

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
PRAKATA	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang dan Permasalahan.....	1
1.2 Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	3
1.3 Tinjauan Pustaka	4
1.4 Metode Penelitian	5
1.5 Sistematika Penulisan	6
BAB II. LANDASAN TEORI	8
2.1 Ruang Sampel dan Peluang	8
2.2 Peluang Bersyarat	9
2.3 Variabel Random	11
2.4 Distribusi Bersama	13
2.5 Distribusi Logistik Standar	15
2.6 Estimasi.	17
2.7 <i>Maximum Likelihood Estimation</i>	17
2.8 Distribusi Frekuensi Data Tunggal.....	17
2.8.1 Data.....	18
2.8.2 Array	18
2.8.3 Ukuran Tendensi Sentral (Pemusatan)	19
2.8.3.1 Midrange.....	19
2.8.3.2 Modus	19
2.8.3.3 Mean	19
2.8.3.4 Median.....	20
2.8.4 Ukuran Dispersi (Sebaran)	20
2.8.4.1 Range.....	20
2.8.4.2 Mean Deviasi.....	20
2.8.4.3 Varian dan Standar Deviasi	20

2.9 Pengukuran	23
2.10 Teori Pengukuran	26
2.10.1 <i>Classical Test Theory</i>	27
2.10.2 <i>Item Response Theory</i>	32
BAB III. ESTIMASI PARAMETER	39
3.1 Estimasi Parameter Kemampuan Peserta Tes (θ_j)	41
3.2 Estimasi Parameter Tingkat Kesukaran Butir Tes (b_i)	42
3.3 Metode PROX	44
BAB IV. STUDI KASUS	53
4.1 Jenis Penelitian	53
4.2 Waktu dan Tempat Penelitian.....	53
4.3 Objek Penelitian	53
4.4 Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data	54
4.5 Teknik Analisis Data	54
4.6 Hasil Penelitian dan Pembahasan	55
4.6.1 Kemampuan Peserta Tes	55
4.6.2 Tingkat Kesukaran Butir Tes.....	58
BAB V. PENUTUP.....	63
5.1 Kesimpulan.....	63
5.2 Saran	63
DAFTAR PUSTAKA	65
LAMPIRAN	67