

DESAIN PENELITIAN

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*.

DESAIN PENELITIAN DESKRIPTIF

- Desain penelitian deskriptif adalah *desain penelitian yang disusun untuk memberikan gambaran secara sistematis tentang informasi ilmiah yang berasal dari subjek atau objek penelitian.*

LANGKAH-LANGKAH PENELITIAN DESKRIPTIF

1. Merumuskan masalah penelitian.
2. Merumuskan tujuan penelitian.
3. Mengkaji pustaka, yaitu menelaah teori yang relevan.
4. Menentukan sampel yang representatif.
5. Menyusun instrumen penelitian.
6. Mengumpulkan data.
7. Menganalisis data.
8. Menarik kesimpulan.

DESAIN PENELITIAN KAUSALITAS

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

LANGKAH-LANGKAH PENELITIAN KAUSALITAS

1. Menetapkan masalah penelitian.
2. Merumuskan tujuan penelitian.
3. Mengkaji teori dan menelaah hasil-hasil penelitian terdahulu yang relevan.
4. Merumuskan hipotesis penelitian.
5. Menentukan ukuran sampel.
6. Mengklasifikasi dan mendefinisikan variabel penelitian
7. Menyusun instrumen penelitian, sekaligus melakukan uji validitas dan reliabilitas instrumen.
8. Menentukan metode pengumpulan data.
9. Melakukan pengujian hipotesis.
10. Menarik kesimpulan.

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

1. Merumuskan masalah dan tujuan penelitian.
2. Melakukan kajian pustaka untuk menentukan metode atau pendekatan yang relevan dengan masalah dan tujuan penelitian.
3. Jika diperlukan, rumuskan hipotesis penelitian.
4. Membuat desain penelitian yang cocok dengan kondisi lapangan.
5. Menentukan kriteria-kriteria evaluasi atau teknik analisis data yang diperlukan untuk menjawab permasalahan penelitian.
6. Mengumpulkan data, menganalisis, dan menginterpretasikan hasil.
7. Menyusun laporan penelitian.

DESAIN PENELITIAN EKSPERIMENTAL YANG SEBENARNYA

- 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.*
- RAGAM:
 - *Pretest-Posttest Control Group*
 - *Posttest- Only Control Group*

DESAIN PENELITIAN EKSPERIMENTAL 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.*
- RAGAM:
 - *One-Shot Case Study*
 - *One-Group Pretest-Posttest*
 - *Static Group Comparison*
 - *Static Group Comparison Pretest-Posttest*

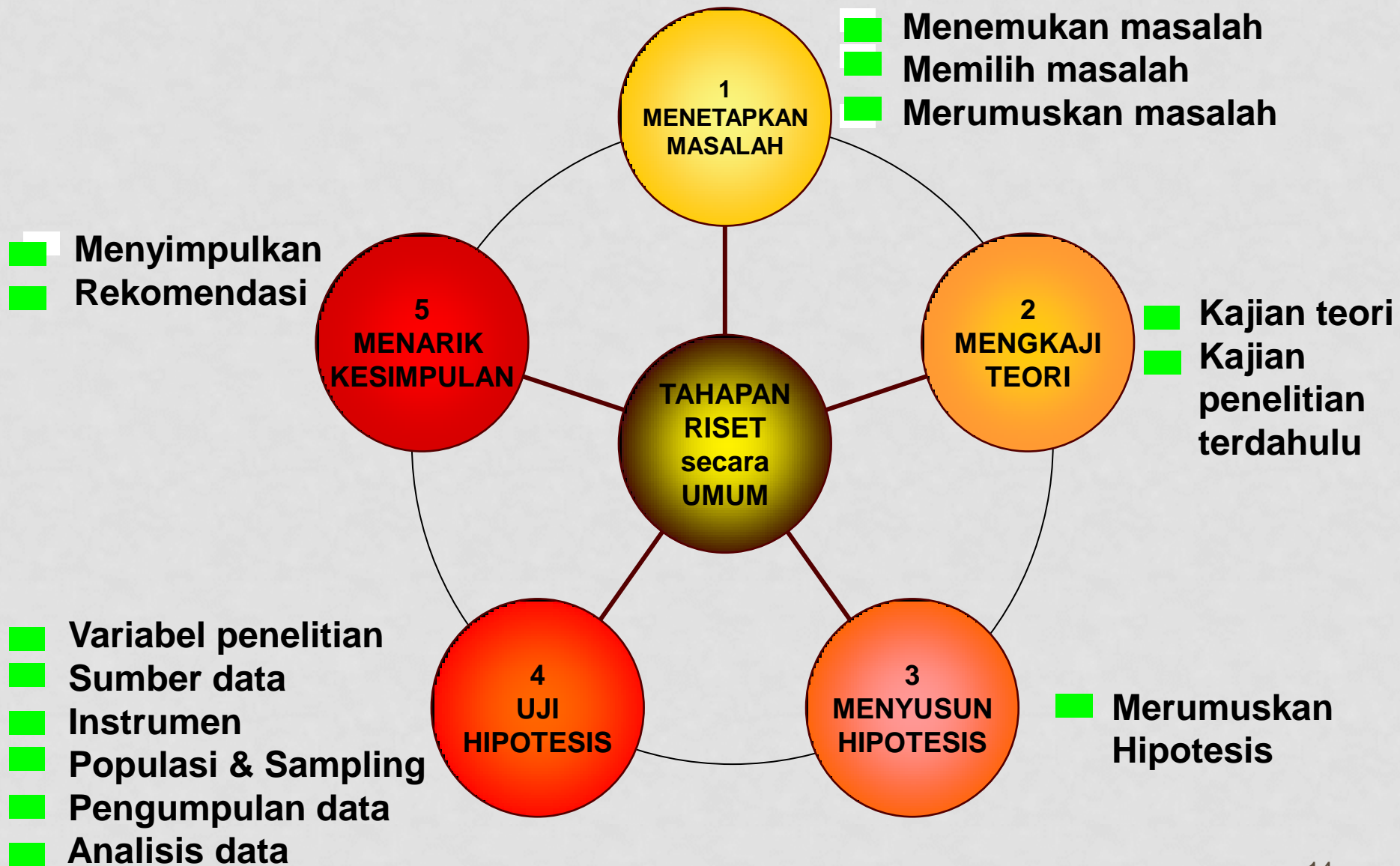
DESAIN PENELITIAN GROUNDED

- Desain penelitian *Grounded* adalah desain penelitian yang disusun untuk membuat generalisasi empiris, menetapkan konsep-konsep, serta membuktikan dan mengembangkan teori.

LANGKAH-LANGKAH PENELITIAN GROUNDED

- Menentukan masalah penelitian.
- Melakukan observasi; dalam hal ini, semua fakta dicatat secara holistik dan bersifat alamiah (*naturalistik*).
- Melakukan interpretasi fakta, membuat deskripsi tentang fenomena yang diamati.
- Merumuskan generalisasi bersifat teoretis dengan menyusun proposisi, konsep, dan teori.
- Menyusun laporan penelitian.

Tahapan Penelitian





THANKS

The word "THANKS" is written in a large, bubbly, rounded font. Each letter is filled with a vertical rainbow gradient, transitioning from purple at the bottom to yellow at the top. The letters have a thick black outline. Behind the word, there are ten vertical, tapered streaks of the same rainbow gradient, resembling firework trails or celebratory bursts, extending upwards from the top of the letters.