

# TIPS MEMBUAT PERTANYAAN PENELITIAN



Beberapa hari lalu, Cakra Wikara Indonesia (CWI) sudah membuat lembar fakta tentang jenis pertanyaan penelitian berdasarkan metodologi yaitu kualitatif, kuantitatif, dan *mixed-method*. Tapi, kalau **berdasarkan kedalaman telaah atau analisis** ada bedanya gak, ya? Lalu, sebenarnya bagaimana, sih, **cara membuat pertanyaan penelitian** itu?

Yuk, simak lembar fakta ini!



# Menurut kedalaman telaah/analisis

## **DESKRIPTIF**

Penelitian deskriptif identik dengan pertanyaan penelitian yang sifatnya **menggambarkan, menjelaskan, dan fokus pada satu fenomena** yang penjelasannya akan dilakukan secara umum. Pada bentuk tingkatan, penelitian deskriptif adalah **penelitian yang analisisnya paling sederhana.**

## **EKSPLANATIF**

Dibandingkan dengan penelitian deskriptif, penelitian eksplanatif bersifat lebih kompleks karena mulai mencari hubungan antar gejala atau fenomena. Meskipun begitu, tetapi penelitian eksplanatif tidak selalu bertujuan untuk membangun hubungan kausal (sebab-akibat).

## **EKSPLORATIF**

Penelitian eksploratif dinilai sebagai jenis penelitian yang paling tinggi karena ditujukan untuk menyelidiki atau mengeksplorasi hal-hal yang dianggap belum pernah diteliti atau didalami isunya. Biasanya, penelitian eksploratif dilakukan dengan metode kualitatif. Tapi, tidak menutup kemungkinan untuk dilakukan dengan metode kuantitatif dengan ukuran sampel yang relatif besar untuk memperkecil margin kesalahan.

# Cara membuat pertanyaan penelitian

1

## Pastikan kebutuhan

Sebelum menyusun pertanyaan penelitian, kamu perlu memastikan terlebih dahulu kebutuhan dalam penelitian kamu. Apakah ingin menguji dan/atau mengukur variabel? Menggambarkan atau memaknai suatu fenomena? Atau mengevaluasi suatu hal? Kamu bisa memastikan instruksi pekerjaan yang diberikan dan mendiskusikannya dengan guru atau dosen.

## 2

### Pilih topik

Cara yang paling baik untuk menentukan sebuah topik penelitian adalah **memilih topik yang kamu minati**. Jika kamu memiliki minat dalam topik kamu, maka kemungkinan besar kamu akan memberikan upaya terbaik dalam melakukan penelitian. *Eits*, tapi ingat, ya, meskipun topik tersebut kamu minati, **kamu juga harus pastikan bahwa topik itu dapat dianalisis dan bermanfaat, bukan sekadar untuk memuaskan rasa “penasaran”**.

## Lakukan studi literatur

Sebelum menulis pertanyaan penelitian, kamu perlu membaca beberapa sumber akademis yang relevan dengan topik yang kamu pilih. Jika memungkinkan, carilah bahan bacaan yang terbilang kontemporer misal yang diterbitkan 10 tahun terakhir. Tapi, dalam studi sejarah, hal tersebut tidak berlaku, ya. Nah, jika kamu melakukan studi literatur dengan benar, hasilnya akan sangat membantu untuk menajamkan rumusan pertanyaan penelitian serta menentukan konsep dan teori yang tepat untuk kamu pakai dalam penelitianmu.

# 4

## Persempit topik

Jika topik penelitian kamu masih luas, kamu perlu mempersempit topik kamu menjadi isu yang lebih spesifik. Dalam penelitian, lebih baik membahas satu topik yang mendalam daripada menelusuri beberapa hal, tetapi hanya di permukaan. Kamu juga bisa memfokuskan topik penelitian dengan membatasi periode waktu tertentu dan/atau lokasi geografis tertentu.

Contohnya, kamu bisa meneliti hambatan dan tantangan bagi ASN perempuan untuk mengisi Jabatan Pimpinan Tinggi (JPT) di lima kementerian pada periode 2014–2020.

## Tulis pertanyaan penelitian

*Yippie!* Setelah melewati empat tahapan, akhirnya kamu bisa menulis pertanyaan penelitian. Dalam hal ini, pertanyaan penelitian akan berhubungan dengan metode penelitian kamu yaitu kualitatif, kuantitatif, atau *mixed-method*. Untuk mengetahui perbedaannya, kamu bisa cek lembar fakta CWI berjudul “Perbedaan Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif” dan “Jenis Pertanyaan Penelitian”, ya!

13 JAN  
2022



24 JAN  
2022



# REFERENSI

Bryman, A. (2012). *Social research methods* (4th ed.). Oxford University Press.

Monash University. (n.d). Developing research questions. *Monash.edu*. Diakses pada 21 Januari 2022. <https://www.monash.edu/rlo/research-writing-assignments/understanding-the-assignment/developing-research-questions>.

Denscombe, M. (2010). *Ground rules for good research: Guideline for good practice* (2nd ed.). Open University Press.

White, O. (2009). *Developing research questions: A guide for social scientists*. Palgrave Macmillan.