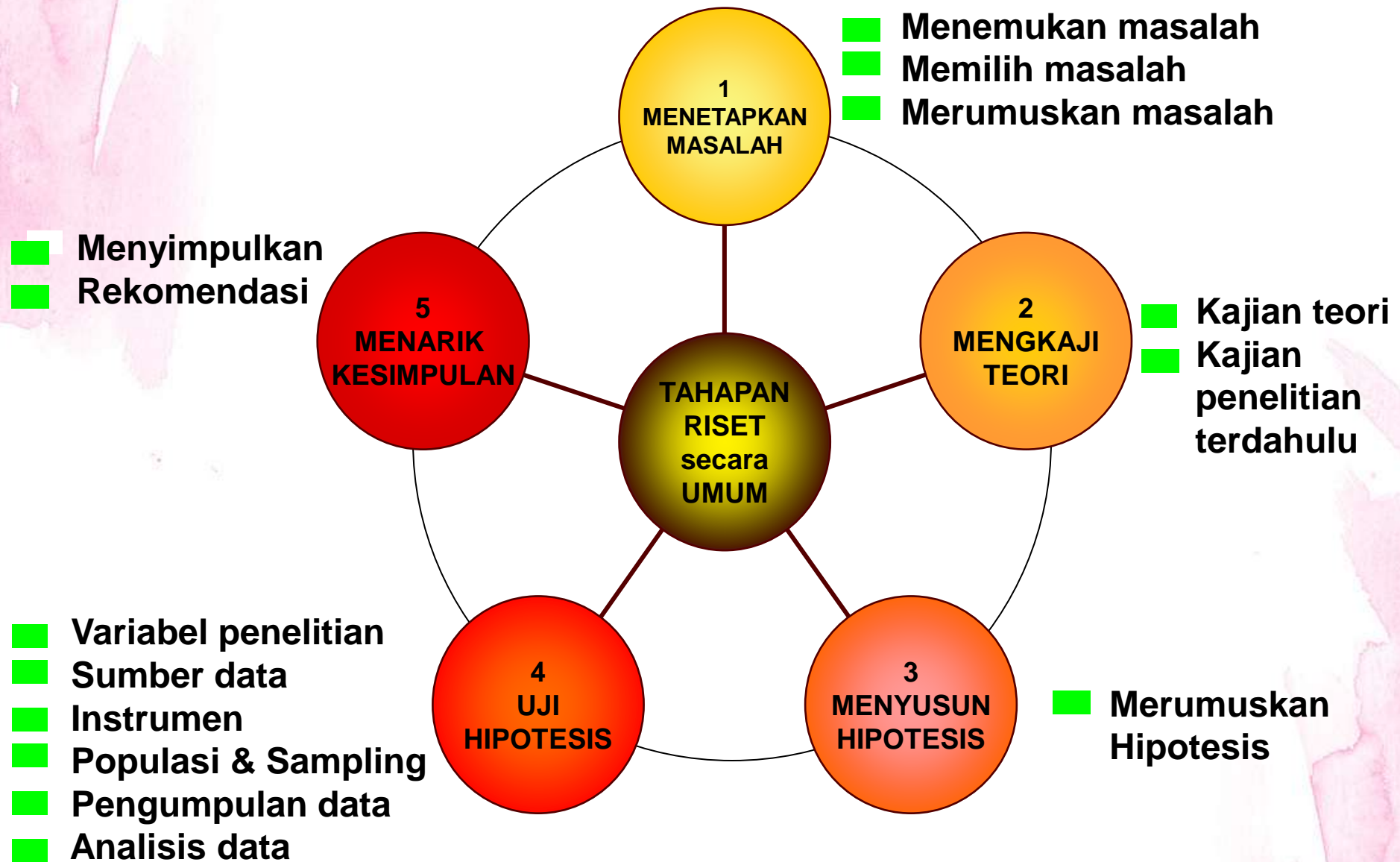


# Langkah-langkah Penelitian Grounded



2019

# Tahapan Penelitian



- Menetapkan Masalah Penelitian



**Memilih Masalah**

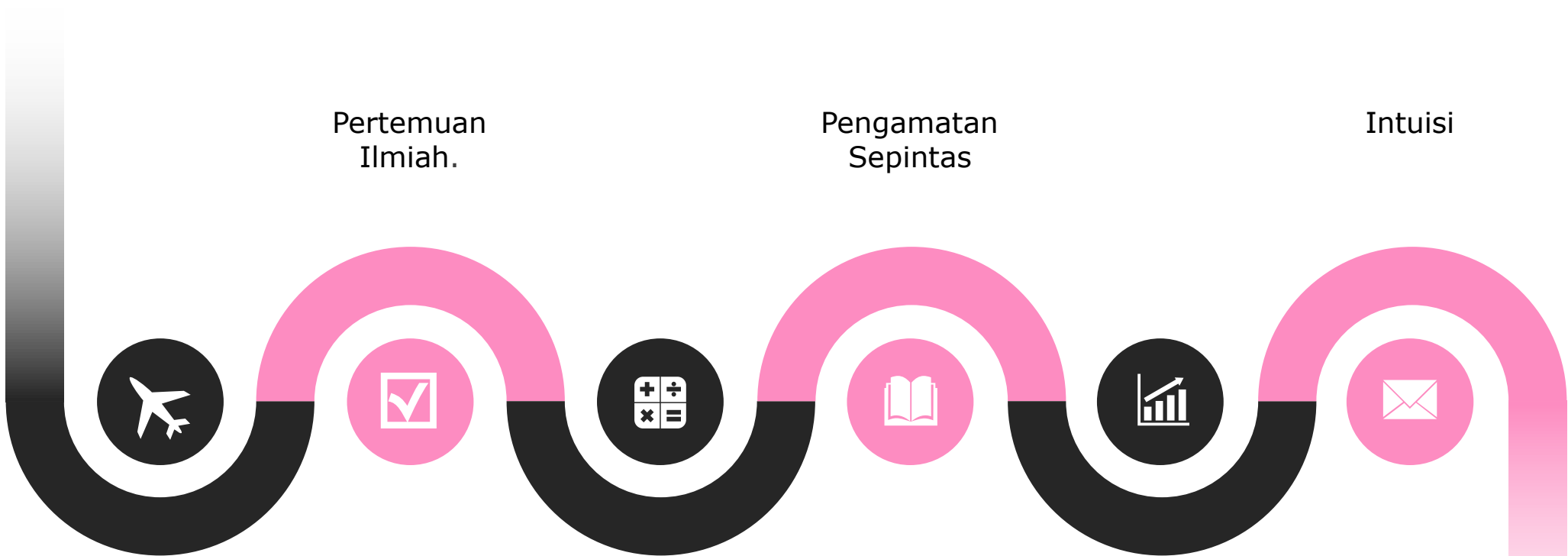


**Menemukan Masalah**



**Merumuskan Masalah**

# Menemukan Masalah



Pertemuan Ilmiah.

Pengamatan Sepintas

Intuisi

Referensi atau literatur.

Pendapat Otorita.

Pengalaman Pribadi.

2019

# Memilih Masalah



Arah masalahnya

1. Aktualitas
2. Orisinalitas
3. Relevan
4. Besarnya sumbangan terhadap ilmu



Arah calon peneliti

1. Biaya
2. Waktu
3. Alat/perlengkapan yang tersedia
4. Bekal kemampuan teoretis
5. Penguasaan metode yang diperlukan



# • Merumuskan Masalah Penelitian



Dirumuskan dengan jelas dan padat.



Dirumuskan dengan kalimat pertanyaan (apakah, sejauh mana, bagaimana, dst.).



Memberikan petunjuk tentang kemungkinan pengumpulan data.

A conceptual image featuring a glowing lightbulb on a chalkboard. The lightbulb is positioned on the left side, with its filament visible. A white chalk-drawn thought bubble surrounds the lightbulb, with a line connecting it to the bulb. The background is a textured chalkboard surface. The word "TERIMAKASIH" is written in bold, black, uppercase letters in the center of the image.

**TERIMAKASIH**