

**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