

# INSTRUMEN PENELITIAN

- Data mempunyai kedudukan penting dalam penelitian, karena data merupakan penggambaran variabel yang diteliti sekaligus berfungsi sebagai alat untuk menguji hipotesis. Benar tidaknya data sangat menentukan kualitas hasil penelitian.
- Sedangkan benar tidaknya data lebih banyak tergantung dari benar tidaknya instrumen penelitian yang digunakan untuk mengumpulkan data.
- Oleh karena itu dalam setiap penelitian masalah instrumen harus mendapatkan penggarapan yang cermat sebelum penelitian dilakukan.
- Instrumen adalah alat pengumpul data penelitian, sehingga harus dapat dipercaya, benar dan dapat dipertanggung jawabkan secara ilmiah (valid)
- Oleh karena itu instrumen harus valid dan reliabel

# Jenis-Jenis Instrumen Penelitian

- Berbicara tentang jenis-jenis instrumen penelitian maka tidak akan terlepas dari jenis-jenis metoda pengumpulan data karena ada beberapa nama metoda pengumpulan data dan instrumen penelitian yang sama. Misalnya: metoda angket (kuesioner), instrumennya berupa angket (kuesioner), metoda tes, instrumennya juga tes.
- Secara garis besar instrumen/metoda pengumpulan data dibedakan menjadi dua, yaitu tes dan non tes. Tes adalah serangkaian pertanyaan atau latihan atau alat lain yang digunakan untuk mengukur keterampilan, pengetahuan, inteligensi, kemampuan atau bakat yang dimiliki individu atau kelompok (Suharsimi, 2002: 127).

# INSTRUMEN PENELITIAN

- HARUS MEMENUHI KRITERIA VALID DAN RELIABEL

# VALIDITAS

- LOGIS
- ISI (CONTENT)
- Two contexts of Criterion Validity
- KONSTRUKS

# RELIABILITAS

- TEST RE TEST
- BELAH DUA
- GANJIL GENAP
- TES YANG SETARA

# LANGKAH-LANGKAH MENYUSUN INSTRUMEN

- MENDEFINISIKAN KONSTRUK VARIABEL
- MERUMUSKAN INDIKATOR
- MENYUSUN KISI-KISI
- MENYUSUN BUTIR  
PERTANYAAN/PERNYATAAN
- KALIBRASI AHLI
- UJI KETERBACAAN
- UJI COBA
- ANALISIS (VALIDITAS DAN RELIABILITAS)

# TUGAS

- MENGIDENTIFIKASI INSTRUMEN
- MENYUSUN KONSTRUK
- MENYUSUN KISI-KISI
- MENYUSUN BUTIR