

**PERANCANGAN DAN PEMBUATAN APLIKASI  
TEST POTENSI AKADEMIK  
BERBASIS ANDROID**

**SKRIPSI**



disusun oleh  
**Ahmad Kurniawan Wisesa**  
**15.22.1789**

**PROGRAM SARJANA  
PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI  
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER  
AMIKOM YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA  
2016**

**PERANCANGAN DAN PEMBUATAN APLIKASI  
TES POTENSI AKADEMIK  
BERBASIS ANDROID**

**SKRIPSI**

untuk memenuhi sebagian persyaratan  
mencapai derajat Sarjana S1  
pada jurusan Teknik Informatika



disusun oleh

**Ahmad Kurniawan Wisesa**  
**15.22.1789**

**PROGRAM SARJANA  
PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI  
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER  
AMIKOM YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA  
2016**

## **PERSETUJUAN**

### **SKRIPSI**

#### **PERANCANGAN DAN PEMBUATAN APLIKASI TES POTENSI AKADEMIK BERBASIS ANDROID**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

**AHMAD KURNIAWAN WISESA**

**15.22.1789**

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Skripsi

pada tanggal 17 Maret 2016

Dosen Pembimbing,

**Andi Sunyoto, S.Kom, M.Kom**  
**NIK. 190302052**

**PENGESAHAN**  
**SKRIPSI**  
**PERANCANGAN DAN PEMBUATAN APLIKASI**  
**TES POTENSI AKADEMIK**  
**BERBASIS ANDROID**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Ahmad Kurniawan Wisesa**

**15.22.1789**

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji  
pada tanggal 17 Maret 2016

Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

Andi Sunyoto, S.Kom, M.Kom  
NIK. 190302052

Tanda Tangan

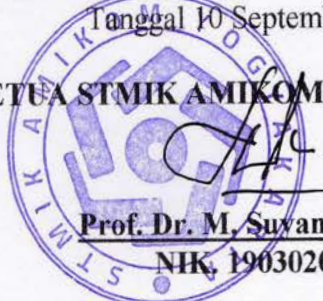
Mei Parwanto Kurniawan, M.Kom  
NIK. 190302187

Heri Sismoro, S.Kom, M.Kom  
NIK. 190302057



Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer  
Tanggal 10 September 2016

**KETUA STMIK AMIKOM YOGYAKARTA**



Prof. Dr. M. Suyanto, M.M.  
NIK. 190302001

## **PERNYATAAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bahwa, skripsi ini merupakan karya saya sendiri (ASLI), dan isi dalam skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademis di suatu institusi pendidikan tinggi manapun, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis dan/atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Segala sesuatu yang terkait dengan naskah dan karya yang telah dibuat adalah menjadi tanggung jawab saya pribadi.

Yogyakarta, 10 September 2016.



Ahmad Kurniawan Wisesa

NIM. 15.22.1789

## MOTO

- ❖ Seorang pemuda tidak akan pernah mengatakan “INILAH BAPAKKU” tapi pemuda sejati akan selalu mengatakan “INILAH AKU”
- ❖ “Lastoe Kahaiatikum”, Diriku adalah Aku, bukan Dirimu buan pula Dirinya
- ❖ Allah mengangkat derajat orang-orang yang beriman dan berilmu dengan beberapa derajat
- ❖ Dunia adalah segala Kemungkinan dan Akhirat adalah segala Kepastian.



## **PERSEMBAHAN**

Skripsi ini penulis persembahkan kepada :

1. Allah SWT, Tuhan yang tiada Tuhan selain Dia, Semoga Tugas Akhir ini tercatat sebagai ibadahku kepada-Nya.
2. Rosulullah Muhammad SAW, yang senantiasa menjadi panutan hidupku, yang senantiasa aku nantikan syafa'atnya di hari kiamat kelak.
3. Bapak dan Ibu tercinta, yang senantiasa mendukung dan mendo'akan untuk kesuksesanku. "Ya Allah ampunilah dosaku dan dosa kedua orang tuaku, dan sayangilah mereka berdua sebagai mana mereka menyayangiku diwaktu aku masih kecil".
4. Saudara-saudaraku, Mbak Lia, Mbak Ari dan Mas Adi "terimakasih atas semua do'a dan dukungannya", "semoga kalian selalu dalam lindungan Allah SWT".
5. Buat teman-temanku terimakasih banyak buat semua doa dan dukungannya...

## KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Puji syukur senantiasa penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah memberikan begitu banyak rahmat dan karunia hingga saat ini serta masih diberikan kesehatan dan kekuatan, sehingga dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik dan lancar tanpa suatu halangan yang berarti. Dan juga tak lupa sholawat dan salam curahkan kepada junjungan kita Baginda Nabi Besar Muhammad SAW yang telah memberikan teladan mulia dalam menuntun umatnya,

Skripsi ini dibuat penulis guna untuk menyelesaikan jenjang studi Stara-1 pada program studi Sistem Informasi Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer “AMIKOM” Yogyakarta.

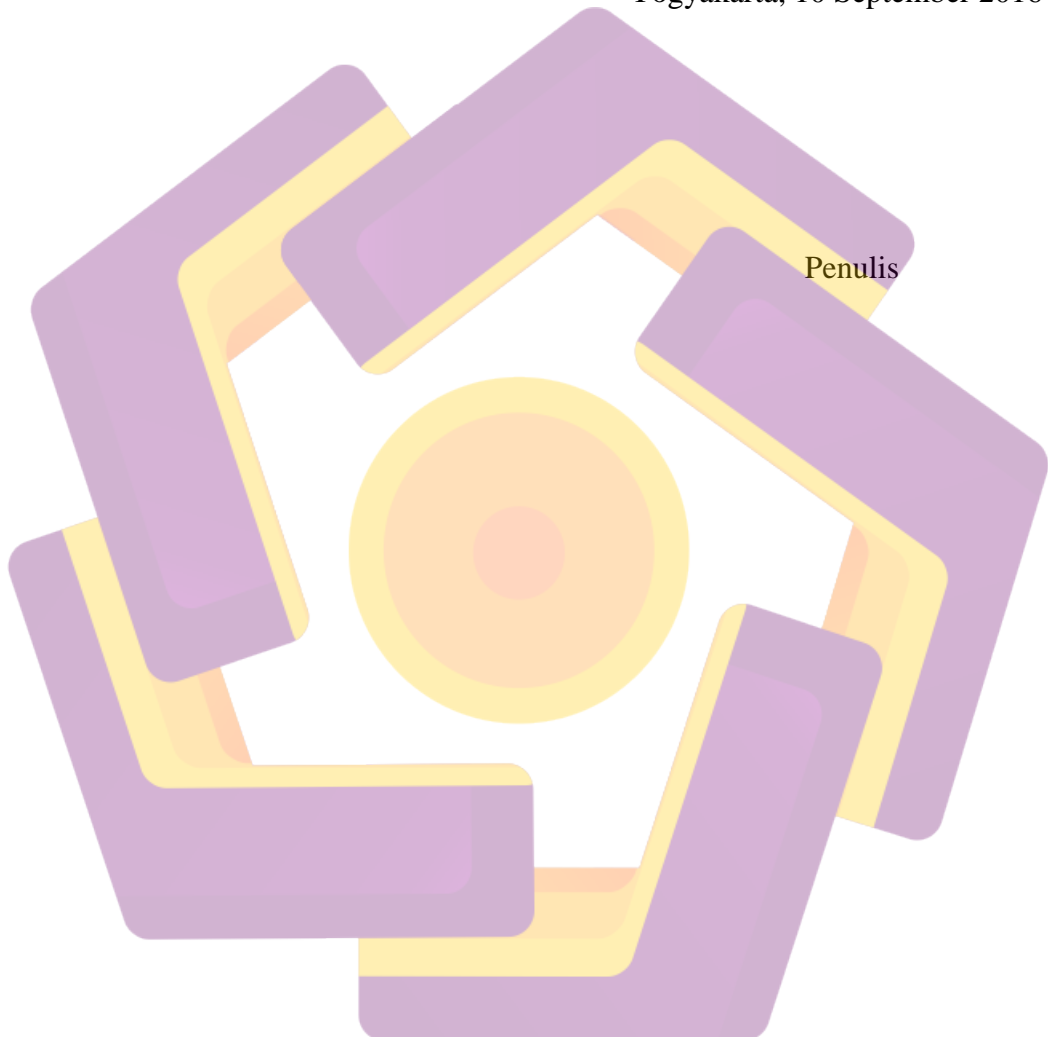
Penyelesaian skripsi ini juga tidak lepas dari bantuan, bimbingan, dan petunjuk dari berbagai pihak, baik yang bersifat moril atau materiil. Untuk itu pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan rasa hormat dan ucapan terima kasih kepada:

1. Bapak Prof. Dr. M. Suyanto, M.M. Selaku Ketua STMIK “AMIKOM” Yogyakarta.
2. Ibu Krisnawati, S.Si, MT selaku Ketua Jurusan Sistem Informasi (Transfer) STMIK “AMIKOM” Yogyakarta.
3. Bapak Andi Sunyoto, S.Kom, M.Kom. selaku dosen pembimbing yang telah banyak memberikan pengarahan bagi penulis dalam pembuatan skripsi.
4. Bapak dan Ibu Dosen STMIK “AMIKOM” Yogyakarta yang telah banyak memberikan ilmunya selama kuliah.
5. Kedua orang tua beserta keluarga tercinta yang telah memberikan dukungan moril serta materiil dan doa.
6. Teman-teman sekelas seangkatan seperjuangan dari awal sampai akhir, terimakasih semuanya.

Penulis tentunya menyadari bahwa pembuatan skripsi ini masih banyak sekali kekurangan-kekurangan dan kelemahan-kelelahannya. Oleh karena itu

penulis berharap kepada semua pihak agar dapat menyampaikan kritik dan saran yang membangun untuk menambah kesempurnaan skripsi ini. Namun di sisi lain penulis juga berharap skripsi ini akan bermanfaat bagi semua pihak yang membacanya.

Yogyakarta, 10 September 2016



## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	i
<b>HALAMAN PERSETUJUAN .....</b>	ii
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	iii
<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>HALAMAN MOTO .....</b>	v
<b>HALAMAN PERSEMAHAN .....</b>	vi
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	vii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	ix
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	xii
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xiv
<b>INTISARI .....</b>	xv
<b>ABSTRACT .....</b>	xvi
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	1
1.1    Latar Belakang Masalah .....	1
1.2    Perumusan Masalah.....	2
1.3    Batasan Masalah.....	3
1.4    Tujuan Dan Manfaat.....	3
1.5    Metodelogi Penelitian.....	4
1.5.1    Metode Pengumpulan Data .....	4
1.5.2    Metode Pengembangan Sistem .....	5
1.6    Sistematika Laporan .....	6
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	7
2.1    Tinjauan Pustaka .....	7
2.2    Tes Potensi Akademik .....	8
2.3    Android.....	9
2.4    Unified Modelling Language (UML).....	10
2.5    Entity Relationship Diagram (ERD) .....	21

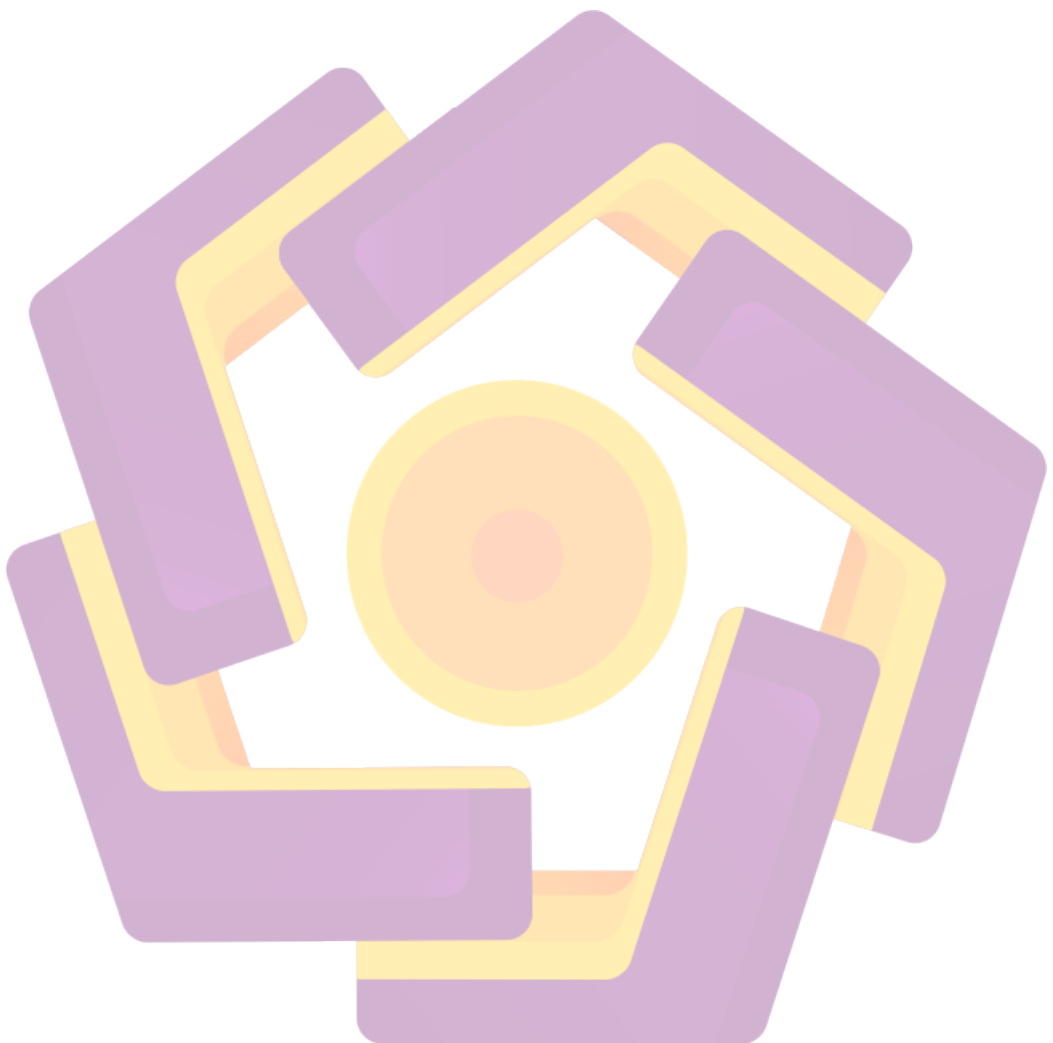
2.6	Eclipse .....	23
2.7	SQLite Database.....	24
2.8	Android SDK.....	24
2.9	Android Development Tools .....	26
	<b>BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN.....</b>	<b>27</b>
3.1	Identifikasi Masalah .....	27
3.3	Analisis Kebutuhan .....	27
3.3.1	Kebutuhan Fungsional .....	27
3.3.2	Kebutuhan Non Fungsional.....	28
3.4	Analisis Kelayakan.....	28
3.4.1	Kelayakan Tekhnologi .....	28
3.4.2	Kelayakan Hukum.....	28
3.4.3	Kelayakan Oprasional .....	28
3.5	Usecase Diagram.....	29
3.6	Sequence Diagram TPA .....	29
3.7	Sequence Diagram Pembahasan Soal.....	30
3.8	Sequence Diagram History Tes .....	30
3.9	Sequence Diagram Help .....	31
3.10	Sequence Diagram About.....	31
3.11	Class Diagram .....	32
3.12	SBD .....	33
3.13	User Interface .....	34
3.13.1	Splash Screen .....	34
3.13.2	Menu Utama.....	35
3.13.3	TPA .....	35
3.13.4	Result .....	36
3.13.5	Help .....	36
3.13.6	About.....	37
3.13.7	Pembahasan.....	37
3.13.8	History Tes .....	38
	<b>BAB IV IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>39</b>

4.1	Implementasi Database.....	39
4.1.1	Tabel TPA .....	39
4.1.2	Tabel History.....	40
4.2	Implementasi Userinterface.....	41
4.2.1	Halaman Splashscreen .....	41
4.2.2	Halaman Menu utama .....	42
4.2.3	Halaman TPA.....	43
4.2.4	Halaman History .....	44
4.2.5	Halaman Help.....	45
4.2.6	Halaman About .....	46
4.3	Pengujian Program .....	47
4.4	Instalasi Program.....	49
4.4.1	Pembuatan File Apk.....	49
4.4.2	Instalasi APK .....	55
<b>BAB V PENUTUP.....</b>		<b>58</b>
5.1	Kesimpulan.....	58
5.2	Saran .....	59
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>60</b>

## DAFTAR GAMBAR

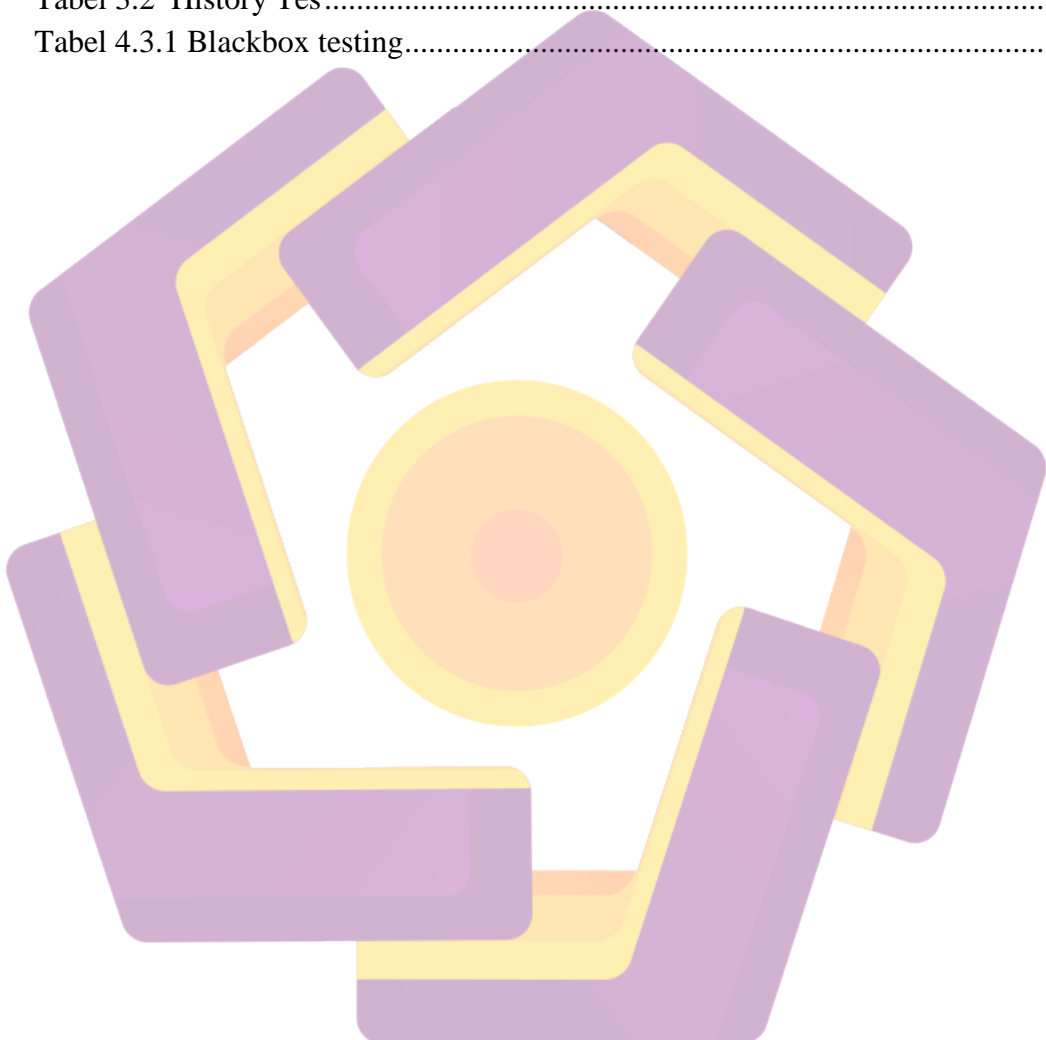
Gambar 2.1 <i>Class diagram</i> .....	13
Gambar 2.2 Komponen-komponen <i>use case</i> .....	15
Gambar 2.3 Use case diagram.....	16
Gambar 2.4 Statechart diagram.....	17
Gambar 2.5 Squence diagram .....	19
Gambar 2.6 <i>One-to-One Relationship</i> .....	21
Gambar 2.7 <i>One-to-Many Relationship</i> .....	22
Gambar 2.8 <i>Many-to-Many Relationship</i> .....	22
Gambar 3.1 Usecase Diagram.....	29
Gambar 3.2 Sequence Diagram TPA .....	29
Gambar 3.3 Sequence Diagram Pembahasan Soal .....	30
Gambar 3.4 Sequence Diagram History Tes.....	30
Gambar 3.5 Sequence Diagram Help.....	31
Gambar 3.6 Sequence Diagram About.....	31
Gambar 3.7 Class Diagram .....	32
Gambar 3.8 Splash Screen .....	34
Gambar 3.9 Menu Utama.....	35
Gambar 3.10 TPA .....	35
Gambar 3.11 Result.....	36
Gambar 3.12 Help .....	36
Gambar 3.12 About.....	37
Gambar 3.13 Pembahasan.....	37
Gambar 3.14 History Tes .....	38
Gambar 4.1.1 Tabel TPA .....	39
Gambar 4.1.2 Tabel History.....	40
Gambar 4.2.1 Splash Screen .....	41
Gambar 4.2.2 Menu utama.....	42
Gambar 4.2.3 TPA .....	43
Gambar 4.2.4 History .....	44
Gambar 4.2.5 Help .....	45
Gambar 4.2.6 About.....	46
Gambar 4.1.1 .....	49
Gambar 4.1.2 .....	50
Gambar 4.1.3 .....	51
Gambar 4.1.4 .....	52
Gambar 4.1.5 .....	53
Gambar 4.1.6 .....	54
Gambar 4.2.1 .....	55

Gambar 4.2.2 .....	56
Gambar 4.2.3 .....	57



## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 komponen-komponen <i>class diagram</i> .....	14
Tabel 2.2 Komponen-komponen <i>StateChart Diagram</i> .....	18
Tabel 2.3 Komponen-komponen <i>Squence diagram</i> .....	20
Tabel 3.1 TPA .....	33
Tabel 3.2 History Tes.....	34
Tabel 4.3.1 Blackbox testing.....	47



## INTISARI

Tes Potensi Akademik (TPA) pada umumnya juga sering diujikan dalam proses penerimaan karyawan atau pegawai baru di sebuah perusahaan. Berbeda dengan psikotes, tes ini bertujuan untuk mengukur dan mengetahui kemampuan seseorang di bidang akademik dan pengetahuan umum lainnya. Melalui tes potensi akademik (TPA) maka akan dapat diketahui tingkat kecerdasan seseorang atau calon karyawan dan pegawai baru.

Disamping calon karyawan baru sering gagal atau tidak lulus psikotes, pada tahap tes potensi akademik juga demikian. Hal ini biasanya disebabkan oleh kurangnya persiapan untuk melatih diri sebelum tes potensi akademik di selenggarakan, atau hal lain di luar itu. Untuk lulus tes potensi akademik, modal utama yang harus kita miliki adalah kesehatan kemudian persiapan, persiapan yang saya maksud disini adalah melatih diri dengan soal tes potensi akademik. Psikotes / tes psikologi atau Tes Potensi Akademik (TPA) merupakan sebuah tes yang dirancang untuk mengetahui dan memahami karakter psikologi seseorang yang biasanya dalam rangka penerimaan pegawai di perusahaan BUMN, BUMD, Calon Pegawai Negeri Sipil (CPNS) maupun penerimaan pegawai swasta.

Pada aplikasi Psikotes / Tes Potensi Akademik untuk android ini akan diberikan contoh-contoh soal beserta kunci jawaban / pembahasan soal psikotes / soal TPA yang meliputi tes kemampuan verbal. Tes kemampuan numerik dan Tes kemampuan spasial. Untuk membangun aplikasi ini diperlukan perangkat lunak menggunakan Android SDK, Android Development Tools dan IDE Eclipse. Sedangkan bahasa pemrograman yang digunakan adalah java.

**Kata kunci :** Tes Potensi Akademik, Psikotes, Aplikasi

## **ABSTRACT**

Academic Potential Test (TPA) in general also test them often in the process of hiring a new employee or a company. In contrast to the psychological test, this test aims to measure and determine the ability of a person in the field of academic and other general knowledge. Through tests of academic potential (TPA) will be in the know, the intelligence level of a person or prospective employees and new employees.

In addition to prospective new employees often fail or do not pass the psychological test, the test stage as well as academic potential. It is usually caused by a lack of preparation intik train themselves before the test held academic potential, or anything else beyond that. To pass the test of academic potential, which should be the main capital we have is health then preparation, preparation of what I mean here is to train yourself with the academic potential test questions. Psychological test / psychological test of Academic Potential Test (TPA) is a test designed to determine and understand the psychology of a person who is usually in the context of recruitment in state-owned companies, enterprises, candidate for Civil Servants (CPNS) as well as private sector hiring.

In applications Psychotest / Academic Test potential for this android will be given examples of problems and their answer keys / discussion about the psychological / landfill problems that includes test of verbal ability, numerical ability tests and test of spatial ability. Is required to build software applications using the Android SDK, the Android Development Tools and the Eclipse IDE. While the programming language used is Java

**Keywords:** Academic Potential Test, Psychotest, Applications.