



KEMENTERIAN AGAMA KABUPATEN JOMBANG
MADRASAH ALIYAH NEGERI 6 JOMBANG



NAMA SISWA :

KELAS :

NO ABSEN :

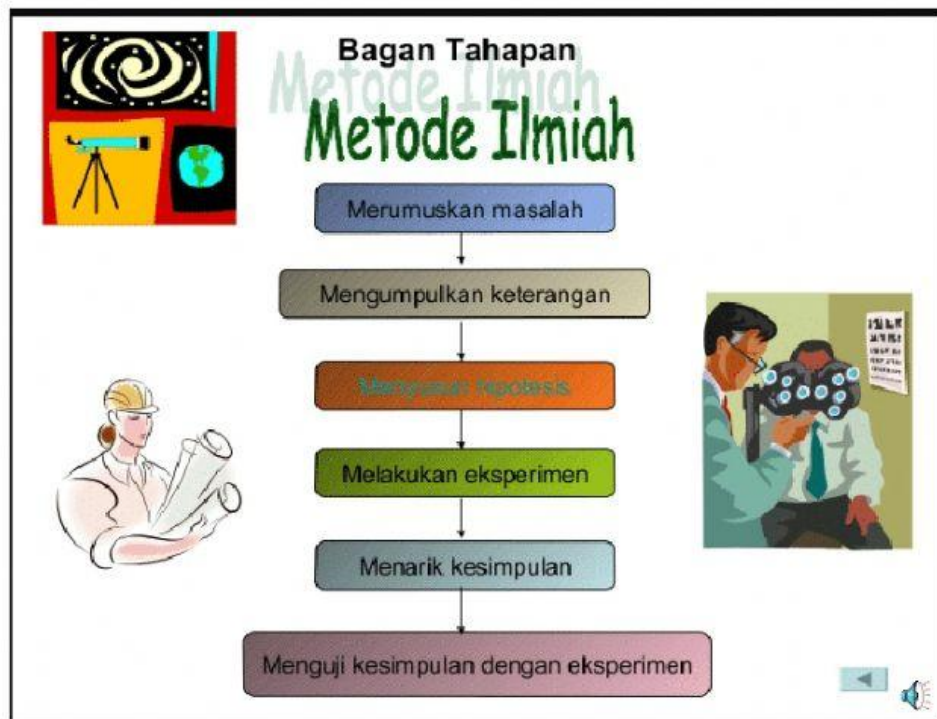
Pertemuan ke-2

Tujuan pembelajaran :

1. Siswa dapat memahami dan membuat tahapan dalam metode ilmiah
2. Siswa dapat memahami dan membuat rumusan masalah dengan benar dari tema yang sudah ditemukan.

MATERI PEMBELAJARAN

Tahapan Dalam Metode Ilmiah



Sumber : <https://www.dosenpendidikan.co.id/>

Tahap 1 : Cara Membuat Rumusan Masalah

Cara membuat rumusan masalah penelitian yang baik dan benar harus dikuasai oleh mahasiswa atau peneliti sebelum menyusun proposal untuk karya ilmiah. Rumusan masalah merupakan salah satu elemen terpenting yang menentukan kualitas karya ilmiah baik makalah, skripsi, tesis, disertasi atau laporan penelitian lainnya.

Kita sudah mengetahui begitu pentingnya peran rumusan masalah dalam karya ilmiah. Pengujian atau penilai karya ilmiah sering kali langsung menuju pada halaman rumusan masalah ketika ingin mengetahui inti topik riset apa yang kita ajukan atau hendak kita lakukan.

Rumusan masalah yang berkualitas tak jarang dijadikan indikasi awal riset yang berkualitas. Meskipun rumusan masalah tak selalu diorientasikan untuk menghasilkan pengetahuan baru, pertanyaan penelitian sebaiknya mengandung unsur kebaruan, bukan dalam penciptaan pengetahuan baru namun paradigma atau cara pandang baru dalam melihat atau mendekati suatu masalah.

Secara umum, dalam satu karya ilmiah hanya diperlukan satu rumusan masalah saja. Adapun beberapa peneliti yang menyusun rumusan masalah lebih dari satu, tentu saja diperbolehkan, namun pertanyaan kedua, ketiga dan seterusnya biasanya merupakan turunan dari pertanyaan pertama yang menjadi inti rumusan masalah pertama. Pertanyaan berikutnya setidaknya harus selalu berkaitan dengan pertanyaan inti yang diajukan.

Yang perlu diingat rumusan masalah dibuat dalam bentuk kalimat TANYA.

TUGAS

1. Tuliskan tema penelitian yang menarik disekitarmu (penelitian sosial : tentang perilaku manusia bukan gejala alam / biologis)!
2. Tuliskan minimal satu rumusan masalah yang menjadi fokus penelitian yang akan kamu lakukan!

Kolom jawaban