

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iii
ABSTRAK.....	iv
ABSTRACT.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR ISTILAH.....	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN.....	15
1.1. Latar Belakang.....	15
1.2. Rumusan Masalah.....	16
1.3. Tujuan	16
1.4. Batasan Masalah.....	16
1.5. Metodologi Penelitian.....	17
1.6. Sistematika Penulisan.....	18
BAB 2 DASAR TEORI.....	20
2.1. Tes Psikologi.....	20
2.2. Tes Berbasis Komputer.....	21
2.3. Tes Psikologi Berbasis Komputer.....	21
2.4. Tes Kecerdasan.....	23
2.4.1. Skoring Tes Kecerdasan.....	26
2.5. Naïve Bayes.....	29
BAB 3 ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM.....	31

3.1. Gambaran Umum Sistem.....	31
3.2. Spesifikasi Sistem.....	32
3.3. Analisis Kebutuhan Sistem.....	32
3.4. Analisis Kebutuhan Data.....	33
3.4.1 Klasifikasi Aspek Tes Kecerdasan.....	34
3.5. Perancangan Naïve Bayes.....	35
3.5.1 Perhitungan Naïve Bayes.....	36
3.6. Perancangan Sistem.....	39
3.7. Perancangan AntarMuka Aplikasi.....	41
BAB 4 IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN.....	43
4.1. Implementasi.....	43
4.1.1. Implementasi Interfaces.....	43
4.1.2. Implementasi User.....	47
4.2. Pengujian Sistem.....	48
4.2.1. Pengujian Alpha.....	48
4.2.2. Pengujian Beta.....	48
4.3. Hasil Pengujian.....	48
4.3.1. Pengujian Alpha.....	48
4.3.2. Pengujian Beta.....	51
4.4. Analisis Pengujian.....	52
4.4.1. Paper Based Test (PBT).....	52
4.4.2. Computer Based Test (CBT).....	53
4.4.3. Perbandingan Hasil PBT dan CBT.....	55
4.4.4. Naïve Bayes Penentu Performance Dimensi Kecerdasan.....	56
4.5. Hasil Kuesioner.....	57
4.6. Pengaruh IQ dengan Usia.....	57
4.7. Uji Validitas.....	58
4.8. Uji Reliabilitas.....	60

BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN.....	61
5.1. Kesimpulan.....	61
5.2. Saran	61
DAFTAR PUSTAKA.....	62
LAMPIRAN A.....	64
LAMPIRAN B.....	65
LAMPIRAN C.....	68
LAMPIRAN D.....	72
LAMPIRAN E.....	74
LAMPIRAN F.....	78
LAMPIRAN G.....	92

