

PRAKTIKUM PEMAHAMAN INDIVIDU TEKNIK NON TES

OLEH: NUR HAYATI, M.Pd

Observasi : *Pengamatan*

Pengamatan adalah metode penilaian langsung untuk memahami individu secara spontan dengan mengamati perilaku yang positif maupun negatif





Tujuan Pengamatan :

- Mengerti tingkah laku individu,
- Mengevaluasi perkembangan individu, dan
- mengevaluasi kemajuan permasalahan.

WAWANCARA

- Suatu metode untuk mengumpulkan data melalui interaksi verbal secara langsung antara pewawancara dengan subyek yang diwawancarai
- Wawancara adalah bentuk perbincangan, seni bertanya dan mendengar

Tujuan wawancara

- Menciptakan dan membangun hubungan yang baik
- Meredakan ketegangan yang terdapat dalam subyek wawancara
- Menyediakan informasi yang dibutuhkan
- Mendorong kearah pemahaman diri pada pihak subyek wawancara

ANGKET

- Suatu Instrumen untuk memahami individu dengan cara menyampaikan sejumlah pertanyaan tertulis untuk dijawab secara tertulis pula oleh konseli

TUJUAN ANGKET

- Memperoleh informasi yang relevan dengan tujuan PI
- Memperoleh informasi dengan reliabilitas dan validitas setinggi mungkin

MACAM ANGKET

- Angket berstruktur (tertutup)

Berisi pertanyaan-pertanyaan yang disertai sejumlah alternatif jawaban yang disediakan.

Konseli/responden terikat pada sejumlah kemungkinan jawaban yang sudah disediakan

Misalnya: jawaban YA atau TIDAK

- Angket tak berstruktur (angket terbuka)

jawaban responden/konseli terhadap setiap pertanyaan dapat diberikan secara bebas menurut pendapat sendiri

Contoh: fasilitas apa yang Anda miliki untuk mendukung penyelesaian tugas akhir skripsi?

- a. Hp
- b. Laptop
- c. Teman
- d. Dosen
- e. Uang
- f. Buku
- g. Internet

Hal yang diperhatikan

- Bahasa harus jelas dan mudah dipahami
- Rumusan harus singkat agar konseli/responden tidak kehabisan waktu untuk membaca instruksi
- Pada setiap bagian, sebaiknya diberi instruksi secara terpisah agar responden tidak kerepotan membolak-balik halaman yang memuat kumpulan instruksi

Jenis instrumen dengan metode angket

- Angket
- Daftar cocok (check-list)
- Skala
- Inventori

LANGKAH

- Tentukan definisi masalah yang akan diteliti
- Tentukan tujuan Anda untuk meneliti masalah tersebut
- Buat pertanyaan atau pernyataan yang sesuai dengan penelitian Anda
- Buat pertanyaan atau pernyataan yang mudah dipahami orang lain
- Buat analisis dengan teknik persentase dan deskripsi