RESUME BAB 1

NAMA : DITA SILVIANA PUTRI

NPM : 2313031057

MATA KULIAH: METODOLOGI PENELITIAN PENDIDIKAN EKONOMI

DOSEN : Dr. Pujiati, M.Pd., Prof. Dr. Undang Rosyidin, M.Pd., dan

Rahmawati, M.Pd.

Konsep Penelitian Ilmiah dan Langkah-langkah serta Prosedur Penelitian

1.1 Hakikat Penelitian Ilmiah

Penelitian ilmiah adalah proses sistematis, terencana, dan rasional untuk memecahkan masalah dan menemukan pengetahuan baru. Berbeda dengan cara berpikir sehari-hari, berpikir ilmiah bersifat:

- Sistematik: mengikuti langkah logis.
- Empiris: dapat diobservasi dan diuji.
- Rasional dan analitis: menggunakan penalaran logis.
- Objektif: tidak dipengaruhi subjektivitas pribadi.

1.2 Jenis dan Metode Penelitian Ilmiah

Metode ilmiah dibedakan menjadi:

- 1. Metode dasar *(basic research)*: untuk mengembangkan teori dan pengetahuan.
- 2. Metode terapan *(applied research)*: untuk memecahkan masalah praktis di masyarakat.
 - Termasuk penelitian evaluasi, R&D, dan penelitian tindakan.

1.3 Berdasarkan Tujuan

- Eksploratif: menggali fenomena baru.
- Deskriptif: menggambarkan fenomena yang ada.
- Verifikatif: menguji kebenaran hipotesis.

1.4 Berdasarkan Sifat

- Studi kasus,
- studi sejarah,
- penelitian eksperimen,
- studi kelayakan, dan
- studi komparatif.

1.5 Langkah-langkah Penelitian Ilmiah

Penelitian Kuantitatif:

- 1. Identifikasi dan perumusan masalah.
- 2. Kajian teori dan penyusunan kerangka pikir.
- 3. Merumuskan hipotesis.
- 4. Menentukan desain penelitian.
- 5. Mengumpulkan dan menganalisis data.
- 6. Menarik kesimpulan.

Penelitian Kualitatif:

- 1. Identifikasi masalah (fleksibel).
- 2. Kajian pustaka.
- 3. Penentuan tujuan.
- 4. Pengumpulan data (observasi, wawancara, dokumentasi).
- 5. Analisis data secara induktif.

1.6 Manfaat Penelitian

- Teoritis: memperkaya ilmu pengetahuan.
- Praktis: memberi solusi bagi masalah nyata.