

## Daftar Isi

<b>Daftar Tabel</b> .....	<b>8</b>
<b>Daftar Gambar</b> .....	<b>9</b>
<b>Abstract</b> .....	<b>10</b>
<b>Abstrak</b> .....	<b>10</b>
<b>Pendahuluan</b> .....	<b>11</b>
<b>Metode</b> .....	<b>14</b>
<i>Desain Penelitian</i> .....	14
<i>Partisipan Penelitian</i> .....	14
<i>Prosedur Penelitian</i> .....	15
<i>Instrumen Penelitian</i> .....	15
<i>Analisis Data</i> .....	15
<b>Hasil</b> .....	<b>17</b>
<i>Data Deskriptif</i> .....	17
<i>Model Fit</i> .....	18
<i>Uji Validitas Konstruk</i> .....	19
<i>Uji Tambahan</i> .....	22
<b>Diskusi</b> .....	<b>23</b>
<i>Limitasi</i> .....	30
<b>Kesimpulan</b> .....	<b>31</b>
<i>Saran</i> .....	31
<b>Daftar Pustaka</b> .....	<b>32</b>

### Daftar Tabel

Tabel 1. Analisis Deskriptif Subtes Tes Kognitif AJT .....	18
Tabel 2. Perbandingan Indeks Goodness of Fit GSCAm .....	19
Tabel 3. Loading Factor Model A dan Model B.....	20
Tabel 4. Nilai AVE Konstruk Model A dan Model B .....	21
Tabel 5. Nilai HTMT Pada Model A dan Model B .....	21
Tabel 6. Statistik Deskriptif Skor Kognitif Berdasarkan Tahap Perkembangan .....	22

### **Daftar Gambar**

Gambar 1. Spesifikasi Model Pengukuran A (Teoritis CHC).....	16
Gambar 2. Spesifikasi Model Pengukuran B (Alternatif).....	16
Gambar 3. Plot Deskriptif Gwm dan GI Berdasarkan Tahap Perkembangan .....	23