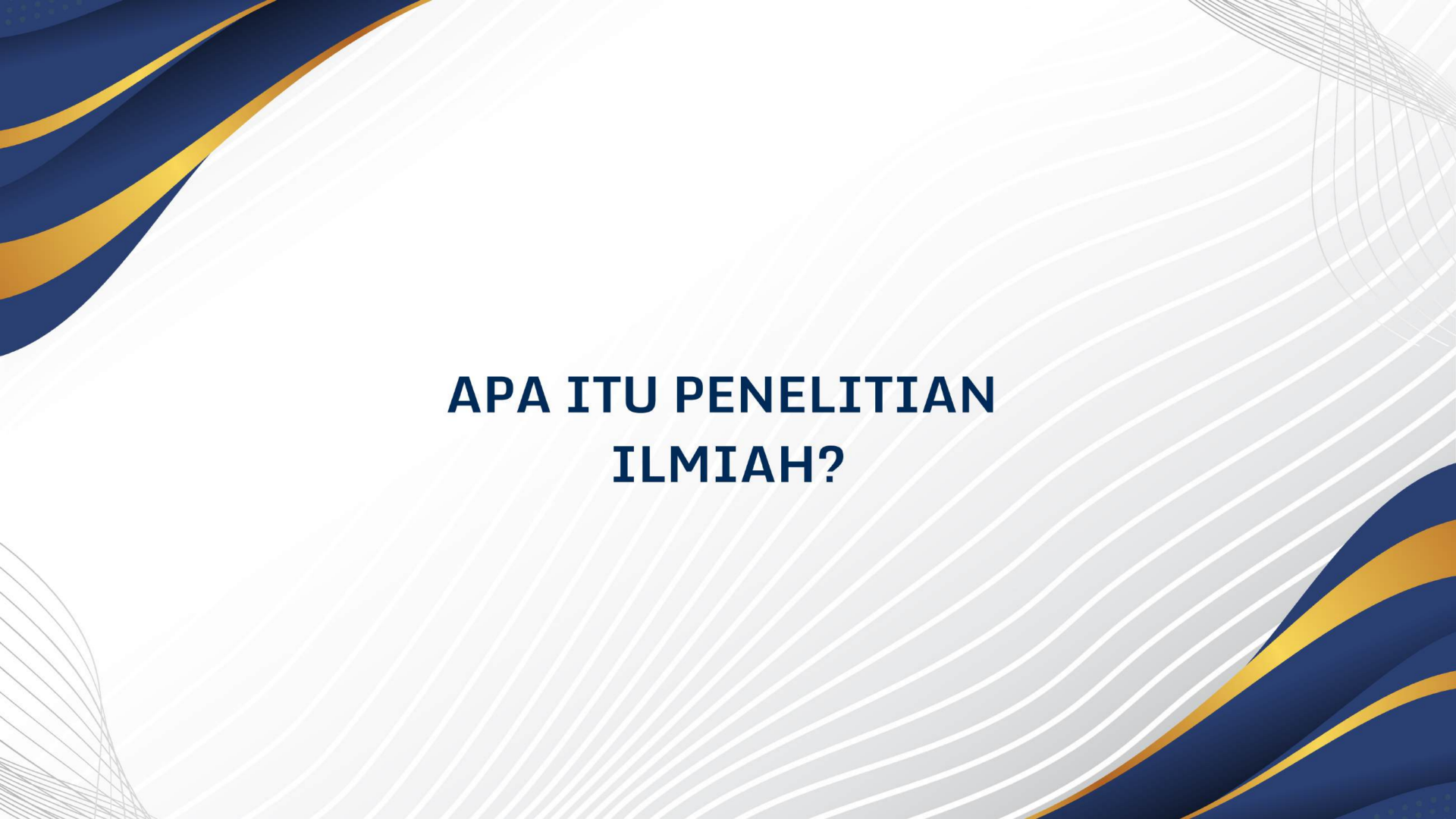
KONSEP PENELITIAN ILMIAH Kelompok 1





PENGERTIAN PENELITIAN ILMIAH

Penelitian ilmiah pada dasarnya adalah cara untuk memecahkan masalah dengan langkah yang teratur, masuk akal, dan didasarkan pada kenyataan yang bisa diamati. Dari proses inilah nantinya akan lahir pengetahuan atau kebenara ilmiah. Sifat penelitian ilmiah selalu sistematis, logis, dan empiris.

CIRI CIRI PENELITIAN ILMIAH

Objektif → berdasarkan fakta.

SistematiDewi, L et al,. (2024) menyebut bahwa penelitian ilmiah memiliki ciri-ciri tertentu yang membedakannya dari kegiatan lain. Ciri-ciri ini penting karena dengan

1. Bersifat Ilmiah

Penelitian disebut ilmiah jika hasilnya bisa dipertanggungjawabkan dan kebenarannya dapat dibuktikan. Itu artinya, penelitian tidak boleh hanya berdasarkan opini atau dugaan semata, tetapi harus disertai dengan data yang nyata dan temuan fakta.

2. Bersifat Analitis

Selain harus ilmiah, penelitian juga bersifat analitis. Artinya, setiap temuan penelitian harus bisa dijelaskan dan diuji melalui metode ilmiah s → ada langkah yang runtut.

CIRI CIRI PENELITIAN ILMIAH

3. Logis dan Sistematis

Penelitian ilmiah juga harus dilakukan dengan cara yang logis (masuk akal) dan sistematis (berurutan).

4. Data Akurat

Ciri berikutnya adalah penggunaan data yang akurat. Penelitian yang baik harus didukung oleh data yang benar-benar sesuai dengan kondisi nyata.

5. Data Aktual

Selain akurat, data juga harus aktual, artinya diperoleh langsung dari pengamatan nyata (real time) di lapangan.

6. Melahirkan Pertanyaan Baru

Ciri terakhir dari penelitian ilmiah adalah sifatnya yang selalu terbuka untuk menimbulkan pertanyaan atau penelitian baru

TUJUAN DAN PENELITIAN

Tujuan penelitian merupakan arah atau sasaran yang ingin dicapai oleh peneliti melalui suatu proses ilmiah, berfungsi sebagai pedoman sekaligus tolok ukur keberhasilan penelitian.

Dalam praktiknya, tujuan penelitia dapat berfungsi untuk:

- 1. Memberikan gambaran deskriptif mengenai fenomena yang diteliti secara rinci, sistematis, dan akurat.
- 2. Menjelaskan hubungan antara variabel atau peristiwa tertentu.
- 3. Menemukan solusi terhadap permasalahan yang dihadapi dalam kehidupan nyata.
- 4. Mengungkapkan pengaruh atau efek dari suatu faktor tertentu

JENIS - JENIS PENELITIAN

- **DENDEKATAN**
 - 1. Kuantitatif
 - 2. Kualitatif
 - 3. Mixed methods



- 1. Penelitian deskriptif
- 2. Penelitian komparatif
- 3. Penelitian Asosiatif

JENIS - JENIS PENELITIAN



- 1. Survei
- 2. Eksperimen
- 3. Penelitian kausalkomparatif
- 4. Penelitian
- korelasional
- 5. Penelitian studi kasus
- 6. Penelitian tindakan (action research)



BERDASARKAN NAUCUT

- 1. Bersifat cross sectional
- 2. Bersifat longitudinal

LANGKAH - LANGKAH

- Menentukan & merumuskan masalah.
- Membuat landasan teori & hipotesis.
- Menentukan metode & pengumpulan data.
- Menganalisis data.
- Menyusun kesimpulan & saran.

