

INTISARI

Kebutuhan akan tes inteligensi bagi anak dirasakan perlu, sedangkan alat tes yang telah distandardisir di Indonesia masih sedikit. Tes inteligensi CPM dianggap memadai untuk digunakan hanya saja perlu adanya adaptasi norma, oleh karena itu diadakan penelitian tentang penyusunan norma tes CPM khususnya untuk anak Sekolah Dasar usia 7 - 11 tahun.

Subyek penelitian adalah anak Sekolah Dasar berusia 7 - 11 tahun di Kotamadya Surabaya tahun 1991 yang berjumlah 1351 anak dan berjenis kelamin laki-laki dan perempuan yang diperoleh dengan metode *stratified sampling*.

Pendekatan yang dipergunakan dalam penelitian ini adalah pendekatan psikologik dengan metode *cross sectional*. Pengumpulan data yang digunakan adalah metode testing dan dokumentasi.

Dengan menggunakan teknik analisis statistik analisa varian satu jalur dari Seri Program Statistik Hadi dan Pamardiyanto diperoleh kesimpulan:

1. Ada perbedaan yang sangat signifikan antara taraf inteligensi (berdasar skor CPM) pada kelompok laki-laki dengan kelompok perempuan.
2. Ada perbedaan yang kurang signifikan antara taraf inteligensi (berdasar skor CPM) pada kelompok usia 7,1 - 8,0 tahun dengan kelompok usia 8,1 - 9,0 tahun.
3. Ada perbedaan yang sangat signifikan antara taraf inteligensi (berdasar skor CPM) pada kelompok usia 7,1 - 8,0 tahun dengan kelompok usia 9,1 - 10,0 tahun.
4. Ada perbedaan yang kurang signifikan antara taraf inteligensi (berdasar skor CPM) pada kelompok usia 7,1 - 8,0 tahun dengan kelompok usia 10,1 - 11,0 tahun.
5. Ada perbedaan yang sangat signifikan antara taraf inteligensi (berdasar skor CPM) pada kelompok usia 8,1 - 9,0 tahun dengan kelompok usia 9,1 - 10,0 tahun.
6. Tidak ada perbedaan yang signifikan antara taraf inteligensi (berdasar skor CPM) pada kelompok usia 8,1 - 9,0 tahun dengan kelompok usia 10,1 - 11,0 tahun.
7. Ada perbedaan yang cukup signifikan antara taraf inteligensi (berdasar skor CPM) pada kelompok usia 9,1 - 10,0 tahun dengan kelompok usia 10,1 - 11,0 tahun.

Dari hasil penelitian ternyata kelompok usia 9,1 - 10,0 tahun mempunyai taraf inteligensi yang lebih tinggi dibanding dengan kelompok usia lainnya.