



DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING	ii
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI	iii
MOTTO	iv
PERSEMBERAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GRAFIK	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
ABSTRAK	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	8
C. Tujuan Penelitian	9
D. Keaslian Penelitian	9
E. Manfaat Penelitian	11
1. Manfaat Teoritis	11
2. Manfaat Praktis	11
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	13
A. Karakteristik Psikometri	13
1. Unidimensionalitas	13
2. Reliabilitas	14
3. <i>Item Fit Order</i>	15
4. Parameter Kesukaran Aitem (<i>b</i>)	17
5. <i>Differential Item Functioning</i> (DIF)	18
B. Subtes <i>Satz Ergaenzung</i> (SE)	19
1. Pengertian Subtes SE	19
2. Karakteristik Subtes SE	21
C. Kerangka Berpikir	21
D. Hipotesis	24
BAB III METODE PENELITIAN	25
A. Desain Penelitian	25
B. Definisi Operasional	25
C. Objek Penelitian	25
D. Responden Penelitian	26

- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebyulkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak mengikuti kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang	
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:	
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.	
b. Pengutipan tidak mengujikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.	
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.	
© Hak Cipta milik UIN Suska Riau	
E. Teknik Analisis Data	27
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	29
A. Hasil Penelitian	29
1. Hasil Studi Awal Sebagai Dasar Penetapan Revisi Aitem	29
2. Revisi Subtes SE	31
3. Deskripsi Hasil Analisis SE Revisi	34
a. Unidimensionalitas	34
b. Reliabilitas	35
c. <i>Item Fit Order</i>	36
d. Indeks Kesukaran Aitem	38
e. <i>Differential Item Functioning (DIF)</i>	39
B. Pembahasan	42
BAB V PENUTUP	46
A. Kesimpulan	46
B. Saran	46
1. Bagi Peneliti Selanjutnya	46
2. Bagi Psikolog/Praktisi Tes IST	47

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN