

SKORING & INTERPRETASI SKOR TES

Psikometri

Module 14

Skor tes Psikologi

2

Skor tes psikologi biasanya disebut **RAW SCORE (RS)**.

Skor mentah (raw score):

Angka/skor yg meringkas sejumlah aspek dari performa seseorang pada sampel tingkah laku yg ada pada tes psikologi.

→ biasanya berupa:

- jumlah jawaban benar, contoh: IST
- waktu pelesaian tugas, contoh: *block design* pada tes Wechsler.
- jumlah kesalahan, contoh: Kraepelin (ketelitian).

- Apakah skor mentah dpt diinterpretasi?

skor mentah tdk dpt diinterpretasi secara langsung apabila tdk ada **patokan/cut-off**.

Bagaimana membuat patokan/cut-off?

- Judgmental method
- Empirical method

Judgemental Methods

3

- Penentuan patokan/cut-off score didasari oleh keputusan oleh satu atau beberapa ahli, tanpa menggunakan hasil data.
- Metode Angoff (p.195) →
 - metode umum utk menentukan cut-off/passing score bagi tes kemampuan (benar-salah).
 - misal: kelulusan ujian sekolah, seleksi pegawai
 - Prosedur metode Angoff:
 1. pilih Subject Matter Expert (SME), (sebaiknya min. 10)
 2. setiap SME memperkirakan probabilitas/persentase setiap aitem yg dpt dijawab benar oleh “minimally competent person” (MCP).
 3. Hitung rata-rata dari probabilitas/persentase di setiap aitem.
 4. Cut-off score dihitung dari jumlah probabilitas/persentase seluruh aitem dibagi jumlah aitem.

Judgemental Methods

4

- Metode Angoff (contoh):
- 4 ahli memperkirakan probabilitas jawaban benar pada tes yg terdiri dari 5 aitem.

no	Ahli 1	Ahli 2	Ahli 3	Ahli 4	
1	0,90	0,80	0,50	0,70	0,725
2	0,65	0,70	0,80	0,75	0,725
3	0,85	0,85	0,60	0,60	0,725
4	0,85	0,90	0,85	0,80	0,85
5	0,95	0,85	0,60	0,80	0,8
					0,765

- Berapakah cut-off score-nya?