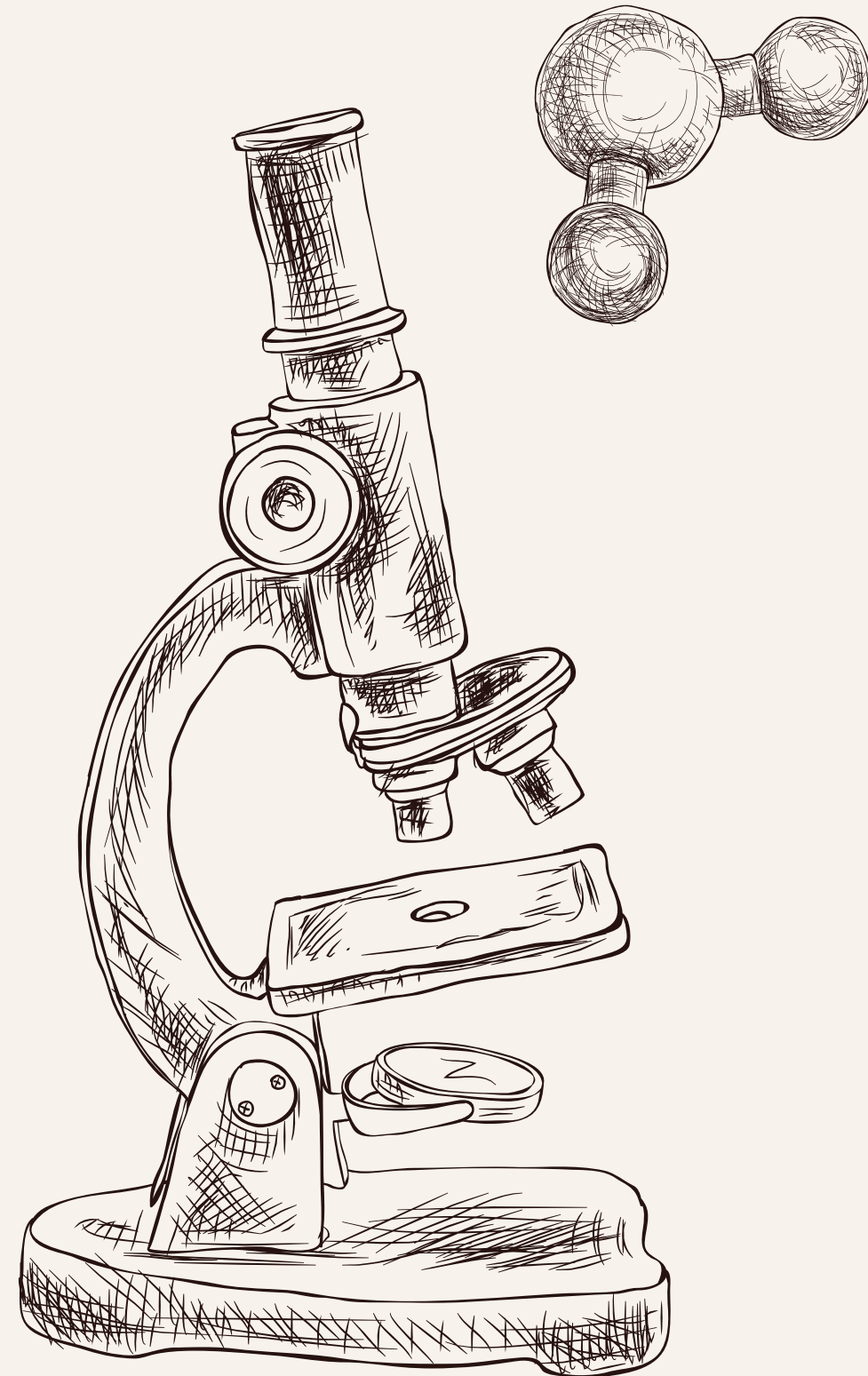
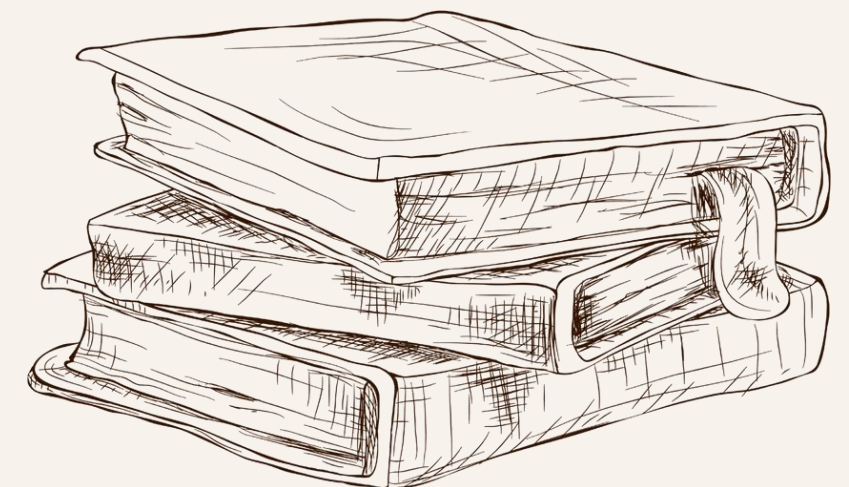
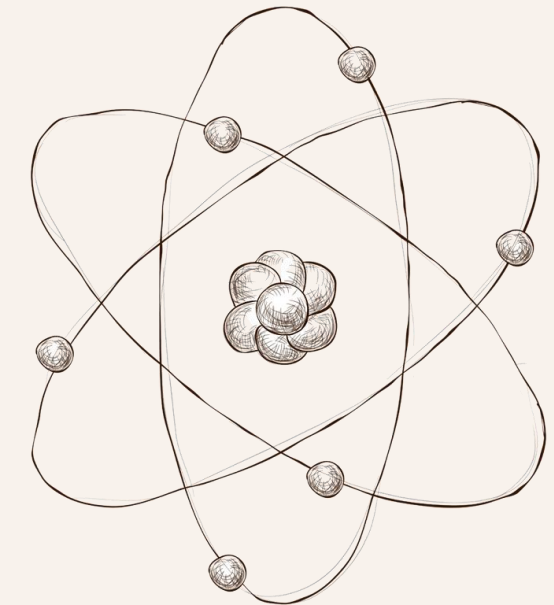
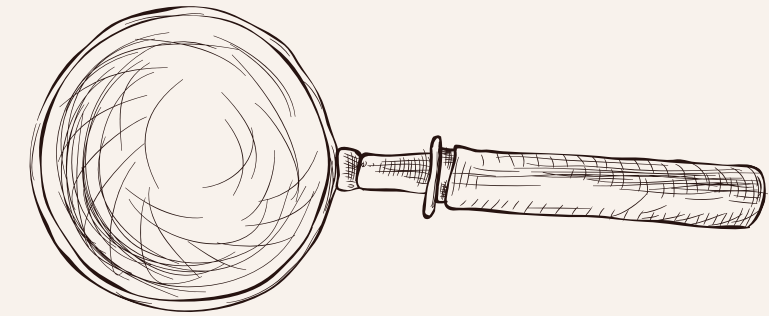


**MK. Metodologi Ilmiah**



# **Menyusun Rencana Penelitian**

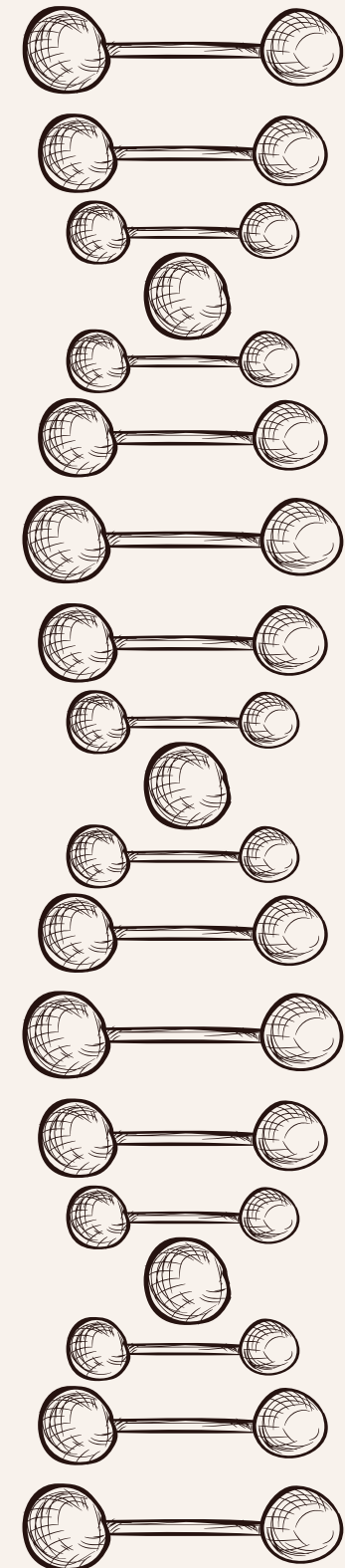
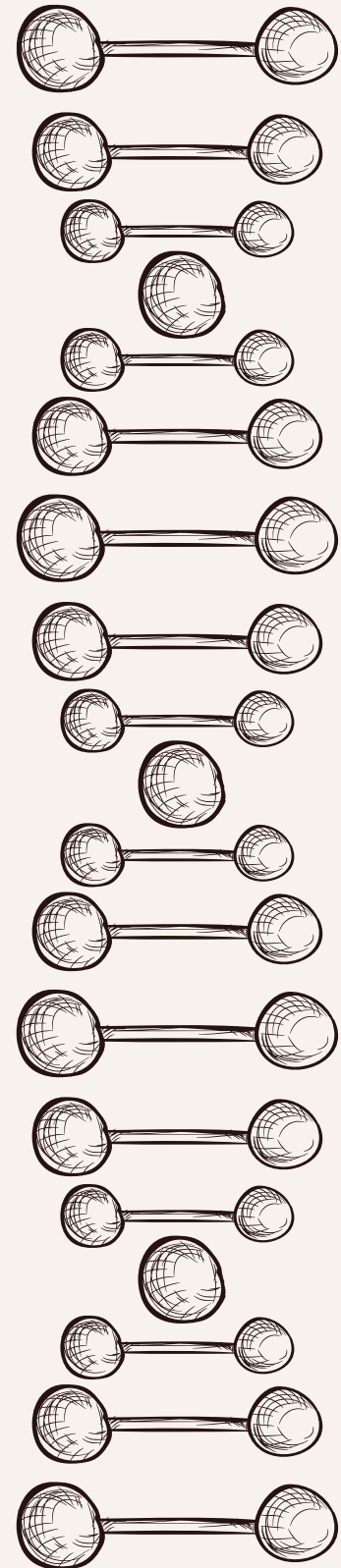


# TUGAS PBL

- **Membuat judul penelitian dan bab 1 (latar belakang, tujuan, dan manfaat) dan bab 3, lengkap dengan Daftar Pustaka.**

# Mengapa perlu membuat rencana penelitian sebelum melakukan penelitian?

Sebagai panduan yang jelas dan sistematis bagi peneliti dalam menjalankan penelitiannya.



# Hal pertama yang dilakukan dalam menyusun proposal penelitian adalah menentukan topik, tema, judul penelitian

## Syarat:

Menemukan pemecahan terhadap “sesuatu”

Terbatas oleh substansi, lokasi, dan waktu

Terjangkau berdasarkan dana, data, sumber rujukan

## Perbedaan:

Topik → pokok masalah (ex: stok ikan menurun)

Tema → topik yang diberi tujuan (ex: optimalisasi penangkapan ikan)

Judul → tema yang diberi keterangan (ex: Optimalisasi Unit Penangkapan Ikan Cakalang di Perairan Nusa Tenggara)

# Apa saja bagian dari rencana penelitian yang harus ada?



1

## Pendahuluan

- 1.1. Latar Belakang
- 1.2. Tujuan
- 1.3. Manfaat

2

## Tinjauan Pustaka

- 2.1. xxx
- 2.2. xxx
- 2.3. xxx
- Dst.

3

## Metodologi Penelitian

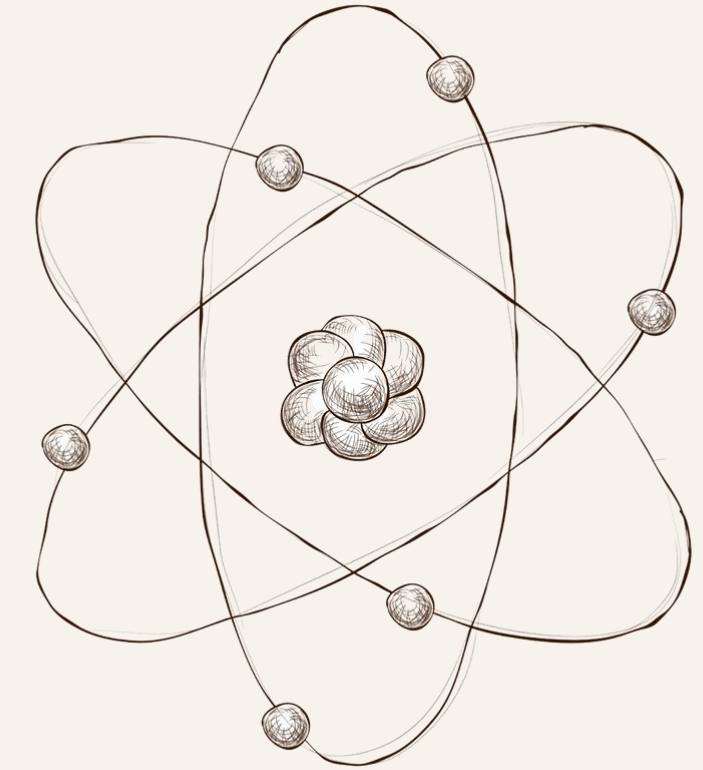
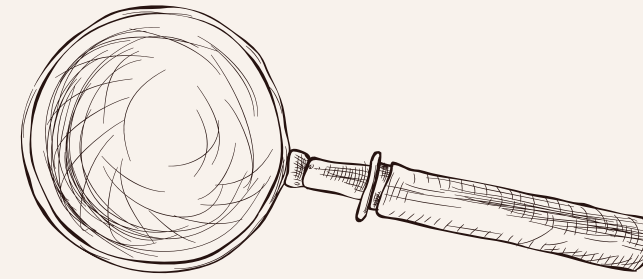
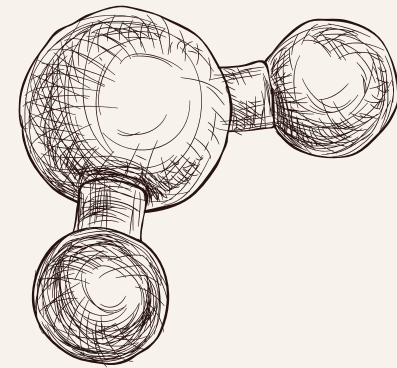
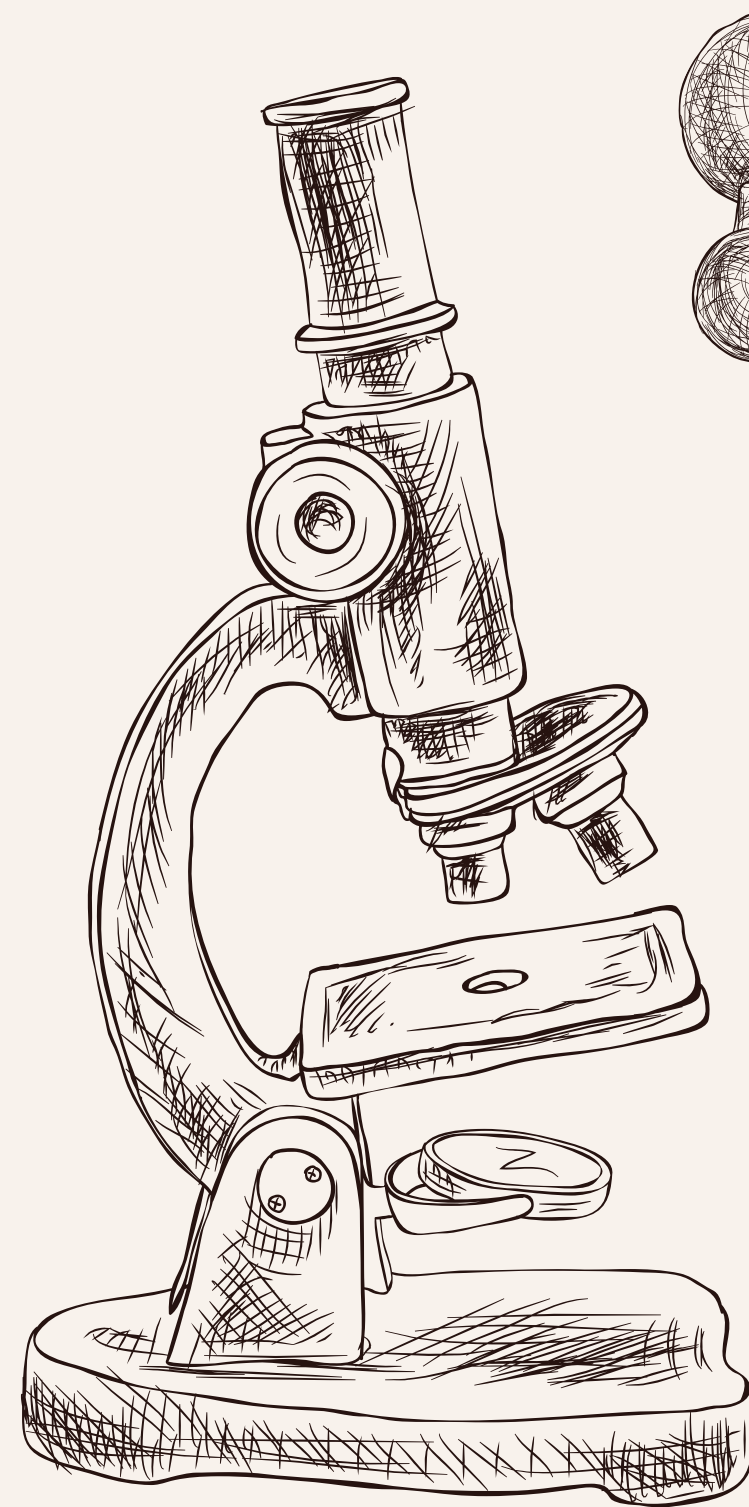
- 3.1. Waktu dan Tempat
- 3.2. Alat dan Bahan
- 3.3. Prosedur Penelitian
- 3.4. Metode Pengumpulan data
- 3.5. Analisis Data
- 3.6. Jadwal Penelitian

4

## Daftar Pustaka

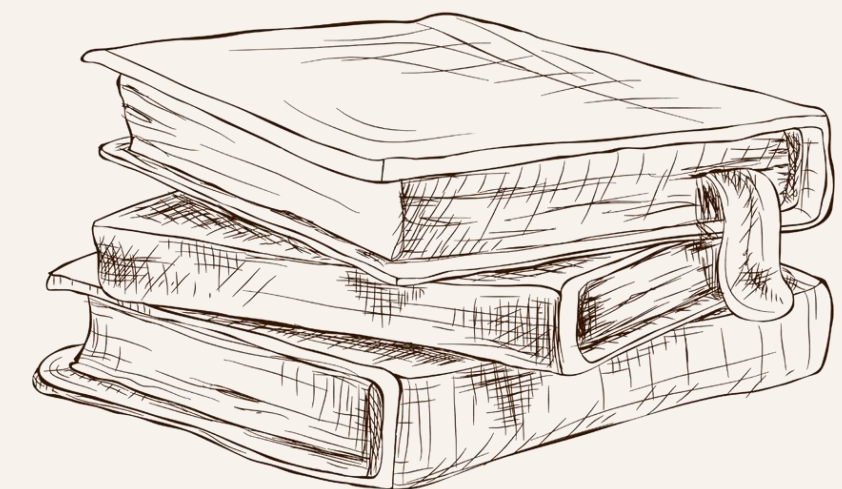
5

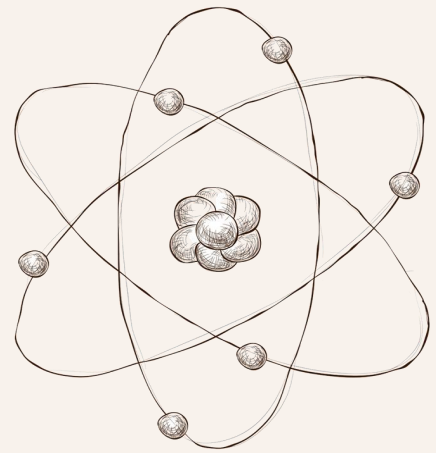
## Lampiran



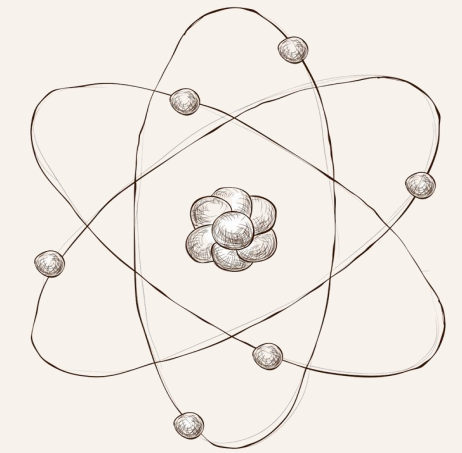
# Bab 1

# Pendahuluan





# Latar Belakang



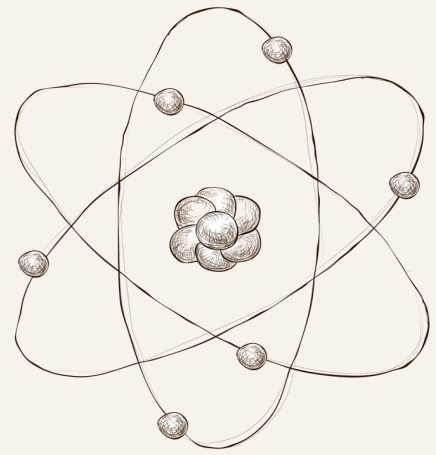
Latar belakang penelitian berisi fakta yang akan dijadikan fokus masalah, serta memberikan gambaran mengapa penelitian perlu untuk dilakukan.

Teknik membuat latar belakang penelitian:

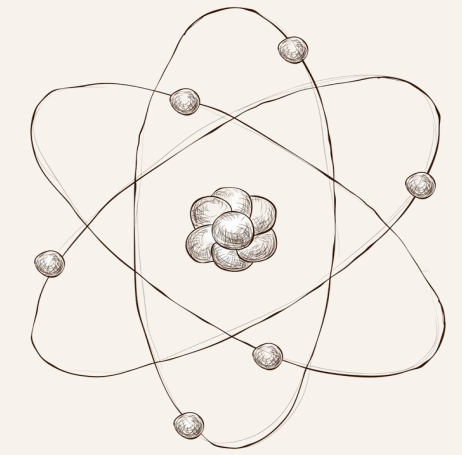
1. Mengumpulkan profil lokasi yang akan diteliti
2. Kemukakan masalah yang terjadi (kesenjangan antara harapan dan kenyataan)

Yang harus ada pada latar belakang penelitian:

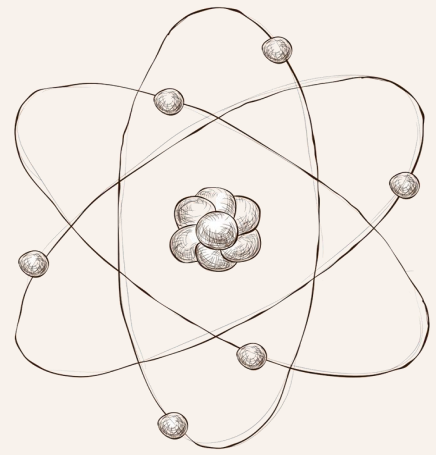
1. Lokasi yang dijadikan judul penelitian
2. Topik atau judul yang akan diteliti
3. Masalah atau hal penting lainnya terkait judul penelitian
4. Alasan melakukan penelitian, apa pentingnya



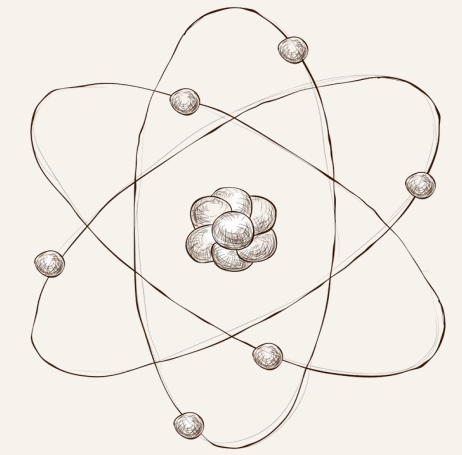
# Tujuan Penelitian



- Tujuan penelitian adalah sesuatu yang ingin dicapai oleh peneliti melalui kegiatan penelitian.
- Tujuan penelitian sangat mempengaruhi data yang akan diambil serta analisis data yang akan digunakan.
- Tujuan penelitian sangat terkait dengan Kesimpulan.



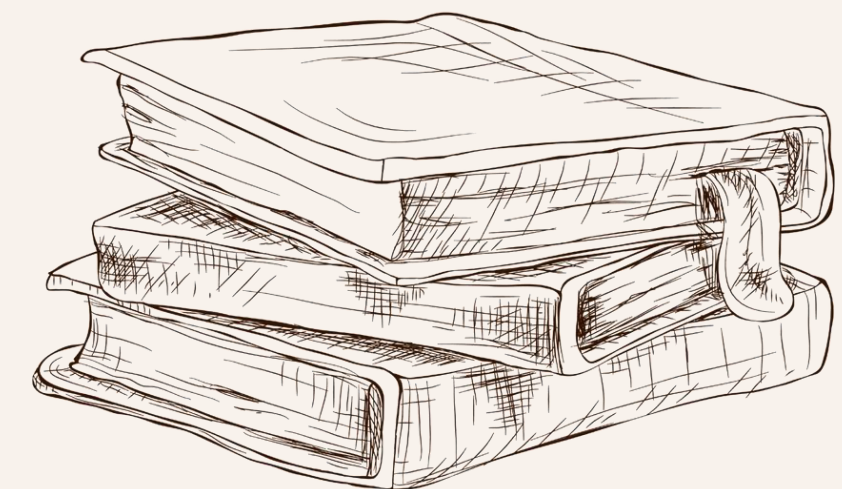
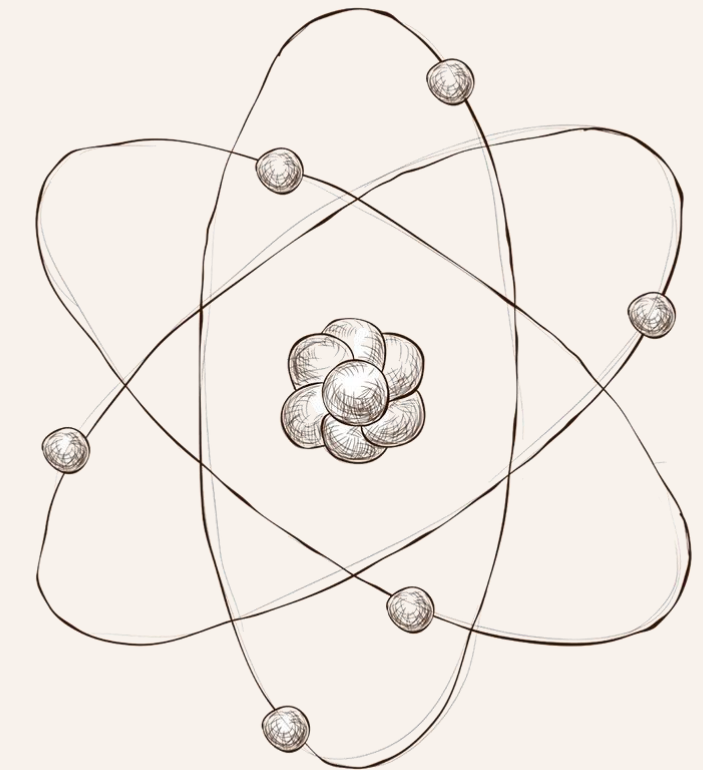
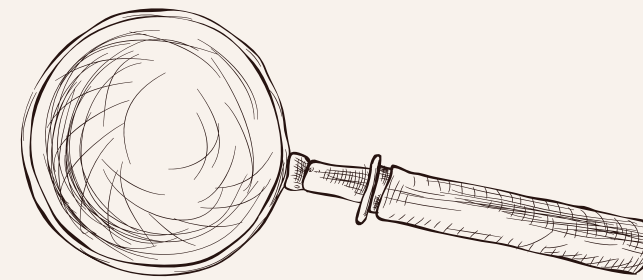
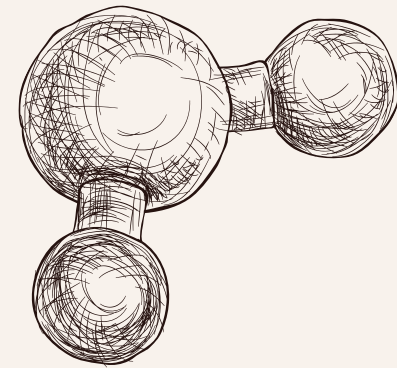
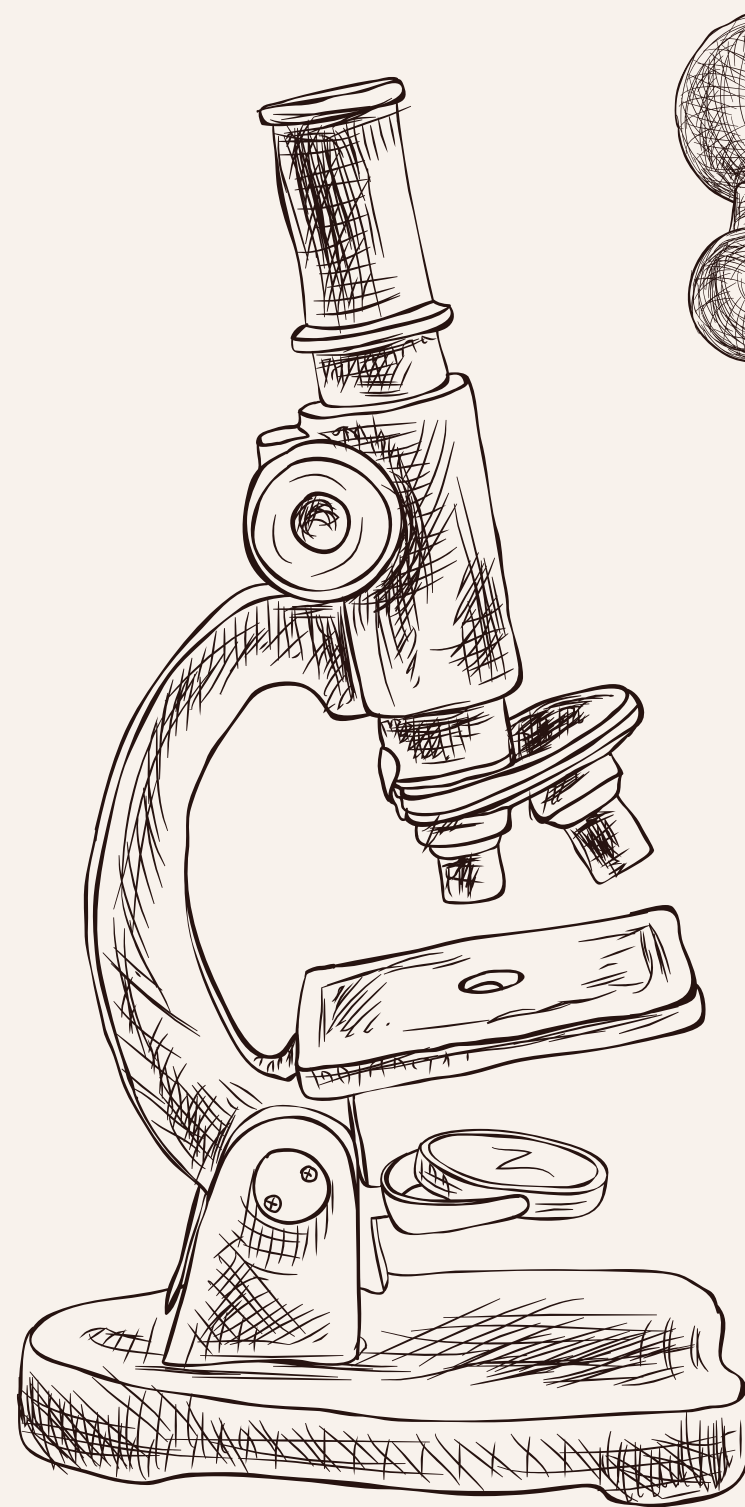
# Manfaat Penelitian



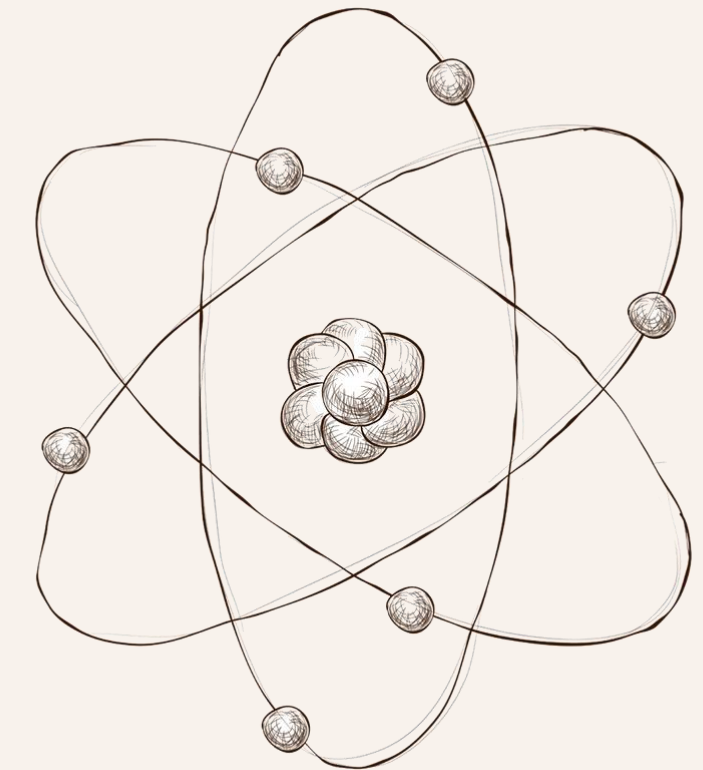
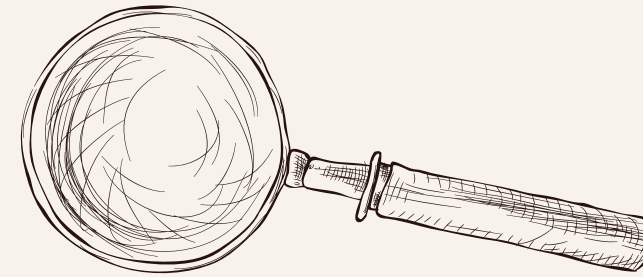
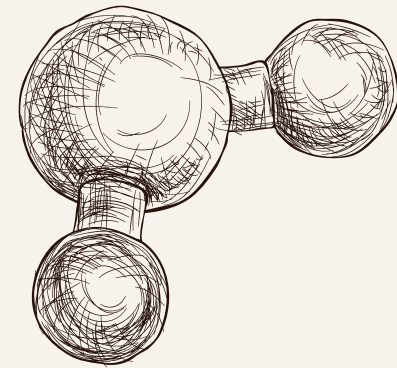
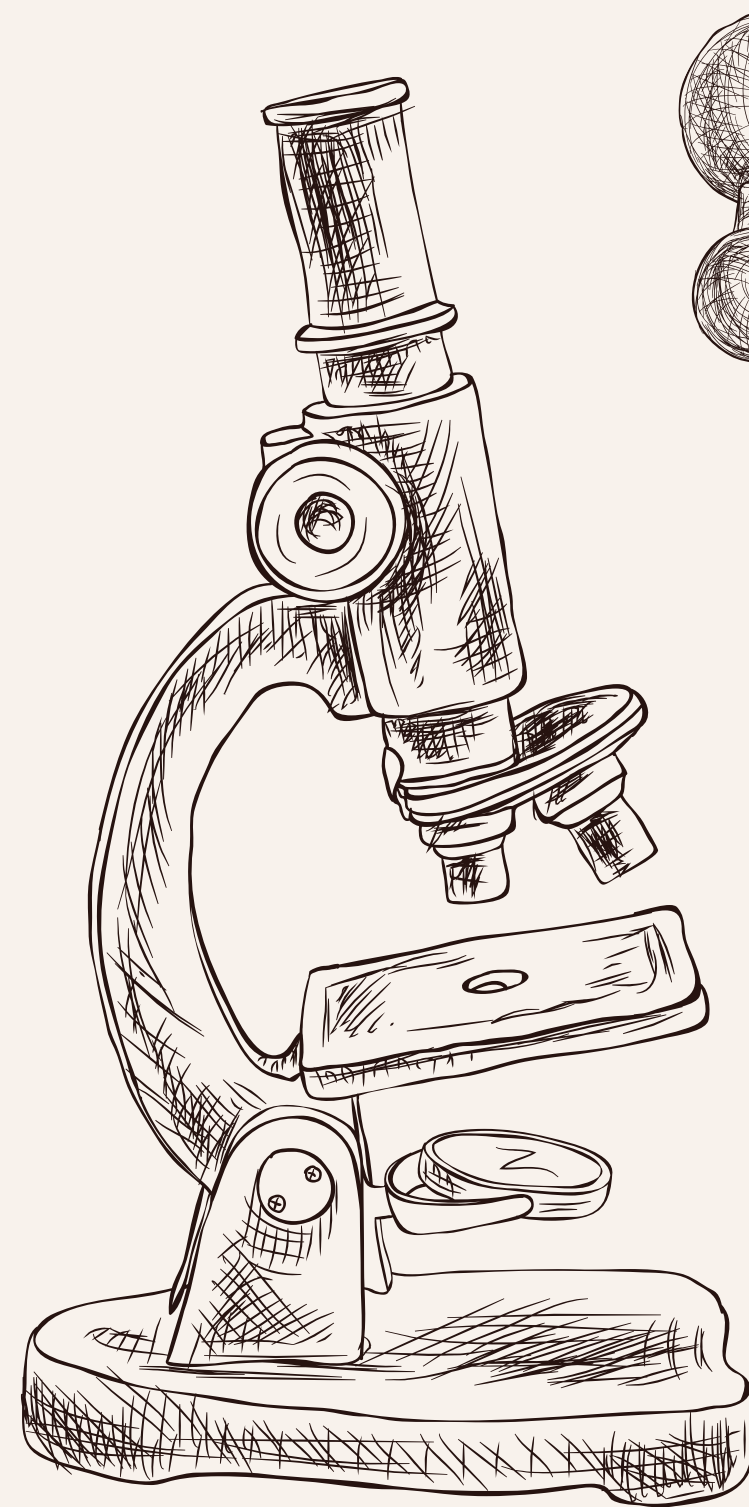
- Manfaat penelitian adalah keuntungan atau potensi yang bisa diperoleh oleh pihak-pihak tertentu setelah penelitian selesai dilakukan.
- Manfaat penelitian perlu dituliskan untuk memberikan informasi mengenai berbagai permasalahan yang terjadi di kehidupan masyarakat, terutama permasalahan yang diangkat pada penelitian yang akan dilakukan. Sementara itu untuk pihak yang berwenang dapat digunakan sebagai dasar dalam membuat suatu keputusan berdasarkan permasalahan tersebut.
- Manfaat penelitian dibagi menjadi 2, yaitu:
  1. Manfaat teoritis yaitu manfaat penelitian dari aspek teoritis, yaitu manfaatnya bagi pengembangan ilmu.
  2. Manfaat praktis atau manfaat aplikatif adalah manfaat penelitian dari aspek praktis atau aplikatif, yaitu manfaatnya bagi bidang yang kita teliti.

# Bab 2

## Tinjauan Pustaka



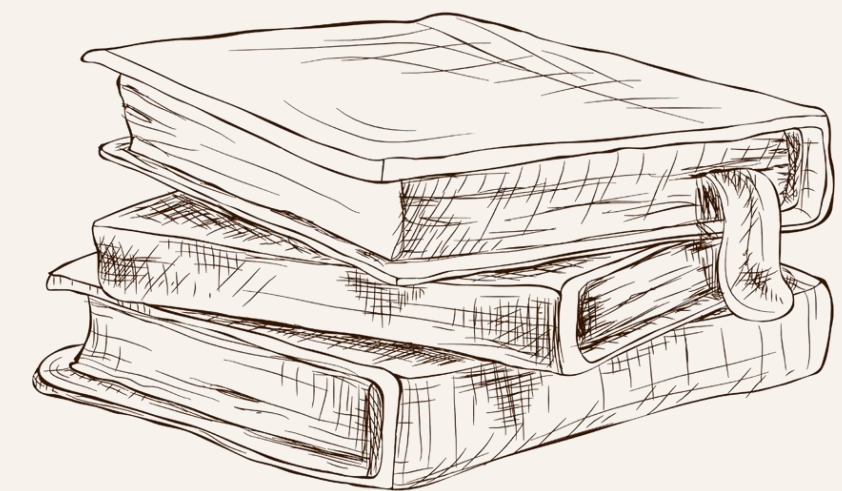
- **Memperkuat Landasan Teoritis:** Tinjauan pustaka memberikan dasar ilmiah dan teoritis yang mendukung penelitian, sehingga dapat menunjukkan relevansi topik yang diteliti dalam konteks keilmuan yang lebih luas.
- **Menunjukkan Relevansi Penelitian:** Tinjauan pustaka membantu menunjukkan bagaimana penelitian yang dilakukan memiliki relevansi dengan studi yang sudah ada, serta memberikan kontribusi bagi pengembangan ilmu pengetahuan di bidang terkait.
- **Meningkatkan Pemahaman Konseptual:** Peneliti dapat memperluas pemahaman mereka tentang konsep-konsep kunci dan variabel-variabel penting yang terkait dengan topik penelitian melalui kajian pustaka.
- **Mengidentifikasi Kesenjangan Penelitian:** Tinjauan pustaka dapat menemukan kesenjangan atau keterbatasan dalam penelitian-penelitian sebelumnya, yang kemudian bisa menjadi titik tolak untuk merumuskan pertanyaan penelitian yang baru dan relevan.
- **Menghindari Duplikasi:** Tinjauan pustaka membantu memastikan bahwa penelitian yang dilakukan tidak hanya mengulangi penelitian yang sudah ada, tetapi memberikan kontribusi baru atau pendekatan yang berbeda terhadap permasalahan yang diteliti.
- **Menjamin Kesahihan Metode:** Dengan merujuk pada penelitian terdahulu, peneliti dapat membandingkan dan menilai metode yang paling sesuai untuk digunakan dalam penelitiannya, sehingga menghasilkan pendekatan yang valid dan dapat dipertanggungjawabkan.



# Bab 3

# Metodologi

# Penelitian



# Bagian Metodologi Penelitian

Waktu dan Lokasi Penelitian

Alat dan Bahan

Prosedur Penelitian

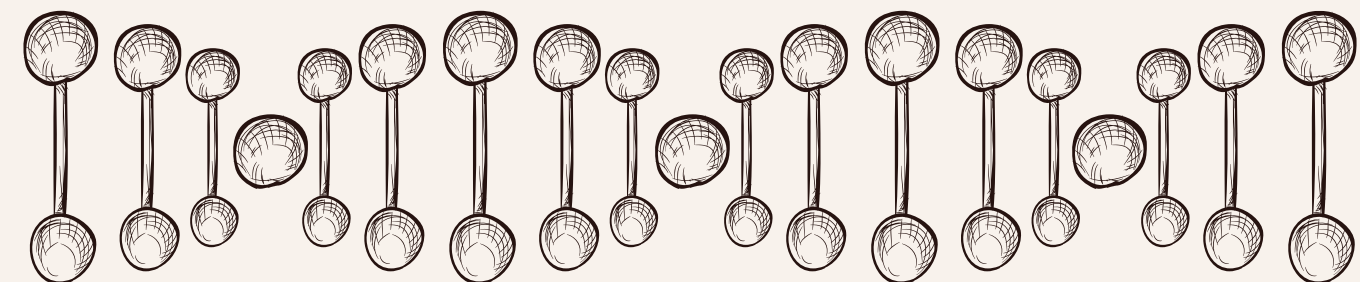
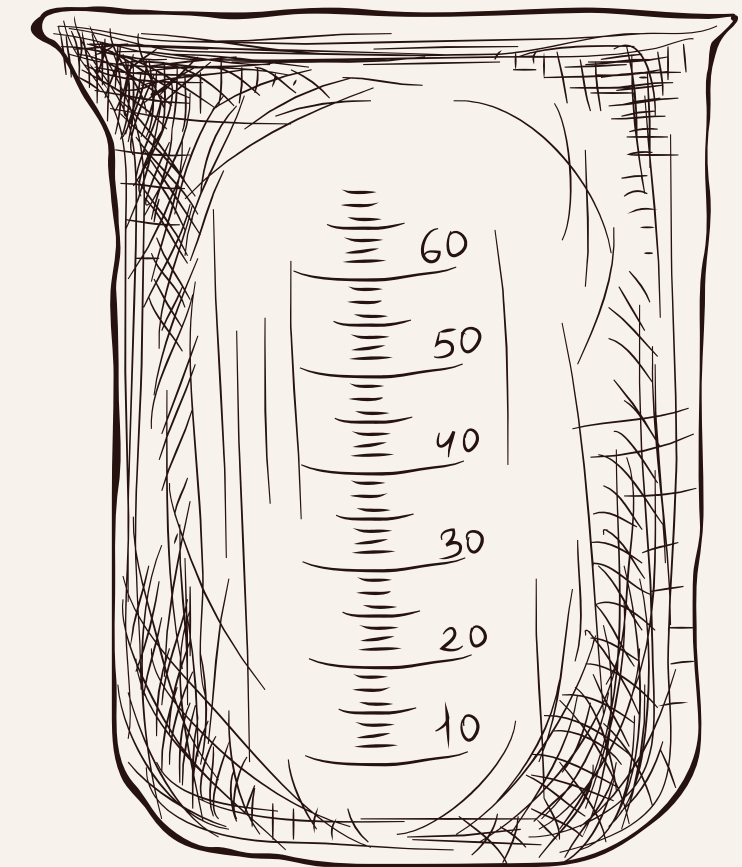
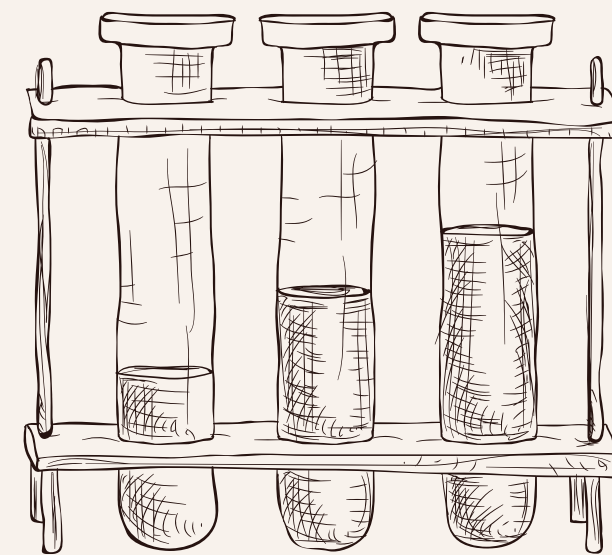
Metode Pengumpulan Data

Analisis Data

Jadwal Penelitian

# Unsur Penting dalam Metodologi Penelitian

- Jenis penelitian yang akan dilakukan
- Lokasi penelitian
- Penentuan sampel
- Instrument penelitian



# Jenis-Jenis Penelitian

## BERDASARKAN PENDEKATAN:

- Penelitian kualitatif → memahami fenomena atau gejala sosial dengan lebih menitik beratkan pada gambaran yang lengkap tentang fenomena yang dikaji daripada memerincinya menjadi variable-variabel yang saling terkait. Harapannya ialah diperoleh pemahaman yang mendalam tentang fenomena untuk selanjutnya dihasilkan sebuah teori.  
Ciri-ciri: Menggunakan data non-numerik (seperti wawancara, observasi, dokumen) dan menghasilkan deskripsi yang kaya dan mendetail.
- Penelitian kuantitatif → menggunakan data numerik dan analisis statistik untuk menguji hipotesis atau mengukur hubungan antar variabel.  
Ciri-ciri: Data yang dihasilkan bersifat kuantitatif, biasanya melalui survei, eksperimen, atau analisis statistik.
- Penelitian campuran → menggabungkan pendekatan kualitatif dan kuantitatif dalam satu penelitian.  
Ciri-ciri: Memanfaatkan kekuatan kedua pendekatan untuk mendapatkan pemahaman yang lebih komprehensif mengenai masalah yang diteliti.

# Jenis-Jenis Penelitian

BERDASARKAN METODE PENGUMPULAN DATA:

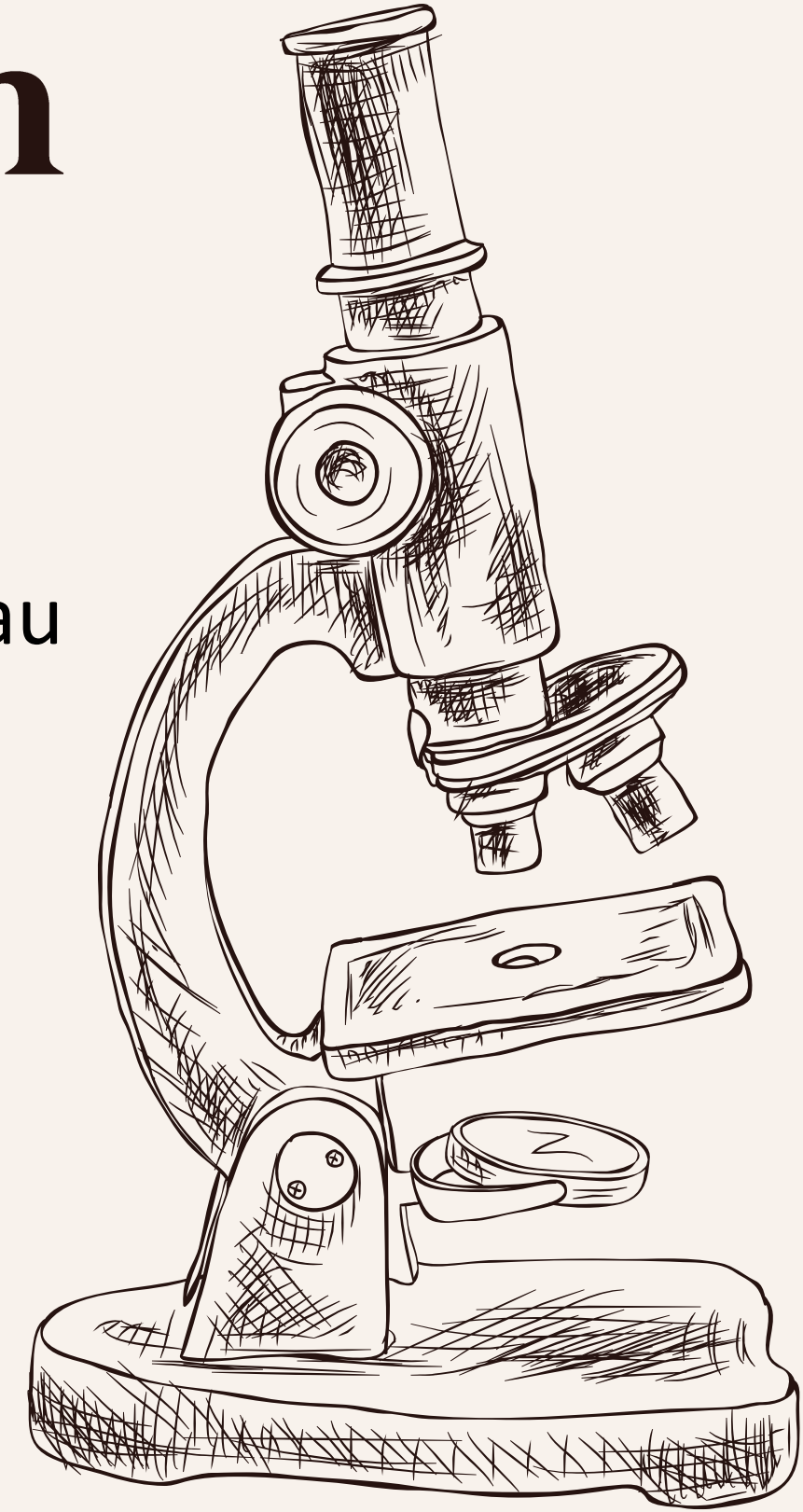
- Penelitian Survei → penelitian ini menggunakan kuesioner atau wawancara terstruktur untuk mengumpulkan data dari sampel yang besar.  
Ciri-ciri: Hasilnya bersifat kuantitatif, biasanya untuk mengukur sikap, opini, atau karakteristik tertentu.
- Penelitian Eksperimen → penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh suatu variabel terhadap variabel lain melalui manipulasi dan pengujian dalam kondisi yang terkontrol.  
Ciri-ciri: Biasanya dilakukan di laboratorium atau lingkungan yang diatur, dengan kelompok kontrol dan eksperimen.
- Penelitian Observasi → Penelitian yang dilakukan dengan mengamati fenomena secara langsung tanpa intervensi.  
Ciri-ciri: Data yang dikumpulkan biasanya bersifat deskriptif dan kualitatif.
- Penelitian Studi Kasus → Penelitian ini melakukan studi mendalam terhadap satu kasus atau unit tertentu.  
Ciri-ciri: Fokus pada detail dan konteks spesifik dari subjek penelitian.

# Bagaimana cara menentukan lokasi penelitian?



# Instrumen Penelitian

- Instrument penelitian adalah bagian dari metode penelitian.
- Instrument penelitian adalah alat pengumpul data atau bahan penelitian
- Bentuk instrumen berkaitan dengan metode pengumpulan data
- Instrumen penelitian yang dapat digunakan:
  - Instrumen yang telah tersedia
  - Instrumen yang dibuat sendiri



# Jenis Instrumen Penelitian

Instrument non tes



- Angket atau kuesioner
- Skala sikap
- Lembar observasi
- Lembar wawancara
- Skala bertingkat (*rating scale*)
- Riwayat hidup

Instrument tes

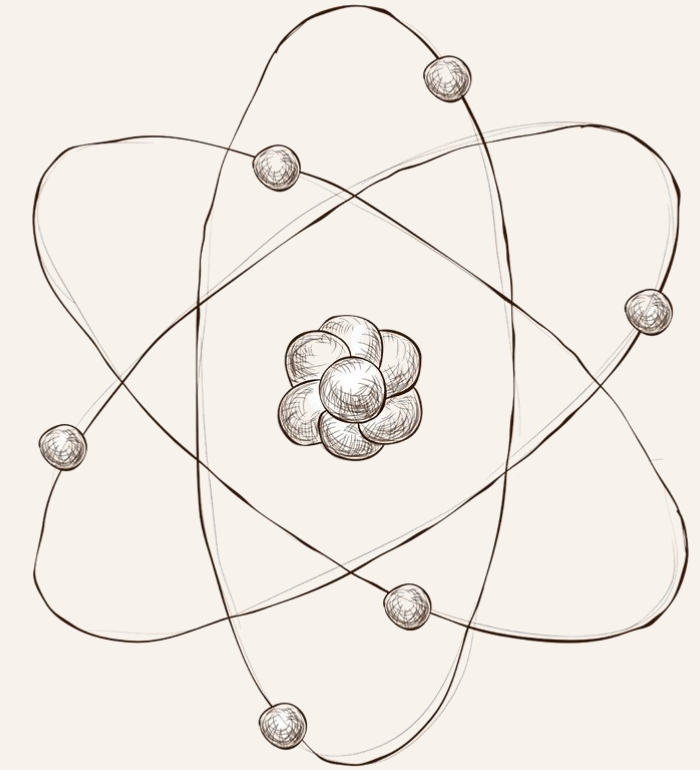
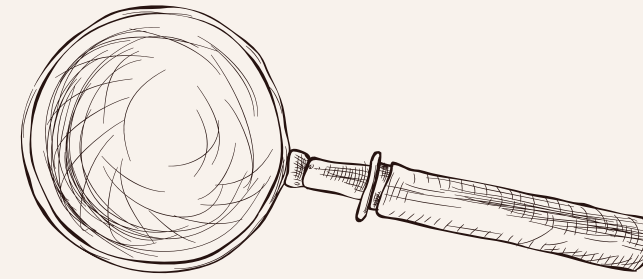
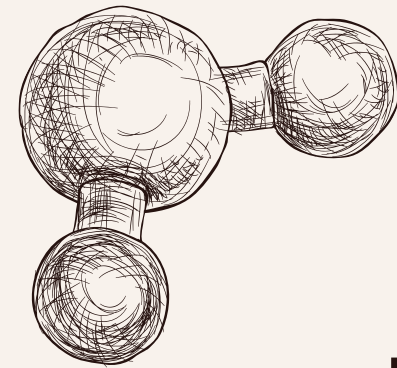
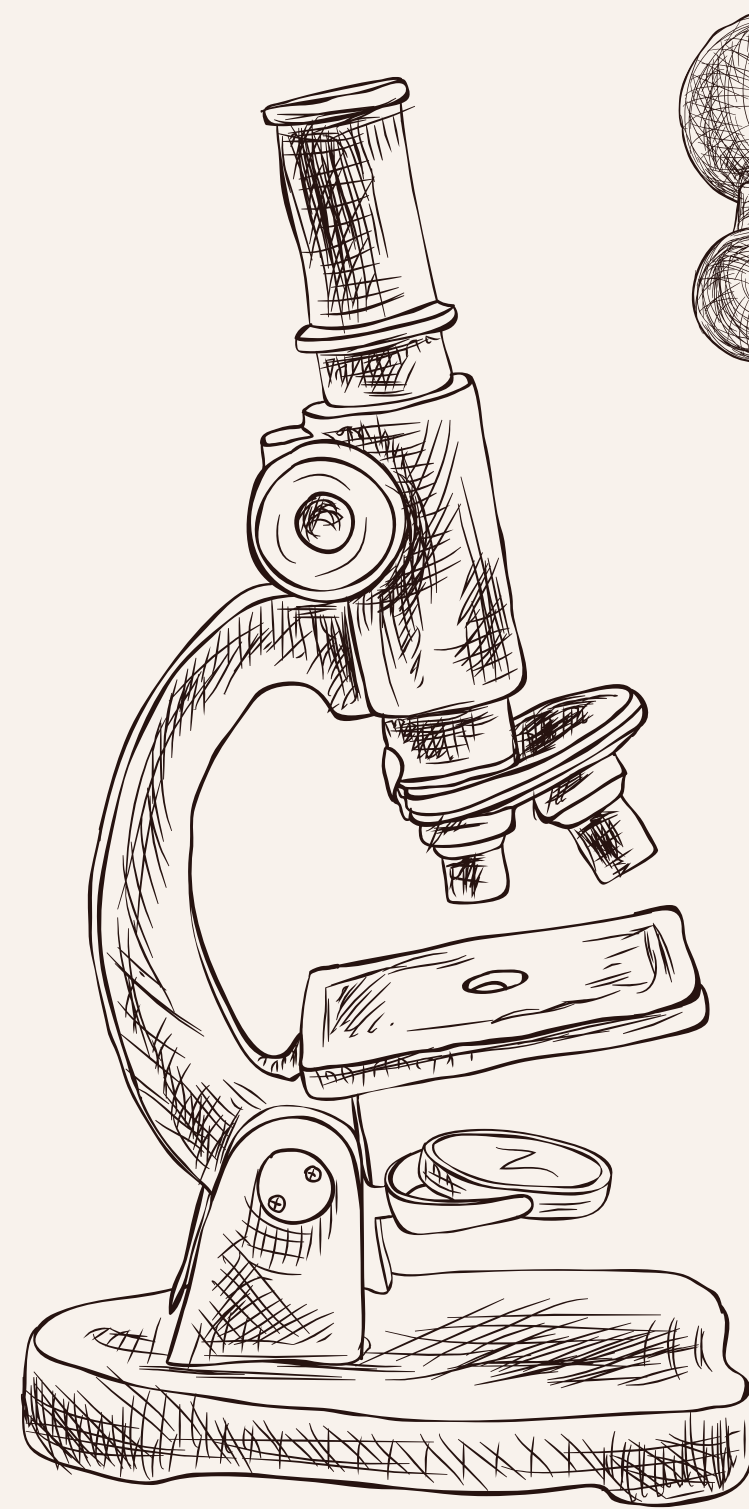


- Tes subjektif
- Tes objektif

**Penentuan sampel akan dijelaskan pada bahan pemaparan lainnya yang berjudul:**

- **Metode Pengumpulan Data**
- **Pengolahan dan Analisis Data**





# Thank you!

**Do you have any questions?**

