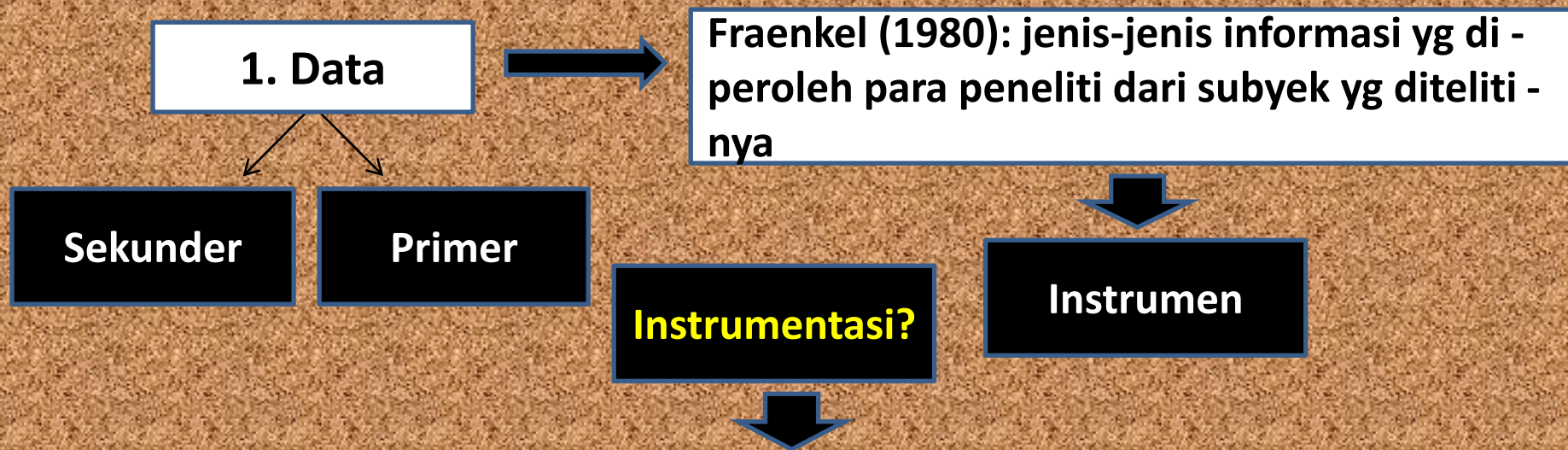


PENGUMPULAN DAN ANALISIS DATA



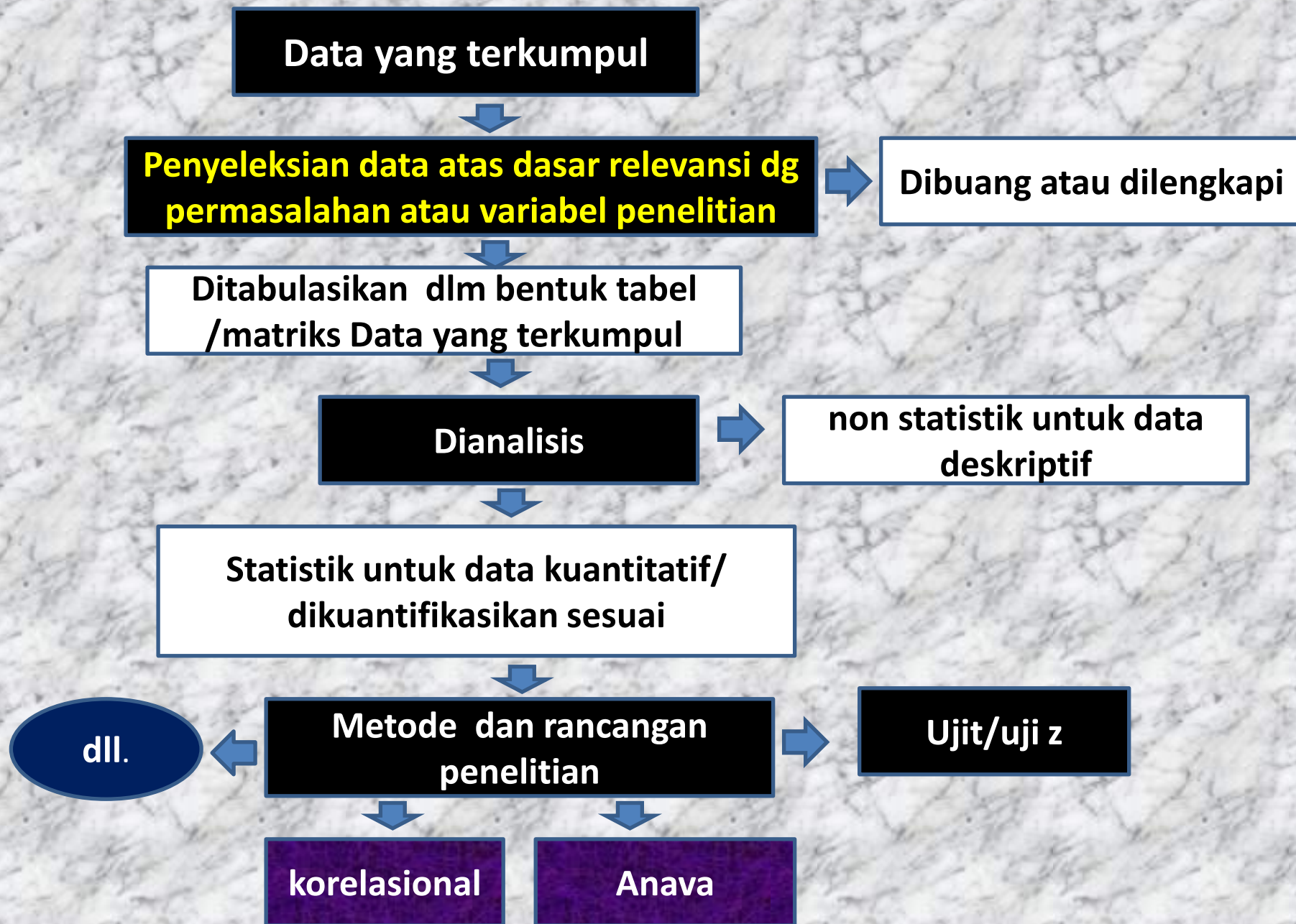
Seluruh proses pengumpulan data disebut instrumen tasi. Hal ini mencakup rancangan, pemilihan, dan peng- administrasian instrumen.

Beberapa pertanyaan kunci, di antaranya:

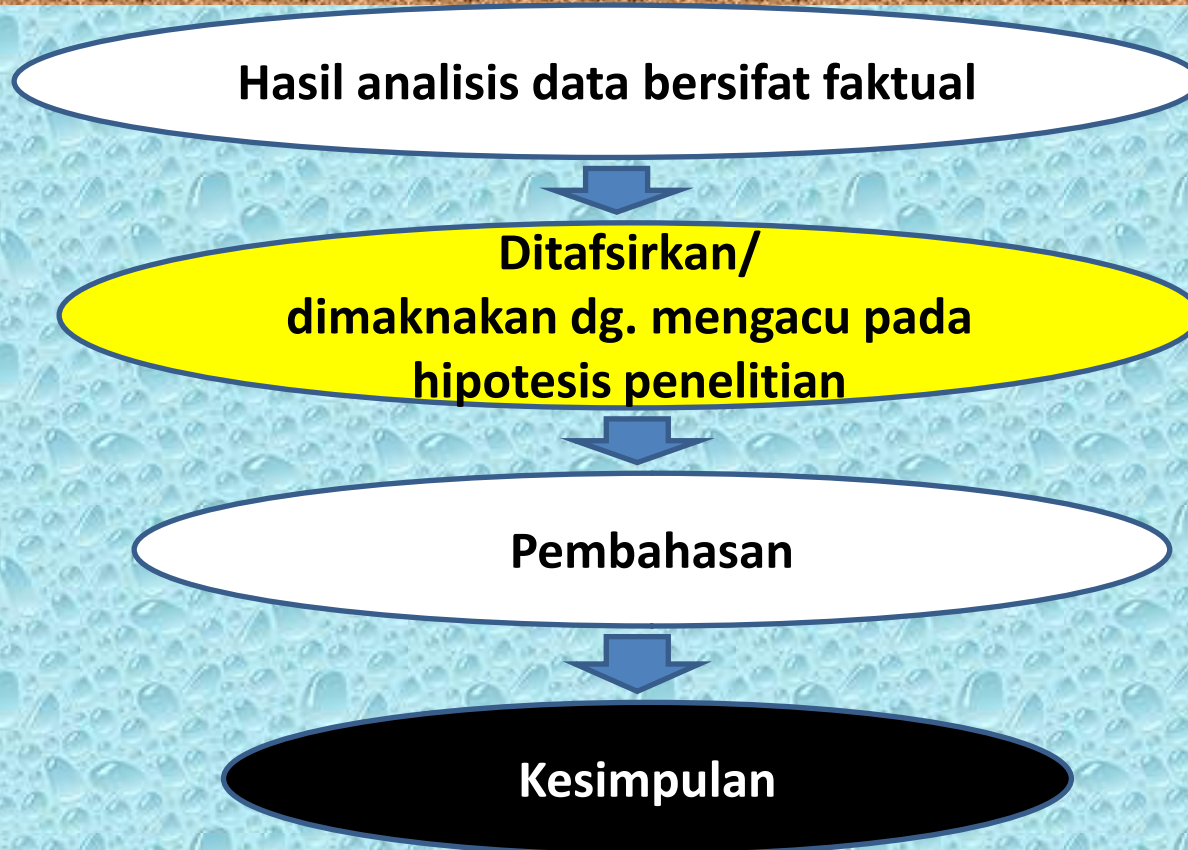
- Dimana data akan dikumpulkan? Hal ini terkait dengan tempat
- Kapan data akan dikumpulkan? Hal ini terkait dengan waktu
- Berapa kali data akan dikumpulkan? Hal ini terkait dg frekuensi
- Siapa yang akan mengumpulkan data? Hal ini terkait dg pengadmi- nistrasian.

Pertanyaan-pertanyaan tsb harus dijawab oleh peneliti secara cermat sebelum penelitian dimulai.

Pengolahan dan Analisis data



Interpretasi Hasil Analisis Data



Suatu hipotesis penelitian yang didasarkan atas asumsi atau landasan teoritis yang kuat serta didukung pula oleh langkah-langkah ilmiah yang benar, maka pada umumnya hipotesis yang diuji itu akan **terbukti benar**. Apabila hal ini yang diperoleh, maka peranan pembahasan **tidak akan terlalu menonjol**, karena peneliti hanya tinggal menyatakan kesesuaian antara hasil penelitiannya dengan teori-teori yang diacunya. Namun apabila hipotesis penelitiannya **ditolak**, maka peranan pembahasan akan menjadi **sangat penting**, karena peneliti harus mampu mengemukakan argumentasinya untuk menjelaskan mengapa hal itu terjadi atau tidak sesuai dengan teori yang diacunya.

Faktor-Faktor Penyebab Hipotesis Ditolak

