Nama : Nur Ayu Dila

NPM : 2313031055

Kelas : B

Mata Kuliah : Metodologi Penelitian Pendidikan Ekonomi

RESUME BAB 1

Konsep Penelitian Ilmiah dan Langkah-langkah serta Prosedur Penelitian

A. Penelitian Ilmiah

Penelitian ilmiah adalah kegiatan sistematis dan objektif untuk memecahkan masalah menggunakan metode ilmiah. Cara berpikir ilmiah bersifat logis, rasional, sistematis, dan dapat diuji. Tujuan penelitian ilmiah adalah menemukan jawaban dan solusi atas permasalahan berdasarkan bukti empiris.

Beberapa pertimbangan dalam memilih masalah penelitian:

- 1. Workability: kesesuaian kemampuan peneliti (waktu, biaya, pengetahuan).
- 2. Critical Mass: urgensi dan manfaat penelitian.
- 3. Interest: minat dan bidang keahlian peneliti.
- 4. Theoretical Value: nilai pengembangan ilmu pengetahuan.
- 5. Practical Value: manfaat praktis dalam memecahkan masalah nyata.

B. Metode Penelitian ilmiah

Metode penelitian ilmiah merupakan cara terstruktur untuk memecahkan masalah dengan langkah-langkah penyelidikan ilmiah. Pemilihan metode tergantung pada jenis pertanyaan penelitian.

- 1. Penelitian Dasar (Basic/Pure Research)
 - Bertujuan mengembangkan dan menguji teori.
 - Dapat bersifat deduktif (menguji teori) atau induktif (menemukan teori baru dari fakta).
- 2. Penelitian Terapan (Applied Research)

Digunakan untuk menyelesaikan masalah nyata. Terdiri atas:

- Penelitian evaluasi: menilai efektivitas program atau kegiatan.
- Penelitian pengembangan (R&D): menghasilkan produk atau model baru.
- Penelitian tindakan (action research): menguji atau menerapkan metode baru dalam praktik.

C. Metode Penelitian Berdasarkan Tujuan

- 1. Eksploratif: menemukan fenomena baru yang belum banyak diteliti.
- 2. Deskriptif: menggambarkan fakta atau kondisi secara sistematis.
- 3. Verifikatif: menguji hipotesis atau kebenaran teori.

D. Metode Penelitian Berdasarkan Sifat

1. Studi Kasus: kajian mendalam terhadap kasus atau objek tertentu.

- 2. Studi Sejarah: mempelajari peristiwa masa lalu untuk memahami masa kini dan masa depan.
- 3. Eksperimen: menguji hubungan sebab-akibat.
- 4. Studi Kelayakan: menilai kelayakan teknis dan ekonomi suatu program.
- 5. Studi Banding (Komparatif): membandingkan dua atau lebih fenomena atau variabel.

E. Langkah-langkah Penelitian

Langkah umum penelitian mencakup:

- 1. Identifikasi dan perumusan masalah
- 2. Penyusunan kerangka berpikir
- 3. Perumusan hipotesis
- 4. Pengumpulan dan analisis data.
- 5. Pembahasan dan penarikan kesimpulan.

Perbedaan pendekatan:

- Kuantitatif: objektif, deduktif, menggunakan statistik.
- Kualitatif: kontekstual, induktif, menggunakan observasi dan wawancara. Langkah kualitatif meliputi identifikasi masalah, studi pustaka, penetapan tujuan, pengumpulan data (observasi, wawancara), dan analisis data.

F. Manfaat Penelitian

- Teoritis: memperkuat atau mengembangkan teori yang ada.
- Praktis: memberikan solusi langsung terhadap masalah di lapangan.