

# TOPIK DAN JUDUL PENELITIAN

Oleh;  
*Anis Rahmawati*



# LANGKAH-LANGKAH PENELITIAN

1. Pemilihan tema, topik dan judul penelitian
2. Identifikasi kebutuhan obyektif (latar belakang) penelitian
3. Identifikasi, pemilihan dan perumusan masalah
4. Studi Pustaka/Telaah Teori
5. Perumusan hipotesa
6. Identifikasi variabel dan data penelitian
7. Pemilihan alat pengumpul data
8. Perancangan pengolahan data
9. Penentuan sampling
10. Pengumpulan data
11. Pengolahan dan analisis data
12. Penarikan kesimpulan
13. Penyusunan laporan penelitian

## Tema dan Topik Penelitian

- **Tema Penelitian** diperlukan untuk mengarahkan ruang lingkup dan bidang telaah yang akan dipelajari oleh peneliti (berkaitan dengan bidang ilmu)
- **Topik Penelitian** berkaitan dengan garis pembahasan (bersifat spesifik)

# CIRI-CIRI TOPIK PENELITIAN YANG BAIK

## **Urgen untuk Diteliti**

Maksudnya penting untuk segera diselidiki pada waktu atau saat ini. Oleh karena peneliti harus selalu mengikuti perkembangan ilmu pengetahuan dan memerhatikan fenomena sosial dalam masyarakat.

## **Membuahkan Sesuatu yang Baru bagi Ilmu Pengetahuan**

Artinya penelitian mengenai topik tersebut akan menghasilkan temuan baru yang dapat membuka cakrawala pemikiran dan memperkaya pengetahuan dengan informasi yang mutakhir.

## **Sumbangan bagi Pengembangan Ilmu dan Bermanfaat bagi Masyarakat**

Hal ini dapat menentukan nilai hasil penelitian. Hasil penelitian harus merupakan sumbangan yang berarti bagi pengembangan disiplin ilmu itu khususnya dan ilmu pengetahuan umumnya, serta dapat dirasakan manfaatnya oleh masyarakat, baik sekarang maupun di masa yang akan datang.

## **Aktual**

Peneliti yang selalu mengikuti perkembangan ilmu akan lebih mudah menemukan topik yang aktual dan segar.

# CARA MENCARI TOPIK/IDE PENELITIAN

1. Gunakan perpustakaan dan internet terutama dlm mencari jurnal internasional terbaru, karena biasanya bahan dan metode dituliskan secara rinci, memudahkan untuk melakukan penelitian yg sama. Buku teks → tidak up to date dan memuat keilmuan yg umum.
2. Melatih ketelitian dalam membaca artikel ilmiah
  - Kritis
  - Bisa diterapkan/tidak
  - Relevan dg keilmuan dan konsisi situasi
  - Lihat pada bagian “Saran”

# CARA MENELUSUR TOPIK

merangkum kiat-kiat menjadi SCAMPER, yaitu :

- substitusi (*Substitute*)
- mengkombinasikan (*Combine*)
- mengadaptasi (*Adapt*)
- memodifikasi (*Modify*)
- menggunakannya untuk hal lain (*Put to other uses*)
- menghilangkan (*Eliminate*)
- melakukan sebaliknya (*Reverse*).

→ Yg dimaksud adalah mencoba melakukan SCAMPER terhadap salah satu, sebagian, atau seluruhnya dari apa yang sudah dilakukan atau diteliti orang.

Kevin Byron, “*What is creativity in research*”

## STARTING POINTS UNTUK DIPERTIMBANGKAN SEBAGAI TOPIK PENELITIAN

1. Hipotesis Untuk Dibantah Atau Didukung;
2. Masalah Keseharian;
3. Ide Untuk Diuji;
4. Keadaan Umum Untuk Diteliti;
5. Fenomena Atau Konsep Yang Memerlukan Deskripsi Atau Penjelasan;
6. Kekurangan Data Yang Harus Diisi;
7. Pelayanan Yang Harus Dievaluasi;
8. Keinginan Untuk Mempelajari Kepustakaan, Mewawancarai, Atau Mencoba Kemampuan Meneliti;
9. Penelitian Pesanan;
10. Tugas Yang Diberikan Orang Lain Kepada Kita.

## BAGAIMANA MENEMUKAN PROBLEM UNTUK DIJADIKAN TOPIK PENELITIAN

**FINER** merupakan singkatan dari :

***Feasible*** (penelitian tersebut dapat dilaksanakan)

***Interesting*** (topiknya cukup menarik)

***Novel*** (memiliki kebaruan atau belum merupakan pengetahuan ygsudah umum di masyarakat)

***Ethical*** (etis untuk diteliti)

***Relevant*** (relevan untuk diteliti)



## CARA MELIHAT MASALAH YANG AKAN DJADIKAN TOPIK

- Pengamatan dan pengalaman sehari-hari → ada masalah yang perlu dikaji
- Membaca: literatur/jurnal, laporan penelitian, koran
- Menghadiri seminar, lokakarya, simposium, diskusi
- Pemuasan diri, curiosity? Kegelisahan diri?
- Permintaan atau kebutuhan masyarakat pengguna?
- Berfikir dan merenung
- Mimpi dan intuisi?
- Konsultasi dengan senior/pembimbing

# TIPS UNTUK MENDAPATKAN TOPIK/MASALAH PENELITIAN

1. Identifikasi permasalahan dari dunia nyata:
  1. Look at mass media: berita koran, majalah
  2. Look at your surrounding: mengadakan pengamatan terhadap situasi sekitar kita
  3. Identification and getting information about stakeholder need
2. Baca artikel ilmiah atau research report
  1. Look at the limitation of study
  2. Look at the suggestion for future researcher
  3. Then, overcome the limitation stated or follow the researcher's suggestion
3. Mengunjungi berbagai perpustakaan.
  1. Mengumpulkan bahan-bahan yang berhubungan dengan bidang studi
  2. Membaca literatur yang berhubungan dengan bidang kita dan bersikap kritis terhadap apa yang dibaca.
4. Menghadiri pertemuan ilmiah:
  1. Menghadiri kuliah & ceramah ilmiah
  2. Mempelajari topik kuliah dari mata kuliah yang diambil
  3. Menghadiri seminar /workshop hasil penelitian
5. *Surfing* internet tentang suatu topik permasalahan.
6. Melakukan perenungan, berpikir atau kontemplasi

# JUDUL PENELITIAN

- **Judul Penelitian** dimaksudkan untuk memperjelas dan mempertajam ruang lingkup dan bidang telaah dari tema dan topik penelitian
- Dalam membuat judul penelitian :
  - ❑ Singkat, jelas dan logis
  - ❑ Tampak ruang lingkup dan metode pembahasannya
  - ❑ Tampak ruang lingkup obyek penelitiannya (populasi/sampel)
  - ❑ Berkaitan dengan tema dan topik penelitian

# JUDUL

- Menggambarkan permasalahan utama yang diangkat
- Tidak lebih dari 20 kata

## CONTOH JUDUL PENELITIAN KUANTITATIF

- Hubungan .....
- Pengaruh.....

# CONTOH JUDUL PENELITIAN KUALITATIF

- Ekplorasi.....

## CONTOH JUDUL PENELITIAN MIXED METHOD

- Pengembangan bahan ajar.....
- Pengembangan model pembelajaran.....
- Pengembangan media pembelajaran.....

TERIMA KASIH