



## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL .....	i
HALAMAN JUDUL .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
MOTTO.....	iv
PERSEMBAHAN .....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL .....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiii
Intisari.....	xiv
<i>Abstract</i> .....	xv
BAB I .....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah .....	7
C. Tujuan Penelitian.....	7
D. Manfaat Penelitian.....	8
BAB II .....	9
A. Tes dan Pengukuran .....	9
1. Pengukuran Psikologi .....	9
2. Tes sebagai Alat Ukur.....	12
3. Jenis-jenis Tes.....	12
4. Syarat Tes yang Baik .....	14
B. Tes Potensi Akademik.....	16
C. Seleksi Mahasiswa UGM .....	17
E. GMST .....	18
D. Analisis Aitem .....	20
E. Teori Respons Aitem.....	21
1. Pengertian Teori Respons Aitem .....	21
2. Asumsi-asumsi pada Teori Respons Aitem .....	23
3. Model-model pada IRT.....	24
F. Model Rasch.....	25



1. Pengertian .....	25
2. Asumsi-Asumsi dalam Model Rasch.....	27
3. Pendekatan Matematis Model Rasch .....	28
4. Estimasi Parameter Aitem .....	30
G. Pertanyaan Penelitian .....	35
BAB III.....	36
A. Subjek Penelitian .....	36
B. Sumber Data .....	36
C. Objek Penelitian .....	36
D. Prosedur Penelitian .....	37
E. Teknik Analisis Data .....	37
BAB IV.....	41
A. Sumber Data .....	41
B. Deskripsi Hasil Tes .....	41
C. Hasil Analisis dengan Menggunakan Model Rasch .....	42
1. Subtes Verbal .....	42
2. Subtes Numerikal.....	45
3. Subtes Figural .....	48
4. Tingkat Kesesuaian Aitem dengan Model ( <i>Item Fit</i> ) .....	51
5. <i>Differential Item Functioning</i> (DIF) .....	53
6. Reliabilitas .....	54
7. Fungsi Informasi Pengukuran .....	55
8. Kesimpulan Hasil Analisis.....	56
D. Pembahasan .....	56
E. Keterbatasan Penelitian .....	59
BAB V .....	61
A. Kesimpulan.....	61
B. Saran .....	61
DAFTAR PUSTAKA.....	63
DAFTAR LAMPIRAN .....	66
LAMPIRAN A.....	67
<i>Item-Person Map</i> .....	68
<i>Item Measure</i> .....	69



<i>Item Fit</i> .....	70
DIF .....	71
Reliabilitas .....	73
LAMPIRAN B .....	74
<i>Item-Person Map</i> .....	75
<i>Item Measure</i> .....	76
<i>Item Fit</i> .....	77
DIF .....	78
Reliabilitas .....	80
LAMPIRAN C .....	81
<i>Item-Person Map</i> .....	82
<i>Item Measure</i> .....	83
<i>Item Fit</i> .....	84
DIF .....	85
Reliabilitas .....	87
LAMPIRAN D .....	88
LAMPIRAN E .....	92