



DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Pernyataan	iii
Daftar Isi	iv
Daftar Tabel	v
Daftar Gambar	vi
Daftar Lampiran	vii
Ucapan Terima Kasih	viii
Abstrak	ix
Pengantar	1
Prosedur Pengembangan Alat Ukur	5
Revisi Alat Skrining Diskalkulia Yang Sudah Ada	9
<i>Number Sense</i>	10
Metode	18
Partisipan	18
Prosedur Penyusunan Tes Skrining Diskalkulia	19
Penulisan dan Reviu Aitem	21
Material Tes Skrining Diskalkulia	22
Seleksi Aitem	26
Reliabilitas	27
Validitas	27
Kategorisasi skor	27
Hasil	28
Diskusi	36
Daftar Pustaka	40
Lampiran	46



DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Hasil Uji Ketepatan Model Alat Skrining Diskalkulia oleh Bariroh	3
Tabel 2.	Sebaran Struktur Faktor Alat Skrining Diskalkulia	4
Tabel 3.	<i>Blueprint</i> dan format stimulus tes skrining diskalkulia	20
Tabel 4.	Revisi berdasarkan hasil ujicoba	30
Tabel 5.	Hasil Seleksi Aitem	30
Tabel 6.	Variasi Total	31
Tabel 7.	Komponen yang terbentuk	31
Tabel 8.	Estimasi Reliabilitas Tiap Subtes	31
Tabel 9.	Konversi Skor	34
Tabel 10.	Kategorisasi Skor Subtes Tes Skrining Diskalkulia	35



DAFTAR GAMBAR

Gambar	1. Langkah-langkah pokok konstruksi tes	6
Gambar	2. Area parietal dalam representasi tiga dimensi	11
Gambar	3. Contoh aitem Menghitung Titik	23
Gambar	4. Contoh aitem perbandingan angka inkongruen	25
Gambar	5. Contoh aitem Garis Angka 0-10 (GA-1)	26



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	Ringkasan Landasan Teori	46
Lampiran 2.	<i>Blueprint</i> Aitem	62
Lampiran 3.	Perhitungan Aiken's <i>V</i> <i>Profesional judgment</i>	67
Lampiran 4.	Analisis Daya Diskriminasi Aitem	77
Lampiran 5.	Analisis Konsistensi Internal Subtes I	101
Lampiran 6.	Analisis Konsistensi Internal Subtes II	115
Lampiran 7.	Analisis Konsistensi Internal Subtes III.....	122
Lampiran 8.	Hasil Analisis Faktor.....	125
Lampiran 9.	Konversi Skor Subjek	127
Lampiran 10.	Lembar Persetujuan Orangtua	136
Lampiran 11.	Surat Ijin Penelitian	138