

# I. PENDAHULUAN

Oleh Bambang Juanda

- Hasrat manusia ingin tahu sesuatu...dst → *research*.
- Penelitian membantu kelancaran kegiatan sehari-hari, menyebarkan informasi, dan mengembangkan ilmu pengetahuan.

**Penelitian** adalah suatu **proses** belajar (usaha) untuk menemukan, mengembangkan dan menguji kebenaran suatu pengetahuan atau utk memperoleh jawaban masalah.

Kebenaran ini dapat diperoleh melalui berbagai cara, misalnya: secara kebetulan, proses mencobacoba, dan penelitian ilmiah.

Penelitian ilmiah (*scientific research*) : proses belajar yang terarah

Peneliti harus bersifat objektif dalam mencari jawaban suatu permasalahan, dan prosedur yang dilakukannya harus jelas, sistematis, dan terkontrol.

Metodologi penelitian: ilmu atau studi tentang sistem atau tata cara utk melaksanakan penelitian.

Yg dibahas metode-metode ilmiah untuk melaksanakan kegiatan penelitian.

# Penelitian **Ekonomi**

Proses penyelidikan utk menemukan sesuatu yg baru, menerapkan, mengembangkan, dan menguji kebenaran sesuatu pengetahuan yg telah ada yg berkaitan dgn **ekonomi** dgn menggunakan metode-metode ilmiah tertentu sbg dasar untuk mewujudkan tujuan dan menemukan jawaban dari persoalan yg dihadapi.

# Perkembangan Metode Penelitian (Rummel, 1958):

1. ***Trial and error***; Masalah tdk dibatasi jelas, tata cara pemecahannya dicari sambil jalan, observasinya sgt sederhana dan umumnya kualitatif.
2. ***Authority and tradition***; Mengikuti doktrin atau pendapat pemimpin tanpa kritik. Tradisi dan kehidupan kekuasaan para pemimpin sangat memegang peranan dalam menentukan roda kehidupan dan perkembangan ilmu pengetahuan.
3. ***Speculation and Argumentation***. Adanya keraguan dari doktrin penguasa. Ilmu pengetahuan yg berkembang lebih mengutamakan logika tanpa dukungan empiris atau ajaran yg menjadi dasar pemikiran.
4. ***Hypothesis and experimentation***. Diawali dugaan atau hipotesis, dikumpulkan fakta, dan diambil kesimpulan dgn pola pikir deduktif dan/atau induktif. Kebenaran dari hasil kesimpulan penelitian relatif dipercaya, shg metodologi penelitian berperan dlm perkembangan ilmu pengetahuan.

# Jenis Penelitian:

1. bidang keilmuan.
2. tempat pelaksanaannya: laboratorium, perpustakaan, langsung di masyarakat.
3. pemakaiannya: murni/dasar, dan terapan.
4. tujuan.: *explorative, developmental, and verification (causal) research.*
5. taraf: *descriptive, and inferential research.*
6. pendekatannya: *cross sectional & time series research.*

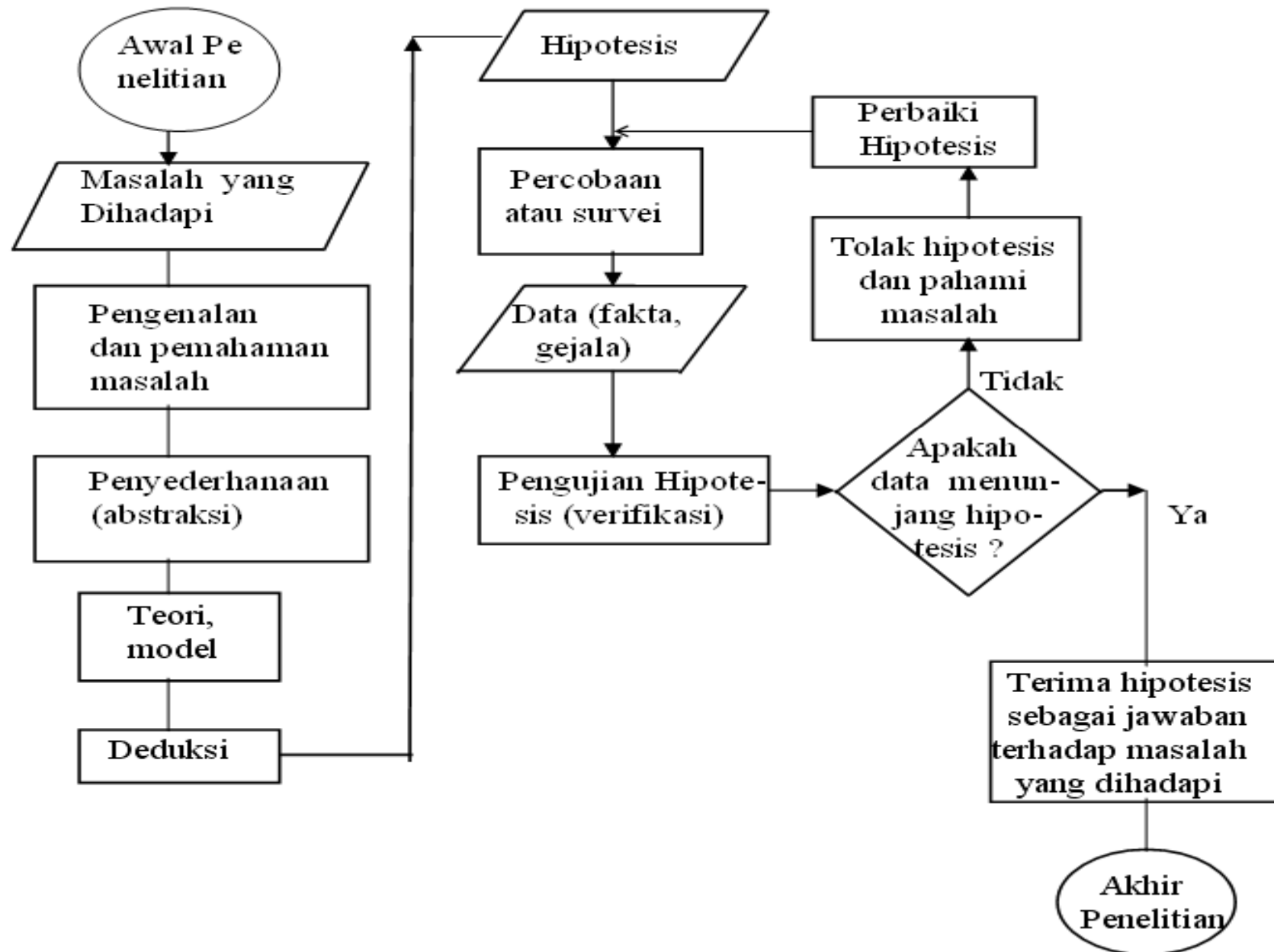
# Manfaat Penelitian:

1. Membantu manusia meningkatkan kemampuannya dlm menginterpretasikan fenomena-fenomena sosial/ekonomi yang kompleks dan saling berkaitan.
2. Dapat mengatasi persoalan-persoalan sosial/ekonomi yg dihadapi.
3. Mengembangkan ilmu ekonomi.

- **Proses Penelitian (*re-search*):**  
berlangsung terus menerus, sejalan dgn kebutuhan manusia.
- Peneliti harus mampu menarik pelajaran dari setiap pengalaman penelitian (*evaluation*) guna lebih memperbaiki penelitian selanjutnya (*recommendation*).



# Proses Belajar Secara Iteratif



# Tahapan Penting dlm Penelitian:

- 1. Topik dan merumuskan masalah.**
- 2. *Review* teori dari berbagai referensi, shg dpt menurunkan hipotesis**
- 3. Menentukan rancangan penelitian (*research design*), yaitu rencana kerangka kerja studi yg digunakan sbg petunjuk dlm pengumpulan data dan analisis data.**
- 4. Pengumpulan data; baik Primer (survei atau eksperimen) atau Sekunder.**
- 5. Analisis data.**
- 6. Perumusan kesimpulan dan menyiapkan laporan.**