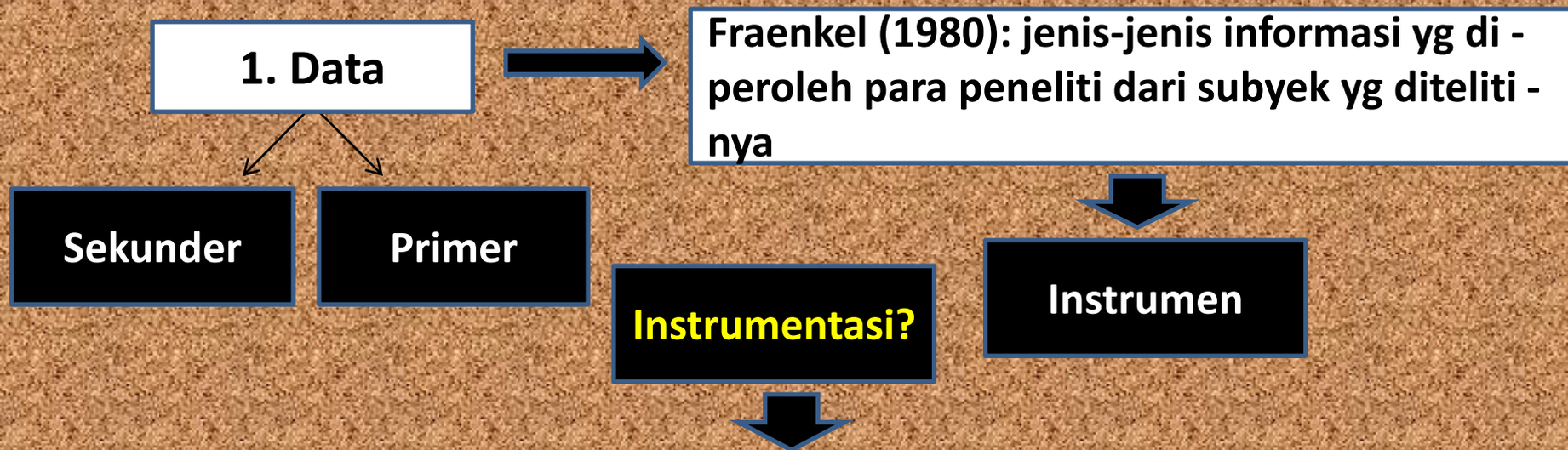


# PENGUMPULAN DAN ANALISIS DATA



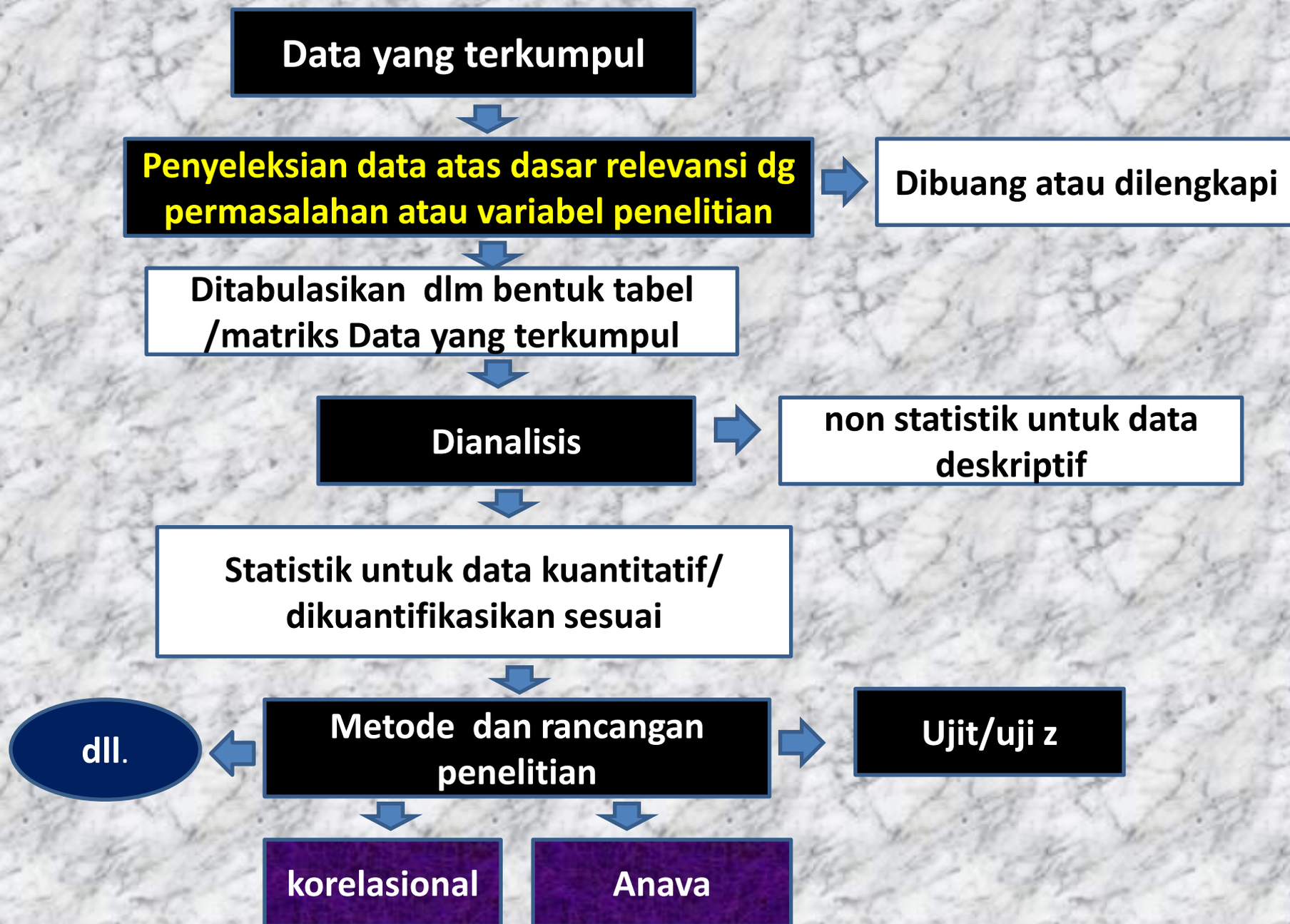
Seluruh proses pengumpulan data disebut instrumen tasi. Hal ini mencakup rancangan, pemilihan, dan peng- administrasian instrumen.

Beberapa pertanyaan kunci, di antaranya:

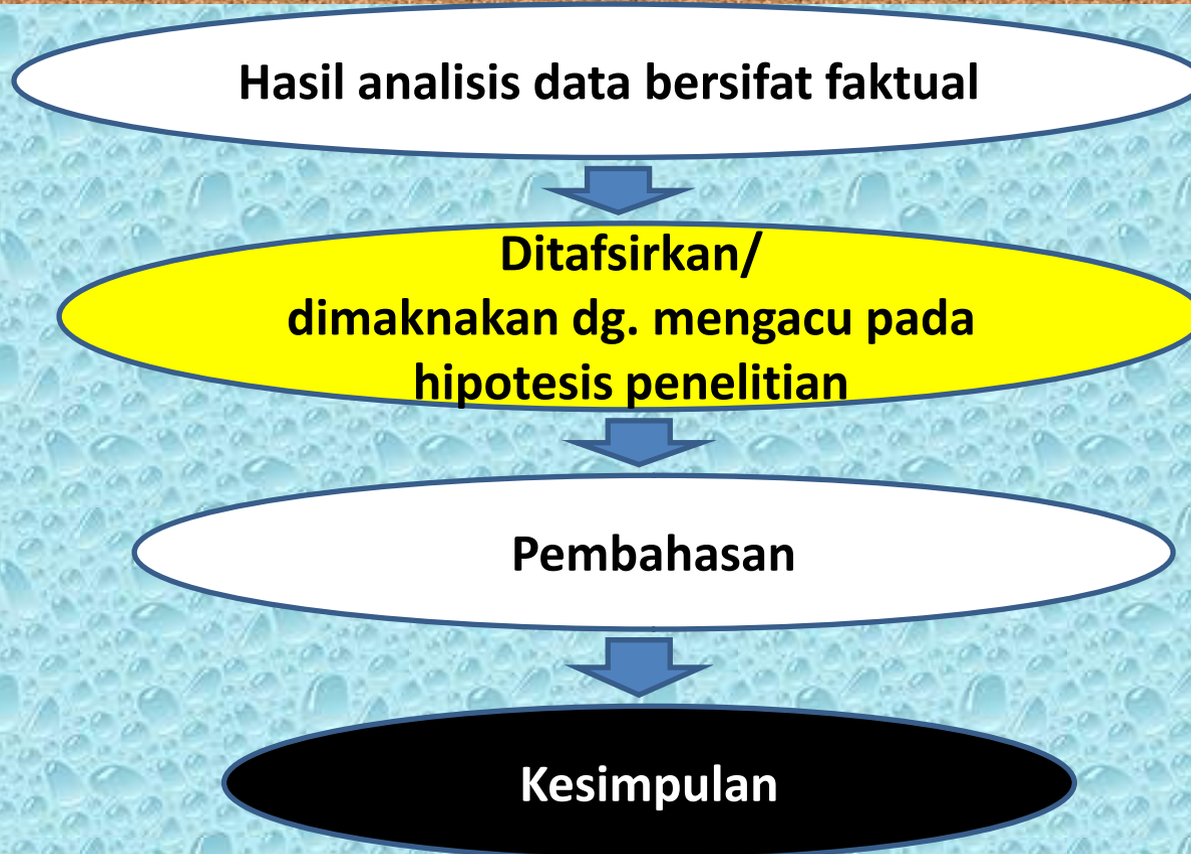
- Dimana data akan dikumpulkan? Hal ini terkait dengan tempat
- Kapan data akan dikumpulkan? Hal ini terkait dengan waktu
- Berapa kali data akan dikumpulkan? Hal ini terkait dg frekuensi
- Siapa yang akan mengumpulkan data? Hal ini terkait dg pengadmi- nistrasian.

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

