

Modifikasi Skala Receptive Expressive Emergent Language sebagai Instrumen Penyaring Keterlambatan Bahasa Anak Usia 18 sampai 36 Bulan

Anitta Florences Stans Paulus, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920551452&lokasi=lokal>

Abstrak

TUJUAN : untuk mendapatkan nilai keandalan, kesahihan, sensitivitas dan spesifisitas skala Receptive Expressive Emergent Language (REEL) modifikasi sebagai alat penyaring keterlambatan bahasa anak usia 18 sampai 36 bulan, serta mendapatkan gambaran nilai kemampuan bahasa anak. METODE: 96 subyek untuk tiap kelompok jenis kelamin dipilih dengan randomisasi bertahap dengan probability proportional to size. Lokasi penelitian adalah wilayah urban di Jakarta Pusat juga dipilih dengan metode yang sama. Subyek adalah anak yang diperiksa dengan Milestone in Child Development (MCD), dan pelaku rawat yang mengisi kuesioner REEL- 3 pada saat yang sama. Nilai mentah dikonversi menjadi nilai kemampuan bahasa dan dikategorikan sebagai perkembangan normal atau terlambat. Keandalan internal dinilai dengan alfa Cronbach. Hasil REEL-3 dibandingkan hasil MCD untuk mengukur kesahihan eksternal, sensitivitas dan spesifisitas REEL- 3 modifikasi. HASIL : REEL-3 modifikasi mempunyai nilai keandalan tertinggi ($\alpha = 0,95$ reseptif laki-laki, $\alpha = 0,97$ reseptif perempuan, $\alpha = 0,93$ ekspresif laki-laki, $\alpha = 0,96$ ekspresif perempuan, $\alpha = 0,95$ kemampuan bahasa total (KBT) laki-laki, and $\alpha = 0,96$ KBT perempuan). Nilai kesahihan yang didapat juga tinggi (kesahihan internal $r = 0,94$, $p=0,05$ $n=192$, kesahihan eksternal $r = 0,92$, $p=0,05$ $n=192$). Sensitivitas sebagai instrument penyaring adalah 92% dan spesifisitas 76%. Nilai titik potong 101 untuk receptive laki-laki, 114 reseptif perempuan, 96 untuk ekspresif laki-laki, 108 ekspresif perempuan, 97 KBT laki-laki dan 103 KBT perempuan. Rerata reseptif laki-laki 104 ± 14 , 105 ± 13 perempuan, ekspresif laki-laki 100 ± 12 , 102 ± 12 ekspresif perempuan, KBT laki-laki 102 ± 14 , KBT perempuan 104 ± 14 .