

CPM (COLOUR PROGRESSE MATRICS)

Oleh : J.C. RAVEN (1913 revisi 1960)

Pelaksanaan : Individu atau Kelompok

Kegunaan : Untuk mengukur aspek verbal saja

Progresif Matrik ada tiga macam :

1. CPM → untuk anak 5 – 11 th, 8 – 11 th, atau 8 – 14 th
Soal : 30 item,
Kode:A, AB, dan B, masing 12 item
Waktu : 25 menit.
2. APM (Advamced Progressive Matrics) → untuk 14 – 20 th (remaja)
Soal : 45 item
Kode : A = 25 item, B = 20 item
Waktu : 25 menit.
3. SPM (Standard Progressive Matrics) → untuk orang dewasa (20 – 70 th)
Soal : 60 item
Kode : A, B, C, D, dan E, masing-masing 15 item
Waktu : 25 menit.

C P M

1. Soal : 36 item
2. Kode : A dan AB →masing-masing 12 item
3. Waktu : 25 menit (maksimal).

Penilaian : Dihitung yang benarnya saja.

1. Raven (model Australia) → menggunakan IQ
2. Ala Amerika → menggunakan persentilnya saja.

- Kriteria** : 1. Di atas persentil 95 → Kecerdasan superior.
 2. Di atas 75 → Kecerdasan di atas rata-rata anak pada umumnya
 3. 25 – 75 → rata-rata
 4. Di bawah persentil 25 → Kecerdasan di bawah rata-rata.
 5. Di bawah persentil 5 → Kecerdasan sangat rendah (profound).

Cara Raven → Menggunakan tabel sbb. :

Skor Tes	U s i a				
	15	16	17	18	
30 ↓ 36	60 - 75 (IQ nya)	dst			
	130-135				

Cara menghitung :

$$1. CA = \frac{MA}{IQ} \times 100$$

$$2. MA = \frac{CA}{100} \times IQ$$

