

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN MOTTO	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
ABSTRAK	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan Penelitian	6
C. Manfaat Penelitian	7
1. Manfaat Teoritis	7
2. Manfaat Praktis	7
BAB II	8
A. Teori Tes Klasik.....	8
1. Pengertian.....	8
2. Properti Skor Murni dan Error.....	9
3. Asumsi Reliabilitas	10
B. Model dalam CTT	11
C. Teori Respon Butir	13
1. Pengertian.....	13
2. Asumsi dalam IRT	13
3. Model dalam IRT	14
D. Model Rasch	15
1. Pengertian.....	15
2. Konsep pengukuran Rasch	18
3. Reliabilitas pada Model Rasch	21
E. Perbandingan Prosedur Analisis dan Seleksi Butir antara CTT dan Rasch	22

1. Prosedur Analisis dan Seleksi Butir dengan menggunakan Teori Tes Klasik	22
2. Prosedur Analisis dan Seleksi Butir dengan menggunakan Model Rasch.....	25
F. Perbandingan Hasil analisis dengan menggunakan CTT dan Rasch.....	30
G. Hipotesis	32
BAB III.....	30
A. Variabel Penelitian.....	30
B. Definisi Operasional.....	30
C. Partisipan Penelitian.....	34
D. Instrumen	35
E. Penyekoran	36
F. Prosedur Analisis	37
BAB IV.....	38
A. Pelaksanaan Penelitian.....	38
B. Deskripsi Data.....	38
C. Hasil Analisis Primer	39
1. Analisis Level Butir	39
2. Analisis Level Tes.....	47
3. Hasil Analisis Pendukung	48
D. Pembahasan.....	51
F. Keterbatasan Penelitian	53
BAB V	54
A. Kesimpulan	54
B. Saran.....	54
DAFTAR PUSTAKA.....	58
DAFTAR LAMPIRAN	54
LAMPIRAN A.....	62
Analisis Parameter Butir GF 11-13 Menggunakan Pendekatan CTT	63
Analisis Parameter Butir GF 15 Menggunakan Pendekatan CTT	65
Analisis Parameter Butir GF 16 Menggunakan Pendekatan CTT	67
LAMPIRAN B.....	69
Analisis Parameter Butir GF 11-13 menggunakan Pendekatan Rasch	70
Analisis Parameter Butir GF 15 menggunakan Pendekatan Rasch.....	73
Analisis Parameter Butir GF 16 menggunakan Pendekatan Rasch.....	76
LAMPIRAN C.....	78
Reliabilitas Subtes Penalaran Induksi (GF11-13).....	79



Reliabilitas Subtes Penalaran Sekuensial (GF15)	81
Reliabilitas Subtes Penalaran Kuantitatif (GF16)	83
LAMPIRAN D.....	85
Reliabilitas Subtes Penalaran Induksi (GF11-13) Versi 23 Butir	86
Reliabilitas Subtes Penalaran Induksi (GF11-13) Versi 19 Butir	88
Reliabilitas Subtes Penalaran Sekuensial (GF15) Versi 51 Butir	90
Reliabilitas Subtes Penalaran Sekuensial (GF15) Versi 42 Butir	91
Reliabilitas Subtes Penalaran Kuantitatif (GF16) Versi 27 Butir	92
Reliabilitas Subtes Penalaran Kuantitatif (GF16) Versi 17 Butir	93
LAMPIRAN E	94
Korelasi Antar Subtes dengan Menggunakan Skor Total	95
Korelasi Antar Subtes dengan Menggunakan Skor Measure.....	96

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Tabel probabilitas menjawab benar.....	17
Tabel 2.2. Transformasi abilitas individu ke dalam skala logit.....	19
Tabel 2.3. Tabel Kategorisasi nilai Indeks Ketepatan Butir dengan Model.....	27
Tabel 3.1. Properti psikometris instrumen penelitian.....	36
Tabel 3.2. Parameter yang diperhatikan dalam melakukan reduksi butir.....	37
Tabel 4.1. Statistik Deskriptif Data Penelitian	39
Tabel 4.2. Hasil analisis butir subtes Gf11-13 dengan menggunakan pendekatan CTT	41
Tabel 4.3. Hasil analisis butir subtes Gf15 dengan menggunakan pendekatan CTT	41
Tabel 4.4. Hasil analisis butir subtes Gf16 dengan menggunakan pendekatan CTT	42
Tabel 4.5. Hasil analisis butir subtes Gf11-13 dengan menggunakan pendekatan Rasch ...	44
Tabel 4.6. Hasil analisis butir subtes Gf15 dengan menggunakan pendekatan Rasch	45
Tabel 4.7. Hasil analisis butir subtes Gf16 dengan menggunakan pendekatan Rasch	45
Tabel 4.8. Perbandingan komposisi akhir antara analisis dengan CTT dan Rasch	46
Tabel 4.9. Reliabilitas Setiap Subtes	47
Tabel 4.10. Reliabilitas tes setelah seleksi	48
Tabel 4.11. Tabel Korelasi antar Subtes berdasarkan pendekatan CTT (Skor Total)	49
Tabel 4.12. Tabel Korelasi antar Subtes berdasarkan pendekatan Rasch (<i>w-score</i>)	50
Tabel 4.13. Tabel kategorisasi taraf kesukaran.....	50

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Model-model dalam Rasch berdasarkan jumlah kategori respon jawaban.....	20
Gambar 2.2. Fungsi informasi butir.....	28
Gambar 4.2. Keluaran analisis berbasis CTT menggunakan <i>software</i> IteMan R-Studio	39
Gambar 4.3. Keluaran analisis berbasis Rasch menggunakan <i>software</i> Winsteps	40